

千葉大学国際共同研究調査

(平成28年度)

目次

大学院人文社会科学研究科.....	1
大学院理学研究科.....	2
大学院工学研究科.....	43
大学院融合科学研究科.....	55
大学院園芸学研究科.....	79
大学院看護学研究科.....	110
大学院医学研究院.....	118
大学院薬学研究院.....	129
文学部.....	135
法政経学部.....	136
教育学部.....	139
医学部附属病院.....	145
環境リモートセンシング研究センター.....	146
真菌医学研究センター.....	161
アカデミック・リンク・センター.....	167
海洋バイオシステム研究センター.....	167
フロンティア医工学センター.....	168
環境健康フィールド科学センター.....	174
社会精神保健教育研究センター.....	178
予防医学センター.....	183
千葉大学・上海交通大学国際共同研究センター.....	184

調査の対象となっている「国際共同研究」とは、学科、研究室又は研究者個人を単位として行われた国際的な共同研究であり、すでに論文発表等の成果を得られるもの（成果が得られると予想されるものを含む）を示す。

調査項目

1. 研究プロジェクト名
2. 本学における研究代表者
(所属／職名／氏名)
3. 海外におけるパートナー
(国名／所属機関／氏名)
4. 実施期間
5. プロジェクトの概要
6. 資金・助成等
7. 主な成果
8. その他特記すべき事項
(受賞、開催シンポジウム等)

大学院人文社会科学研究所

1. Japan in East Asia
2. 大学院人文社会科学研究所／教授／三宅明正
3. ドイツ／ベルギー／イギリス／日本の学者計 10 人からなる共同研究、代表はドイツ／ハイデルベルク大学（千葉大学の協定校）
／Wolfgang Seifert 教授
4. 平成 25 年
5. 東アジア研究としての日本研究という視点で、政治思想、哲学、社会学、歴史学の学者が近現代日本を検討する
6. Nomos-Verlag, Baden-Baden.
7. Eun-Jeung Lee, Ostasien denken.2014, Nomos,Baden-baden. (Bamd 3)
8. なし

1. 大学院人文社会科学研究所／教授／三宅明正
2. ドイツ／ベルギー／イギリス／日本の学者計 10 人からなる共同研究、代表はドイツ／ハイデルベルク大学（千葉大学の協定校）
／Wolfgang Seifert 教授
3. 平成 25 年
4. 東アジア研究としての日本研究という視点で、政治思想、哲学、社会学、歴史学の学者が近現代日本を検討する
5. Nomos-Verlag, Baden-Baden.
6. Eun-Jeung Lee, Ostasien denken.2014, Nomos,Baden-baden. (Bamd 3)
7. なし

1. 青島・烟台をめぐるドイツ・日本・中国の「文化的記憶」
2. 人文社会科学研究所／教授／三宅晶子
3. 中国／烟台大学／李文哲
中国／魯東大学／朴銀姫
4. 平成 26 年～
5. 本研究は、中国の青島・烟台という都市を、青島のドイツ租借期(1898～1914)、日本第 1 次占領期（1914～1922）、第 2 次占領期（1938～1945）、そして現代に至る変遷を中心に、1858 年開港したコロニアルな海港都市であった烟台をも対象として、コロニアル/ポストコロニアル研究・「記憶」研究（アスマン、ノラ）・「都市」研究（ベンヤミンのパサージュ研究）の視点から、日中で共同研究を行い、ドイツ・日本・中国の「文化的記憶」の諸相を明らかにすることを目的とする。研究対象としては、主に建築・都市計画・映画等の視覚・物質情報、新聞・雑誌・文学・手記等の文字情報、当時を知る世代による証言・オーラルヒストリーなどを扱い、ドイツ・日本・中国、それぞれの視点からの記録と記憶を検証し、イメージの創出・変成・重層を経て形成される「文化的記憶」の諸相を探求する。
6. 科学研究費補助金 基盤研究B
7. 主な成果
 - 三宅晶子「青島・烟台をめぐるドイツ・日本・中国の文化的記憶< I > ドイツの「模範的コロニアル都市」チンタオ」三宅晶子編『文化における想起・忘却・記憶』人文社会科学研究所研究プロジェクト報告書題 268 集、2014、pp.1-12.
 - 三宅晶子「「帝国の想起」と「資本の夢」—ヴァルター・ベンヤミン『1900年頃のベルリンの幼年時代』『パサージュ論』における< 想起 >」『比較文化研究』2 巻、2014、pp.1—23.
 - 橋本雄一「植民都市大連と青島—交通する地理、ひと、言論」
科研費研究会「青島・烟台をめぐるドイツ・日本・中国の文化的記憶」（千葉大学）、2014年7月15日

- 橋本雄一「自分たちの側が始めた戦争と植民地のなかに立つ他者」『いま、ここ—それを超えて』(韓国誌) 5巻, 2015年 pp.49-55.
- 橋本雄一「中国という言語空間から考える—アウターな言語のいのちのなかで<他者>になる自分」長谷部美佳他編『多文化社会読本』東京外国語大学出版会、2016年、pp80-98.
- 須藤温子「ドイツ風刺週刊誌が描いた膠州湾租借地—「模範的植民地」のイメージと言説の変遷」
科研費研究会「青島・烟台をめぐるドイツ・日本・中国の文化的記憶」(千葉大学)、2016年11月8日

8. なし

大学院理学研究科

1. 金属ナノ粒子触媒の触媒活性サイトのみを抽出したその場活性構造変換の観測
2. 大学院理学研究科/准教授/泉 康雄
3. フランス/CNRS/Jean Pierre Candy 博士/Eric Roisin 博士
4. 平成 17 年度～
5. ナノテクノロジーの大きな応用例として、環境・エネルギーに関するナノ粒子の触媒作用が期待されている。本研究は、表面に固定した白金等のナノ粒子にすずを添加することで数桁選択水素化活性が向上する理由、および固体高分子型燃料電池電極の三相界面での作用機構を解明する。表面白金原子に対するすずの影響(サイト構造、電子状態)等を調べるが、実際に触媒作用に関わる白金原子を高エネルギー分解能分光により抽出した上で、その場構造変換を追跡している点に独創性がある。
6. 科研費・基盤研究 B, 基盤研究 C、住友財団基礎科学研究助成、岩谷科学技術研究助成による。
7. 主な成果
 - (a) "State-sensitive Monitoring of Active and Promoter Sites. Applications to Au/titania and Pt-Sn/silica Catalysts by XAFS Combined with X-ray Fluorescence Spectrometry",
Yasuo Izumi, Dishad Masih, Jean-Pierre Candy, Hideaki Yoshitake, Yasuko Terada, Hajime Tanida, and Tomoya Uruga, "X-Ray Absorption Fine Structure 13th International Conference", Hedman, B., Pianetta, P. Eds., AIP Conference Proceedings, 882, 588 – 590 (2007).
 - (b) "X-ray Absorption Fine Structure Combined with X-ray Fluorescence Spectrometry. Part 18. Tin Site Structure of Pt-Sn Catalyst",
Yasuo Izumi, Dilshad Masih, Eric Roisin, Jean-Pierre Candy, Hajime Tanida, and Tomoya Uruga, Materials Letters, 61(18), 3833 – 3836 (2007).
 - (c) "X-ray Absorption Fine Structure Combined with X-ray Fluorescence Spectrometry. Improvement of Spectral Resolution at the Absorption Edges of 9 – 29 keV (Correction)",
Yasuo Izumi, Hiroyasu Nagamori, Fumitaka Kiyotaki, Dilshad Masih, Taketoshi Minato, Eric Roisin, Jean-Pierre Candy, Hajime Tanida, and Tomoya Uruga, Analytical Chemistry, 78(6), 2075 (2006).
 - (d) "X-ray Absorption Fine Structure Combined with X-ray Fluorescence Spectrometry. Improvement of Spectral Resolution at the Absorption Edges of 9 – 29 keV",
Yasuo Izumi, Hiroyasu Nagamori, Fumitaka Kiyotaki, Dilshad Masih, Taketoshi Minato, Eric Roisin, Jean-Pierre Candy, Hajime Tanida, and Tomoya Uruga, Analytical Chemistry, 77(21), 6969 – 6975 (2005).
 - (e) "ナノ粒子構造解析技術の開発"
泉 康雄, ポリファイル, 45(528), 46 – 49 (2008).
 - (f) "Synthesis and Site Structure of a Replica Platinum-Carbon Composite Formed Utilizing Ordered Mesopores of Aluminum-MCM-41 for

Catalysis in Fuel Cells",

Kazuki Oka, Yoshiyuki Shibata, Takaomi Itoi, and Yasuo Izumi, Journal Physical Chemistry C, 114(2), 1260 – 1267 (2010).

- (g) "X-ray evaluation of the boundary between polymer electrolyte and platinum and carbon functionalization to conduct protons in polymer electrolyte fuel cells",

Kazuki Oka, Yuta Ogura, and Yasuo Izumi, Journal of Power Sources, 258C, 83–88 (2014).

8. なし

1. すず修飾金属ナノ粒子触媒のファインケミカル合成への応用とその場活性構造変換の観測

2. 大学院理学研究科／准教授／泉 康雄

3. イタリア／イタリア国立研究機関／Matteo Guidotti 博士／Vladimiro Dal Santo 博士／Alverto Naldoni 博士／Rinaldo Psaro 博士(教授)

4. 平成 16 年度～

5. ナノテクノロジーの大きな応用例として、環境・エネルギーに関するナノ粒子の触媒作用が期待されている。本研究は、表面に固定した白金等のナノ粒子にすずを添加することでファインケミカル合成への応用を開拓する。具体的には不飽和カルボニル中間体選択水素化を行なう。見出したファインケミカル合成触媒のその場活性構造を表面金属サイトおよびすずサイトについて調べ、選択触媒の支配原理を明らかにする。

6. 科研費・基盤研究 B, 基盤研究 C による。

7. 主な成果

- (a) "Tin K-edge XAFS of Pt-Sn/MgO Catalyst Combined with the X-ray Fluorescence Spectrometry",

Yasuo Izumi, Laura Sordelli, Sandro Recchia, Rinaldo Psaro, and Dilshad Masih, SPring-8 User Experiment Report 2004A, 13, 169 (2004).

- (b) "Tin K-edge XAFS study of supported Ir-Sn/SiO₂ bimetallic catalysts for selective propane dehydrogenation",

Yasuo Izumi, Dilshad Masih, Laura Sordelli, Matteo Guidotti, and Rinaldo Psaro, Photon Factory Activity Report 2005, 23B, 38 (2006).

- (c) "Tin K-edge XAFS study of supported Ir-Sn/SiO₂ catalysts utilizing brilliant X-ray beam at 29 keV from PF-AR"

Yasuo Izumi, Kazushi Konishi, Laura Sordelli, Matteo Guidotti, and Rinaldo Psaro, Photon Factory Activity Report 2006, 24B, 16 (2007).

- (d) "Characterization of supported Ir-Sn nanoparticles catalysts for dehydrogenation of propane",

A. Gallo, L. Sordelli, G. Peli, L. Garlaschelli, R. Della Pergola, V. Dal Santo, R. Psaro, Y. Izumi, XXXV Congress of Inorg. Chem., (2007),

9 月, Milano (イタリア国内学会) .

- (e) "ナノ粒子構造解析技術の開発"

泉 康雄、ポリファイル、45(528), 46 – 49 (2008).

- (f) "Cluster-derived Ir-Sn/SiO₂ catalysts for the catalytic dehydrogenation of propane: a spectroscopic study",

Alessandro Gallo, Rinaldo Psaro, Matteo Guidotti, Vladimiro Dal Santo, Roberto Della Pergola, Dilshad Masih, and Yasuo Izumi, Dalton Transactions, 42(35), 12714–12724 (2013). September 21 2013, DOI: 10.1039/C3DT51144H.

8. なし

1. 均一ナノ／メソ反応場を利用した環境調和触媒の開拓

2. 大学院理学研究科／准教授／泉 康雄

3. 中国／河南科技大学／Shuge Peng 准教授

4. 平成 19 年度～

5. ナノ粒子およびメソ空間は、ナノテクノロジーにおける別個の重点開発項目として盛んに研究が行なわれている。本研究では規則性メソ空間を反応場とする光触媒合成を試み、可視光応答環境触媒の開拓を行なっている。さらに二酸化炭素の光燃料化にも成功した。
6. 科研費・基盤研究 B、C、光科学技術研究振興財団・研究助成、旭硝子財団自然科学系研究奨励による。Shuge Peng 准教授の途日および千葉での滞在費用は Henan University of Science and Technology の経費負担によった (2008.2.25~2008.8.24、千葉大で研究)。
7. 主な成果
 - (a) "Site Structure and Photocatalytic Role of Sulfur or Nitrogen-Doped Titanium Oxide with Uniform Mesopores under Visible Light", Yasuo Izumi, Takaomi Itoi, Shuge Peng, Kazuki Oka, and Yoshiyuki Shibata, *Journal of Physical Chemistry C*, 113(16), 6706-6718 (2009).
 - (b) "Site Structure and Photocatalytic Role of Sulfur or Nitrogen-Doped Titanium Oxide with Uniform Mesopores under Visible Light." (Erratum), Yasuo Izumi, Takaomi Itoi, Shuge Peng, Kazuki Oka, and Yoshiyuki Shibata, *Journal of Physical Chemistry C*, 113(29), 12926 (2009).
 - (c) "Specific Oxidative Dehydrogenation Reaction Mechanism over Vanadium(IV/III) Sites in TiO₂ with Uniform Mesopores under Visible Light", Yasuo Izumi, Kazushi Konishi, and Hideaki Yoshitake, *Bulletin of Chemical Society of Japan*, 81(10), 1241 – 1249 (2008).
 - (d) "X-ray Absorption Fine Structure Combined with X-ray Fluorescence Spectroscopy. Monitoring of Vanadium Site in Mesoporous Titania Excited under Visible Light by Selective Detection of the Vanadium K β ,₂ Fluorescence", Yasuo Izumi, Kazushi Konishi, Diaa Mosbah Obaid, Tomohisa Miyajima, and Hideaki Yoshitake, *Analytical Chemistry*, 79(18), 6933 – 6940 (2007).
 - (e) "Photo-oxidation over mesoporous V-TiO₂ catalyst under visible light monitored by vanadium K β ,₂-selecting XANES spectroscopy" Yasuo Izumi, Kazushi Konishi, Tomohisa Miyajima, and Hideaki Yoshitake, *Materials Letters*, 62(6/7), 861 – 864 (2008).
 - (f) "Photocatalytic Conversion of Carbon Dioxide into Methanol using Zinc-Copper-M(III) (M = Aluminum, Gallium) Layered Double Hydroxides", Naveed Ahmed, Yoshiyuki Shibata, Tatsuo Taniguchi, Yasuo Izumi, *Journal of Catalysis*, 279(1), 123 – 135 (2011).
 - (g) "Photocatalytic conversion of carbon dioxide into methanol using optimized layered double hydroxide catalysts", Naveed Ahmed, Motoharu Morikawa, and Yasuo Izumi, *Catalysis Today*, 185(1), 263–269 (2012).
 - (h) "Recent advances in the photocatalytic conversion of carbon dioxide to fuels with water and/or hydrogen using solar energy and beyond", Yasuo Izumi, *Coordination Chemistry Reviews*, 257, 171–186 (2013).
 - (i) "Photocatalytic Performance of Sulfur-Doped Titanate Nanotubes", Shuge Peng, Yasuo Izumi, Xiaofei Liu, Jun Zhang, *Chinese Journal of Applied Chemistry*, 29, 285–290 (2012). DOI: 10.3724/SP.J.1095.2012.00217.
8. なし

1. 二酸化炭素の光燃料化
2. 大学院理学研究科／准教授／泉 康雄
3. ルーマニア／Technical University "Gh. Asachi" of Iasi／Gabriela Carja 教授／Magda C. Puscasu 大学院生
4. 平成 26 年度～
5. 持続可能な方法で二酸化炭素を有用な化学物質に変換する方法を見つければ、地球温暖化およびエネルギー問題の双方に与する。本研究では塩基性の層状複水酸化物がこうした作用を示すことを見出し、その作用機構を詳細に記述する。

<p>6. 科研費・基盤研究 C、科学技術振興機構・研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP)</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(a) “Photocatalytic conversion of carbon dioxide into methanol in reverse fuel cells with tungsten oxide and layered double hydroxide photocatalysts for solar fuel generation”, Motoharu Morikawa, Yuta Ogura, Naveed Ahmed, Shogo Kawamura, Gaku Mikami, Seiji Okamoto, and Yasuo Izumi, <i>Catalysis Science and Technology</i>, 4(6), 1644–1651 (2014).</p> <p>(b) “Photoconversion of carbon dioxide in zinc–Copper–gallium layered double hydroxides: The kinetics to hydrogen carbonate and further to CO/methanol”, Motoharu Morikawa, Naveed Ahmed, Yusuke Yoshida, and Yasuo Izumi, <i>Applied Catalysis B</i>, 144, 561–569 (2014).</p> <p>(c) “Tailoring assemblies of plasmonic silver/gold and zinc-gallium layered double hydroxides for photocatalytic conversion of carbon dioxide using UV-visible light”, Shogo Kawamura, Puscasu Magda Cornelia, Yusuke Yoshida, Yasuo Izumi, and Gabriela Carja, <i>Applied Catalysis A</i>, 504, 238–247 (2015). DOI: 10.1016/j.apcata.2014.12.042.</p> <p>(d) “Photocatalytic Conversion of Carbon Dioxide Using Zn–Cu–Ga Layered Double Hydroxides Assembled with Cu Phthalocyanine: Cu in Contact with Gaseous Reactant is Needed for Methanol Generation”, Shogo Kawamura, Naveed Ahmed, Gabriela Carja, and Yasuo Izumi, <i>Oil & Gas Science and Technology</i>, 70, 841–852 (2015). DOI: 10.2516/ogst/2015020.</p> <p>(e) “Harnessing self-supported Au nanoparticles on layered double hydroxides comprising Zn and Al for enhanced phenol decomposition under solar light”, Gaku Mikami, Florentina Grosu, Shogo Kawamura, Yusuke Yoshida, Gabriela Carja, and <u>Yasuo Izumi</u>, <i>Applied Catalysis B</i>, 199, 260–271 (2016). DOI 10.1016/j.apcatb.2016.06.031.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 励起子絶縁体状態に関する理論的研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／太田 幸則</p> <p>3. ドイツ／グライフスヴァルト大学／Holger Fehske</p> <p>4. 平成 24 年度～</p> <p>5. 強相関電子系の基底状態に発生する励起子の凝縮（励起子絶縁体状態）の機構に関して理論的研究を展開している。特に、励起子凝縮の BCS 機構から BEC 機構へのクロスオーバーに注目し、拡張ファリコフ・キンボール模型や 2 軌道ハバード模型 に対し、少数系の厳密対角化法や密度行列繰り込み群、自己エネルギー汎関数理論（SFT）に基づく変分クラスター近似（VCA）等を用いた理論的及び計算物理学的研究を展開している。これらの研究により、最近新たに見つかった励起子絶縁体の候補物質に関してその発現機構の定量的な解明を目指す。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 C）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ Competition between excitonic charge and spin density waves: Influence of electron-phonon and Hund's rule couplings, T. Kaneko, B. Zenker, H. Fehske, and Y. Ohta, <i>Phys. Rev. B</i> 92, 115106/1-7 (2015)</p> <p>8. 研究室の大学院生を先方に派遣するなどして共同研究を進めている。</p>
<p>1. 強相関電子系の特異な電子状態に関する理論的研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／太田 幸則</p>

<p>3. ドイツ／カールスルーエ工科大学／Robert Eder</p> <p>4. 平成 15 年度～</p> <p>5. 銅酸化物高温超伝導体や最近注目されている鉄砒素系高温超伝導体など様々な強相関電子系物質の特異な電子状態の発現機構に関し、ハバード模型や2重交換相互作用模型等の各種理論模型を構築し、それらの理論的及び計算物理学的研究を進めている。特に最近では、自己エネルギー汎関数理論 (SFT) に基づく変分クラスター近似 (VCA) を用いた理論的研究を展開してきた。これら一連の研究により、強相関電子系物質の低エネルギー磁気及び電荷励起を記述する基本的な電子構造の理解と、観測される特異な電子輸送現象の起源の解明を目指す。</p> <p>6. 科学研究費補助金 (基盤研究C)</p> <p>7. 主な結果: 準備中</p> <p>8. 研究室の大学院生を先方に派遣するなどして共同研究を進めている。</p>
<p>1. 強相関電子系の特異な電子状態に関する密度行列繰り込み群による研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／太田 幸則</p> <p>3. ドイツ／Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden and Technical University Dresden／Satoshi Nishimoto</p> <p>4. 平成 13 年度～</p> <p>5. 遷移金属酸化物や有機導体などを含む低次元強相関電子系の電子状態を、密度行列繰り込み群の方法など最近進歩の著しい計算物理的手法を用いて、理論的観点から明らかにする。特に、電荷秩序相転移や異方的超伝導といった新規な量子相転移について、具体的物質に関する実験事実を説明できる理論の構築を目指す。密度行列繰り込み群を用いた量子スピン系のトポロジカル相転移に関する研究を新たに展開しており、近々に成果が見込まれる。</p> <p>6. 科学研究費補助金 (基盤研究C)</p> <p>7. 主な結果 :</p> <p>➤ Entanglement properties of the Haldane phases: A finite-size approach, S. Miyakoshi, S. Nishimoto, and Y. Ohta, Phys. Rev. B 94, 235155/1-12 (2016).</p> <p>8. 研究室の大学院生を先方に派遣するなどして共同研究を進めている。</p>
<p>1. Coupling 理論の代数解析</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／岡田 靖則</p> <p>3. フランス共和国／ストラスブール大学／Reinhard Schäfke 教授 (退職)</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. Coupling 理論とは、複素の非線形偏微分方程式の変換理論である。本研究では、ストラスブール大学の Reinhard Schäfke 教授、上智大学の田原秀敏教授と共同で、代数解析的手法を用いて、Coupling 理論を整備・拡張する。</p> <p>6. 科研費基盤(C)</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ Y. Okada, R. Schäfke and H. Tahara, Unique solvability of coupling equations in holomorphic functions, RIMS Kokyuroku Bessatsu, B57 (2016), pp.69—78.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 殻模型モンテカルロ法による原子核の準位密度の理論的研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／中田 仁</p> <p>3. アメリカ／イエール大学／Yoram Alhassid トルコ／KADIR HAS UNIVERSITY／Cem Oezen</p>

<p>4. 平成6年度～</p> <p>5. 原子核の準位密度は、低エネルギー核反応において重要な物理量であり原子炉における反応等の計算や宇宙における元素合成を理解する上でも重要なインプットとなるが、これを精度良く再現し、また予言することは困難であった。</p> <p>我々は、殻模型モンテカルロ法を用いた核準位密度の計算法を提案し、これを鉄・ニッケル領域の原子核に応用して、微視的な立場から核準位密度の実験データを精度良く再現できることを示した。また、中重核の球形・変形クロスオーバー転移も適切に取り扱えることを示し、核準位密度における集団運動効果を微視的に調べる道を開いた。現在は、より精密で幅広い核準位密度の物理的解明を目指した研究を進めている。</p> <p>6. 科学研究費（奨励研究A，基盤研究B，基盤研究C）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>① H. Nakada and Y. Alhassid, Physical Review Letters 79, pp.2939-2942 (1997)</p> <p>② H. Nakada and Y. Alhassid, Physics Letters B436, pp.231-237 (1998)</p> <p>③ Y. Alhassid, S. Liu and H. Nakada, Physical Review Letters 83, pp.4265-4268 (1999)</p> <p>④ Y. Alhassid, G. F. Bertsch, S. Liu and H. Nakada, Physical Review Letters 84, pp.4313-4316 (2000)</p> <p>⑤ H. Nakada and Y. Alhassid, Nuclear Physics A718, pp.691c-693c (2003)</p> <p>⑥ Y. Alhassid, S. Liu and H. Nakada, Physical Review Letters 99, 162504 (2007)</p> <p>⑦ Y. Alhassid, L.Fang and H. Nakada, Physical Review Letters 101, 082501 (2008)</p> <p>⑧ H. Nakada and Y. Alhassid, Physical Review C 78, 051304(R) (2008)</p> <p>⑨ C. Oezen, Y. Alhassid and H. Nakada, Physical Review Letters 110, 042502 (2013)</p> <p>⑩ C. Oezen, Y. Alhassid and H. Nakada, Physical Review C 91, 034329 (2015)</p> <p>⑪ Y. Alhassid, M. Bonett-Matiz, S. Liu and H. Nakada, Physical Review C 92, 024307 (2015)</p> <p>⑫ Y. Alhassid, G. F. Bertsch, C. N. Gilbreth and H. Nakada, Physical Review C 93, 044320 (2016)</p> <p>8. なし</p>
<p>1. ブラックホール降着流と状態遷移の理論シミュレーション研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治</p> <p>3. アメリカ／ハーバード大学／prof. Ramesh Narayan</p> <p>4. 平成21年度～</p> <p>5. ブラックホール候補天体の状態遷移過程を理論解析および磁気流体シミュレーション結果に基づいて解明する。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究B）</p> <p>7. Oda, H., Machida, M., Nakamura, K.E., Matsumoto, R., and Narayan, R., Global Structure of Optically Thin, Magnetically Supported, Two-Temperature, Black Hole Accretion Disks, Publ. Astron. Soc. Japan, 64, Article No.15 (2012)</p> <p>8. 平成21年度に理学研究科所属の日本学術振興会特別研究員が Narayan 博士の研究室に滞在して共同研究を行った。</p>
<p>1. ブラックホール降着流の理論シミュレーション研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治</p> <p>3. 中国／上海天文台／prof. Feng Yuan</p> <p>4. 平成20年度～</p> <p>5. ブラックホール降着流の構造、時間変動、輻射スペクトル等を理論解析および磁気流体シミュレーション結果に基づいて解明する。</p> <p>6. 日本学術振興会二国間交流事業、科学研究費補助金（基盤研究B）</p> <p>7. なし</p>

<p>8. 平成 20 年度に相互訪問を行い、セミナー、研究打ち合わせ等を実施した。千葉大学で博士の学位を取得した研究者が平成 22 年～23 年に博士研究員として Feng Yuan 教授の研究室に滞在して共同研究を行った。また、千葉大学で博士の学位を取得した別の研究者が平成 24 年 8 月から平成 26 年 4 月まで上海天文台の博士研究員として Feng Yuan 教授の研究室に滞在して共同研究を実施した。松元は平成 24 年 8 月に北京で開催された国際天文連盟総会に出席し、同総会に出席していた Feng Yuan 教授と共同プロジェクトの推進についての打ち合わせを行った。平成 25 年 9 月に上海天文台の Defu Bu 博士と大学院生の Guobin Mou 氏が千葉大学を訪問して降着円盤の磁気流体数値実験について共同研究を実施した。平成 27 年 6 月に Feng Yuan 教授らによって上海で開催された国際会議“Black Hole Accretion and AGN Feedback”に松元が招待講演者として参加してブラックホール降着流状態遷移の磁気流体シミュレーションについての講演を行い、Feng Yuan 教授、Defu Bu 博士らと討議を行った。</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 降着天体における準周期振動の理論シミュレーション研究 2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治 3. スウェーデン／ヨーテボリ大学／prof. Marek Abramowicz 4. 平成 18 年度～ 5. ブラックホール候補天体などで観測される準周期振動（Quasi-Periodic Oscillation: QPO）の起源を理論モデル及び磁気流体シミュレーション結果に基づいて解明する。 6. 科学研究費補助金（特定領域研究、基盤研究 B）、基礎物理学研究所 7. なし 8. 松元が議長となって京都大学基礎物理学研究所にて国際ワークショップ“Quasi-Periodic Oscillations and Time Variabilities of Accretion Flows”を開催。M.Abramowicz 教授を日本に招聘して研究打ち合わせを行った（2007 年 11 月 18 日～23 日）。
<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験室と天体プラズマにおける磁気リコネクション・自己組織化現象の研究 2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治 3. アメリカ／プリンストン大学／Dr. Hantao Ji アメリカ／ウィスコンシン大学マディソン校／prof. Ellen Zweibel 4. 平成 22 年度～ 5. 実験室及び天体プラズマにおける磁気エネルギーの蓄積・解放過程をプラズマ実験、観測、および理論・シミュレーションを通して解明する。 6. 科学研究費補助金（基盤研究 B）、JSPS Core-to-Core Program（代表者：東京大学 小野靖）、日米科学技術協力事業（JIFT）、千葉大学国際交流事業 7. Matsumoto, R., and Ji, H., Preface to Special Topic: Advances in Magnetic Reconnection Research in Space and Laboratory Plasmas, Physics of Plasmas 18, 111101 (2011) Ji, H., Ono, Y., and Matsumoto, R., Preface to Special Topic Section: Advances in Magnetic Reconnection Research in Space and Laboratory Plasmas. Part II, Physics of Plasmas 20, pp.061101 (2013) 8. 松元が議長となって 2010 年 12 月に奈良で“US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection MR2010”を開催し、磁気エネルギー解放現象である磁気リコネクションの物理機構について討議した。この国際会議で発表された論文を Physics of Plasmas の特集号“Advances in Magnetic Reconnection Research in Space and Laboratory Plasmas”（Physics of Plasmas 18, 2011）にまとめて出版した。松元はこの特集号の guest editor として編集に携わった。平成 23 年 10 月～12 月に千葉大学大学院理学研究科博士前期課程の学生 1 名が千葉大学国際交流事業（大学院学生の共同研究等派遣支援プログラム）の支援を得てウィスコンシン大学マディソン校を訪問し、Ellen Zweibel 教授、S.Heinz 博士らと銀河団プラズマについての共同研究を行った。松元は 2012 年 5 月にプリンストン大学で開催された US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection MR2012 に出席し、米国側研究者との討議を行った。松元は平成 25 年 7

月に長野県白馬で開催された IPELS 国際会議 (International Workshop on the Interrelationship between Plasma Experiments in the Laboratory and in Space 2013)に SOC の一員として加わり、H.Ji 博士ら米国側研究者を招聘して討議を行った。松元は 2014 年 5 月に東京大学で開催された US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection MR2014、及び 2016 年 3 月に米国カリフォルニア州 Napa で開催された US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection MR2016、2017 年 3 月に愛媛県松山で開催された US-Japan Workshop on Magnetic Reconnection MR2017 に SOC の一員として加わり、プログラム作成等を担当した。

1. ブラックホール超臨界降着流の理論シミュレーション研究
2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治
3. アメリカ／カリフォルニア大学サンタバーバラ校／prof. Omer Blaes
4. 平成 23 年度～
5. 球対称降着の臨界光度であるエディントン光度に対応する降着率よりも高い降着率でブラックホールに物質が落下する超臨界降着流の構造、安定性、輻射圧によって加速されるジェット形成機構を輻射と物質の相互作用を考慮した輻気流体・輻射磁気流体シミュレーションによって調べる。また、シミュレーション結果をもとに輻射スペクトルを計算し、X線観測結果を説明する。
6. 科学研究費補助金 (基盤研究B)、日本学術振興会 (組織的な若手研究者海外派遣プログラム)
7. なし
8. 千葉大学大学院理学研究科で博士の学位を取得し、日本学術振興会特別研究員 (PD) に採用された研究者 1 名が平成 23 年 7 月～平成 24 年 3 月にカリフォルニア大学サンタバーバラ校を訪問して Omer Blaes 教授と共同研究を行った。

1. 宇宙ジェット伝播の磁気流体シミュレーション研究
2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治
3. アメリカ／プリンストン大学／prof. James M. Stone
4. 平成 24 年度～
5. 宇宙ジェットと星間ガスの相互作用を 3 次元磁気流体シミュレーションによって調べる。また、我々が作成した磁気流体コードと、J.Stone 教授らが開発した ATHENA コードによるシミュレーション結果を比較してコードを検証する。
6. 科学研究費補助金 (基盤研究B)、日本学術振興会 (組織的な若手研究者海外派遣プログラム)
7. なし
8. 千葉大学大学院理学研究科博士後期課程の学生 1 名を平成 24 年 11 月～平成 24 年 12 月の二カ月間、プリンストン大学に派遣し、J.Stone 教授との共同研究を実施した。特に、我々のコードと ATHENA コードを用いてジェット伝播の磁気流体計算を同一の初期条件で実施して計算の精度等を比較した。

1. 降着円盤と磁気回転不安定性の理論シミュレーション研究
2. 大学院理学研究科／教授／松元 亮治
3. アメリカ／プリンストン大学／prof. James M. Stone、ドイツ／ベルリン工科大学／prof. W.C. Mueller
4. 平成 27 年度～
5. プリンストン大学、マックス・プランク協会と自然科学研究機構の連携によって推進している核融合及び宇宙プラズマに関する融合研究における降着円盤と磁気回転不安定性研究のコーディネーションを行っている。特に、千葉大を中心として開発している宇宙磁気流体コード CANS+とプリンストン大学を中心として開発されている Athena**コードを用いた降着円盤シミュレーションを実施し、相互検証をはかる。
6. 科学研究費補助金 (基盤研究B)、自然科学研究機構戦略的国際研究交流加速事業
7. なし
8. 平成 28 年 1 月にベルリン、平成 28 年 12 月にプリンストンで開催された Max Planck Princeton Center Workshop に松元が参加して

<p>日本における降着円盤と磁気回転不安定性研究の現状について報告するとともに研究打ち合わせを行った。</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 筋原線維形成の分子機構とその生理学的意義 2. 大学院理学研究科／教授／遠藤 剛 3. イタリア／Institute of Genetic and Biomedical Research, National Research Council／Marie-Louise Bang 4. 平成 24 年～ 5. 筋原線維のアクチン線維形成の分子機構について、特に遺伝子改変マウスを用いて解明し、さらにその生理学的意義を明らかにする。 6. 科学研究費補助金 基盤研究 (B), 新学術領域研究「修飾シグナル病」, 国立精神・神経医療研究センター 精神・神経疾患研究開発費 7. Yamamoto, D. L., Vitiello, C., Zhang, J., Gokhin, D. S., Castaldi, A., Coulis, G., Piaser, F., Filomena, M. C., Eggenhuizen, P. J., Kunderfranco, P., Camerini, S., Takano, K., Endo, T., Crescenzi, M., Luther, P., Lieber, R. L., Chen, J., and Bang, M.-L. (2013) The nebulin SH3 domain is dispensable for normal skeletal muscle structure but is required for effective active load bearing in mouse. <i>J. Cell Sci.</i> 126: 5477–5489. 8. なし
<ol style="list-style-type: none"> 1. 有限群の表現論におけるブラウアーブロック理論 2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫 3. イギリス／ロンドン市大学／Markus Linckelmann, Radha Kessar 4. 平成 15 年度～ 5. 代数学の分野に「有限個の物の置き換え」を掛け算と考える 群 という概念がある。その群を行列の言葉で表現した群の表現論における創始者ブラウアーによるブロックの理論の研究。 6. 科学研究費補助金 (基盤研究 (C) 平成 17–19 年度) ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所 科学研究費補助金 (基盤研究 (C) 平成 20–22 年度) 科学研究費補助金 (基盤研究(C)平成 23–26 年度) 科学研究費補助金 (基盤研究 (C) 平成 27–29 年度) アバディーン大学数学研究所 カナダ・バンフ国際研究所 フランス・中央数学研究所 (ルミニエー数学研究所) 7. 主な成果 <ol style="list-style-type: none"> (1) The indecomposability of a certain bimodule given by the Brauer construction, 著者 S. Koshitani and M. Linckelmann、学術雑誌 <i>Journal of Algebra</i> Vol.285 (2005), 726–729 に掲載発表された。 (2) Conjectures of Alperin and Broue for 2-blocks with elementary abelian defect groups of order 8, 著者 Radha Kessar, Shigeo Koshitani, Markus Linckelmann, がドイツの学術雑誌 <i>Journal fuer die reine und angewandte Mathematik (Crelle's Journal)</i> 671 (2012), 85–130, に掲載された。 (3) 3 人の共著論文 On Symmetric quotients of symmetric algebras, R.Kessar, S.Koshitani and M.Linckelmann, が <i>Journal of Algebra</i> 442 (2015), 423--437 に掲載された。 (4) 3 人の共著論文 On the Brauer indecomposability of Scott modules, R.Kessar, S.Koshitani and M.Linckelmann が <i>Quarterly Journal of Mathematics</i> 66 (2015), 895--903 に掲載された。

8. その他

平成 17 年 3 月 17 日～4 月 18 日, 6 月 10 日～6 月 19 日

スイス連邦工科大学ローザンヌに滞在し、同じ時期に、ここに滞在していた M.Linckelmann と共同研究を行った。

平成 17 年 11 月 20 日～12 月 1 日

M.Linckelmann が勤務している上記のイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 18 年 3 月 26 日～4 月 1 日

この共同研究者 M.Linckelmann が組織委員の一人となっている、ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で開かれた研究集会で招待講演発表をした。

平成 18 年 11 月 19 日～11 月 29 日

M.Linckelmann が勤務している上記のイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 19 年 5 月 27 日～6 月 2 日

M.Linckelmann が組織委員の一人となっている、フランス・中央数学研究所（ルミニー数学研究所）で開かれた研究集会、招待講演発表をした。

平成 19 年 8 月 21 日～9 月 1 日

M.Linckelmann を千葉大学に招待して、千葉大学および京都大学数理解析研究所で共同研究を行った。

平成 20 年 12 月 7 日～12 月 15 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務している上記のイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 21 年 3 月 22 日～28 日

M.Linckelmann が組織委員の一人となっているドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で開かれた研究集会で招待講演発表をした。

平成 21 年 6 月 8 日～15 日

R.Kessar が主催したイギリス・スカイ島研究所を訪問して、招待講演および共同研究を行った。

平成 21 年 10 月 18 日～24 日

R.Kessar も出席したフランス・中央数学研究所（ルミニー数学研究所）で開かれた研究集会に招待され共同研究を行った。

平成 21 年 6 月 16～19 日, 12 月 17 日～25 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務している上記のイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 22 年 11 月 21 日～12 月 7 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務しているイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 23 年 3 月 17 日～18 日

カナダ・バンブ国際研究所で 上記 7(2)の共同研究に関して招待講演を行った。

平成 23 年 10 月 12 日～25 日および平成 24 年 1 月 29 日～2 月 9 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務しているイギリス・アバディーン大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 24 年 3 月 24 日～30 日

M.Linckelmann が組織委員の一人となっているドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で開かれた研究集会に出席し、M.Linckelmann および R.Kessar と共同研究を行った。

平成 25 年 3 月 8 日～28 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務しているイギリス・ロンドン市大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 25 年 10 月 13 日～22 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務しているイギリス・ロンドン市大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 26 年 3 月 17 日～22 日

カナダ・バンフ国際研究所で M.Linckelmann と共同研究

平成 26 年 9 月 21 日～26 日

M.Linckelmann も出席したフランス・中央数学研究所（ルミニー数学研究所）で開かれた研究集会に招待され共同研究を行い、かつ上記 7(3)の共同研究に関して招待講演を行った。

平成 26 年 11 月 20 日～28 日

M.Linckelmann および R.Kessar が勤務しているイギリス・ロンドン市大学を訪問して、共同研究を行った。

平成 27 年 4 月 5 日～4 月 11 日

ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で M.Linckelmann と共同研究

1. 有限群の表現論における森田同値のブロック理論
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. アメリカ／イリノイ大学シカゴ校／Morton E. Harris
4. 平成 14 年度～
5. 代数学の分野に「有限個の物の置き換え」を掛け算と考える 群 という概念がある。その群を 行列の言葉で表現した群の表現論における森田同値と呼ばれている同値関係の理論についての研究。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 17－19 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23－26 年度）
7. An extension of Watanabe's theorem for the Isaacs-Horimoto-Watanabe corresponding blocks, 著者 M. E. Harris and S. Koshitani が学術雑誌 Journal of Algebra 296(2006), 96－109 に掲載された。
8. その他
平成 17 年 9 月 23 日～10 月 3 日
アメリカ・イリノイ大学シカゴ校およびシカゴ大学に滞在して、M.E. Harris と共同研究 を行った。
平成 19 年 3 月 7 日～3 月 24 日
アメリカ・イリノイ大学シカゴ校およびシカゴ大学に滞在して、M.E. Harris と共同研究 を行った。
平成 26 年 5 月 26 日～6 月 2 日
アメリカ・イリノイ大学シカゴ校およびシカゴ大学に滞在して、M.E. Harris と共同研究を行った。

1. 有限群の表現論におけるブロック理論
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. ドイツ／イエーナ大学／Burkhard Kuelshammer
4. 平成 7 年度～
5. 代数学の分野に「有限個の物の置き換え」を掛け算と考える 群 という概念がある。その群を 行列の言葉で表現した群の表現論におけるブロック理論についての研究。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 17－19 年度）
イエーナ大学数学研究所
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23－26 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 27－29 年度）

カナダ・バンフ国際研究所

ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1388

ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1489

ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所

7. On Loewy lengths of blocks, S. Koshitani, B. Külshammer and B. Sambale, *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society* 156 (2014), 555—570 が掲載された

8. その他

平成 18 年 4 月 1 日～8 日, 平成 21 年 4 月 6 日～13 日

イエーナ大学に滞在して、B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 23 年 12 月 5 日～9 日

B.Külshammer および彼の助手である B.Sambale と共同研究を行った。

平成 24 年 3 月 24～30 日

ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所での研究集会で、B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 24 年 8 月 29 日～9 月 8 日

千葉大学および浜松市キャリアック（研究集会）で B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 25 年 12 月 20 日～23 日

ドイツ・イエーナ大学で B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 26 年 3 月 17 日～22 日

カナダ・バンフ国際研究所で B.Külshammer と共同研究

平成 26 年 12 月 14 日～20 日

ドイツ・イエーナ大学で B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 27 年 7 月 19 日～25 日

ドイツ・イエーナ大学で B.Külshammer と共同研究を行った。

平成 28 年 1 月 19 日～26 日

ドイツ・イエーナ大学で B.Külshammer と共同研究を行った。

1. 有限群の表現論におけるフロベニウス・シューア理論
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. アイルランド／アイルランド国立大学マヌース／John Murray
4. 平成 18 年度～
5. 代数学の分野に「有限個の物の置き換え」を掛け算と考える 群 という概念がある。その群を 行列の言葉で表現した群の表現論におけるフロベニウス・シューア理論についての研究。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 17—19 年度，平成 20—22 年度）
アイルランド国立大学ムイヌース数学教室
科学研究費補助金（基盤（C）平成 23—26 年度
7. なし
8. その他
平成 18 年 4 月 8 日～16 日
アイルランド国立大学マヌースに滞在して、J.Murray と共同研究を行った。

平成 20 年 8 月 18 日～23 日

J.Murray が組織委員長である研究集会(アイルランド国立大学マヌース)に招待され招待 行った。

平成 22 年 6 月 21 日～25 日

スイス・ローザンヌで開かれた研究集会で J.Murray と共同研究を行った。

平成 24 年 3 月 24～30 日

ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所での研究集会で J.Murray と共同研究を行 った。

平成 24 年 8 月 25 日～9 月 6 日

千葉大学および浜松カリアックでの研究集会で J.Murray と共同研究を行った。

平成 25 年 9 月 2 日～6 日

イギリス・マンチェスター大学に滞在して、J.Murray と共同研究。

1. 有限群の表現論におけるブロック理論
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. ドイツ／イエーナ大学／Juergen Mueller, Felix Noeske
4. 平成 19 年度～
5. 代数学の分野に「有限個の物の置き換え」を掛け算と考える 群 という概念がある。その群を 行列の言葉で表現した群の表現論におけるブロック理論についての研究。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 17－19 年度, 20－22 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23－26 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 27－29 年度）
カナダ・バンフ国際研究所
ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1388
ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1489
ドイツ・イエーナ大学
7. 主な成果
 - (1) Broue's abelian defect group conjecture holds for the Harada-Norton sporadic simple group HN , S.Koshitani—J.Mueller が Journal of Algebra 324 (2010), 394－429 に掲載された
 - (2) Broue's abelian defect group conjecture holds for the sporadic simple Conway group Co3, S.Koshitani, J.Mueller, F.Nooske, が Journal of Algebra 348 (2011), 354－380 に掲載された。
 - (3) Broue's abelian defect group conjecture holds for the double cover of the Higman-Sims sporadic simple group, Shigeo Koshitani,J.Mueller,F.Nooske が Journal of Algebra 376 (2013), 152－173 に掲載された
 - (4) Broue's abelian defect group conjecture for the sporadic simple group J4 revisited, Shigeo Koshitani,J.Mueller,F.Nooske が Journal of Algebra 398 (2014), 434－447 に掲載された。
 - (5) Broue's abelian defect group conjecture and 3-decomposition numbers of the sporadic simple Conway Group Co1, S.Koshitani, J.Mueller, F.Nooske, Journal of Pure and Applied Algebra 219(2015), 142－160 に掲載された。
8. その他
平成 21 年 3 月 28 日～4 月 6 日, 平成 21 年 6 月 19 日～23 日, 平成 21 年 12 月 9 日～16 日
アーヘン工科大学に滞在し J.Mueller,F.Nooske と共同研究を行った。
平成 22 年 11 月 10 日～14 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller, F.Noeske と共同研究を行った。

平成 23 年 10 月 26 日～11 月 4 日および平成 23 年 12 月 15 日～23 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller, F.Noeske と共同した。

平成 24 年 3 月 31 日～4 月 5 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller, F.Noeske と共同研究を行った。

平成 25 年 9 月 14 日～15 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller, F.Noeske と共同研究を行った。

平成 25 年 12 月 4 日～8 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller と共同研究を行った。

平成 26 年 3 月 17 日～22 日

カナダ・バンフ国際研究所で J.Mueller と共同研究

平成 26 年 12 月 14 日～20 日

ドイツ・イエーナ大学で J. Mueller と共同研究を行った。

平成 27 年 7 月 19 日～25 日

ドイツ・イエーナ大学で J. Mueller と共同研究を行った。

平成 27 年 9 月 17 日～19 日

アーヘン工科大学に滞在して、J.Mueller と共同研究を行った。

平成 28 年 1 月 19 日～26 日

ドイツ・イエーナ大学で J. Mueller と共同研究を行った。

1. 可換不足部分群を持つ有限群のブロック
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. イギリス／マンチェスター大学／Charles Eaton
4. 平成 23 年度～
5. 有限群のブロックで特にその不足群が可換な場合についての研究
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23－26 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 27－29 年度）
イギリス・マンチェスター大学数学研究科
カナダ・バンフ国際研究所
ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所
7. なし
8. その他

平成 23 年 3 月 17 日～18 日

カナダ・バンフ国際研究所で C. Eaton と共同研究

平成 24 年 2 月 10 日～14 日

イギリス・マンチェスター大学に滞在して、C.Eaton と共同研究。

平成 25 年 9 月 2 日～6 日

イギリス・マンチェスター大学に滞在して、C.Eaton と共同研究。

平成 26 年 3 月 17 日～21 日

カナダ・バンフ国際研究所に滞在して、C.Eaton と共同研究。

平成 27 年 4 月 5 日～11 日

ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で C.Eaton と共同研究

1. マックイ予想とアルペリン予想の帰着理論
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫
3. ドイツ／カイザースラオターン工科大学／Britta Spaeth
4. 平成 24 年度～
5. 代数学の表現論における大きな 2 つの予想を解くために、より扱い易い場合に帰着させるための理論の研究
6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23–26 年度）
科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 27–29 年度）
カナダ・バンフ国際研究所
ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1388
ドイツ／カイザースラオターン工科大学
ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所
7. 主な成果
 - (1) 共著論文 Clifford Theory of Characters in induced blocks, S.Koshitani and B.Spaeth が Proceedings of the American Mathematical Society 143 (2015), 3687—3702 に掲載された。
 - (2) 著論文 The inductive Alperin-McKay condition for 2-blocks with cyclic defect groups, Archiv der Mathematik 106 (2016), 107—116 に掲載された。
 - (3) 共著論文 The Inductive Alperin McKay and blockwise Alperin weight conditions for blocks with cyclic defect groups が Journal of Group Theory に掲載確定となった。
8. その他

平成 23 年 3 月 17 日～18 日
カナダ・バンフ国際研究所で B.Spaeth と共同研究。

平成 24 年 10 月 1 日～18 日
および 12 月 10 日～12 月 21 日ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、B. Spaeth と共同研究。

平成 25 年 12 月 9 日～11 日
ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、B. Spaeth と共同研究。

平成 26 年 3 月 17 日～22 日
カナダ・バンフ国際研究所で上記 7. の共同研究の結果を招待講演で発表した。

平成 26 年 9 月 27 日～10 月 5 日
ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、B. Spaeth と共同研究。

平成 27 年 4 月 5 日～11 日
ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所で B.Spaeth と共同研究。

平成 27 年 5 月 17 日～23 日
ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、B. Spaeth と共同研究。

1. 群環の準同型自明アーベル群
2. 大学院理学研究科／教授／越谷 重夫

<p>3. ドイツ／カイザースラオターン工科大学／Caroline Lassueur</p> <p>4. 平成 24 年度～</p> <p>5. 有限群の群環の準同型環自明加群が作るアーベル群は大変重要なのであるが、まだ未解決な問題が多く残っているが、これに関する研究</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 23–26 年度） 科学研究費補助金（基盤研究（C）平成 27–29 年度） カナダ・バンフ国際研究所 ドイツ政府研究費 DFG(Deutsche Forschungs Gemeinschaft) Scientific priority Program SPP 1388 ドイツ／カイザースラオターン工科大学 ドイツ・オーバーヴォルフアッハ数学研究所</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) 共著論文 Endo-trivial modules for finite groups with Klein-four Sylow 2-subgroups, S.Koshitani and C.Lassueur が <i>Manuscripta Mathematica</i> 148 (2015), 265—282 に掲載された。</p> <p>(2) 共著論文 Endo-trivial modules for finite groups with dihedral Sylow 2-subgroups が <i>Journal of Group Theory</i> に掲載確定となり web 上で公開された。</p> <p>8. その他</p> <p>平成 26 年 3 月 2 日～15 日 千葉大学および京都大学で C.Lassueur と共同研究</p> <p>平成 26 年 3 月 17 日～22 日 カナダ・バンフ国際研究所で C.Lassueur と共同研究</p> <p>平成 26 年 9 月 27 日～10 月 5 日 ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、C.Lassueur と共同研究</p> <p>平成 27 年 9 月 6 日～16 日 ドイツ・カイザースラオターン工科大学に滞在して、C.Lassueur と共同研究</p>
<p>1. 中国天山山脈の氷河における雪氷微生物群集と氷河生態系に関する研究</p> <p>2. 大学院理学研究科／教授／竹内 望</p> <p>3. 中国／中国科学院寒区旱区環境与工程研究所 天山氷河観測試験所／所長 Dr. Li Zhongqin</p> <p>4. 平成 18 年度</p> <p>5. 本プロジェクトは、中国の天山山脈の氷河において、氷河上に生息する雪氷生物群集、およびその微生物の生産物が氷河のアルベドおよび融解に与える影響のプロセスの理解、および長期的なモニタリングを行うことを目的としている。近年地球温暖化の影響で、世界各地の氷河の縮小が報告されている中、アジアの高山域の氷河も例外ではなく縮小が加速していることが明らかになっている。アジアの氷河の中では、最も古くから観測されているのが、中国新疆ウルムチ市近郊のウルムチ No.1 氷河である。この氷河では 1950 年代から、観測データが蓄積されており、近年の変動を研究する上で重要な氷河である。しかしながら、氷河上の微生物の研究、およびその表面アルベド（光の反射率）への影響については、全く研究されていなかった。そこで、中国の氷河研究者と雪氷微生物を研究してきた我々のグループで 2006 年度より共同研究を行っている。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 A）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ Nagatsuka, N., Takeuchi, N., Nakano, T., Shin, K., and Kokado, E. (2014). Geographical variations in Sr and Nd isotopic ratios of</p>

cryoconite on Asian glaciers. Environmental Research Letters, 9(4), 045007.

- Segawa, T., Ishii, S., Ohte, N., Akiyoshi, A., Yamada, A., Maruyama, F., Li, Z., Hongoh, Y. and Takeuchi, N. (2014), The nitrogen cycle in cryoconites: naturally occurring nitrification-denitrification granules on a glacier. Environmental Microbiology. doi: 10.1111/1462-2920.12543.
- Takeuchi, N., Ishida, Y., Li, Z. (2011) Microscopic analyses of insoluble particles in an ice core of Ürümqi Glacier No. 1: quantification of mineral and organic particles. Journal of Earth Sciences, 22(4), 431-440.
- Takeuchi, N., Nishiyama, H., Li, Z. (2010) Structure and formation process of cryoconite granules on Ürümqi glacier No. 1, Tien Shan, China. Annals of Glaciology, 51(56), 9-14.
- Nagatsuka, N., Takeuchi, N., Nakano, T., Kokado, E., Li, Z. (2010) Sr, Nd and Pb stable isotopes of surface dust on Ürümqi glacier No. 1 in western China. Annals of Glaciology, 51(56), 95-105.
- Ushida, K., Inoue, R., Segawa, T., Kohshima, S., Takeuchi, N., Fukui K., Li, Z., Kanda, H. (2009) Application of real-time PCR array to the multiple detection of antibiotic-resistant genes in glacier ice samples. The Journal of General and Applied Microbiology, 56, 43-52.
- Takeuchi, N., and Li, Z. (2008) Characteristics of surface dust on Ürümqi Glacier No. 1 in the Tien Shan Mountains, China. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 40(4), 744-750

8. その他

2007.6	部局間協定 中国科学院, 寒区旱区環境与工程研究所, 天山氷河観測試験所 締結
2007.6.22-27	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加
2007.7.29-8.6	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名参加
2010.8.19-25	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 2 名参加
2011.2.28-3.2	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 合同セミナー, 教員 1 名参加
2011.6.28-6.30	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 合同セミナー, 学生 1 名参加
2011.8.2-8.7	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加
2011.8.2-8.7	中国天山氷河観測所 50 周年記念シンポジウム, 教員 1 名参加
2012.8.23-8.30	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 学生 4 名参加
2013.1	部局間協定 再締結
2013.2.28-3.2	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 合同セミナー, 教員 1 名, 学生 1 名参加
2013.7.5-9.1	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 学生 5 名参加
2014.1.10-3.30	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 研究員 1 名, 千葉大学に滞在, 共同研究
2014.2.23-3.1	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 教員 1 名滞在, 合同セミナー
2014.3.28-4.1	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所研究員 6 名, 千葉大学に訪問, 千葉大学にて中国乾燥域環境研究に関する日中合同ワークショップ開催
2014.5.20-25	中国蘭州寒区旱区環境与工程研究所, 教員 1 名滞在
2014.8.21-9.3	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加
2015.8.21-9.2	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加
2016.8.26-9.5	中国ウルムチ No.1 氷河共同調査, 教員 1 名, 学生 5 名参加

1. 北極圏グリーンランドおよびスバルバードの氷河における生物化学的プロセスの解明
2. 大学院理学研究科/教授/竹内 望
3. イギリス/アバリストウィス大学/Dr. Tris Irvine-Fynn

イギリス/アベリストウィス大学/Dr. Arwyn Edwards

イギリス/ブリストル大学/Dr. Alexandre M. Anesio

イギリス/リーズ大学/Dr. Liane Benning

4. 平成 23 年度

5. 北極圏の氷河、とくにグリーンランド及びスバルバードの氷河を対象に、氷河上に生息している微生物の生態およびその微生物に関わる氷河の融解水系の生物化学的プロセスを明らかにすることを目的とする。さらに、その生物に由来する有機物が氷河表面のアルベド（反射率）に与える影響を評価し、近年の地球温暖化が生物学的なプロセスを介してどの程度雪氷の融解に影響しているのかを明らかにする。

6. Sasakawa Foundation (UK)

Royal Society (UK)

Natural Environment Research Council (UK)

科学研究費補助金(基盤研究 A)

7. 主な成果

- Gokul, J. K., Hodson, A. J., Saetnan, E. R., Irvine-Fynn, T. D. L., Westall, P. J., Detheridge, A. P., Takeuchi, N., Bussell, J., Mur, L. A. J. and Edwards, A. (2016), Taxon interactions control the distributions of cryoconite bacteria colonizing a High Arctic ice cap. *Mol Ecol*, 25: 3752–3767. doi:10.1111/mec.13715
- Musilova, M., Tranter, M., Bamber, J.L., Takeuchi, N., Anesio, AM. (2016). Experimental evidence that microbial activity lowers the albedo of glaciers. *Geochemical Perspective Letter*, 2, 106-116
- Cook, J., Edwards, A., Takeuchi, N. and Irvine-Fynn, T., (2015). Cryoconite The dark biological secret of the cryosphere. *Progress in Physical Geography*, 40(1), 66-111. DOI:10.1177/0309133315616574
- Takeuchi, N. (2012) Cryoconite and Darkening process of glaciers, *Low temperature science*, 70.
- 竹内望 (2012) 氷河の暗色化とクリオコナイト, *低温科学*, 70, in press

8. その他

- | | |
|----------------|------------------------------------------------|
| 11.8.20-30 | スバルバード氷河, 共同調査, 教員 1 名参加 |
| 2012.3.25-4.11 | ブリストル大学 Dr. Alexandre M. Anesio 千葉大学滞在 |
| 2013.2.18-3.15 | ブリストル大学 学生 1 名千葉大学滞在 |
| 2013.3 | 部局間協定締結 ブリストル大学理学部地理学科, 千葉大学大学院理学研究科 |
| 2013.3.24-4.2 | ブリストル大学にて合同セミナー, 研究打ち合わせ, 教員 1 名, 学生 2 名参加 |
| 2013.8.5-12 | アベリストウィス大学教員 2 名とスバルバード氷河の共同調査 |
| 2014.1.11-1.26 | リーズ大学学生 1 名, 千葉大学滞在, 共同研究 |
| 2014.1.22-1.26 | リーズ大学教員 1 名, ブリストル大学教員一名, 千葉大学滞在, 地球科学合同セミナー開催 |

1. アラスカの氷河の氷河生態系に関する研究

2. 大学院理学研究科/教授/竹内 望

3. アメリカ/アラスカバシフィック大学/Prof. Roman Dial

4. 平成 18 年度

5. アラスカの各地に分布する氷河に生息する微生物およびコロリミズ等の雪氷生物の生態に関する研究

6. 科学研究費補助金 (基盤研究 A)

7. 主な成果

- Murakami, T., Segawa, T., Bodington, D., Dial, R., Takeuchi, N., Kohshima, S., and Hongoh, Y. (2015). Census of bacterial microbiota associated with the glacier ice worm *Mesenchytraeus solifugus*. *FEMS Microbiology Ecology*, DOI:10.1093/femsec/fiv003.
- Takeuchi, N. (2013) Seasonal and altitudinal variations in snow algal communities on an Alaskan glacier (Gulkana glacier in the Alaska range). *Environ. Res. Lett.* 8 035002 doi:10.1088/1748-9326/8/3/035002.
- Takeuchi, N. (2009) Temporal and spatial variations in spectral reflectance and characteristics of surface dust on Gulkana Glacier, Alaska Range. *Journal of Glaciology*, 55(192), 701-709.
- Takeuchi, N., Dial, R., Kohshima, S., Segawa, T., Uetake J. (2006) Spatial distribution and abundance of red snow algae on the Harding Icefield, Alaska derived from a satellite image. *Geophysical Research Letter*, 33, L21502, doi:10.1029/2006GL027819.

8. その他

2008.8	アラスカ, グルカナ氷河調査, 学生 1 名参加
2010.8	アラスカ, グルカナ氷河およびハーディング氷原調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加
2011.8	アラスカ, ハーディング氷原ほか, 共同調査, 学生 2 名参加
2014.8	アラスカ, ハーディング氷原ほか, 共同調査, 学生 1 名参加
2015.8	アラスカ, グルカナ氷河, ハーディング氷原ほか, 共同調査, 教員 1 名, 学生 3 名参加

1. アジア山岳アイスコアによる過去環境復元に関する研究

2. 大学院理学研究科/教授/竹内 望

3. アメリカ/アイダホ大学/Prof. Vladimir Aizen

アメリカ/メイン大学/Prof. Paul A. Mayewski

4. 平成 18 年度

5. アジア高山の山岳氷河の氷を掘削し, 得られたアイスコアの分析から過去数千年から数万年の気候変動や環境変動を復元することを目的とする。

6. 総合地球環境学研究所プロジェクト経費

科学研究費補助金 (若手研究 A)

National Science Foundation, USA

International Geological Correlation Programme, UNESCO

7. 主な成果

- Aizen, E. M., Aizen, V.B., Takeuchi, N., Mayewski, P.A., Grigolm, B.R., Joswiak, R.D., Nikitin, S.A., Fujita, K., Nakawo, M., Zapf, A., and Scheikowski, M. (2016). Abrupt and moderate climate changes in the mid-latitudes of Asia during the Holocene. *Journal of Glaciology*, doi:10.1017/jog.2016.34
- Grigholm, B., P.A. Mayewski, S. Kang, Y. Zhang, U. Morgenstern, M. Schwikowski, S. Kaspari, V. Aizen, E. Aizen, N. Takeuchi, K.A. Maasch, S. Birkel, M. Handley and S. Sneed (2015). 20th Century Dust Lows and the Weakening of the Westerly Winds over the Tibetan Plateau. *Geophysical Research Letters*. DOI: 10.1002/2015GL063217
- Takeuchi, N., Fujita, .K., Aizen, B., Vladimir, Narama, C., Yokoyama, Y., Okamoto, S., Kaoki, K., and Kubota, J. (2014) Disappearance of glaciers in the Tien Shan Mountains in Central Asia at the end of Pleistocene. *Quaternary Science Reviews*, 103, 26-33. DOI: 10.1016/j.quascirev.2014.09.006
- Fujita, K., Takeuchi, N., Nikitin, S. A., Surazakov, A. B., Okamoto, S., Aizen, V. B., Kubota, J. (2011) Favorable climatic regime for maintaining the present-day geometry of the Gregoriev Glacier, Inner Tien Shan. *The Cryoshere*, 5, 539-539.
- Nakazawa, F., Miyake, T., Fujita, K., Takeuchi, N., Uetake, J., Fujiki, T., Aizen, V., ani Nakawo, M. (2011) Establishing the Timing of

Chemical Deposition Events on Belukha Glacier, Altai Mountains, Russia, Using Pollen Analysis. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 43(1), 66-72.

- Okamoto, S., Fujita, K., Narita, H., Uetake, J., Takeuchi, N., Miyake, T., Nakazawa, F., Aizen, V.B., Nikitin, S. A., Nakawo, M. (2011) Reevaluation of the reconstruction of summer temperatures from melt features in Belukha ice cores, Siberian Altai, Journal of Geophysical Research, 116, D02110, doi: 10.1029/2010JD013977.
- Uetake, J., Kohshima, S., Nakazawa, F., Takeuchi, N., Fujita, K., Miyake, T., Narita, H., Aizen, A.B., Nakawo, M. (2011) Evidence for propagation of cold-adapted yeast in an ice core from a Siberian Altai glacier. Journal of Geophysical Research, 116, doi: 10.1029/2010JG001337.

8. その他

- 2007.8 キルギス, 天山山脈グリゴレア氷帽, 共同アイスコア掘削
- 2008.12.12-16 米国, サンフランシスコにて, プロジェクト会議開催
- 2009.8.4-9.19 タジキスタンパミール, フェドチェンコ氷河共同アイスコア掘削
- 2011.6.5-6.10 米国, サンタバーバラにて, プロジェクト会議開催
- 2012.5.27-6.1 タジキスタン, ドウシャンベにて, プロジェクト会議開催
- 2016.7.21-8.23 キルギス, パミールアライ山城, レーニン氷河共同アイスコア掘削 (教員1名, 学生2名参加)

1. シンクロトロン放射光を用いた赤雪の三次元トモグラフィ解析

2. 大学院理学研究科/教授/竹内 望

3. スイス連邦/WSL Inst. Snow & Avalanche Research SLF/Martin Schneebeli

スイス連邦/スイス連邦チューリッヒ工科大学 (ETH)/Lazzaro Anna

4. 平成 25 年度

5. 雪氷藻類という光合成微生物が大量に繁殖して起る赤雪現象について, その積雪中の微細構造と微生物繁殖の関連をトモグラフィ観察によって明らかにすることを目的とし, スイス Paul Scherrer Institute (PSI)の放射光施設を用いて赤雪の三次元トモグラフィ解析を行う。

6. 科学研究費補助金 (基盤研究 S 分担)

7. なし

8. その他

- 2014.3.6-8 秋田で行われた北極圏積雪汚染ワークショップにて, Martin Schneebeli 氏と共同研究実施の打ち合わせ
- 2014.8.25-29 スイス連邦 Paul Scherrer Institute (PSI)にて, シンクロトロンによる赤雪三次元トモグラフィ解析の 実施
- 2015.4.30 富山市での国際会議 ASSW で, Martin Schneebeli 氏と研究打ち合わせ.
- 2015.6 チェコ, プラハで開かれた IUGG 国際会議で, Martin Schneebeli 氏と研究打ち合わせ.

1. 電磁気学的アプローチによる地震・斜面崩壊の監視・予測とそのモデリング

2. 大学院理学研究科/教授/服部 克巳

3. 中国/北京大学地球与空間科学学院/黄清華 (Qinghua Huang) 教授

中国科学技術大学/Hengxin Ren 博士

中国国家地震局/ Xuhui Shen 博士

4. 平成 16 年度～

5. 地上や衛星で観測された地球物理データに対して, 地震や斜面崩壊などに先行する現象を抽出し, 監視予測するための早期警戒装置を開発する。またそのために物理機構を解明を行う。

6. 2007-2010 年 NiCT 国際共同研究助成金

2009-2012 年科学技術振興機構 (JST) 戦略的国際科学技術協力推進事業「日中韓研究交流」

7. 主な成果

- 平野拓哉・吉野千恵・服部克巳・黄清華(2008):ULF/ELF 帯磁場データの長期解析及び方位測定～地震に先行する磁場変動～
- 第 78 回大気電気学会, 千葉, 2008 年 1 月 10-11 日
- 平野拓哉・吉野千恵・服部克巳・黄清華(2008):2004 年 Sumatra-Andaman 地震に関連する ULF/ELF 帯磁場データの方位測定. 日本地球惑星科学連合 2008 年大会, CDRROM, 幕張メッセ国際会議場, 2008 年 5 月 25-30 日
- Hirano, T C, Yoshino, K, Hattori, and Q. Huang, Direction finding of ULF/ELF geomagnetic field data possibility associated with the 2004 Sumatra-Andaman earthquake, 2009 International Workshop on Validation of Earthquake Precursors by Satellite, Terrestrial and other Observations (VESTO).Case studies of the recent Asian events, P10,Chiba University, March 2009
- Han, P., Hattori, K., Huang, Q., Hirano, T., Ishiguro, Y., Febriani, F., and Yoshino, C., Evaluation of ULF Electromagnetic Phenomena Associated with the 2000 Izu Islands Earthquake Swarm by Wavelet Transform Analysis, Natural Hazard and Earth System Sciences, 11, 965-970, 2011. (doi:10.5194/nhess-11-965-2011).
- 服部克巳、韓鵬、黄清華、リファレンスを利用した ULF 磁場データの大局的変動の推定と観測点固有変動の検知、電気気学会論文誌基礎・材料・共通部門誌, 131, 698-704, 2011, (DOI:10.1541/ieejfms.131.698)
- Hattori, K., Han, P., Huang, Q., Global variation of ULF geomagnetic fields and detection of anomalous changes at a certain observatory using reference data, Electrical Engineering in Japan (English translation of Denki Gakkai Ronbunshi), 182, No. 3, 9 -18, 2013.
- Guangjing Xu, Peng Han, Qinghua Huang, Katsumi Hattori, Febty Febriani, Hiroki Yamaguchi, Anomalous behaviors of geomagnetic diurnal variations prior to the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake (Mw9.0) J. Asian Earth Sci., 77, 59-65, 2013. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2013.08.011>
- Hattori, K., Han, P., Yoshino, C., Febriani, F., Yamaguchi, H., Chen, C.-H., Investigation of ULF Seismo-Magnetic Phenomena in Kanto, Japan During 2000-2010: Case Studies and Statistical Studies, Surveys in Geophysics, 34, 293-316, DOI 10.1007/s10712-012-9215-x, 2013
- Peng Han, Katsumi Hattori, Guangjing Xu, Ryo Ashida, Chieh-Hung Chen, Febty Febriani, Hiroki Yamaguchi, Further investigations of geomagnetic diurnal variations associated with the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake (Mw9.0), Journal of Asian Earth Sciences, , 114, 321-326, 2015. (doi:10.1016/j.jseaes.2015.02.022)

8. その他

平成 16 年 8 月	服部が青島で開催された AP-RASC 国際会議の後、北京大学を訪問し、セミナー実施。
平成 17 年 3 月	中国・北京大学・地球物理学院・黄清華教授：調布で開催された IWSE ワークショップの後、黄教授が千葉大学大学院理学研究科地球科学コース服部克巳准教授を訪問し、南房総観測点を視察。
平成 18 年 7 月	服部が北京で開催された WPGM 終了後、北京大学にてセミナー実施 (黄教授の招聘)。国家地震局地球物理研究所等視察。
平成 20 年 3 月	中国・北京大学・地球与空間科学学院・黄清華教授：相模原で開催された IWSLEC にて招待講演 (服部が招聘) を行った際に千葉大学大学院理学研究科地球科学コース服部克巳准教授を訪問し、研究打ち合わせを実施。
平成 20 年 12 月	AGU (サンフランシスコ) にて打ち合わせ。
平成 21 年 3 月	中国・北京大学・地球与空間科学学院・黄清華教授：千葉大学で開催された VESTO09 国際ワークショップに参加 (服部が招聘) した際に、服部克巳准教授と研究打ち合わせを実施。また、野波理事を

	表敬訪問。
平成 21 年 4 月	EGU (ウィーン) にて打ち合わせ。
平成 21 年 5 月	中国・北京大学・地球与空間科学学院・黄清華教授：千葉市幕張で開催された 2009 年地球科学系学会連合大会において研究打ち合わせを実施。
平成 21 年 6 月	服部が中国・北京大学・地球与空間科学学院・黄清華教授を訪問 (黄教授が招聘), セミナー開催, 研究打ち合わせ。
平成 21 年 6 月	千葉大学・五味田国際企画課長：北京大学国際課を表敬訪問。
平成 21 年 10 月	北京大学・地球与空間科学学院・黄清華研究室の学部卒, 中国科学院大学院大学修士課程卒の大学院生 (中国国家地震局所属) を千葉大学大学院理学研究科の博士課程に受入。
平成 21 年 12 月	AGU (サンフランシスコ) にて打ち合わせ。
平成 22 年 2-3 月	服部が中国・北京大学・地球与空間科学学院・黄清華教授を訪問, セミナー開催, 研究打ち合わせ。
平成 22 年 3 月	黄教授が千葉大学を訪問し, 千葉大で主催した斜面崩壊関連の国際ワークショップに参加するとともに, 集中的な研究打ち合わせを実施。
平成 22 年 5 月	黄教授が千葉大学を訪問し, 研究打ち合わせを実施。
平成 22 年 10-11 月	千葉大学・服部教授、技術補佐員・吉野、大学院生・韓が北京大学訪問。研究打ち合わせ。服部は集中講義を行った。
平成 23 年 3 月	北京大学・黄教授、大学院生・王が千葉大学を訪問。研究打ち合わせを実施。
平成 23 年 4 月	EGU 会場にて日中韓の PI による研究打ち合わせ実施。
平成 23 年 7 月	韓国 KIGAM にて国際シンポジウム開催および共同研究打ち合わせ (JST 戦略的国際科学技術協力推進事業「日中韓研究交流」の枠組) 千葉大 (服部+院生 2 名)、北京大 (黄+院生 2 名) 参加。
平成 23 年 9 月	千葉大学・服部教授が北京大学訪問。研究打ち合わせ。服部はセミナーを行った。
平成 23 年 12 月	アメリカ地球物理連合 2011 秋季大会にてセッション主催 (JST 戦略的国際科学技術協力推進事業「日中韓研究交流」の枠組) 千葉大および服部+院生 1 名、北京大黄+院生 1 名参加。
平成 24 年 10 月	千葉大学・服部研の院生 1 名が北京大学を訪問し、共同研究を実施した。
平成 24 年 12 月	アメリカ地球物理連合 2012 秋季大会にて H25 年 1~3 月の予定等を打ち合わせを実施した。
平成 25 年 1 月	北京大学・黄教授が千葉大学を訪問し、共同研究打ち合わせを実施した。
平成 25 年 3 月	千葉大学・服部教授および院生 2 名と学部生 1 名が北京大学を訪問 (グローバル人材育成) し、共同研究を実施した。
平成 25 年 5 月	中国北京大学・黄清華教授が千葉大学服部研究室に滞在し、共同研究を実施。セミナーを開催。
平成 25 年 7-8 月	千葉大学服部研究室特別研究員の韓鵬が北京大学を訪問し、共同研究を実施。
平成 25 年 10 月	千葉大学服部が北京大学を訪問し、黄清華教授と斜面崩壊予測について共同研究打ち合わせとともに観測候補地を視察。
平成 25 年 11 月	中国北京大学・黄清華教授が千葉大学服部研究室に滞在し、共同研究を実施。
平成 25 年 12 月	中国・南陽師範大学の Guo 教授と Zhang 教授が服部研究室を訪問し、房総旭観測点を視察。
平成 26 年 1-2 月	千葉大学服部研究室特別研究員の韓鵬が北京大学を訪問し、共同研究を実施。
2014 年 7 月-8 月	札幌で開催された AOGS および IWEP に北京大・黄教授が参加し、同期間中に共同研究打ち合わせを実施した。
2014 年 8 月 19-24 日	服部が中国を訪問し、北京工業大学、中国国家地震局を訪問し、共同研究について意見を交換し

た (8/20 に中国地震局 (Shen 博士のグループ) にて講演、および 8/21-22 北京工業大学 (夏教授のグループ) を訪問し、MWEP2014 に参加、招待講演を行うとともに共同研究に関する意見交換を行った)。

2014 年 10 月 18-26 日 服部と韓研究員が中国を訪問し、共同研究打ち合わせを行った (北京大学 (10/25 : 黄教授グループ)、南陽師範大学 (10/22—24 : 特別講演と郭教授グループ) と研究打ち合わせを行った)。

2014 年 11 月 13-17 日 服部が中国地震局主催のワークショップに出席し、成果の発表を行うとともに、shen 博士グループと共同研究打ち合わせを行った。

2015 年 5 月 千葉で開催された JpGU および IWEP2 に北京大・黄教授、国家地震局 Shen 博士、南陽師範大学・郭教授、中国科学技術大学・Ren 博士らが参加し、同期間中に共同研究打ち合わせを実施した。

2015 年 9 月 20-23 日 服部が中国を訪問し、国際宇宙科学研究所北京事務所にて国家地震局 Shen 博士らと ISSI プロジェクト研究の打ち合わせを実施した。

1. 地殻活動に関連する電磁気現象に関する研究

2. 大学院理学研究科／教授／服部 克巳

3. ロシア／Institute of Physics of the Earth／Dr. Oleg Molchanov

ロシア／Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation (IZMIRAN)／Dr. Yuri Kopytenko

ロシア／Geophysical Service Kamchatka Department／Dr. Eviginii Gordeev

ロシア／Space Research Institute, Russian Academy of Sciences／Dr. Sergey Pulinet

ウクライナ／Center of Space Research／Dr. Varelly Korepanov

4. 平成 10 年度～

5. 地震に先行する電磁気現象のうち ULF 帯の磁場変動に注目し、その観測のための機材の開発、観測点の設置、データ解析を行い、その物理機構を解明し、地震活動を監視・予測するための手法について研究を行う。

6. 理化学研究所 (2002 年まで)

科研費 (C) (2002—2004 年度)

科研費 (C) (2004—2006 年度)

7. 主な成果

- Kopytenko, Y.A., Ismaguilov, V.S., Hattori, K., Hayakawa, M Anomaly disturbances of the magnetic fields before the strong earthquake in Japan on March 11, 2011, Ann. Geophys. 55 (1), 101–107, doi:10.4401/ag-5260, 2012
- Mezentsev, A. Y., Hayakawa, M., and Hattori, K., Fractal ULF signature related to seismic process, Journal of Atmospheric Electricity, 29, 81-93, 2009.
- Ismaguilov, V.S., Kopytenko, Y. A., Hattori, K., and Hayakawa, M., Gradients and phase velocities of ULF geomagnetic disturbances used to determine the source of an impending strong earthquake, Geomagnetism and Aeronomy 46, 403-410, 2006.
- Y. Kopytenko, V. Ismaguilov, K. Hattori and M. Hayakawa, Determination of hearth position of a forthcoming strong EQ using gradients and phase velocities of ULF geomagnetic disturbances, Physics and Chemistry of the Earth, 31, 292-298, 2006.
- A. Schekotov, O. Molchanov, K. Hattori, E. Fedorov, V. Gladyshev, G. Belyaev, V. Chebrov, V. Sinitin, E. Gordeev and M. Hayakawa, Seismo-ionospheric depression of the ULF geomagnetic fluctuations at Kamchatka and Japan, Physics and Chemistry of the Earth, 31, 313-318, 2006.
- Yu. A. Kopytenko, V. S. Ismaguilov, K. Hattori, and M. Hayakawa, Determination of hearth position of forthcoming strong EQ using gradients and phase velocities of ULF geomagnetic disturbances, Extended Abstracts of 2005 International Workshop on Seismo

Electromagnetics, pp. 166-169, 15-17 March, 2005, Chofu, Tokyo

- Kopytenko Yu.A., Ismaguilov V.S., Hattori K., Hayakawa M., Gradients and Phase Velocities of ULF magnetic disturbances (F=0.1-0.4Hz) before and during strong earthquakes in 2003 year at Bosso Peninsula (Japan), 2004 Asia-Pacific Radio Science Conference Proceedings, p. 545, August 24-27, 2004, (Qingdao, China).
- Molchanov, O.A.; Schekotov, A.Ju.; Hattori, K.; Solovieva, M.S.; Fedorov, E.N.; Chebrov, V.; Saltikov, D.; Hayakawa, M., Near-seismic effects in ULF fields and seismo-acoustic emission : statistics and explanation, European Geosciences Union 1st General Assembly (CD-ROM), April 25-30, 2004, Nice, France
- Gotoh, K., Hayakawa, M., Smirnova, N., and Hattori, K., Fractal analysis of seismogenic ULF emissions, Physics and Chemistry of the Earth, 29, 419-424, 2004.
- M. Hayakawa, K. Hattori, A. P. Nickolaenko, and L. M. Rabinowicz, Relation between the energy of earthquake swarm and the Hurst exponent of random variations of the geomagnetic field, Physics and Chemistry of the Earth, 29, 379-387, 2004.
- Hattori, K., Takahashi, I., Yoshino, C., Isezaki, N., Iwasaki, H., Harada, M., Kawabata, K., Kopytenko, E., Kopytenko, Y., Maltsev, P., Korepanov, V., Molchanov, O., Hayakawa, M., Noda, Y., Nagao, T., Uyeda, S., ULF geomagnetic field measurements in Japan and some recent results associated with Iwateken Nairiku Hokubu Earthquake in 1998, Physics and Chemistry of the Earth., 29, 481-494, 2004.
- Ismaguilov, V., Kopytenko, Y., Hattori, K., and Hayakawa, M., 2003: Variations of phase velocity and gradient values of ULF geomagnetic disturbances connected with the Izu strong earthquake, Natural Hazards and Earth System Sciences, 3, 211-215, 2003.
- Kopytenko, Y., Ismaguilov, V., Molchanov, O., Kopytenko, E., Voronov, P., Hattori, K., Voronov, P., Hayakawa M., Zaitsev, D., Investigation of ULF magnetic disturbances in Japan during active seismic period, Journal of Atmospheric Electricity, 22, 3, 207-215, 2002.
- Uyeda, S., Hayakawa, M., Nagao, T., Molchanov, O., Hattori, K., Orihara, Y., Gotoh, K., Akinaga, Y., Tanaka, H., Electric and Magnetic phenomena observed before the volcano-seismic activity 2000 in the Izu islands region, Japan, Proceedings of the US National Academy of Science, 99, 7352-7355, 2002.
- Gorbaticov, A., Molchanov, O., Hayakawa, Uyeda, S., M., Hattori, K., Nagao, T., Tanaka, H., Nikolaev V., Maltsev, P., Acoustic emission possibly related to earthquakes, observed at Matsushiro, Japan and its implications, Seismo Electromagnetics: Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere coupling, edited by M. Hayakawa and O. Molchanov, 1-10, Terrapub, 2002.
- Kopytenko, Y., Ismaguilov, V., Hattori, K., Voronov, P., Hayakawa M., Molchanov, O., Kopytenko, E., Zaitsev, D., Monitoring of the ULF electromagnetic disturbances at the Station network before EQ in seismic zones of Izu and Chiba Peninsulas, Seismo-Electromagnetics: Lithosphere-Atmosphere- Ionosphere coupling, edited by M. Hayakawa and O. Molchanov, 11-18, Terrapub, 2002.
- Yagova, N., Yumoto, K., Pilipenko, V., Hattori, K., Nagao, T., Saita, K., Local variations of geomagnetic ULF noises and their relation to seismic activity, Seismo Electromagnetics: Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere coupling, edited by M. Hayakawa and O. Molchanov, 45-48, Terrapub, 2002.
- Uyeda, S., Nagao, T., Hattori, K., Noda, Y., Hayakawa, M., Miyaki, K., Molchanov, O., Gladyshev, V., Baransky, L., Schekotov, A., Belyaev, G., Fedorov, E., Pokhotelov, O., Andreevsky, S., Rozhnoi, A., Khabazin, Y., Gorbaticov, A., Gordeev, E., Chebrov, V., Lutikov, A., Yunga, S., Kasarev, G., Surkov, V., Russian-Japanese complex geophysical observatory in Kamchatka for monitoring of phenomena connected with seismic activity, Seismo Electromagnetics: Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere coupling, edited by M. Hayakawa and O. Molchanov, 413-420, Terrapub, 2002.
- Gladyshev, V., Baransky, L., Schekotov, A., G., Fedorov, E., Pokhotelov, O., Andreevsky, S., Rozhnoi, A., Khabazin, Belyaev, G.,

Gorbatikov, A., Gordeev, E., Chevrov, V., Sinitsin, V., Gorbatikov, A., Gordeev, E., Chevrov, V., Molchanov, O., Hayakawa, M., Uyeda, S., Nagao, T., Hattori, K., Noda, Y., "Some preliminary results of seismo-electromagnetic research at complex geophysical observatory, Kamchatka, Seismo Electromagnetics: Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere coupling, edited by M. Hayakawa and O. Molchanov, 413-420, Terrapub, 2002

- Ismaguilov, V., Kopytenko Y., Hattori, K., Voronov, M., Molchanov, O., Hayakawa, M., ULF magnetic emissions connected with under sea bottom earthquakes, Journal of Natural Hazards and Earth System Science, 1, 23-31, 2001.

8. その他

本研究に関連して理化学研究所と宇宙開発事業団の共催で以下のワークショップとシンポジウムが開催された。

RIKEN/NASADA Workshop on Seismo-ULF emissions, December 1998, Tokyo. RIKEN/NASADA Symposium on the Recent Aspects of Electromagnetic Variations Related with Earthquakes, December 1999, Wako.

平成 12 年 9 月	宇宙開発事業団主催で International Workshop on Seismo Electromagnetics, 2000 of NASDA, September 2000, Tokyo が開催された。
平成 10 年 9 月	カムチャツカ半島パラトゥンカに地球電磁気（地電流）観測点設置。
平成 10 年 11 月	ロシア・サンクトペテルブルグ IZMIRAN およびモスクワ Institute of Physics of the Earth にてそれぞれ Dr. Yuri Kopytenko, および Dr. Oleg Molchanov らと研究打ち合わせ。
平成 11 年 9 月	パラトゥンカ観測点保守点検。
平成 12 年 8 月	カムチャツカ観測点保守点検。
平成 13 年 11 月	Pavel Maltsev 氏(Lviv Center of Space Research, Ukraine)が研究打ち合わせのため千葉大滞在。
平成 14 年 7-8 月	Dr. Varelis Ismaguilov, Andrei Radilov 氏(IZMIRAN, Russia)が研究打ち合わせのため千葉大滞在。
平成 16 年 12 月	Pavel Maltsev 氏(Lviv Center of Space Research, Ukraine)が研究打ち合わせのため千葉大訪問。
平成 17 年 3 月	Dr. Yuri Kopytenko(IZMIRAN, Russia)および Dr. Oleg Molchanov (Institute of Physics of the Earth) らと研究打ち合わせ。
平成 19 年 3 月	Dr. Oleg Molchanov (Institute of Physics of the Earth) らと研究打ち合わせ（於電気通信大学）。
平成 19 年 11 月	Dr. Yuri Kopytenko(IZMIRAN, Russia)および Dr. Oleg Molchanov (Institute of Physics of the Earth) らと研究打ち合わせ（於インドネシア・バンドン）。
平成 20 年 3 月	Dr. Koerpanov(Lviv Center of Space Research, Ukraine)と研究打ち合わせ（於相模原）。
平成 21 年 4 月	Dr. Koerpanov(Lviv Center of Space Research, Ukraine)および Dr. Molchanov (Institute of Physics of the Earth) と研究打ち合わせ（於ウィーン）。
平成 22 年 8 月	Dr. Vira Pronenko (Lviv Center of Space Research, Ukraine)が千葉大を訪問し研究打ち合わせおよび松代観測点にて協働でメンテナンス実施。
2014 年 1 月	服部が International Space Science Institute(ISSI)を訪問し、ISSI にてチャップマン大学・Ouzounov 博士、台湾国立中央大学劉正彦教授、バシリカータ大学・Tramutoli 教授、ロシア・Pulinets 博士と地圏—大気圏—電離圏結合に関する研究打ち合わせを実施。
2014 年 5 月	ロシア IZMIRAN 製トーション磁力計の導入について Kopytenko 教授と打ち合わせを行い、WINXP ベースの現状のシステムを LINUX ベースに改良することを決定し、ロシア側でソフトウェア開発に着手。
2015 年 6 月 20-28 日	服部が国際宇宙科学研究所(ISSI : スイス・ベルン)にて Pulinets 博士らと Multi-instrument Space-Borne Observations and Validation of the Physical Model of the

1. 台湾における電磁気学的アプローチによる地震活動監視に関する研究
2. 大学院理学研究科／教授／服部 克巳
3. 台湾／国立中央大学／劉正彦 教授
台湾／国立中央大学／蔡龍治 教授
台湾／国立中正大学／謝秋秀 教授
台湾／大漢技術学院／許華杞 教授
台湾／国立中正大学／陳界宏 助教（2013年4月より）
4. 平成13年～
5. 地震に先行する電磁気現象の物理機構を解明し、台湾で地震活動の電磁気学的な監視および短期的な予測を実現する。
6. 理化学研究所（2002年まで）
交流協会（2004-2005年）
科研費海外学術B（2007-2009年）
NiCT 国際共同研究助成金（2007-2010年）
千葉大学環境リモートセンシングセンター共同研究費（2015年）
7. 主な成果
 - 廣岡伸治、服部克巳、劉正彦、北米上空における広域電離圏トモグラフィの性能評価、Journal of Atmospheric Electricity, 36, 1-11, 2016.
 - Peng Han, Katsumi Hattori, Maiko Hirokawa, Jiancang Zhuang, Chieh-Hung Chen, Febty Febriani, Hiroki Yamaguchi, Chie Yoshino, Jann-Yenq Liu, and Shuji Yoshida, Statistical analysis of ULF seismo-magnetic phenomena at Kakioka, Japan, during 2001-2010, J Geophys. Res., SPA, 119, 4998–5011, doi:10.1002/2014JA019789., 2014
 - Peng Han, Katsumi Hattori, Guangjing Xu, Ryo Ashida, Chieh-Hung Chen, Febty Febriani, Hiroki Yamaguchi, Further investigations of geomagnetic diurnal variations associated with the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake (Mw9.0), Journal of Asian Earth Sciences, , 114, 321-326, 2015. (doi:10.1016/j.jseae.2015.02.022)
 - Chen, C-H, Wen, S, Liu, J-Y, Hattori, K, Han, P., Hobara, Y., Wang, C-H, Yeh, T-K, Yen H-Y, Surface displacements in Japan before the 11 March 2011 M9.0 Tohoku-Oki earthquake, J. Asian Earth Sci., 80, 165-171, 2014. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.jseae.2013.11.009>)
 - Hattori, K, Han, P, Yoshino, C, Febriani, F, Yamaguchi, H, Chen, C-H, Investigation of ULF Seismo-Magnetic Phenomena in Kanto, Japan During 2000-2010: Case Studies and Statistical Studies, Surveys in Geophysics, 34, 293-316, DOI 10.1007/s10712-012-9215-x, 2013
 - C. H. Chen, H. L. Hsu, S. Wen, T. K. Yeh, F. Y. Chang, C. H. Wang, J. Y. Liu, Y. Y. Sun, K. Hattori, H. Y. Yen, and P. Han, Evaluation of seismo-electric anomalies using magnetic data in Taiwan, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 13, 597–604, 2013 doi:10.5194/nhess-13-597-2013
 - Liu, J. Y., Wang, K., Chen, C. H., Yang, W. H., Yen, Y. H., Chen, Y. I., Hattori, K, Su, H.T., Hsu, R. R., and Chang, C. H., A statistical study on ELF-whistlers/emissions and $M \geq 5.0$ earthquakes in Taiwan, J Geophys. Res., SPA, 118, 3760–3768, doi:10.1002/jgra.50356, 2013
 - S.Wen, C.-H. Chen, H.-Y. Yen, T.-K. Yeh, J.-Y. Liu, K. Hattori, H. Peng, C.-H. Wang, and T.-C. Shin, Magnetic storm free ULF analysis in relation with earthquakes in Taiwan, Natural Hazard and Earth System Sciences, 12, 1747–1754, 2012

(doi:10.5194/nhess-12-1747-2012)

- Chen, C.H., Liu, J.Y., Chang, T.M., Yeh, T.K., Wang, C.H., Wen, S., Yen, H.Y., Hattori, K., Lin, C.R., Chen, Y.R., Azimuthal propagation of seismo-magnetic signals emitted from large earthquakes in Taiwan. *Ann. Geophys.* 55 (1), 63–71, doi:10.4401/ag-5326, 2012.
- Chen, C.H., Wen, S., Liu, J. Y., Yeh, T. K., wang, C. H., Yen, H. Y., Hattori, K., and Lin, C. R., Seismomagnetic Signal Comparison using the Morlet Wavelet Method, *Disaster Advances*, 4(4), 53-60, 2011.
- Jhuang, H. K., Ho, Y. Y., kakinami, Y., Liu, J. Y., Oyama, K., Parrot, M., Hattori, K., Nishihashi, M., and Zhang, D., Seismo-ionospheric anomalies of the GPS-TEC appear before the 12 May 2008 M7.9 Wenchuan Earthquake, *International Journal of Remote Sensing*, 31, 3579-3587 (2010)
- Chen, C.H., Liu, J.Y., Lin, P.Y., Yen, H.Y., Hattori, K., Liang, W.T., Chen, Y.I., Yeh, Y.H., Zeng, X. Pre-seismic Geomagnetic Anomaly and Earthquake Location, *Tectonophysics*, 489 (1-4), pp. 240-247 (2010)
- Liu, J. Y., Chen, Y. I., Chen, C. H., and Hattori, K., Temporal and spatial precursors in the ionospheric GPS total electron content observed before the 26 December 2004 M9.3 Sumatra? Andaman Earthquake, *Journal of Geophysical Research A: Space Physics*, 115 (9), art. no. A09312 2010
- Liu, J. Y., Chen, Y. I., C. H. Chen, Liu, C. Y., Chen, C. Y., Nishihashi, M., Li, J. Z., Xia, Y. Q., Oyama, K. I., Hattori, K., and Lin, C. H., Seismo-ionospheric Anomalies Observed before the 12 May 2008 Mw7.9 Wenchuan Earthquake, *J. Geophys. Res.*, doi:10.1029/2008JA013698, 2009.
- Nishihashi, M., Hattori, K., Jhuang, H. K., and Liu, J. Y., Spatial distribution of ionospheric GPS-TEC and NmF2 anomalies during the 1999 Chi-Chi and Chia-Yi Earthquakes in Taiwan, *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*, 20, 779-789, 2009.
- Chen, C. H., Liu, J. Y., Yang, W. H., Yen, H. Y., Hattori, K., Lin, C. R., and Yeh, Y. H., SMART analysis of geomagnetic data observed in Taiwan, *Physics and Chemistry of the Earth*, 34, 350-359, 2009.
- Yumoto, K., Ikemoto, S., Cardinal, M. G., Hayakawa, M., Hattori, K., Liu, J. Y., Saroso, S., Ruhimat, M., Husni, M., Widarto, D., Ramos, E., D. McNamara, R. E. Otadoy, G. Yumul, R. Ebor, and N. Servando, A new ULF wave analysis for Seismo-Electromagnetics using CPMN/MAGDAS data, *Physics and Chemistry of the Earth*, 34, 360-356, 2009.
- Saroso, S., Liu, J. Y., Hattori, K., and Chen, C. H., Ionospheric GPS TEC Anomalies and M>5.9 Earthquakes in Indonesia during 1993-2002, *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*, 19, 481-488, 2008.
- J.Y. Liu, C.H. Chen, Y.I. Chen, H.Y. Yen, K. Hattori and K. Yumoto, Seismo-geomagnetic anomalies and $M \geq 5.0$ earthquakes observed in Taiwan during 1988–2001, *Physics and Chemistry of the Earth*, 31, 215-222, 2006.
- M. Nishihashi, Y. Suzuki, K. Hattori, J-Y. Liu, D. Widarto, Analysis of GPS-TEC variation associated with large earthquakes using GAMIT, Abstract of Asia Oceania Geosciences Society 3rd Annual Meeting, CDROM, July 2006, Singapore..
- Katsumi Hattori, ULF geomagnetic changes associated with large earthquakes, *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*, Vol.15, No.3, 329-360, 2004
- Masashi Kamogawa, Jann-Yenq Liu, Hironobu Fujiwara, Yu-Jung Chuo, Yi-Ben Tsai, Katsumi Hattori, Toshiyasu Nagao, Seiya Uyeda, and Yoshi-Hiko Ohtsuki, Atmospheric field variations before the March 31, 2002 M6.8 earthquake in Taiwan, *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*, Vol.15, 397-412, September 2004.
- Hattori, K., Takahashi, I., Yoshino, C., Nagao, T., Liu, J.Y., Shieh, C.F., ULF Geomagnetic and Geopotential Measurement at Chia-Yi, Taiwan, *Journal of Atmospheric Electricity*, 22, 3, 217-222, 2002.
- K. Hattori, Y. Akinaga, K.Gotoh, C. Yoshino, Y. Kopytenko, M. Hayakawa, K. Yumoto, T. Nagao, S. Uyeda, J. Y. Liu, C. H. Shieh, ULF Geomagnetic Anomalies Associated with Earthquakes and Observations in Taiwan, 2002 International Workshop on Earthquake

Precursor iSTEP _integrated Search for Taiwan Earthquake Precursors, p.96—97, 2002.

- Y. Akinaga, M. Hayakawa, J.Y. Liu, K. Yumoto, K. Hattori, “A precursory signature for Chi-Chi earthquake in Taiwan”, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 1, 33-36, 2001.

8. その他

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2001年9月 | 嘉義に電磁気観測点を設置。 |
| 2002年3月 | 花蓮でのフィールド調査。 |
| 2002年6月 | 国立中央大学に開催された“integrated Search for Taiwan Earthquake Precursors” (2002 International Workshop on Earthquake Precursor iSTEP)にて招待講演を行う。 |
| 2002年9月 | 花蓮に磁気観測点設置。 |
| 2003年3月 | 富里に電磁気観測点設置。 |
| 2003年12月 | 国立中央大学劉正彦教授、蔡義本教授千葉大学に来学し、講演を行う。 |
| 2004年3月 | 国立中央大学にて international workshop を開催し、講演を行う。 |
| 2004年10月 | 国立東華大学に観測点移設。 |
| 2004年12月 | 国立中央大学にて研究打ち合わせ。 |
| 2005年3-4月 | 国立中央大学・陳界宏氏が千葉大学に来日し共同研究実施。 |
| 2005年6月 | 国立中央大学にて研究打ち合わせ。 |
| 2005年11月 | 国立中央大学にて打ち合わせ。 |
| 2005年12月 | 国立東華大学に気象測器設置。 |
| 2006年3月 | 国立中央大学にて international workshop 国立中央大学・劉正彦教授が千葉大を訪問し、千葉大学の観測点を視察するとともにセミナーを実施。また、共同研究打ち合わせを実施。 |
| 2006年8-9月 | 大学院博士課程学生・西橋政秀が国立中央大学に滞在し、地震と電離圏擾乱との関連性に関する共同研究を実施 |
| 2007年5月 | 嘉義、花蓮、中央大の観測機器のメンテナンス実施。 |
| 2007年7月 | 花蓮地区の観測点のメンテナンス実施。 |
| 2007年7月 | 劉正彦教授が千葉大を訪問し、研究打ち合わせ |
| 2007年8-9月 | 花蓮地区の観測点のメンテナンス実施。 |
| 2007年11月 | インドネシアバンドンの会議にて劉教授と研究打ち合わせ。 |
| 2008年3月 | 相模原にて国際ワークショップ (IWSLEC2008) を開催。劉教授、蔡教授を招聘し、と研究打ち合わせを実施。 |
| 2008年6月 | 台湾国立中央大にて研究打ち合わせ実施。 |
| 2008年7月 | 蔡教授のグループと衛星ビーコン監視用アンテナ設置のための予備観測 (阿蘇)。 |
| 2008年8月 | 米国で開催された URSI 会議で蔡教授とアンテナ設置日程等について議論。劉教授とも研究打ち合わせを実施。 |
| 2008年10月 | 蔡教授のお招きで研究室の学部生 (紺晋平) が台湾中央大で開催された電離層スクールに参加。 |
| 2008年7月 | 蔡教授のグループが衛星ビーコン監視用アンテナを阿蘇に設置。 |
| 2008年11月 | つくばにて国際ワークショップ (IWSLEC-2) を開催。劉教授を招聘し議論を行った。 |
| 2009年1月 | 蔡教授と沖縄に衛星ビーコン監視用アンテナ設置のためのフィールドサーベイ。 |
| 2009年2月 | 台湾の観測点メンテナンス実施。 |

2009年3月	千葉にて国際ワークショップ VESTO を開催。インドネシアから BMG の Sunaryo 博士が参加。台湾から劉正彦教授、中国から黄清華教授も参加し、地震電磁気学について議論した。
2009年5月	蔡教授グループと沖縄・瀬底島にて衛星ビーコン監視用アンテナ設置のための予備観測実施。
2009年6月	シンガポールで国際ワークショップ (IWSLEC-3) を開催。劉正彦教授と研究打ち合わせ。BMKG の PriHarjadi 博士、Sunarjo 博士、LIPI の Heri Hariyono 博士、中国から黄清華教授も参加した。
2009年7月	蔡教授グループと沖縄・瀬底島にて衛星ビーコン監視用アンテナ設置。
2009年9月	蔡教授グループが沖縄アンテナメンテナンス。
2009年11月	スマトラ島プキティンギにてインドネシア気象庁主催の会議にて台湾の劉正彦教授と研究打ち合わせ。
2010年6月	服部+吉野が台湾訪問しメンテナンス実施。
2010年12月	劉教授グループと AGU 会場にて研究打ち合わせ実施。
2010年12月	服部+吉野が台湾訪問しメンテナンス実施。
2011年3月	劉教授が千葉大を訪問し共同研究打ち合わせ。
2011年4月	劉教授グループと EGU 会場 (ウィーン) にて研究打ち合わせ実施。
2011年8月	服部が台湾国立中央大学を訪問し、研究打ち合わせ。
2011年8月	劉教授グループと URSI 会場 (イスタンブール) にて研究打ち合わせ実施。
2011年12月	劉教授グループと AGU 会場 (サンフランシスコ) にて研究打ち合わせ実施。
2012年3月	陳界宏研究員が千葉大を訪問し共同研究打ち合わせ。
2012年5月	陳界宏研究員が千葉大を訪問し共同研究打ち合わせ。
2012年12月	劉教授グループと AGU 会場 (サンフランシスコ) にて MoU 締結および研究打ち合わせ実施。
2012年12月	服部が台湾国立中央大学を訪問し、部局間協定を締結。
2013年1-2月	服部+大学院生我流研究室を訪問し、大学院生は2週間滞在し共同研究を実施 (グローバル人材育成)。
2013年4月	EGU 会場にて台湾国立中央大学・劉正彦教授と打ち合わせ。
2013年4月	服部が台湾国立中央大学を訪問し、劉正彦教授と打ち合わせ。
2013年5月	台湾国立中正大学・陳界宏助教が千葉大学服部研究室に滞在し、共同研究を実施。
2013年5月	台湾国立中央大学・劉正彦教授が千葉大学服部研究室に滞在し共同研究を実施。
2013年7月	服部が台湾国立中央大学を訪問し、劉正彦教授、董家教授と打ち合わせ。
2013年8月	服部が台湾国立中央大学を訪問し、劉正彦教授と打ち合わせ。
2014年1月	服部が International Space Science Institute(ISSI)を訪問し、ISSI にてチャップマン大学・Ouzounov 博士、台湾国立中央大学劉正彦教授、バシリカータ大学・Ttramutoli 教授、ロシア・Pulinets 博士と地圏—大気圏—電離圏結合に関する研究打ち合わせを実施。
2014年7月-8月	札幌で開催された AOGS および IWEP に中央大・劉教授が参加し、同期間中に共同研究打ち合わせを実施した。
2014年9月1日-5日	服部が台湾国立中正大学 (9/2)、台湾国家宇宙センター(NSPO ; 9/3-4)、台湾国家実験研究院 (NARL ; 9/5)を訪問し、研究打ち合わせを行った。
2014年12月14-19日	米国地球物理連合 2014 秋季大会にて劉教授と打ち合わせを行った。
2014年12月24-26日	台湾 NARL/NSPO/国立中央大学の Dr. Ching-Hua Lo, Dr. T. Y. Chen, Dr. Guey-shin Chang (張桂祥)、Prof. Jann-Yenq Liu (劉正彦)、Mr. M.H. Shyu, Ms. C. L. Lee (李佳俐)が千葉大学を訪問し、共同研究打ち合わせと部局間協定締結に関する打ち合わせを行った

2015年5月	千葉で開催された JpGU および IWEP 2 に中央大・劉教授、中正大・陳博士らが参加し、同期間中に共同研究打ち合わせを実施した。
2015年6月	NARL と千葉大学理学部/大学院理学研究科/環境リモートセンシング研究センターと部局間協定を締結した。
2015年11月30日-12月3日	中央大学の劉教授がリモセン主催の国際会議のため来日し、研究成果の発表と行うとともに、服部研究室に滞在し、共同研究打ち合わせを実施した。
2015年12月12-21日	服部と韓が米国地球物理連合 2015 年秋季大会(AGU Fall Meeting 2015)に参加し、研究成果を発表するとともに、中央大学劉教授と共同研究打ち合わせを実施した。
2016年1月21-24日	国立中央大学の劉教授が服部研究室を訪問し、研究打ち合わせを実施した。

1. 地上観測および衛星観測による地球物理学（地球電磁気学）的な地殻活動の監視とそのモデリング
2. 大学院理学研究科／教授／服部 克巳
3. イタリア／国立環境解析研究所／Vincenzo Lepenna 教授
 イタリア／国立環境解析研究所／Luciano Telesca 研究員
 イタリア／国立環境解析研究所／Nicola Pergola 研究員
 イタリア／バシリカータ大学／Valerio Tramutoli 教授
 イタリア／バシリカータ大学／Nicola Genzano 研究員
4. 平成 15 年～
5. 地上や衛星で観測された地球物理データに対して、地震に先行する現象を抽出するための統計的な信号処理法の開発を行う。その物理機構を解明し、地震活動の電磁気学的な監視および短期的な予測を実現する。
6. 資金・助成金等

2003-2004 年	日伊 2 国間共同研究（研究代表者：電通大・早川教授）
2006 年	中部電力基礎技術研究所助成金
2007 年	日本学術振興会 2 国間セミナー 対イタリア CNR
2007 年	千葉大学国際会議助成金
2007-2009 年	NiCT 国際共同研究助成金
7. 主な成果
 - Francesco Marchese, Teodosio Lacava, Nicola Pergola, Katsumi Hattori, Emilio Miraglia, Valerio Tramutoli, Inferring phases of thermal unrest at Mt. Asama (Japan) from infrared satellite observations, Journal of Volcanology and Geothermal Research, 237-238, 10-18, doi:10.1016/j.jvolgeores.2012.05.008, 2012
 - Hattori, K., and Telesca, L., Editors, Electromagnetics in Seismic and Volcanic Areas (Proceedings of Bilateral Seminar Italy-Japan, July 25-27, 2007), Yuubunsha Pub., pp. 226, 2008
 - Telesca, L., Lapenna, V., Macchiato, M., and Hattori, K., Investigating non-uniform scaling behavior in Ultra Low Frequency (ULF) earthquake-related geomagnetic signals, Earth and Planet. Sci. Lett., 268, 219-224, 2008.
 - L. Telesca and K. Hattori, Non-uniform scaling behavior in Ultra Low Frequency (ULF) earthquake-related geomagnetic signals, Physica A, 384, 522-528, 2007.
 - G. Colangelo, K. Hattori, V. Lapenna, L. Telesca, and C. Yoshino, Extraction of extreme events in geoelectrical signals; an application in a seismic area of Japan, Extended Abstracts of 2005 International Workshop on Seismo Electromagnetics, pp. 93-96, 15-17 March, 2005, Chofu, Tokyo.

- Luciano Telesca, Gerardo Colangelo, Katsumi Hattori, Vincenzo Lapenna, Principal component analysis of geoelectrical signals measured in the seismically active area of Basilicata Region (southern Italy), Natural Hazards and Earth System Sciences, 4, 663-667, 2004
- 服部克巳, 吉野千恵, 芹田亜矢, 高橋一郎, Gerardo Colangelo, Luchiano Telesca, ULF 帯の電磁場データの主成分解析, 電気学会研究会資料, EMT-04-101, p65-69, 2004 年 9 月

8. その他

- 2003 年 10-11 月 イタリア国立環境解析研究所を訪問し、イタリア南部で観測された地電位差データをの主成分解析に関する共同研究を実施した。
- 2004 年 6 月 イタリア国立環境解析研究所の Dr. Collanero が千葉大学に滞在し、地磁気・地電位差データの解析手法に関する共同研究を実施した。
- 2005 年 3 月 イタリア国立環境解析研究所の Lepenna 教授、Telesca 博士、Collanero 博士が来日した際、今後の研究打ちあわせを行った。
- 2005 年 5 月 ウィーンにて学会時に地滑り関連研究の打ち合わせ。
- 2006 年 7 月 イタリア国立環境解析研究所を訪問し、Seminar を行う。地震電磁気関連および地滑り関連の共同研究打ちあわせを実施。
- 2006 年 10 月 イタリア国立環境解析研究所の Telesca 博士が約 2 週間千葉大に滞在し、日本で観測されたデータにフラクタル/マルチフラクタル解析を実施。
- 2006 年 10-11 月 イタリア国立環境解析研究所を訪問し、地滑り関連の共同研究を実施。ポテンザ郊外の Picerno に合同観測点を設置。
- 2007 年 7 月 イタリア国立環境解析研究所を訪問し、Seminar を行う。震電磁気関連および地滑り関連の共同研究打ちあわせを実施。
- 2007 年 7 月 千葉で日伊 2 国間セミナーを 3 日間開催。地震・火山地帯の電磁気研究について討論。衛星データの解析についても共同研究を実施することで合意。
- 2008 年 4 月 イタリア国立環境解析研究所を訪問し、Seminar を行う。斜面崩壊関連、衛星データ解析関連の研究打ちあわせを行う。
- 2008 年 11 月 東京・国連大学にて斜面崩壊関連の国際シンポジウムにて斜面崩壊関連および火山活動監視のための MODIS、AVHRR 等の衛星データ解析について打ちあわせを実施。
- 2009 年 4 月 ウィーンにて学会時に衛星関連と地滑り関連の研究の打ち合わせ。
- 2010 年 12 月 AGU 会場にて Nicola Pergola のグループと研究打ちあわせ実施。
- 2011 年 12 月 Lapenna グループと AGU 会場 (サンフランシスコ) にて研究打ちあわせ実施。
- 2012 年 8 月 Lapenna グループの Angela Pronne 博士と AOGS 会場で研究打ちあわせ実施。
- 2013 年 6 月 服部がイタリア・ポテンザ (バシリカータ大学および CNR・IMAA) を訪問し、セミナーを実施。CNR・Lapenna 教授、pergola 研究員、バシリカータ大学・Tramutoli 教授と研究打ちあわせ実施。またセミナーを実施。
- 2014 年 1 月 服部が International Space Science Institute(ISSI)を訪問し、ISSI にてチャップマン大学・Ouzounov 博士、台湾国立中央大学劉正彦教授、バシリカータ大学・Tramutoli 教授、ロシア・Pulinets 博士と地圏—大気圏—電離圏結合に関する研究打ちあわせを実施。
- 2014 年 7 月-8 月 札幌で開催された AOGS および IWEP に Tramutoli 教授が参加し、同期間中に共同研究打ちあわせを

実施した。

2014年12月14-19日

米国地球物理連合2014秋季大会にてTramutoli教授と共同研究打ち合わせを行った。

2015年4月

バシリカータ大学と千葉大学理学部/大学院理学研究科と部局間協定を締結した。

2015年6月20-28日

服部が国際宇宙科学研究所(ISSI: スイス・ベルン)にてTramutoli教授らとMulti-instrument Space-Borne Observations and Validation of the Physical Model of the Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere-Magnetosphere Couplingの研究打ち合わせ

2015年11月26日

バシリカータ大学のNicola Genzano博士がJSPS外国人特別研究員として服部研究室に1年間滞在。

2015年12月12-21日

服部と韓が米国地球物理連合2015年秋季大会(AGU Fall Meeting 2015)に参加し、研究成果を発表するとともに、バシリカータ大学のTramutoli教授と共同研究打ち合わせを実施した。

1. インドネシアにおける地殻活動の短期予測を目的とした地震電磁気現象観測プログラム
2. 大学院理学研究科/教授/服部 克巳
3. インドネシア/インドネシア科学院ジオテクノロジーセンター (LIPI) /Djedi Widarto (ジェディ ウィダルト) 主任研究員
インドネシア/インドネシア科学院ジオテクノロジーセンター (LIPI) /Eddy Gaffar (エディ ガファー) 主任研究員
インドネシア/インドネシア科学院ジオテクノロジーセンター (LIPI) /Adrin Tohari (アドリン トハリ) 主任研究員
インドネシア/インドネシア国立宇宙庁 (LAPAN) /Sarmoko Saroso (サロモコ サロン) 主任研究員
インドネシア/インドネシア気象庁 (BMKG) /Prih Hariyadi 他
インドネシア/インドネシア科学院 (LIPI) /Febty Febriani (フェブティ フェブリアニ) 主任研究員
4. 平成17年～
5. 地震に先行する電磁気現象の物理機構を解明し、インドネシアにおける地震活動の電磁気学的な監視および短期的な予測を実現する。
6. 日本学術振興会2国間共同研究 対インドネシア科学院 (2005-2007年度まで)
科研費海外学術B (2007-2009年)
NiCT国際共同研究助成金 (2007年-2010年)
日本学術振興会若手研究者交流支援事業-東アジア首脳会議参加国からの招へい (2009年-2010年)
7. 主な成果
 - Armstrong Fransiskus Sompotan, Nanang T. Puspito, Endra Joelianto, **Katsumi Hattori**, Analysis of Ionospheric Precursor of Earthquake using GIM-TEC, Kriging and Neural Network, Asian Journal of Earth Sciences, 8, 32-44, 2015. (DOI:10.3923/ajes.2015.32.44)
 - F. Febriani, P. Han, C. Yoshino, **K. Hattori***, B. Nudiyanto, N. Effendi, I. Maulana, Suhardjono, and E. Gaffar, Ultra Low Frequency (ULF) Electromagnetic Anomalies Associated with Large Earthquakes in Java Island, Indonesia by Using Wavelet Transform and Detrended Fluctuation Analysis, Natural Hazard and Earth System Sciences, 14, 789-798, 2014 (www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/14/789/2014/doi:10.5194/nhess-14-789-2014)
 - Febty Febriani, **Katsumi Hattori***, Djedi S. Widarto, Peng Han, Chie Yoshino, Boko, Nurdianto, Noor Effendi, Iwan Maulana, and Eddy Gaffar, Audio Frequency Magnetotelluric Imaging of The Cimandiri Fault, West Java, Indonesia, Journal of Geofisika, 14,

131-143, 2013. (Journal of Himpunan Ahli Geofisika Indonesia HAGI)

(http://hub.hagi.or.id/wp-content/uploads/emember/downloads/geofisika-v14-no1-2013/ID_Vol_14_N1_2013_131-143.pdf)

- Peng Han, **Katsumi Hattori**, Maiko Hirokawa, Jiancang Zhuang, Chieh-Hung Chen, Feby Febriani, Hiroki Yamaguchi, Chie Yoshino, Jann-Yenq Liu, and Shuji Yoshida, Statistical analysis of ULF seismo-magnetic phenomena at Kakioka, Japan, during 2001-2010, *J Geophys. Res., SPA*, 119, 4998–5011, doi:10.1002/2014JA019789., 2014
- Saito, S., **Hattori, K.***, Kaida, D., Yoshino, C., Han, P., Febriani, F., Detection and reduction of precipitation effects in geoelectrical potential difference data, *Electrical Engineering in Japan (English translation of Denki Gakkai Ronbunshi)*, 182, No. 3,1 -8, 2013.
- **Hattori, K., Han, P., Yoshino, C., Febriani, F., Yamaguchi, H., Chen, C.-H.**, Investigation of ULF Seismo - Magnetic Phenomena in Kanto, Japan During 2000-2010: Case Studies and Statistical Studies, *Surveys in Geophysics*, 34, 293-316, DOI 10.1007/s10712-012-9215-x, 2013
- Guangjing Xu, Peng Han, Qinghua Huang, **Katsumi Hattori**, Feby Febriani, Hiroki Yamaguchi, Anomalous behaviors of geomagnetic diurnal variations prior to the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake (Mw9.0) *J. Asian Earth Sci.*, 77, 59-65, 2013. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2013.08.011>
- Adrin Tohari, Khori Sugianti, **Katsumi Hattori**, Monitoring and Modelling of Rainfall-Induced Landslide in Volcanic Soil Slope, *Landslide Science and Practice*, edited by C. Margottini, P. Canuti, and K. Sassa, Vol. 2, 503-510, 2013. DOI:10.1007/978-3-642-31445-2_66
- 斎藤翔太, 服部克巳, 戒田大至, 吉野千恵, 韩鹏, フェブティ フェブリアニ, 降雨に伴う地電位差変動の検知と除去の試み, *電気気学論文誌基礎・材料・共通部門誌*, 131, 738-743, 2011, (DOI:10.1541/ieejfms.131.738)
- Yumoto, K., Ikemoto, S., Cardinal, M. G., Hayakawa, M., Hattori, K., Liu, J. Y., Saroso, S., Ruhimat, M., Husni, M., Widarto, D., Ramos, E., D. McNamara, R. E. Otadoy, G. Yumul, R. Ebor, and N. Servando, An · **Saito, S., Hattori, K.*, Kaida, D., Yoshino, C., Han, P., Febriani, F.**, Detection and reduction of precipitation effects in geoelectrical potential difference data, Electrical Engineering in Japan (English translation of Denki Gakkai Ronbunshi), 182, No. 3,1 -8, 2013.
- Saito, S, Kaida, D., Hattori, K., Febriani, F., and Yoshino, C., Signal Discrimination of ULF Electromagnetic Data with Using Singular Spectrum Analysis - An Attempt to Detect Train Noise -, *Natural Hazard and Earth System Sciences*, 11, 1863–1874, 2011. (doi:10.5194/nhess-11-1863-2011)
- **ew ULF wave analysis for Seismo-Electromagnetics using CPMN/MAGDAS data**, *Physics and Chemistry of the Earth*, 34, 360-356, 2009.
- **Widarto, D., Mogi, T., Tanaka, Y., Nagao, T., Hattori, K., and Uyeda, S.**, Co-seismic Geoelectrical Potential Changes Associated with the June 4, 2000's Earthquake (Mw 7.9) in Bengkulu, Indonesia, *Physics and Chemistry of the Earth*, 34, 373-379, 2009.
- **Saroso, S., Hattori, K., Ishikawa, H., Ida, Y., Shirogane, R., Hayakawa, M., Yumoto, K., Shiokawa, K., and Nishihashi, M.**, ULF geomagnetic anomalous changes possibly associated with 2004-2005 Sumatra earthquakes, *Physics and Chemistry of the Earth*, 34, 343-349, 2009.
- **Saroso, S., Liu, J. Y., Hattori, K., and Chen, C. H.**, Ionospheric GPS TEC Anomalies and M>5.9 Earthquakes in Indonesia during 1993-2002, *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*, 19, 481-488, 2008.
- **K. Hattori**, "Space and Lithosphere Environment Changes in Indonesia", Preparatory Meeting for the 7th Science Council of Asia (SCA) Conference, March 20, 2007, Science Council of Japan, Tokyo.
- K. Yumoto and **K. Hattori**, Environmental Changes in Space and Lithosphere in Indonesia, 21st Pacific Science Congress, no abstract, June 12-18, 2007, Okinawa Convention Center, Okinawa, Japan.

- M. Nishihashi, Y. Suzuki, K. Hattori, J-Y. Liu, D. Widarto, Analysis of GPS-TEC variation associated with large earthquakes using GAMIT, Abstract of Asia Oceania Geosciences Society 3rd Annual Meeting, CDROM, July 2006, Singapore..
- Katsumi Hattori, Ichiro Takahashi, Masashi Hayakawa, Nobuhiro Isezaki, Kiyohumi Yumoto, Toshiyasu Nagao, and Seiya Uyeda, RIKEN's Int'l Frontier Research on Earthquakes 1997-2002 and Recent Progress on ULF Geomagnetic Changes Associated with Crustal Activity, Mini-Workshop on Seismo Electromagnetic Precursors of Earthquakes: State of the Art and Research Progress, LIPI Campus, Bandung, Indonesia, September 5, 2005
- Djedi Widarto, T. Mogi, Y. Tanaka, T. Nagao, K. Hattori, JY. Liu, and S. Uyeda, Seismo-Electromagnetic signatures possibly associated with the earthquakes in southern Sumatra, Indonesia, , Mini-Workshop on Seismo Electromagnetic Precursors of Earthquakes: State of the Art and Research Progress, LIPI Campus, Bandung, Indonesia, September 5, 2005
- Sarmoko Saroso¹ , K. Hattori², J. Y. Liu³, M. Hayakawa⁴, K. Shiokawa⁵, and K. Yumoto⁶, ULF Geomagnetic Anomaly and TEC Perturbation Related With the Aceh Earthquake of December 26, 2004, Mini-Workshop on Seismo Electromagnetic Precursors of Earthquakes: State of the Art and Research Progress, LIPI Campus, Bandung, Indonesia, September 5, 2005.

8. その他

2005年9月	インドネシア LIPIにてミニワークショップを開催。スマトラ島南東部 LIWA 観測点等を視察。
2006年1-3月	インドネシア LIPI の Widarto 博士および Hananto 研究員、LAPAN の Saroso 博士が千葉大学に滞在し、地震電磁気観測、データ解析に関する共同研究を実施した。
2006年3月	インドネシア・スマトラ島 LIWA に地震電磁気観測点設置および今後の共同研究について議論した。
2006年10月	LIPI の副理事長一行および学術振興会が千葉大学・研究室を視察。
2006年11月	インドネシア・バンドンにてミニワークショップを共催。その後、観測点ジャワ島西部のスカブミ郊外の候補地 (PLRatu・BMG) を視察。
2007年2-3月	インドネシア LIPI の Widarto 博士および Dadan 研究員、LAPAN の Saroso 博士が千葉大学に滞在し、地震電磁気観測、データ解析に関する共同研究を実施。
2007年3月	インドネシア・ジャワ島 PLRatu に地球電磁気観測点を設置。一部作業未完 (電源に問題あり)。
2007年4月	インドネシア・ジャワ島 PLRatu の観測点の電源関連の改良を実施。
2007年9月	インドネシア・スマトラ島パダン郊外コトタバンの電磁気観測点設置。
2007年11月	バンドンにて国際ワークショップ(IWSEP2007)を開催。コトタバンのメンテナンスを実施。地滑り地区や VLF 観測機器設置場所を視察。
2008年2-3月	インドネシア LIPI の Widarto 博士および Gaffar 研究員、LAPAN の Saroso 博士が千葉大学に滞在し、地震電磁気観測、データ解析に関する共同研究を実施。
2008年3月	LIPI 副長官の Heri Hariyono 博士とインドネシア気象庁の Mastrjono 博士が廣井理学研究科長を表敬訪問
2008年3月	相模原にて国際ワークショップ (IWSLEC2008) を開催。LIPI の Widarto 博士、LAPAN の Sarmoko 博士、BMG の Mastrjono 博士、LIPI の Heri Hariyono 博士を招聘し、講演と議論を行った。
2008年3月	BMG コタブミ観測点視察および気象庁打ち合わせ。
2008年5月	BMKG コタブミ観測点で電磁環境調査。
2008年8月	スマトラ島コタブミ地球電磁気観測点設置。気象庁にて研究打ち合わせ。
2008年10月	ジャワ島 PLRatu の観測点のメンテナンス。気象庁にて研究打ち合わせ。
2008年10月	Febti Febrinani さんを INPEX 財団奨学生 (研究生) として研究室に加わる。
2008年10-11月	インドネシア地球物理会議 (HAGI) にて招待講演。その後 PLRatu 観測点メンテナンス実施。

2008年11月 Subarjo	つくばにて国際ワークショップ (IWSLEC-2) を開催。LAPAN の Sarmoko 博士、BMKG の Husni 博士、博士を招聘し、講演と議論を行った。
2009年2月	Widarto 博士が研究室滞在。セミナー開催。
2009年3月	コタブミ観測点メンテナンス。気象庁にて研究打ち合わせ
2009年3月	千葉にて国際ワークショップ VESTO を開催。インドネシアから BMG の Sunaryo 博士が参加。台湾から劉正彦教授、中国から黄清華教授も参加し、地震電磁気学について議論した
2009年4月	Febti Febrinani さんを INPEX 財団奨学生 (修士学生) として研究室に加わる。
2009年6月	シンガポールで国際ワークショップ (IWSLEC-3) を開催。BMKG の Prih Harijadi 博士、Sunarjo 博士、LIPI の Heri Hariyono 博士を招聘し議論を行った。台湾から劉正彦教授、中国から黄清華教授も参加した。
2009年7-8月	ジャワ島 PLRatu の観測点近傍にて電磁気探査 (斜面崩壊および電氣的構造推定のため)。
2009年10月	Widarto 博士が研究室に滞在。Seminar 開催。
2009年11月	スマトラ島プキティンギにて気象庁主催の会議出席 (台湾の劉正彦教授も出席)。
2009年12月	Gaffar 研究員が研究室滞在。研究打ち合わせ実施。
2010年2月	LIPI、LAPAN、BMKG と研究打ち合わせ。
2010年6-7月	Adrin(LIPI), Khoril(LIPI), Iwan(BMKG), Noor(BMKG), Boko(BMKG), Andi(BMKG)が日本学術振興会若手研究者交流 支援事業-東アジア首脳会議参加国からの招へいで千葉大で共同研究実施。
2010年8-9月	服部、吉野、大学院生が日本学術振興会若手研究者交流支援事業-東アジア首脳会議参加国からの招へいでインドネシア訪問し、共同観測実施。
2010年11月	Bambang (BMKG),Hendri(BMKG) ら5名が千葉大で共同研究実施。
2010年11月	技術補佐員・吉野と大学院生がインドネシアを訪問し、観測点メンテナンス実施。
2011年2月	Gaffar(LIPI),が共同研究のため千葉大学訪問。
2011年3月	Adrin(LIPI), Khoril(LIPI),が共同研究のため千葉大学訪問。
2011年11月	千葉大・服部、技術補佐員・吉野と大学院生がインドネシアを訪問し、PLRatu 観測点にて電磁探査およびメンテナンス実施。
2011年12月	千葉大・服部と技術補佐員・吉野がインドネシアを訪問し、PLRatu 観測点メンテナンス実施。
2011年2月	Gaffar(LIPI),が共同研究のため千葉大学訪問。
2012年3月	Adrin 博士(LIPI)が共同研究のため千葉大学訪問。
2012年5月	服部+吉野+大学院生がインドネシアを訪問し、Kotabumi 観測点の太陽電池駆動化を実施。
2013年2月	服部+吉野+大学院生がインドネシアを訪問し、研究打ち合わせ+PLRatu 観測点、Kotabumi 観測点でのフィールドワーク実施(グローバル人材育成)。
2013年5月	インドネシア気象庁の Fachrizal、Boko Nurdianto、Suliyanti Pakpahan の3名が服部研究室を訪問し、共同研究を実施。
2014年3月17-23日	服部研究室の特別研究員・韓鵬と研究員・吉野千恵がインドネシア気象庁本庁とプラブハンラトゥ地球物理観測点を訪問し観測機器等のメンテナンスを実施。

1. 電磁気学的手法による斜面崩壊のリアルタイム監視・早期警戒システムプログラム
2. 大学院理学研究科/教授/服部 克巳
3. 韓国/地質資源研究院 KIGAM/Chae Byng-Gong 主任研究員

4.	平成 21 年度～	
5.	電磁気学的手法による斜面崩壊のリアルタイム監視・早期警戒システムの構築。	
6.	科学技術振興機構 日本－中国－韓国 戦略的国際科学技術協力推進事業 (2009-2013 年度まで)	
7.	なし	
8.	その他	
	2010 年 11 月	服部が韓国 KIGAM を訪問し、研究打ち合わせ+セミナー、CKJ ワークショップ (済州島)。
	2011 年 4 月	EGU 会場にて日中韓の PI による研究打ち合わせ実施。
	2011 年 7 月	韓国 KIGAM にて国際シンポジウム開催および共同研究打ち合わせ (JST 戦略的国際科学技術協力推進事業「日中韓研究交流」の枠組) 千葉大 (服部+院生 2 名)、KIGAM (Chae 博士他多数) 参加。
	2011 年 12 月	アメリカ地球物理連合 2011 秋季大会にてセッション主催 (JST 戦略的国際科学技術協力推進事業「日中韓研究交流」の枠組) 千葉大および服部+院生 1 名、KIGAMChae 博士他 2 名参加。
1.	衛星・地上観測による短期地震予測手法の開発プログラム	
2.	大学院理学研究科/教授/服部 克巳	
3.	アメリカ/チャップマン大学/Dimitar Ouzounov 准教授	
4.	平成 19 年～	
5.	衛星データや地上観測データによる短期地震予測研究/地圏—大気圏—電離圏結合に関する研究。	
6.	NiCT 国際共同研究助成金 (2007 年-2010 年)	
	科研費萌芽研究 (2013-2014 年)	
	千葉大学環境リモートセンシングセンター共同研究費 (2015 年)	
7.	主な成果	
	➤	Journal of Asian Earth Sciences Vol. 41(2011)で Special Issue の共同編集。
	➤	<u>Ouzounov, D.</u> , S.Pulinets, <u>K.Hattori</u> , M, Kafatos, P.Taylor (2011) “Atmospheric Signals Associated with Major Earthquakes. A Multi-Sensor Approach, in the book “Frontier of Earthquake short-term prediction study”, M Hayakawa, (Ed), Japan, 510-531
	➤	<u>Ouzounov, D.</u> ; <u>K.Hattori</u> , J.Y. Liu, (2011) Validation of Earthquake Precursors-VESTO Preface, Journal of Asian Earth Sciences Volume: 41 Issue: 4-5 Pages: 369-370
	➤	<u>Ouzounov, D.</u> , S. Pulinets, <u>K.Hattori</u> , M. Kafatos and P. Taylor (2011) Atmospheric Response to Fukushima Daiichi NPP (Japan) Accident Revealed by Satellite and Ground observations,(submitted) http://arxiv.org/abs/1107.0930
8.	その他	
	2007 年	米国地球物理連合秋季大会での研究打ち合わせ実施。
	2008 年	米国地球物理連合秋季大会での研究打ち合わせ実施。
	2009 年 3 月 26-29 日	2009 International Workshop on Validation of Earthquake Precursors by Satellite, Terrestrial and other Observations (VESTO).Case studies of the recent Asian events を千葉大学で共同開催。
	2009 年	米国地球物理連合秋季大会のセッションの共同企画、同学会での研究打ち合わせ実施。
	2010 年	米国地球物理連合秋季大会のセッションの共同企画、同学会での研究打ち合わせ実施。
	2011 年	米国地球物理連合秋季大会のセッションの共同企画、同学会での研究打ち合わせ実施。

2012年9月 Ouzounov 博士が千葉大学を訪問し、共同研究およびセミナーを開催

2012年10月 国際ワーキンググループ genet を立ち上げ、メイリングリストにて地震に関連する大気圏、電離圏異常について情報を共有する試みを開始。

2012年12月 アメリカ地球物理連合 2012 秋季大会にてチャップマン大学との部局間協定締結。

2013年4月 EGU 会場にて米国チャップマン大学 Ouzounov 博士と研究打ち合わせ。

2013年5月 米国チャップマン大学・Ouzonov 博士が服部研究室を訪問し、共同研究を実施。セミナーを実施。

2013年10月-11月
服部が大学院生堤とともにチャップマン大学・Ouzounov 博士を訪問し、セミナーや共同研究を実施。堤は 12月7日まで Ouzounov 研究室に滞在し、共同研究実施(衛星データ解析)。

2013年12月 服部がチャップマン大学・Ouzounov 博士を訪問し、共同研究を実施。

2014年1月 服部が International Space Science Institute(ISSI)を訪問し、ISSI にてチャップマン大学・Ouzounov 博士、台湾 国立中央大学劉正彦教授、バシリカータ大学・Tramatoli 教授、ロシア・Pulinets 博士と地圏—大気圏—電離圏結合に関する研究打ち合わせを実施。

2014年3月 チャップマン大学の Ouzounov 博士が服部研究室を訪問し、共同研究を実施。

2014年7月-8月 札幌で開催された AOGS および IWEP に Tramutoli 教授が参加し、同期間中に共同研究打ち合わせを実施した。

2014年8月4-6日 米国・Chapman 大学 Ouzounov 博士が服部研究室を訪問し、研究打ち合わせを行った。

2014年12月14-19日
米国地球物理連合 2014 秋季大会にて Ouzoubov 博士と共同研究打ち合わせを行った。

2015年5月 千葉で開催された JpGU および IWEP 2 に Ouzounov 博らが参加し、同期間中に共同研究打ち合わせ を 実施した。

2015年6月20-28日
服部が国際宇宙科学研究所(ISSI : スイス・ベルン)にて Ouzoubov 博士らと Multi-instrument Space-Borne Observations and Validation of the Physical Model of the Lithosphere-Atmosphere-Ionosphere-Magnetosphere Coupling の研究打ち合わせ

2015年11月30日-12月3日
Chapman University の Ouzounov 博士がリモセン主催の国際会議のため来日し、研究成果の発表と行うとともに、服部研究室に滞在し、共同研究打ち合わせを実施した。

2015年12月12-21日
服部と韓が米国地球物理連合 2015 年秋季大会(AGU Fall Meeting 2015)に参加し、研究成果を発表するとともに、Chapman 大学 Ouzounov 博士と共同研究打ち合わせを実施した。また、QuakeFinder 社の TomBleier 博士 を訪問し、研究打ち合わせを実施した。

2016年1月26-31日
服部がジュネーブで開催された国連国際防災戦略事務局主催の科学と技術会議 (UNISDR Science and Technology Conference) に出席し、Chapman 大学の Ouzounov 博士と研究打ち合わせを実施した。

1. L D P C 符号を持つ数理構造の研究
2. 大学院理学研究科/准教授/萩原 学
3. アメリカ/ハワイ大学マノア校/James B. Nation

<p>4. 平成 25 年～</p> <p>5. モダン符号理論と呼ばれる理論体系を数学・情報数学の立場から検証する。</p> <p>6. 科研費基盤 (B) (2013-2015)</p> <p>7. M. Hagiwara, J.B.Nation, SFA-LDPC 符号の同値性, Equivalency of SFA-LDPC Codes, Proc. of The 36th Symposium on Information Theory and its Application, 2013.</p> <p>8. その他</p> <p>2013 年 6 月 J.B.Nation 教授による千葉大学での講演。および、研究打ち合わせ。</p> <p>2015 年 9 月 25 日-10 月 2 日 国際ワークショップ開催 (ハワイ大学にて)。</p> <p>2017 年 3 月 3 日 -6 日 研究打ち合わせ。ハワイ大学癌センター、三菱電機情報総研と共同研究打ち合わせ。</p>
<p>1. 関東アスペリティプロジェクト</p> <p>2. 大学院理学研究科/教授/佐藤 利典</p> <p>3. アメリカ/カリフォルニア大学サンタクルーズ校/Casey J. Moore アメリカ/シラキュース大学/Daniel Curewitz</p> <p>4. 平成 19 年度～</p> <p>5. 関東アスペリティプロジェクト (KAP) とは、関東南部で起こる地震を理解するために、IODP (統合国際深海掘削計画、深海掘削船「ちきゅう」を使用する) による掘削を行おうと提案しているプロジェクトである。関東南部には、1923 年の関東大震災を起こした大正型、1703 年の元禄地震を起こした元禄型の地震が繰り返し起こっている。また、房総沖には、5-6 年間隔で地震の揺れは起こさないが断層がゆっくりすべるスロースリップが起きている。これらのイベントがなぜ違う振る舞いをするのか知るため、また、繰り返し間隔の短いスロースリップの全サイクルを観測して地震発生の物理モデルを構築するために、掘削による断層面上の物質の取得や掘削孔での観測を提案している。現在、科学的審査を excellent の評価で通過したところである (プロポーザル #770)。掘削に先駆けて海底圧力計による観測を始めている。日本側参加機関は、東大地震研、海洋研究開発機構、鹿児島大などである。</p> <p>6. 科学研究費補助金 (基盤研究 (B)) 「海底圧力計観測とモデルシミュレーションによる房総沖スロースリップの解明」(#25287109)、代表者: 佐藤利典、14,100 千円、平成 25-29 年度</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IODP は提案書を出して 2 度以上の科学的審査を受ける。その後外部審査を行って、掘削を行う意義のある提案のみが科学的審査を通過する。現在、科学的審査を excellent の評価で通過し、掘削順番待ちの 1 つ手前である holding bin の状態にある。 ➤ T. Sato, H. Higuchi, T. Miyauchi, K. Endo, N. Tsumura, T. Ito, A. Noda, M. Matsu'ura, The source model and recurrence interval of Genroku-type Kanto earthquakes estimated from paleo-shoreline data, Earth Planets Space, 68:17, DOI: 10.1186/s40623-016-0395-3, 2016. <p>8. 2008 年 2 月に The 3rd International Workshop on the Kanto Asperity Project を千葉大で開催 (この時の千葉大の代表者は伊藤谷生教授)</p>
<p>1. 幾何的 R 行列とネットワーク、クラスター代数の関係について</p> <p>2. 大学院理学研究科/准教授/井上 玲</p> <p>3. アメリカ/ミネソタ大学/Pavlo Pylyavskyy アメリカ/ミシガン大学/Thomas Lam</p> <p>4. 平成 24 年度～</p> <p>5. 「R 行列」が生成する、対称群の一般化に相当する概念がある。その中の「幾何的 R 行列」について、その群をネットワークやクラスター代数のような組み合わせ論の言葉で実現し、可積分な構造や量子変形の理論を構築する。</p>

6. 科学研究費補助金（若手研究（B）22740111 平成 23—26 年度）トロピカル幾何、非可換幾何と可積分系
科学研究費補助金（基盤研究（C）26400037 平成 27—30 年度）クラスター代数の差分方程式と三次元多様体への応用
7. Rei Inoue, Thomas Lam, Pavlo Pylyavskyy, Toric networks, geometric R-matrices and generalized discrete Toda lattices, *Comm. Math. Phys.*, **347**, pp 799 - 855 (2016).
Rei Inoue, Thomas Lam, Pavlo Pylyavskyy, On the cluster nature and quantization of geometric R-matrices（投稿中）
8. その他

平成 25 年 2 月 16 日～2 月 23 日	ミネソタ大学で P. Pylyavskyy, T. Lam と共同研究を行った。
平成 25 年 8 月 1 日～4 日	コロラド州立大学の研究集会で T. Lam と共同研究を行った。
平成 28 年 1 月 7 日～1 月 17 日	ミネソタ大学で P. Pylyavskyy, T. Lam と共同研究を行った。

1. 圧電固溶体における巨大物性発現機構解明
2. 大学院理学研究科／助教／横田 絃子
3. イギリス／Oxford 大学／Mike Glaser 教授, イギリス／Warwick 大学／Pam Thomas 教授, 中国／西安交通大学／nan Zhang 准教授
4. 平成 21 年度～
5. 圧電固溶体である $\text{Pb}(\text{Zr,Ti})\text{O}_3$ は濃度相境界(MPB)と呼ばれる組成比近傍において物性が著しく向上することが知られている。このことは従来、MPB 近傍において結晶構造が著しく低下することにより外部刺激に対して容易に応答をしめすようになることが起因だと考えられていた。本研究は詳細な構造解析を行うことにより、組成比によらず 2 つ以上の異なる結晶構造が共存しており、その存在比が連続的に変化するにすぎないことを明らかにしてきた。また、この共存状態は局所スケールにおいても同様に存在していることを明確にした。今後は、なぜある特定の組成比の時に巨大物性が発現するのか、その機構を外部刺激印加下において構造変化を動的に観察することで明らかにしていくことを目的としている。
6. 科研費・特別研究員奨励研究費, 科研費・若手(B), マツダ研究助成
7. 主な成果
 - (1) N. Zhang, H. Yokota, A. M. Glazer, Z. Ren, D. A. Keen, D. S. Keeble, P. A. Thomas, and Z. -G. Ye
“The Missing phase boundary in the phase diagram of $\text{PbZr}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$ ”
Nature Communications 5, 5231(2014).
 - (2) N. Zhang, H. Yokota, A. M. Glazer and P.A. Thomas
“The not so simple cubic structure of $\text{PbZr}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$ (PZT): complex local effects in perovskites”
Acta Crystallographica Section B: Structural Science 67, 461-466 (2011).
 - (3) N. Zhang, H. Yokota*, A. M. Glazer and P. A. Thomas
“Neutron powder diffraction refinement of $\text{PbZr}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$ ”
Acta Crystallographica Section B: Structural Science 67, 386-398 (2011).
 - (4) H. Yokota, N. Zhang, P. A. Thomas, and A. M. Glazer
“Crystal Structure Determinations of Zr Rich- $\text{PbZr}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$ ”
Ferroelectrics 414, 147-154 (2011).
 - (5) D. Phelan, X. Long, Y. Xie, Z. -G. Ye, A. M. Glazer, H. Yokota, P. A. Thomas, and P. M. Gehring
“Single Crystal Study of Competing Rhombohedral and Monoclinic Order in Lead Zirconate Titanate”
Physical Review Letters 105, 207601-1~4 (2010).
 - (6) H. Yokota, N. Zhang, A. E. Taylor, P. A. Thomas, and A. M. Glazer
“Crystal structure of the rhombohedral phase of $\text{PbZr}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$ ceramics at room temperature”

<p>Physical Review B 80, 104109-1~12 (2009).</p> <p>8. その他</p> <p>(1) The American Ceramics Society 2015 Society Award, Spriggs Phase Equilibria Award 受賞</p> <p>(2) 第20回日本MRS学術シンポジウム 奨励賞受賞 2010年</p> <p>(3) The 10th Russia/CIS/Baltic/Japan Symposium on Ferroelectricity, Young scientist award 受賞 2010年</p>
<p>1. 準安定六方晶薄膜におけるマルチフェロイクス特性の解明</p> <p>2. 大学院理学研究科/助教/横田 絃子</p> <p>3. フランス/Ecole Centrale Paris/Jean-Michel Kiat 博士, Pierre-Eymeric Janolin 博士</p> <p>4. 平成26年度～</p> <p>5. マルチフェロイクスは2つ以上の強制的秩序を持つことから応用の側面からも期待されている。しかし、その多くが極低温においてのみこのような特性を示すことが問題としてあげられる。本研究では、室温においてマルチフェロイクス特性をもつ新規材料育成を目指し、準安定相の六方晶系希土類鉄酸化物に関する実験を行っている。これまでに室温以上において強誘電性を示すこと、低温での鉄イオンの磁気配列を明らかにしており、今後は電気磁気効果に関する研究を行っていく。</p> <p>6. 科研費・若手(B), 矢崎化学技術振興記念財団, 池谷科学技術振興</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Hiroko Yokota, Tomoya Nozue, Shin Nakamura, Hajime Hojo, Mamoru Fukunaga, Pierre-Eymeric Janolin, Jean-Michel Kiat, and Akio Fuwa</p> <p>“Ferroelectricity and weak ferromagnetism of hexagonal ErFeO₃ thin films”</p> <p>Physical Review B 92, 054101 (2015).</p> <p>8. なし</p>
<p>1. ドメイン境界科学の創成に関する実験的アプローチ</p> <p>2. 大学院理学研究科/助教/横田 絃子</p> <p>3. フランス/Ecole Centrale Paris/Jean-Michel Kiat 博士, フランス/Paris 南大学/Raphael Haumont 博士</p> <p>4. 平成25年度～</p> <p>5. ドメイン境界においてはバルクでは発現しない新規物性や特異な現象が起こることがわかってきている。本研究では、バルクでは極性を持たない物質群に着目し、そのドメイン境界が極性をもち、外力によって制御することが可能であることを明らかにすることを旨とする。これにより、ドメイン境界を利用したデバイス開発促進につながることを期待される。</p> <p>6. 科研費・若手(B), 島津科学技術振興財団</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) H. Yokota, H. Usami, R. Haumont, P. Hicher, J. Kaneshiro, E. K. H. Salje, and Y. Uesu</p> <p>“Direct evidence of polar nature of ferroelastic twin boundaries in CaTiO₃ obtained by second harmonic generation microscope”</p> <p>Physical Review B 89, 144109 (2014).</p> <p>8. 第31回強誘電体応用会議 優秀発表賞受賞 2014年</p>
<p>1. 量子リラクサーにおける秩序形成と臨界現象</p> <p>2. 大学院理学研究科/助教/横田 絃子</p> <p>3. フランス/Ecole Centrale Paris/Jean-Michel Kiat 博士, G. Geneste 博士</p> <p>4. 平成17年度～</p> <p>5. 量子常誘電体とリラクサーに共通する揺らぎの概念に着目し、量子常誘電体にわずかな元素置換を行うことでリラクサー的な挙</p>

動が発現することを明らかにした。また、本研究では、臨界3重点の存在を明らかにし、その近傍において臨界現象が発現することを明確にした。

6. 科研費・特別研究員奨励研究費

7. 主な成果

- (1) G. Geneste, J-M. Kiat, H. Yokota, and Y. Uesu,
“Dielectric relaxation in Li-doped KTaO₃ studied by kinetic Monte Carlo”
Physical Review B 83, 184202-1~5 (2011).
- (2) G. Geneste, J-M. Kiat, H. Yokota, Y. Uesu, F. Porcher
“Polar clusters in impurity-doped quantum paraelectric K_{1-x}LixTaO₃”
Physical Review B 81, 144112-1~10 (2010).
- (3) H. Yokota, Y. Uesu, C. Malibert, and J. M. Kiat
“Second-harmonic generation and x-ray diffraction studies of the pretransitional region and polar phase in relaxor K(1-x)LixTaO₃”
Physical Review B 75, 184113-1~8 (2007).
- (4) Y. Uesu, H. Yokota, J. M. Kiat, and C. Malibert
“Is K(1-x)LixTaO₃ a Real relaxor?”
Ferroelectrics 347, p37-p43 (2007).

8. その他

- (1) 第64回日本物理学会年次大会, 日本物理学会若手奨励賞受賞, 2009年
- (2) 日本セラミックス協会, 第17回秋季シンポジウム 優秀ポスター賞受賞 2005年

1. 活性タンパク質による流体力学的効果

2. 大学院理学研究院/准教授/北畑裕之

3. ドイツ/フリッツ・ハーバー研究所/Alexander Mikhailov 教授

4. 平成26年2月～(継続中)

5. 生体膜や細胞質内にはポンプやモーターなどの機能を担う活性タンパク質が多数存在する。このような活性タンパク質の周期的な形態変化は生体膜や細胞質内の流動を引き起こし、物質の輸送に影響を与えうる。そこで、生体膜を2次元、細胞質を3次元のストークス流体と近似し、活性タンパク質の流れを駆動するフォース・ダイポールとみなしたモデルを構築し、複数の活性タンパク質によって協同的に引き起こされる流れについて考察を行う。

6. JSPS 先端拠点研究事業、科研費新学術(計画研究)

7. 論文:

Hydrodynamic collective effects of active proteins in biological membranes, Yuki Koyano, Hiroyuki Kitahata, and Alexander S. Mikhailov, Phys. Rev. E, 94, 022416 (2016).

8. 2016年11月に国際研究集会 International Workshop on Hydrodynamic Flows in/of Cells を首都大学東京で開催。

1. 自己駆動素子を用いた情報処理機構の構築

2. 大学院理学研究院/准教授/北畑裕之

3. ポーランド/ポーランド科学アカデミー/Jerzy Gorecki 教授

4. 平成28年9月～(継続中)

5. 自発的に運動する素子を組み合わせることにより、情報処理演算を行うようなシステムを構築する。特に素子の周囲の場を変化させることにより、他の素子と相互作用することで複雑な演算が可能になることが考えられる。そこで、樟脳粒を用いた実験と数値

計算や理論的解析を用いて新たな情報処理機構を提案する。

6. JSPS 二国間交流事業、科研費新学術（計画研究）

7. Paper:

Selection of rotation direction for a camphor disk resulting from a chiral asymmetry of a water chamber, Satoshi Nakata, Hiroya Yamamoto, Yuki Koyano, Osamu Yamanaka, Yutaka Sumino, Nobuhiko J. Suematsu, Hiroyuki Kitahata, Paulina Skrobanska, and Jerzy Gorecki, *J. Phys. Chem. B*, 120, 9166-9172 (2016).

8. 2016年3月に国際研究会 Mini-symposium on cooperative phenomena in nonequilibrium systems を千葉大学で開催。

1. 祖先的シロイヌナズナ系統を用いた集団ゲノミクス研究

2. 理学研究院／准教授／土松隆志

3. ドイツ／マックス・プランク研究所／Angela Hancock

4. 2016年～

5. モデル植物シロイヌナズナにおいて最近、アフリカ・地中海地域の集団がもっとも多様性が高くかつ祖先的な多型を持つことが明らかになった。本研究では、これらの系統を用いた集団ゲノミクス解析を行うことで、シロイヌナズナの進化の初期課程を明らかにすることを目的とする。

6. 科学研究費補助金・新学術領域研究・公募研究，若手研究（B）

7. Arun Durvasula, Andrea Fulgione, Rafal M Gutaker, Selen Irez Alacakaptan, Pádraic J Flood, Céilia Neto, Takashi Tsuchimatsu, Hernán A. Burbano, Xavier Pico, Carlos Alonso-Blanco, Angela M Hancock. African genomes illuminate the early history and transition to selfing in *Arabidopsis thaliana*. *PNAS* in press.

8. 特になし

1. 自家不和性の進化に関する実証的・理論的研究

2. 理学研究院／准教授／土松隆志

3. フランス／CNRS・リール大学／Vincent Castric, Sylvain Billiard, Xavier Vekemans

4. 2012年～現在

5. 自家不和性の不活性化に伴う他家受精（他殖）から自家受精（自殖）の進化は、被子植物におけるもっとも一般的な進化的移行のひとつである。本プロジェクトでは、自家不和性システムの不活化プロセスを詳細に明らかにすることを目的に、シロイヌナズナのリシーケンスデータを用いた集団ゲノミクス解析を進めている。

6. 科学研究費補助金・新学術領域研究・公募研究，若手研究（B）

7. Tsuchimatsu, T., Goubet, P.M., Gallina, S., Holl, A.C., Fobis-Loisy, I., Bergès, H., Marande, W., Prat, E., Meng, D., Long, Q., Platzer, A., Nordborg, M., Vekemans, X., Castric, V. (2017) Patterns of polymorphism at the self-incompatibility locus in 1,083 *Arabidopsis thaliana* genomes. *Molecular Biology and Evolution*, in press. doi:10.1093/molbev/msx122

8. 特になし

大学院工学研究科

1. 計算流体力学、バイオミメティクス及びUUVに関する研究

2. 大学院工学研究科機械系コース／教授／劉 浩

3. 中国／上海交通大学 船舶建築工学院／Gang Chen (副学長、学院長、教授), Ni Ma (副学院長、教授), Decheng Wan (教授), Tong Ge (教授)

4. 平成20年度～

<p>5. 上海交通大学と千葉大工学研究科劉（浩）研究室と、魚類遊泳の機動性及びバイオミメティクス、そして Underwater Unmanned Vehicle(UUV)に関する3年間の共同研究プロジェクトを推進している。</p> <p>6. 中国教育部「長江学者講座教授(Chang Jiang Chair Professorship)」補助金（平成20年度～21年度）</p> <p>7. なし</p> <p>8. その他</p> <p>➤ 平成19年8月</p> <p>上海交通大学に招聘し「バイオメカニクスとバイオミメティクス」に関するセミナーを開催し、船舶建築工学院及び生命科学学院の教員らと、生物や生体のバイオメカニクス現象、バイオミメティクス及び船舶海洋工学への応用について様々な観点から議論。訪問中、上海交通大学の客員教授が授与され、また中国教育部「長江学者講座教授(Chang Jiang Chair Professorship)」への申請を要請された。</p> <p>➤ 平成20年3月</p> <p>中国教育部「長江学者講座教授(Chang Jiang Chair Professorship)」への申請が採択され、上海交通大学を訪問船舶建築工学院及び生命科学学院の教員らと、生物や生体のバイオメカニクス現象、今後の魚類遊泳の機動性及びバイオミメティクス、そして Underwater Unmanned Vehicle(UUV)に関する研究計画について議論。また、今後上海交通大学から優秀な学生を学位取得を目的とし千葉大劉浩研究室へ留学させることに合意した。</p>
<p>1. 生物飛行における流体力学的現象及び運動メカニズムに関する研究</p> <p>2. 大学院工学研究科機械系コース／教授／劉 浩</p> <p>3. イギリス／ケンブリッジ大学 動物学科／Charlie P. Ellington 教授</p> <p>4. 平成8年度～</p> <p>5. ケンブリッジ大動物学科と千葉大工学研究科劉（浩）研究室と、昆虫羽ばたき飛行における流体力学的現象、低レイノルズ数における羽ばたき翼の空力性能に関する共同研究プロジェクトを推進している。今年度より特に超小型昆虫の羽ばたき飛行における渦構造と空気力学性能に関する共同研究を行っている。</p> <p>6. 日本学術振興機構外国人特別研究員支援制度（平成17年度）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) H. Liu, Simulation-based biological fluid dynamics, Transaction of the ASME Applied Mechanics Reviews, 58, 269-282, 2005.</p> <p>(2) H. Liu, Computational biological fluid dynamics: digitizing and visualizing swimming and flying, Special issue on Dynamics and Energetics of Animal Swimming and Flying, Integrative and Comparative Biology, 42 (5), 1050-1059, 2002.</p> <p>(3) H. Liu and K. Kawachi, A numerical study of insect flight, Journal of Computational Physics, 146 (1), 124-156, 1998.</p> <p>(4) H. Liu, C.P. Ellington, K. Kawachi, Coen van den Berg and A. P. Willmott, A computational fluid dynamic study of hawk moth hovering, Journal of Experimental Biology, 201 (4), 461-477, 1998.</p> <p>8. その他</p> <p>平成8年 東京で科学技術振興機構主催ワークショップ「昆虫飛行」で Ellington 教授と昆虫飛行の運動メカニズム及び羽ばたき翼まわりの前縁渦現象について様々な観点から議論。</p> <p>平成9～10年 劉浩教授が2回ほどケンブリッジ大学 Ellington 教授の研究室を訪問し昆虫羽ばたき飛行に関する計算流体力学的解析について研究打合せを重ねた結果該当分野のトップジャーナルに論文発表。</p> <p>平成11年7月 ケンブリッジ大学で科学技術振興機構とケンブリッジ大学共同主催ワークショップ「ミリバイオフライト」で</p>

Ellington 教授と昆虫飛行の非定常流体力学メカニズムについて様々な観点から議論。

平成 12 年 6 月 アメリカ航空宇宙学会主催国際会議「固定翼、回転翼及び羽ばたき翼飛行体」に於いて招待講演発表し、昆虫羽ばたき飛行メカニズム及び小型飛行体への応用について様々な観点から議論。

平成 17 年 4 月 共同研究及び交流を深めるため、Ellington 教授の指導された博士研究員 Dr. Gerda が JSPS 外国人研究員として採用され劉浩教授研究室に研究滞在し大きな研究成果を上げている。

平成 19 年 10 月 千葉大学で「バイオマイクロ空中ロボティクスデザイン機構」を発足して、Ellington 教授が千葉大学客員教授として工学研究科の集中講義や千葉大主催の国際シンポジウム等で千葉大学工学研究科の教育・研究に携わることになる。またケンブリッジ大学動物学科との部局間交流協定ならびに学生交流協定締結に至った。

1. 計算流体力学、生物飛行及び小型飛行体に関する研究
2. 大学院工学研究科機械系コース／教授／劉 浩
3. アメリカ／ミシガン大学／航空工学科長 Wei Shyy 教授
4. 平成 10 年度～
5. ミシガン大航空工学科と千葉大工学研究科劉（浩）研究室と、生物羽ばたき飛行のモデリング技術、低レイノルズ数空気流体力学及び生物型超小型飛行機の設計指針に関して、幾つの研究プロジェクトを推進している。
6. 文部科学省の国際化推進プログラム（平成 18 年度）
7. 主な成果
 - (1) W. Shyy, Y. Liang, J. Tang, H. Liu, O. Trizila, B. Stanford, L. Bernal, C. Cesnik, P. Friedmann and P. Ifju, Computational Aerodynamics of Low Reynolds Number Plunging, Pitching and Flexible Wings, AIAA Paper 2008-xxxx, 2008. (Invited)
 - (2) H. Aono, W. Shyy, and H. Liu, Vortex dynamics in near wake of a hovering hawkmoth, AIAA Paper 2008-0260, 2008.
 - (3) H. Aono and H. Liu, Simulation-based biomechanics in insect flight, Insect Biomimetics, NTS Publisher, 2007.
 - (4) W. Shyy, Y.S. Lian, J. Tang, D. Viieru, and H. Liu, Aerodynamics of low Reynolds Number Flyers. Cambridge University Press, 2007.
 - (5) W. Shyy, and H. Liu, Flapping wings and aerodynamic lift: the role of leading-edge vortices, AIAA Journal, 45(2), 2819-2821, 2007.
 - (6) H. Aono and H. Liu, A Numerical Study of Hovering Aerodynamics in Flapping Insect Flight, Bio-mechanisms of Animals in Swimming and Flying, Springer-Tokyo, 2007.
 - (7) H. Aono and H. Liu, Near- and far-field aerodynamics in insect hovering flight: an integrated computational study, Journal of Experimental Biology, 211, 239-257, 2007.
 - (8) H. Liu, H. Aono, Y. Inada, and W. Shyy, Size effect in insect flight: leading-edge vortex, trailing-edge vortex and tip vortex, Journal of Biomechanics (Supplement), 39(1), S356, 2006.
 - (9) D. Viieru, J. Tang, Y. S. Liang, H. Liu, and W. Shyy, Flapping and Flexible Wing Aerodynamics of Low Reynolds Number Flight Vehicles, AIAA Paper 2006-0503, 2006.
8. その他
 - 平成 10 年～平成 19 年
平成 16 年までフロリダ大学航空工学科長の時代を含めて Shyy 教授と、毎年フロリダ大学がミシガン大 学と劉浩教授の前勤務先理化学研究所が千葉大学で生物飛行や小型飛行体の研究についてセミナーを開催し様々な観点から議論。
 - 平成 17 月-7 日
劉浩教授が現代表を務めるエアロ・アクアバイオメカニズム研究会主催第 3 回エアロ・アクアバイオメカニズム国際会議（於

沖縄、実行副委員長：劉浩教授）に、Shyy 教授をキーノートに招聘し、千葉大学 劉浩研究室と沖縄国際会議場にて生物飛行や小型飛行体の研究について様々な観点から議論。

➤ 平成 18 年 8 月 8 日－10 月 1 日

劉浩教授が文部科学省の国際化推進プログラムでミシガン大学 Shyy 教授の研究室に研究滞在し、セミナーをひらき、生物飛行や小型飛行体の研究について、Shyy 教授、並びに研究室の学生やポストドク研究員と様々な観点から議論。またケンブリッジ大学出版社にて「Aerodynamics of Low Reynolds Number Flyers」という著書を共著出版。

➤ 平成 20 年 1 月 6－10 日

アメリカ航空宇宙学会年次大会(46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit)に於いて招待講演を含め、共著で 2 つの論文を発表。更に学会誌 AIAA Journal に共著論文 (invited) を 1 編発表。

➤ 平成 20 年 1 月 21 日－24 日

Shyy 教授が千葉大学工学研究科に於いて、バイオマイクロ空中ロボティクスデザイン機構の客員教授として「小型飛行体のための航空力学」を題した集中講義を実施。劉浩教授並びに研究室学生らと生物飛行や小型飛行体の研究について様々な観点から議論。また、部局間交流協定締結に至った。

1. PLUS50 環境共生ビルディング

2. 大学院工学研究科都市環境システムコース／教授／小林 秀樹

大学院工学研究科都市環境システムコース／助教／丁 志映

3. 韓国／韓国建設技術研究院／金洙岩 建築都市研究室長

4. 平成 18 年度～

5. 長寿命共同住宅 (SI 住宅など) の法制度・政策に関する共同研究

6. 韓国中・長期国家研究開発 (R&D) 課題

7. 最初の共同論文を準備中

8. なし

1. A 型肝炎ウイルスに関する研究

2. 大学院医学研究院消化器・腎臓内科学／講師／神田達郎

3. 韓国/ Seoul National University Bundang Hospital/Prof. Sook-Hyang Jeong

4. 2008 年度

5. A 型肝炎の重症化機序の解明

6. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

7. 主な成果

1) Kanda T, Jeong SH, Imazeki F, Fujiwara K, Yokosuka O. Analysis of 5' nontranslated region of hepatitis A viral RNA genotype I from South Korea: comparison with disease severities. PLoS One. 2010 Dec 28;5(12):e15139. doi: 10.1371/journal.pone.0015139.

1. 伝統工芸村建設に関する総合的調査・研究

2. 大学院工学研究科デザイン科学コース／教授／植田 憲 (名誉教授／宮崎 清)

3. オーストリア／UNIDO (United Nations Industrial Development Organization : 国際連合工業開発機関)／鈴木直人主任研究員
ベトナム／ハノイ大学／Dinh Thi Dung 教授

4. 平成 10 年度～

5. ベトナム北部に建設が予定されている「ベトナム伝統工芸村」の建設計画、ならびに運営方策を具体的に設定するため、国際連合の一機関である UNIDO との共同で行なっている調査・研究。とくに、現在は、ベトナム中央政府・農業農村発展省 MARD(Ministry

of Agriculture and Rural Development)、JICA (Japan International Cooperation Agency)とともに、ベトナムの伝統的工芸品産業振興の法整備に関する諸作業を進めている。

6. 財団法人・伝統的工芸品産業振興協会、UNIDO、MARD、JICA

7. 主な成果

- (1) Kiyoshi Miyazaki, Report on Establishing A Traditional Art and Craft Village, UNIDO(United Nations Industrial Development Organization),1998.11, Total page 48 (A4)
- (2) Kiyoshi Miyazaki, Report on Establishing A Traditional Art and Craft Village, UNIDO(United Nations Industrial Development Organization),1999.10, Total page 65 (A4)
- (3) Establishing a Traditional Vietnamese Art and Craft Village (TF/VIT/96/10E) Terminal Report, Prepared for the Government of the Socialist Republic of Vietnam, UNIDO (United Nations Industrial Development Organization), 2000.10, Total page 200 (A4)

8. 2000年5月、ベトナム中央政府農村農業発展省主催で、ニンビン省、および、ハノイ市にて、「伝統的工芸品産業の保護と振興に関する国際シンポジウム」を実施し、基調講演「日本における伝統的工芸品産業の保護と振興」「日本における伝統的工芸品産業の保全と振興に関する政策」を行った。2002年6-7月、ベトナム中央政府農村農業発展省主催により、ホーチミンシティ、および、ハノイ市にて、「伝統的工芸品産業の保護と振興に関する国際シンポジウム」を実施し、基調講演「伝統的工芸品産業振興に基づく維持可能な地域づくり」を行った。

1. 中国における伝統的工芸産業の振興に関するトータルデザイン

2. 大学院工学研究科デザイン科学コース／教授／植田 憲（名誉教授／宮崎 清）

3. 中国／江南大学／教授・張福昌

中国／四川大学／教授・李偉

4. 平成9年度～

5. 中国は伝統的工芸品産業の宝庫ではあるものの、今日にあっては、工業化による近代化が進展していくなかで、衰微の傾向にある。本プロジェクトは、とりわけ中国西南地域における少数民族を中心に、今日に伝えられてきた伝統的工芸品制作の実態把握に基づき、その振興のあり方をトータルデザインの視点から考察・実践する。

6. (財) 伝統的工芸品産業振興協会

7. 主な成果

- ① 張福昌、宮崎清：日本伝統的工芸品産業及其振興政策（中国語）、工芸美術、No.1、pp.8-9、1999
- ② 張福昌、宮崎清：内発性的郷鎮建設（中国語）、無錫輕工大学学报、pp.102-106、1999.3
- ③ 宮崎清、李偉：民族地域文化的营造與設計（中国語）、四川大学学报、pp.41-47、1996.6

8. その他

➤ 2000年1月

四川大学にて、三星遺跡保存地区振興計画に関する共同シンポジウムを実施し、四川大学の名誉教授に着任した。

➤ 2000年10月

北京中央美術学院において、「日本の伝統工芸産業の振興」に関する講演を行った。また、中央美術学院デザイン分院のスタッフたちとの交流会を開催した。

➤ 2000年10月

四川大学芸術学院において、「日本の伝統工芸産業の振興」に関する講演を行った。

➤ 2000年10月

江南大学において、「日本の伝統工芸産業の振興」に関する講演を行った。

➤ 2002年5月

北京理工大学における国際デザイン会議に参加するとともに、北京理工大学の客座教授に着任した。

1. 地域資源を活用した地域振興計画に関する研究
2. 大学院工学研究科デザイン科学コース／教授／植田 憲（名誉教授／宮崎 清）
3. ①台湾／国立台湾工藝研究所／翁 徐得 所長
②台湾／雲林科学技術学院／黄 世輝 副教授
4. 平成9年度～
5. 地域社会が有するさまざまな資源の発掘とその評価に基づき、地域振興を図っていくための方法論を構築するとともに、その具体的実践事例に関する情報を相互交換する。
6. 国立台湾工藝研究所
7. 主な成果
 - ① 仰山文教基金会文化環境工作室編『全国社区総体营造博覧会』(The Community Renaissance Fair & Festival)、宜蘭県立文化中心、A4版総頁 396、1997.12
 - ② 行政院文化建設委員会『社区総体营造的理念與実例：全国社区総体营造博覧会：宮崎館』、A4版総頁 135、1997.4
 - ③ 行政院文化建設委員会『社区総体营造的理念與実例Ⅱ』、A4版総頁 213、1998.3
8. 宜蘭県にて開催の『全国社区総体营造博覧会』にて、日本における地域振興事例をA1パネル 200枚にまとめて展覧（1997.5）

1. 地域資源を活用した伝統的ものづくりと地域づくりに関する国際シンポジウム開催
2. 大学院工学研究科デザイン科学コース／教授／植田 憲
3. 海外におけるパートナー
 - ① 中国／江南大学／張 福昌 教授
 - ② 韓国／啓明大学／副教授
 - ③ 台湾／雲林科学技術学院／黄 世輝 副教授
 - ④ 韓国／建国大学大学院／朴 燦一 副教授
 - ⑤ インドネシア／バンドン工科大学／デュディー・ウィアンチョコ 副教授
 - ⑥ タイ／タマサート大学／アーチャン・ナクソン 副教授
4. 平成16年度～
5. 地域社会が有するさまざまな資源の発掘とその評価に基づき、生活者が主体となった地域振興を図っていくための方法論を構築するとともに、その具体的実践事例に関する情報を相互交換する。
6. 資金・助成金
 - ① 平成16年度 千葉大学「ひとづくり・ものづくりシンポジウム」
 - ② 平成18年度 中国・江南大学「2006 亞洲国際検討会」
 - ③ 平成19年度 台湾・雲林科技大学「第三屆地方資源活用與地域振興亞洲國際研討會」
 - ④ 平成20年度 台湾・実践大学「文化創意産業發展新趨勢國際研討會」
 - ⑤ 平成21年度 韓国・啓明大学「デザイン文化の創造國際シンポジウム」
7. 主な成果
 - ① 「ひとづくり・ものづくりシンポジウム」 proceedings
 - ② 「2006 亞洲国際検討会」 proceedings
 - ③ 「第三屆地方資源活用與地域振興亞洲國際研討會」 proceedings

<p>④ 「文化創意産業発展新趨勢国際研討會」 proceedings</p> <p>⑤ 「デザイン文化の創造国際シンポジウム」 proceedings</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 運動視の脳内機構</p> <p>2. 大学院工学研究科デザイン科学コース／教授／日比野 治雄</p> <p>3. アメリカ／ボストン大学心理学部／Prof. Takeo Watanabe, Ph.D.</p> <p>4. 平成 14 年度～</p> <p>5. 運動情報の二段階処理仮説では、運動情報が視覚的に処理される過程は二段階に分かれており、第一段階で局所運動情報が処理され、第二段階で局所運動情報が全体運動情報へと統合されると仮定されている。本研究の目的は、二段階処理仮説に基づいて、視覚皮質のどの領域が局所運動情報と全体運動情報を処理しているか、心理物理学的方法と機能的 MRI (fMRI) を用いて調べることであった。それぞれの方法で実験を行った結果、いずれの方法も二段階処理仮説を支持していた。心理物理学的方法の結果は局所運動の知覚学習が低次の視覚野である一次視覚野で生じ、全体運動の知覚学習がそれより高次の MT+ で生じていることを示唆していた。同様に、fMRI の実験結果は、一次視覚野が局所運動刺激によって活性化され、MT+ が全体運動刺激によって活性化されることを示唆していた。</p> <p>6. アメリカ合衆国ボストン大学心理学部 Takeo Watanabe 教授への NSF (National Science Foundation) からの研究費 千葉大学自然科学研究科特別研究員迎いくこへの科学研究費補助金 (特別研究員奨励費)</p> <p>7. Watanabe, T., Sasaki, Y., Nanez, J. E., Sr., Koyama, S., Mukai, I., Hibino, H., & Tootell, R. B. (2002). Psychophysics and fMRI reveal V1 as the locus of passive learning [Abstract]. <i>Journal of Vision</i>, 2(7), 557a</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 高電子供与性高分子の分子設計</p> <p>2. 大学院工学研究科共生応用化学コース／准教授／笹沼 裕二</p> <p>3. イギリス／インペリアル・カレッジ・ロンドン(化学科)／Dr. Joachim H. G. Steinke／Dr. Robert V. Law</p> <p>4. 平成 14 年度～ (平成 13 年度開始の「Gene Delivery ポリマーの分子設計」をより広範に改訂)</p> <p>5. 燃料電池用固体高分子電解質や癌の遺伝子治療の Gene Delivery 用ポリマーとして有望視されているポリエーテル、ポリイミン、ポリスルフィドの分子内・分子間相互作用の解明を通して、高性能な電子供与性高分子ポリマーの分子設計指針を示すことを目的とする。</p> <p>6. 科研費 基盤研究 (C) 「含ヘテロ元素高分子の発現する分子内・分子間相互作用の解明」(課題番号 14655003) 旭硝子財団 特定研究助成 B 「含ヘテロ元素高分子の電子論的解明」(平成 16～18 年度)</p> <p>7. 主な成果</p> <p>① 笹沼裕二：ポリエーテルが形成する弱い水素結合，高分子加工，51(5), 218-223, 2002 年 5 月 1 日。</p> <p>② 今津晋一，貝塚朋芳，飯嶋孝行，澤登美紗，笹沼裕二，Muhammad A. Azam, Robert V. Law, Joachim H. G. Steinke：ポリエチレンイミンおよびそのモデル化合物のコンホメーション解析，第 51 回高分子学会年次大会 (パシフィコ横浜)，IPj040, p.479, 2002 年 5 月 29 日。</p> <p>③ 服部聖，今津晋一，飯嶋孝行，貝塚朋芳，澤登美紗，笹沼裕二，M. A. Azam, R. V. Law, J. H. G. Steinke：ポリエチレンイミンおよびそのモデル化合物のコンホメーション解析，日本化学会第 82 秋季年会 (大阪大学)，4A6-02, p.52, 2002 年 9 月 28 日。</p> <p>④ 笹沼裕二：鎖状ポリエーテルの分子内・分子間相互作用，日本化学会第 82 秋季年会 (大阪大学)，4A6-17, p.57, 2002 年 9 月 28 日。</p>

- ⑤ Yuji Sasanuma, Satoshi Hattori, Shinichi Imazu, Tomoyoshi Kaizuka, Takayuki Iijima, Misa Sawanobori, Muhammad A. Azam, Robert V. Law, and Joachim H. G. Steinke : Intramolecular and Intermolecular Hydrogen Bonds Found in Poly(ethylene imine) and Its Model Compounds, IUPAC Polymer Conference on the Mission and Challenges of Polymer Science and Technology (Kyoto), 44PA-018, 2002 年 12 月 4 日.
- ⑥ Yuji Sasanuma : Intramolecular Interactions of Polyethers and Polysulfides, Investigated by NMR, Ab Initio Molecular Orbital Calculations, and Rotational Isomeric State Scheme: An Advanced Analysis of NMR Data, Annual Reports on NMR Spectroscopy, Vol. 49, (G. A. Webb Ed.), Academic Press (Elsevier Science), New York; Chapter 5 , 2003 年 5 月.
- ⑦ Yuji Sasanuma, Satoshi Hattori, Shinichi Imazu, Satoshi Ikeda, Tomoyoshi Kaizuka, Takayuki Iijima, Misa Sawanobori, Muhammad A. Azam, Robert V. Law, and Joachim H. G. Steinke, "Conformational Analysis of Poly(ethylene imine) and Its Model Compounds: Rotational and Inversional Isomerizations and Intramolecular and Intermolecular Hydrogen Bonds", Macromolecules, 37, 9169-9183 (2004).

8. なし

1. ナノ粒子の調製と解析に関する共同研究
2. 大学院工学研究科共生応用化学コース/准教授/一國 伸之
3. フランス/グルノーブル原子力センターCEA-Grenoble/Dr. Hanako Okuno
4. 平成 25 年度～
5. 物質科学の分野では、ナノサイズ効果などの特徴を有することもあり、ナノ材料が注目されている。ナノテクノロジーは学際的な研究分野であるため、共同研究が望ましい。本国際共同研究においては特に合成と構造解析を中心として、ナノ材料の開発を推進する。
6. 科研費 基盤研究 (C) (課題番号 23560928), 科研費 基盤研究 (C) (課題番号 26420784)
7. 主な成果

- (1) XAFS and HAADF STEM combined characterization for size regulated Ni nanocluster catalyst and its unique size dependence for water gas shift reaction, Hirotake Kitagawa, Nobuyuki Ichikuni, Hanako Okuno Takayoshi Hara, Shogo Shimazu, Appl. Catal. A:General, DOI:10.1016/j.apcata.2014.03.031.
- (2) 酸素前処理温度による酸化コバルトナノクラスターの CO 酸化反応活性の変化, 藤井俊希, 一國伸之, 奥野華子, 井上泰徳, 中島清隆, 原亨和, 原孝佳, 島津省吾, 第 94 日本化学会春季年会 (2H3-42) (名古屋), 2014.3.28.
- (3) 酸化コバルトナノクラスター触媒の表面 Co 種の化学状態と酸化反応活性, 藤井俊希, 一國伸之, 奥野華子, 井上泰徳, 中島清隆, 原亨和, 原孝佳, 島津省吾, 第 114 回触媒討論会 (2G10) (広島), 2014.9.26.
- (4) Structural investigation of supported Co oxide nanocluster catalyst using XAFS and XPS, Nobuyuki Ichikuni, Toshiki Fujii, Hanako Okuno, Yasunori Inoue, Kiyotaka Nakajima, Michikazu Hara, Takayoshi Hara, Shogo Shimazu, Pacificchem2015 (PHYS377) (Honolulu, USA), 2015.12.16

8. なし

1. 地震防災に関する共同研究
2. 大学院工学研究科都市環境システムコース/教授/山崎 文雄
3. ペルー/ペルー国立工科大学/Prof. Carlos Zavala
4. 平成 17 年度～継続中
5. 世界の地震多発地帯に位置する日本とペルーの間で、地震防災に関するさまざまなテーマの共同研究を推進する。
6. 科学研究費, 奨学寄付金. 2010 年より「地球規模課題対応国際科学技術協力事業」(JST, JICA) に採択され、「ペルーにおける地

震・津波減災技術の向上に関する研究」として5カ年間実施。

<http://ares.tu.chiba-u.jp/peru/index.html>

7. 主な成果

- (1) Damage detection in earthquake disasters using high-resolution satellite images: F. Yamazaki, Y. Yano., M. Matsuoka, Structural Safety and Reliability: Proceedings of the 8th International Conference on Structural Safety and Reliability, 8p, 2005.
- (2) Remote Sensing Technologies for Earthquake and Tsunami Disaster Management, F. Yamazaki, M. Matsuoka, Proceedings of the 2nd Asia Conference on Earthquake Engineering, Manila, Philippines, Paper No. IA4, 20p, 2006.
- (3) QuickBird 衛星画像を用いた 2007 年ペルー・ピスコ地震の建物被害把握：松崎志津子，山崎文雄，ミゲル・エストラーダ，カルロス・サバラ，地域安全学会論文集, No. 13, pp.407-413, 2010.
- (4) JST-JICA 地球規模課題「ペルーにおける地震・津波減災技術の向上に関する研究」の開始：山崎文雄，中井正一，越村俊一，斉藤大樹，翠川三郎，C. Zavala, Z. Aguilar, M. Estrada，第13回日本地震工学シンポジウム論文集, CD-ROM, 683-690, 2010.
- (5) Enhancement of earthquake and tsunami disaster mitigation technology in Peru: A SATREPS project, F. Yamazaki, C. Zavala, S. Nakai, S. Koshimura, T. Saito, S. Midorikawa, 7th International Conference on Urban Earthquake Engineering, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan, 1501-1505, 2010.

8. その他

- (1) 地震防災に関する日本－ペルー国際ワークショップ開催（2005, 2007）
<http://ares.tu.chiba-u.jp/~workshop/index.htm>
- (2) 山崎文雄教授が，ペルー人留学生の教育と地震防災に関する共同研究の推進への貢献により，2007年にペルー国立工科大学から名誉博士号を授与される。
<http://www.uni.edu.pe/sitio/novedades/2007/dryamasaki.htm>
- (3) 2010.3.15,16 第1回日本－ペルー地震・津波減災技術の向上に関する国際ワークショップ開催
- (4) 2010.5.20 2010年チリ地震・津波災害 JST-JICA 地球規模課題調査団調査報告会を開催
- (5) 2010.9.16 ペルー国会にて防災セミナーを開催
- (6) 2011.3.9,10 第2回日本－ペルー地震・津波減災技術の向上に関する国際ワークショップ開催

1. 東南アジア VLF 帯電磁波観測ネットワーク (Asia VLF Observation Network : AVON)プロジェクト

2. 大学院工学研究院融合理工学府電気電子工学コース/助教/大矢 浩代

3. 台湾/国立成功大学/Alfred B. Chen 准教授

タイ/チュラロンコン大学/Thanawat Jarupongsakul 教授

インドネシア/国立航空宇宙研究所 LAPAN/Timbul Manik 上級研究者

フィリピン/PAGASA (フィリピン気象庁)、フィリピン大学/Esperanza Cayanan 室長

ベトナム/AMO (ベトナム超高層気象観測所) /Hiep Hoang Gia 所長

4. 平成 19 年度

5. 本プロジェクトでは、世界有数の雷多発地帯である東南アジア域に、本研究グループが世界に先駆けて構築する VLF(3-30 kHz)-LF(30-300 kHz)帯電磁波の多点観測網「アジア VLF 観測ネットワーク(Asia VLF Observation Network: AVON)」を用いて、D/E 領域電離圏の反射高度（電子密度）変動および雷分布を推定する。5カ国の国際共同研究であり、長期的な中低緯度帯下部電離圏解明のための有用な地上観測ネットワークである。

6. 名古屋大学宇宙地球環境研究所「国際共同研究」(H28-)，科学研究費補助金（基盤 B，海外学術調査，課題番号 25302005, H25-27)

7. 主な成果

<p>(1) Ohya, H., K. Shiokawa, and Y. Miyoshi Daytime tweek atmospherics, Journal of Geophysical Research, 査読有、120, doi: 10.1002/2014JA020375, 2015.</p> <p>(2) Ohya, H., F. Tsuchiya, H. Nakata, K. Shiokawa, Y. Miyoshi, K. Yamashita, and Y. Takahashi, Reflection height of daytime tweek atmospherics during the solar eclipse of 22 July 2009, J. Geophysical Research, 117, doi:10.1029/2012JA018151, 査読有, 2012</p> <p>(3) Ohya, H., F. Tsuchiya, K. Yamashita, Y. Takahashi, K. Shiokawa, and Y. Miyoshi, Variations in the D-region ionosphere associated with lightning EMP using AVON and VLF/LF data in Japan, Japan Geoscience Union Meeting 2014, 招待講演, PEM07-09, Yokohama (Japan), April 2014.</p> <p>8. 平成 27 年 2 月に, JST さくらサイエンスプラン助成により, 東南アジア 4 カ国から大学院生や技術職員等の若手研究者, 計 10 名 (台湾 2 名, インドネシア 5 名, ベトナム 2 名, フィリピン 1 名) を千葉大学大学院工学研究科に招聘し, AVON Winter School2015 を開催した。</p>
<p>1. 低所得者地域におけるコミュニティと街路空間の環境に関する研究</p> <p>2. 大学院工学研究科建築学コース/准教授/鈴木弘樹</p> <p>3. メキシコ/モンテレイ大学/東俊一郎</p> <p>4. 平成 26 年 10 月～</p> <p>5. 発展途上国や最近では先進国でも大きな国際問題となっている地域のコミュニティの希薄さと治安の悪化の関係について、現地調査を行い、街路空間を分析し、防犯に配慮しながら良好なコミュニケーションが図られる都市環境の再構築について研究し、問題解決のための基礎的知見を得ることを目的としている。</p> <p>6. 学生の渡航費については、JASSO の短期派遣制度や大学の留学支援を活用している</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ 日本建築学会 2016 年度大会に 3 編発表予定</p> <p>メキシコ・モンテレイにおける建物色彩調査とコミュニティの基礎的調査</p> <p>メキシコ・オアハカにおける建物色彩調査とコミュニティの基礎的調査</p> <p>スペイン・バレンシアにおける建物色彩調査とコミュニティの基礎的調査</p> <p>8. 調査活動の動画を鈴木弘樹研究室ホームページなどに掲載されている。</p>
<p>1. プロセス・トモグラフィーを用いた血流内の血栓可視化計測に関する研究</p> <p>2. 大学院工学研究科機械系コース/教授/武昌昌宏</p> <p>3. 英国/マンチェスター大学 電気電子工学科/YANG Wuqiang 教授</p> <p>4. 平成 27 年度～</p> <p>5. プロセス・トモグラフィー (PT) 法の血流への展開に、高精度な電気回路、逆問題解法アルゴリズムを融合させ、血栓検出精度の向上を目的とした研究を行っている。</p> <p>6. 日本学術振興会(JSPS) 平成 27 年度外国人研究者招へい事業 外国人招へい研究者 (短期)</p> <p>7. なし</p> <p>8. 平成 28 年 4 月 8 日 (金) に Yang 教授に「Electrical Capacitance Tomography & Industrial Applications」という講演をして頂き、学生および教員にトモグラフィーへの理解を深める機会を提供した。</p>
<p>1. 横揺れ運動を受ける循環流動層における粒子挙動のリアルタイム可視化計測</p> <p>2. 大学院工学研究科機械系コース/教授/武昌昌宏</p> <p>3. 中国/西安理工大学 機械・精密工学部/Zhao Tong 准教授</p> <p>4. 平成 25 年度～</p>

<p>5. 循環流動層に注目し、その固気混相流動に及ぼす船体動揺の影響を明らかにすることにより、船舶の省エネルギー・環境保全に貢献する船用排熱回収システムの利用促進を目的とした固気混相流の高精度な計測研究を行っている。</p> <p>6. 日本学術振興会(JSPS) 平成 25 年度外国人特別研究員 (一般)</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Z.Wang, T.Zhao, J.Yao, Y.Kishikawa and M.Takei, Evaluation of the electrochemical characterizations of Lithium-ion battery (LIB) slurry with 10-parameter Electrical Equivalent Circuit (EEC), Journal of The Electrochemical Society,164 (2) A8-A17 (2017)</p> <p>(2) Z.Wang, T.Zhao, J.Yao, K.Liu and M.Takei, Influence of particle size on the exit effect of a full-scale rolling circulating fluidized bed, Particulate Science and Technology pp1-11 [DOI: 10.1080/02726351.2016.1276496](2016)</p> <p>(3) Tong Zhao, Jiafeng Yao, Kai Liu, and Masahiro Takei, Investigation of particle inertial migration in high particle concentration suspension flow by multi-electrodes sensing (MES) and Eulerian-Lagrangian simulation in a square microchannel, Biomicrofluidics, AIP, Vol. 10, pp.204120 [DOI:10.1063/1.4946012] (2016)</p> <p>(4) T.Zhao, Y.Nakamura, H.Murata and M.Takei, The effect of rolling amplitude and period on particle distribution behavior in a rolling circulating fluidized bed, Powder Technology, Elsevier, Vol. 294, pp.484-492 [DOI:10.1016/j.powtec.2016.03.018] (2016)</p> <p>(5) T.Zhao, T.Eda, S.Achyut, J.Haruta, M.Nishio and M.Takei, Investigation of Pulsing Flow Regime Transition and Pulse Characteristics in Trickle-bed Reactor by Electrical Resistance Tomography, Chemical Engineering Science, Elsevier, Vol. 130, No.7 pp.8-17,[DOI:10.1016/j.ces.2015.03.010](2015)</p> <p>(6) T.Zhao, Z.Wang ,M.Takei, K.Liu and Y.Cui, Investigation of the Dispersion Behavior of Inertial Particles within Accelerated Domain, Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol.8, No.1, pp.103-112, 2015</p> <p>(7) T.Zhao, K.Liu, H.Murata, K.Harumi, M.Takei, Investigation of Bed-to-wall Heat Transfer Characteristics in a Rolling Circulating Fluidized Bed, Powder Technology, Elsevier, Vol. 269, pp 46-54, [DOI:10.1016/j.powtec.2014.08.068] (2014)</p> <p>(8) Z.Wang, T.Zhao, K.Liu, M.Takei, Euler-Lagrange simulation of the fine particle discharge rate under accelerated air ventilation circumstances, Japanese Journal of Multipurpose Flow, Vol.28, No.3 pp 355-365 (2014)</p> <p>(9) T. Zhao, K. Liu, and M. Takei, Experimental and numerical investigation of particle distribution behaviors in a rolling circulating fluidized bed, Powder Technology, Elsevier, Vol. 258 pp 38-48 (2014)</p> <p>(10) 招待講演 : M.Takei, The Potential Medical Application of Electrical Process Tomography, 西安, 中国, Nov. 28, (2016)</p> <p>8. その他</p> <p>➤ Zhao 先生が窓口となり、西安理工大学・機械精密工学部と平成 26 年 7 月に部局間協定を締結した。</p> <p>➤ H28 年 5 月より西安理工大学から博士後期課程の特別研究学生を迎えた。</p>
<p>1. バックグラウンドオリエンテッドシュリーレン法による非定常 3 次元密度場の再構成</p> <p>2. 大学院工学研究科/准教授/太田匡則</p> <p>3. フランス/フランスドイツ研究機関/Friedrich Leopold</p> <p>4. 平成 27 年度～</p> <p>5. 背景設置型シュリーレン (バックグラウンドオリエンテッドシュリーレン) 法を用いた流体の 3 次元計測手法による密度の定量的計測に関する共同研究を推進している。</p> <p>6. 日本学術振興会 二国間交流事業 フランスとの共同研究 (SAKURA プログラム)</p> <p>7.</p> <p>8.</p>
<p>1. 全空間高感度トモグラフィーの開発と血流内微小血栓の検出</p>

<ul style="list-style-type: none"> 2. 大学院工学研究科機械系コース／教授／武居昌宏 3. ベトナム社会主義共和国／ハノイ工科大学 電子・通信学部／TRINH Quang Duc 講師 4. 平成 28 年度～ 5. プロセス・トモグラフィー (PT) 法の血流への展開に、高精度な電気回路、逆問題解法アルゴリズムを融合させ、血栓検出精度の向上を目的とした研究を行っている。 6. 日本学術振興会(JSPS) 平成 27 年二国間交流事業 共同研究・セミナー 7. なし 8. その他
<ul style="list-style-type: none"> 1. プロセス・トモグラフィ法による微小管路内微粒子 3D 濃度分布計測と流動特性の解明 2. 大学院工学研究科機械系コース／教授／武居昌宏 3. 中国／南京航空航天大学 機電学院／YAO Jiafeng 講師 4. 平成 26 年度～ 5. プロセス・スペクトロスコーピー・トモグラフィー(PST)法を構築し、微粒子凝集体の濃度分布の 3D 可視化計測を行い、マイクロ管路内のせん断流動場中における微粒子凝集体の流動特性について解明する研究を行っている。 6. 日本学術振興会(JSPS) 平成 26 年度外国人特別研究員 (一般) 7. 主な成果 <ul style="list-style-type: none"> (1) J.Yao and M.Takei, Application of Process Tomography to Multiphase Flow Measurement in Industrial and Biomedical Fields - A Review, IEEE Sensors Journal 掲載決定 掲載ページ未定 [DOI: 10.1109/JSEN.2017.2682929] (2017) (2) Z.Wang, T.Zhao, J.Yao, Y.Kishikawa and M.Takei, Evaluation of the electrochemical characterizations of Lithium-ion battery (LIB) slurry with 10-parameter Electrical Equivalent Circuit (EEC), Journal of The Electrochemical Society,164 (2) A8-A17 (2017) (3) Z.Wang, T.Zhao, J.Yao, K.Liu and M.Takei, Influence of particle size on the exit effect of a full-scale rolling circulating fluidized bed, Particulate Science and Technology pp1-11 [DOI: 10.1080/02726351.2016.1276496](2016) (4) Tong Zhao, Jiafeng Yao, Kai Liu, and Masahiro Takei, Investigation of particle inertial migration in high particle concentration suspension flow by multi-electrodes sensing (MES) and Eulerian-Lagrangian simulation in a square microchannel, Biomicrofluidics, AIP, Vol. 10, pp.204120 [DOI:10.1063/1.4946012] (2016) (5) J. Yao, H. Obara, Achyut Sapkota, and Masahiro Takei, Development of Three-dimensional Integrated Microchannel-Electrode System to Understand the Particles Movement with Electrokinetics, Biomicrofluidics, AIP, Vol.10(2), pp. 024105 (2016) (6) J.Yao, A.Sapkota, H.Konno, H.Obara, M.Sugawara, and M.Takei, Non-invasive On-line Measurement of Particle Size and Concentration in Liquid-Particle Mixture by Estimating Equivalent Circuit of Electrical Double Layer, Particulate Science and Technology,Taylor & Francis [DOI:10.1080/02726351.2015.1089345](2015) (7) J.Yao, T.Kodera, H.Obara, M.Sugawara, and M.Takei, Spatial Concentration Distribution Analysis of Cells in Electrode-Multilayered Microchannel by Dielectric Property Measurement, Biomicrofluidics, AIP, Vol.9, pp. 044129 [DOI: http://dx.doi.org/10.1063/1.4929824] (2015) (8) 招待講演 : M.Takei, Electrical Impedance Tomography and its Biomedical Applications, Academic Lectures in Jinan University, , 広州, 中国, Aug.12, 2016 (9) 招待講演 : J.Yao, Label Free Cell Manipulation with Microfluidics, Academic Lectures in Jinan University, 広州, 中国, Aug.12, 2016 8. その他 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Yao 先生が窓口となり、平成 27 年に中国人研究生を 2 名受入れ、平成 28 年に 2 名とも博士前期課程に進学した。

- Yao 先生が窓口となり、平成 28 年 9 月から中国の吉林大学・機械精密工学部を修了した外国人特別研究員を迎えることができた。
- Yao 先生が窓口となり、武居昌宏教授が平成 28 年 5 月に中国の暨南大学(Jinan University)の客員教授になり、8 月に同大学にて招待講演を行なった。

1. 気圧制御による循環血液動態刺激システムを用いた脳血流調節に関する研究
2. 工学研究院（総合工学科デザインコース，創成工学専攻デザインコース担当）/准教授/石橋圭太
3. アメリカ/ハーバード・メディカルスクール(スポルディング・リハビリテーション病院)/Can Ozan TAN 助教
4. 平成 28 年度から
5. 気圧制御による循環血液動態刺激システムを用い，動的な血圧変動時の脳血流調節反応から自動能に関するメカニズムを考察する。
6. 千葉大学とハーバード・メディカルスクールとの共同研究契約による資金
7. なし(2017 年 4 月時点)
8. なし(2017 年 4 月時点)

大学院融合科学研究科

1. 有機半導体界面の電子状態
2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄
3. 中国/香港市立大学/S.T.Lee 教授、C.S.Lee 教授
中国/蘇州大学/J. Tang 教授グループ
4. 平成 17 年 10 月～
5. 有機半導体薄膜・界面の電子状態に関する共同研究
6. 21 世紀 COE プログラム, グローバル COE プログラム, 基盤研究 A, 二国間交流事業共同研究, 教育研究奨励機など
7. Jin-Peng Yang, Yan Xiao, Yan-Hong Deng, Steffen Duhm, Nobuo Ueno, Shuit-Tong Lee, Yan-Qing Li, and Jian-Xin Tang, Electric-field-assisted charge generation and separation process in transition metal oxide-based interconnectors for tandem organic light-emitting diodes, Adv. Func. Mater. 22, 600-608 (2012).
Ai-Li Shi, Yan-Qing Li, Zai-Quan Xu, Fu-Zhou Sun, Jian Li, Xiao-Bo Shi, Huai-Xin Wei, Shuit-Tong Lee, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, and Jian-Xin Tang, Inverted polymer solar cells integrated with small molecular electron collection layer, Org. Electron. 14, 1844-1851 (2013).
8. なし

1. 分光学的手法による低次元有機半導体薄膜の電子構造研究
2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄
3. インド/マドラス工学研究所/A. Patnaik 教授
4. 平成 14 年～
5. 構造を制御した高秩序有機薄膜の低次元性に着目しその電子構造を研究する。これらの研究によって，有機デバイスへの応用だけでなく，その界面でのエネルギーレベル接合に関する基本的問題の解明をはかると共に，ナノスケールの分子デバイスの電極問題への発展もはかる。
6. JSPS 外国人研究者招聘事業、科学技術振興調整費、21 世紀 COE プログラム、グローバル COE プログラム, 教育奨励金など
7. 主な成果
(1) Archita Patnaik, Hiroyuki Setoyama and Nobuo Ueno, Surface / Interface Electronic Structure in C60 Anchored Aminothiolate

Self-Assembled Monolayer: An Approach to Molecular Electronics

J. Chem. Phys. 120(13), 6214-6221 (2004).

Selected to: Virtual Journal of Nanoscale Science & Technology 9(12),(2004).

- (2) Archita Patnaik, Koji K. Okudaira, Satoshi Kera, Hiroyuki Setoyama, Kazuhiko Mase and Nobuo Ueno, Polarized near-edge x-ray-absorption fine structure spectroscopy of C60-functionalized 11-amino-1-undecane thiol self-assembled monolayer: Molecular orientation and Evidence for C60 aggregationm J. Chem. Phys. 122, 154703-9(2005). Selected to Virtual Journal of Nanoscale Science & Technology 11(17), (2005).

8. なし

1. 高精度光電子分光法による高配向有機薄膜・界面の価電子構造に関する研究

2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄

3. スウェーデン/リンシェーピング大学 /R. Friedlein 博士ほか W.R.Salaneck 教授の研究室メンバー

アメリカ/ジョージア工科大学/J. L. Brédas 教授

4. 平成 15 年～

5. 複雑な構造の新有機半導体や、高度に配列した有機半導体の最上部の価電子状態を高精度光電子分光法をはじめとする分光法によって研究し、弱い相互作用の有機系に特徴的な物性の物理的原因を解明する。

6. 日本学術振興会外国人研究者招聘事業、学術創成研究費、21 世紀 COE プログラム、グローバル COE プログラム、教育奨励金など

7. 主な成果

(1) H. Yamane, S. Nagamatsu, H. Fukagawa, S. Kera, R. Friedlein, K.K. Okudaira, and N. Ueno, Hole-vibration coupling of the highest occupied state in pentacene thin films, Phys. Rev. B 72, 153412-1-4 (2005). Selected for Virt. J. Nano. Sci. & Tech., 12(20) 2005 and Virt. J. Ultrafast Sci., 4(11) 2005.

(2) H. Yamane, S. Nagamatsu, H. Fukagawa, S. Kera, K.K. Okudaira, N. Ueno and R. Friedlein, Hole-vibration coupling in the uppermost valence band photoemission of pentacene monolayer on graphite, Mol. Cryst. Liq. Crys. 455, 235-240 (2006).

8. 平成 23 年 11 月 23 日-11 月 26 日, 加賀温泉, “The 6th Japan-Sweden Workshop on Advanced Spectroscopy of Organic Materials for Electronic Applications”(ASOMEA-VI).

1. 単分子デバイスの電子状態

2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄

3. イスラエル/ワイツマン科学研究所/D. Cahen 教授、L. Kronik 教授グループ

アメリカ/プリンストン大学/A. Kahn 教授グループ

ドイツ/ビュルツブルグ大学/E. Umbach 教授, A. Schoell 博士等のグループ

4. 平成 17 年 11 月～

5. 有機および単分子デバイスの分子と電極の接合における電子状態を解明する。

6. 学術創成研究 (科研費)、21 世紀 COE プログラム、グローバル COE プログラム、基盤研究 A、教育奨励金など

7. 主な成果

(1) F. Amy, C. K. Chan, W. Zhao, J. Hyung, M. Ono, T. Sueyoshi, S. Kera, G. Neshet, A. Salomon, L. Segev, O. Seitz, H. Shpaisman, A. Schoell, M. Haeming, T. Bolcking, D. Cahen, L. Kronik, N. Ueno, E. Umbach, and A. Kahn, Radiation damage to alkyl chain monolayers on semiconductor substrates investigated by electron spectroscopy, J. Phys. Chem. B. 110, 21826-21832 (2006).

(2) Hagay Shpaisman, Oliver Seitz, Omer Yaffe, Katy Roodenko, Luc Scheres, Han Zuilhof, Yves J. Chabal, Tomoki Sueyoshi, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Ayelet Vilan and David Cahen, Structure Matters: Correlating temperature dependent electrical transport through

alkyl monolayers with vibrational and photoelectron spectroscopies, Chemical Science (RSC), 3(3), 851-862 (2012).

8. 「有機デバイスのバンドギャップに存在する電子状態の本性に関する研究会」、2013年1月18日、千葉大学、グローバルCOE会議室

1. 有機デバイス界面の電子状態
2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄
3. 米国/プリンストン大学/A. Kahn 教授グループ
4. 平成13年4月～
5. 分子と電極の接合における電子状態を解明する。
6. 学術創成研究(科研費)、21世紀COEプログラム、グローバルCOEプログラム、基盤研究A,教育奨励金など
7. 主な成果
 - (1) K.K.Okudaira, H. Setoyama, H. Yagi, M. Mase, S. Kera, A. Kahn and N. Ueno, Study of excited states of fluorinated copper phthalocyanine by inner shell excitation, J. Electron Spec. & Relat. Phenom.137-140, 137-140 (2004).
 - (2) S. Kera, Y. Yabuuchi, H. Yamane, H. Setoyama, K.K. Okudaira, A. Kahn, and N. Ueno, Impact of an interface dipole layer on molecular level alignment at an organic-conductor interface studied by UPS, Phys. Rev. B. 70(8), 085304-1-6 (2004).
 - (3) Fabio Bussolotti, Satoshi Kera, Kazuhiro Kudo, Antoine Kahn and Nobuo Ueno, Gap states in pentacene thin film induced by inert gas exposure, Phys. Rev. Lett. 110, 267602-1-5 (2013).
8. 毎年1月に千葉大学で討論会を開催。

1. 有機半導体界面の電子状態
2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄
3. ドイツ/フンボルト大学/N. Koch 教授グループ
ドイツ/チュービンゲン大学/F. Schreiber 教授グループ
4. 平成16年9月～
5. 有機-導体の接合における電子状態を解明する。
6. 21世紀COEプログラム、グローバルCOEプログラム、基盤研究A,教育奨励金など
7. 主な成果
 - (1) S. Duhm, I. Salzmann, N. Koch.,H. Fukagawa, T. Kataoka, S. Hosoumi, K. Nebashi, S. Kera, and N. Ueno, Vacuum sublimed dihexylsexithiophene thin films: Correlating electronic structure and molecular orientation, J. Appl. Phys. 104, 033717-1-7(2008).
 - (2) Steffen Duhm, Shunsuke Hosoumi, Ingo Salzmann, Alexander Gerlach, Martin Oehzelt, Bernhard Wedl, Tien-Lin Lee, Frank Schreiber, Norbert Koch, Nobuo Ueno, and Satoshi Kera, Influence of intramolecular polar bonds on interface energetics in perfluoro-pentacene on Ag(111), Phys. Rev. B81, 045418-1-6 (2010).
 - (3) Steffen Duhm, Qian Xin, Norbert Koch, Nobuo Ueno, and Satoshi Kera, Impact of alkyl side chains at self-assembly, electronic structure and charge arrangement in sexithiophene thin films, Organic Electronics 12, 903-910 (2011).
 - (4) T. Hosokai, H. Machida, S. Kera, A. Gerlach, F. Schreiber, and N. Ueno, Impact of structural imperfections on the energy level alignment in organic thin films, Phys. Rev. B, 83, 195310-1-7 (2011).
 - (5) G. Heimel, S. Duhm, I. Salzmann, A. Gerlach, A. Strozecka, J. Niederhausen, C. Bürker, T. Hosokai, I. Fernandez-Torrente, G. Schulze, S. Winkler, A. Wilke, R. Schlesinger, J. Frisch, B. Bröker, A. Vollmer, B. Detlefs, J. Pflaum, S. Kera, K. J. Franke, N. Ueno, J. I. Pascual, F. Schreiber, and N. Koch, Charged and metallic molecular monolayers through surface-induced aromatic stabilization, Nature Chem. 5,

187–194 (2013).

- (6) Eds. N. Koch, N. Ueno, and A. T. S. Wee, Book editor and Preface, “The Molecule-Metal Interface”, (Wiley, 2013).
- (7) N. Ueno, N. Koch and A. T. S. Wee, “Introduction to the Molecule–Metal Interface” in “The Molecule-Metal Interface”, Eds. N. Koch, N. Ueno, and A. T. S. Wee, Chap. 1, pp.1-14, (Wiley, 2013).
- (8) N. Koch, N. Ueno and A. T. S. Wee, “General Outlook” in “Molecule-Metal Interface”, Eds. N. Koch, N. Ueno, and A. T. S. Wee, pp.251-252 (Wiley, 2013).
- (9) Steffen Duhm, Christoph Buerker, Jens Niederhausen, Ingo Salzmänn, Takuya Hosokai, Julien Duvernay, Satoshi Kera, Frank Schreiber, Norbert Koch, Nobuo Ueno, and Alexander Gerlach, Pentacene on Ag(111): Correlation of bonding distance with intermolecular interaction and order, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 5, 9377–9381 (2013).
- (10) Jens Niederhausen, Steffen Duhm, Georg Heimel, Christoph Buerker, Qian Xin, Andreas Wilke, Antje Vollmer, Frank Schreiber, Satoshi Kera, Juergen P. Rabe, Nobuo Ueno, and Norbert Koch, Seleno groups control the energy-level alignment between conjugated organic molecules and metals, *J. Chem. Phys.* 140, 014705-1-12 (2014).

8. Sept 17-25, 2011, Berlin, Germany, The KOSMOS Summer University 2011 "Frontiers of Organic/Inorganic Hybrid Materials for Electronics and Optoelectronics".

1. 有機半導体界面の構造と電子状態

2. 大学院融合科学研究科/特任研究員/上野 信雄

3. シンガポール/シンガポール国立大学/A. Wee 教授、W. Chen 博士グループ

4. 平成 21 年 4 月～

5. 有機-導体の接合における電子状態を解明する。

6. 日本学術振興会外国人研究員制度、基盤研究 A、グローバル COE プログラム、教育奨励金など。

7. 主な成果

- (1) Yu Li Huang, Rui Wang, Tian Chao Niu, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Jens Pflaum, Andrew Thye Shen Wee, and Wei Chen, One Dimensional Molecular Dipole Chain Arrays on Graphite via Nanoscale Phase Separation, *Chem. Commun.* 46 (47), 9040 – 9042 (2010).
- (2) Hong Ying Mao, Fabio Bussolotti, Dong-Chen Qi, Rui Wang, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Andrew Thye Shen Wee, and Wei Chen, Mechanism of the Fermi Level Pinning at Organic Donor-Acceptor Heterojunction Interfaces, *Org. Electronics* 12, 534–540 (2011).(3)
- (3) Tian Chao Niu, Yu Li Huang, Jia Tao Sun, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Andrew Thye Shen Wee, and Wei Chen, Tunable two-dimensional molecular dipole dot arrays on graphite, *Appl. Phys. Lett.* 99, 143114-1-3, (2011).
- (4) Yu Li Huang, Yunhao Lu, Tian Chao Niu, Han Huang, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Andrew Thye Shen Wee, and Wei Chen, Reversible Single-Molecule Switching in an Ordered Monolayer Molecular Dipole Array, *Small*, 8(9), 1423–1428 (2012)
- (5) Y. L. Huang, W. Chen, F. Bussolotti, T. C. Niu, A. T. S. Wee, N. Ueno, and S. Kera, Impact of molecule-dipole orientation on energy level alignment at the submolecular scale, *Phys. Rev. B* 87, 085205-1-6 (2013).
- (6) Satoshi Kera, Shunsuke Hosoumi, Kazushi Sato, Hirohiko Fukagawa, Shin-ichi Nagamatsu, Yoichi Sakamoto, Toshiyasu Suzuki, Han Huang, Wei Chen, Andrew Thye Shen Wee, Veaceslav Coropceanu, and Nobuo Ueno, Experimental reorganization energies of pentacene and perfluoropentacene: Effects of perfluorination, *J. Phys. Chem. C*, 117 (43), 22428–22437 (2013).
- (7) Fabio Bussolotti, Jinpeng Yang, Alexander Hinderhofer, Yu Li Huang, Wei Chen, Satoshi Kera, Andrew T.S. Wee, and Nobuo Ueno, Origin of the energy level alignment at organic/organic interfaces: The role of structural defects *Phys. Rev. B* 89, 115319-1-7 (2014).

(8) Yu Li Huang, Elisabeth Wruss, David A. Egger, Satoshi Kera, Nobuo Ueno, Wissam A. Saidi, Tomas Bucko, Andrew T. S. Wee, Egbert Zojer, Understanding the adsorption of CuPc and ZnPc on noble metal surfaces by combining quantum-mechanical modelling and photoelectron spectroscopy, *Molecules* 19, 2969-2992 (2014).

8. なし

1. 半導体レーザー励起高出力 Nd ドープ固体レーザーの開発
2. 大学院融合科学研究科画像マテリアルコース/教授/尾松 孝茂
3. イギリス/インペリアル・カレッジ・ロンドン/Prof. M.J. Damzen
4. 平成9年2月～
5. 半導体レーザー側面励起固体レーザーの高出力化と高機能化に関する共同研究である。特に、新しいレーザー素子であるセラミック材料やバナデート混晶を中心にレーザー素子の評価と高出力化を行った。

6. 平成15年度日本学術振興会特定国派遣研究事業
平成18年度日本学術振興会二国間共同研究事業
平成20年度日本学術振興会二国間共同研究事業

7. 主な成果

- (1) "High repetition rate Q-switching performance in transversely diode-pumped Nd doped mixed gadolinium yttrium vanadate bounce laser", Takashige Omatsu, Masahito Okida, Ara Minassian, Michael J. Damzen, *Optics Express* 14 No.7 (2006) 2727-2734.
- (2) "Over 40-watt diffraction-limited Q-switched output from neodymium-doped YAG ceramic bounce amplifiers", Takashige Omatsu, Kouji Nawata, Daniel Sauder, Ara Minassian, Michael J. Damzen, *Optics Express* 14 No.18 (2006) 8198-8204.
- (3) "Passive Q-switching of a diode-side-pumped Nd doped mixed gadolinium yttrium vanadate bounce laser", T. Omatsu, A. Minassian, M.J. Damzen, *Appl. Phys. B* 90 No.3-4 (2008) 445-449.
- (4) "Passive Q-switching of a diode-side-pumped Nd doped 1.3 μm ceramic YAG bounce laser", T. Omatsu, A. Minassian, M.J. Damzen, *Opt. Commun.* 282 (2009) 4784-4788.

共著論文総数 10 件、国際会議 12 件、共著書 1 編

8. 2000年には尾松孝茂助教授(当時)が日本学術振興会特定国派遣研究員として Imperial College London に6カ月滞在、共同研究を行った。2003年より日本学術振興会の日英共同研究事業として継続している。2005年7月には A.Minassian 博士、2008年7月には M.J. Damzen 教授が来日し、学内講演を行った。

1. 全固体黄色レーザーの開発
2. 大学院融合科学研究科画像マテリアルコース/教授/尾松 孝茂
3. オーストラリア/マッコーリー大学/Dr. H.Pask, Prof. J.Piper
4. 平成9年度～

5. 固体レーザーの可視域における未踏波長である黄色領域で発振する全固体レーザーを開発する。
酸化ヘモグロビンの吸収波長にあたるこのレーザーは眼底治療をはじめとする医療応用が可能である。

6. 日本学術振興会日豪共同研究事業 (平成13-15年度)

7. 主な成果

- (1) "Heat generation in Nd doped vanadate crystals with 1.34 μm laser action", M. Okida, M. Itoh, T. Yatagi, H. Ogilvy, J. Piper, T. Omatsu, *Optics Express* 13 No.13 (2005) 4909-4915.
- (2) "All-solid-state continuous-wave yellow laser based on intracavity frequency-doubled self-Raman laser action", H.M. Pask, P.Dekker, A. Lee, T. Omatsu, J.A. Piper, *Appl. Phys. B* 88 No.4 (2007) 539-544.

(3) "Passively Q-switched yellow laser formed by a self-Raman composite Nd:YVO4/YVO4 crystal", T. Omatsu, A. Lee, H.M. Pask, J.A. Piper, Appl. Phys. B 97 (2009) 799–804.

共著論文総数 10 件

8. 尾松孝茂教授はマッコーリー大学客員研究員として 1997 年、1998 年、1999 年、2006 年、2008 年、招待されて、研究活動と招待講演を行った。また、1998 年にはマッコーリー大学博士課程学生（当時）J.L.Blows が来日し、千葉大学にて研究を行った。2001 年度より日本学術振興会の日豪共同研究事業として継続している。2004 年 7 月、2009 年 7 月に J.M.Dawes 助教授が来日し、学内講演を行った。2011 年 2 月に千葉大学と大学間交流協定を締結。

- 新規フォトリフレクティブ結晶 Sn2P2S6 結晶を用いた高出力ピコ秒レーザーの開発
- 大学院融合科学研究科画像マテリアルコース／教授／尾松 孝茂
- スイス連邦／チューリッヒ工科大学／Dr. M. Jazbinsek
- 平成 20 年～
- フェロエレクトリック半導体結晶である Sn2P2S6 結晶を側面励起ピコ秒固体レーザーに導入し、高出力化と高ビーム品質化をはかる共同研究である。
- 平成 20 年度日本学術振興会外国人特別研究員（短期）
- 主な成果
 - "Optical phase conjugation of picosecond pulses at 1.06 μ m in Sn2P2S6:Te for real-time wavefront correction in high-power Nd-doped amplifier systems", Tobias Bach, Kouji Nawata, Mojca Jazbinsek, Takashige Omatsu, Peter Gunter, Optics Express 18, No. 1, (2010) 87–95
- 国際会議 1 件
- 2008 年に T. Bach 博士が日本学術振興会外国人特別研究員として来日し、共同研究を行った。2008 年、2009 年、M. Jazbinsek 博士が来日し、学内講演と博士前期課程学生のための講義を担当した。

- 半導体表面上の低次元ナノ構造体の物性研究
- 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／教授／坂本 一之
- スウェーデン／リンショーピン大学／R.I.G. Uhrberg 教授
- 平成 14 年度～
- 金属原子の吸着によって半導体表面上に誘起された一・二次元ナノ構造体は種々の興味深い低次元物性を示す可能性を秘めている。本国際共同研究においては、シリコンやゲルマニウム表面上に金属原子の吸着によって形成される低次元ナノ構造体の電子構造と原子構造を決定することにより、これまでに報告のない種々の低次元物性を観測・解明する。
- 科学研究費補助金（若手研究(B)平成 14 年度-16 年度、基盤研究(C)平成 17 年度-19 年度、基盤研究(A)平成 20 年度-24 年度、基盤研究(B)平成 25 年度-）、Swedish Research Council
- 主な成果
 - Valley spin polarization by using the extraordinary Rashba effect on silicon", K. Sakamoto, T.-H. Kim, T. Kuzumaki, B. Muller, Y. Yamamoto, M. Ohtaka, J.R. Osiecki, K. Miyamoto, Y. Takeichi, A. Harasawa, S.D. Stolwijk, A.B. Schmidt, J. Fujii, R.I.G. Uhrberg, M. Donath, H.W. Yeom, and T. Oda, Nature Communications 4:2073 doi: 10.1038/ncomms3073 (2013).
 - "Atomic and electronic structures of the ordered $2\sqrt{3}\times 2\sqrt{3}$ and molten 1×1 phase on the Si(111):Sn surface", P.E.J. Eriksson, J.R. Osiecki, K. Sakamoto, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 81, 235410-1-9 (2010).
 - "Electronic structure of the thallium induced 2×1 reconstruction on Si(001)", P.E.J. Eriksson, K. Sakamoto, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 81, 205422-1-5 (2010).

- (4) “Abrupt Rotation of the Rashba spin to the direction perpendicular to the surface”, K. Sakamoto, T. Oda, A. Kimura, K. Miyamoto, M. Tsujikawa, A. Imai, N. Ueno, H. Namatame, M. Taniguchi, P.E.J. Eriksson, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. Lett. 102, 096805-1-4 (2009).
- (5) “Electronic structure of the Si(110)-(16x2) surface: High-resolution ARPES and STM investigation”, K. Sakamoto, M. Setvin, K. Mawatari, P.E.J. Eriksson, K. Miki, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 79, 045304-1-6 (2009).
- (6) “High-temperature annealing and surface photovoltage shifts on Si(111)7x7”, H. M. Zhang, K. Sakamoto, G.V. Hansson, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 78, 035318-1-7 (2008).
- (7) “Lithium-induced dimer reconstructions on Si(001) studied by photoemission spectroscopy and band-structure calculations”, P.E.J. Eriksson, K. Sakamoto, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 75, 205416-1-9 (2007).
- (8) “Core-level photoemission study of thallium adsorbed on a Si(111)-(7x7) surface: Valence state of thallium and the charge state of surface Si atoms”, K. Sakamoto, P.E.J. Eriksson, S. Mizuno, N. Ueno, H. Tochiyama, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 74, 075335-1-5 (2006).
- (9) “Structural investigation of the quasi-one-dimensional reconstructions induced by Eu adsorption on a Si (111) surface”, K. Sakamoto, A. Pick and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 72, 195342-1-9 (2005).
- (10) “Electronic structure of the Ca/Si (111)-(3x2) surface”, K. Sakamoto, H.M. Zhang, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 69, 125321-1-7 (2004).
- (11) “Band structure of the Ca/Si (111)-(2x1) surface”, K. Sakamoto, H.M. Zhang, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 68, 245316-1-5 (2003).
- (12) “Surface electronic structures of Au-induced reconstructions on the Ag/Ge (111) $\sqrt{3}\times\sqrt{3}$ surface”, H.M. Zhang, K. Sakamoto, and R.I.G. Uhrberg, Surf. Sci. 532-535, 934-939 (2003).
- (13) “Structural investigation of the Ca/Si (111) surfaces”, K. Sakamoto, W. Takeyama, H.M. Zhang, and R.I.G. Uhrberg, Phys. Rev. B 66, 165319-1-8 (2002).

8. なし

1. スピン軌道相互作用により生じる非占有スピン偏極表面電子バンド測定
2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／教授／坂本 一之
3. ドイツ／ミュンスター大学／M. Donath 教授
4. 平成 22 年度～
5. ラッシュバ効果は強いスピン軌道相互作用と空間反転対称性の破れにより、非磁性体でも固体表面においてスピン偏極電子バンドが発現する現象である。普通のラッシュバ効果では、バンド中のスピンは表面平行方向で波数に対して垂直方向を向くが、特定の対称性を有する表面では、その対称性に起因した特異なラッシュバ効果が発現することが知られている。本共同研究は、このような特異なラッシュバ効果を理解するため、占有状態でのスピン情報を日本サイドのスピン・角度分解光電子分光装置で、非占有状態での情報をドイツサイドのスピン・角度分解逆光電子分光で調べることを目的としている。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（A）：平成 20～24 年度、基盤研究（B）：平成 25～28 年度）
7. 主な成果
 - (1) “Rotating Spin and Giant Splitting: Unoccupied Surface Electronic structure of Tl/Si(111)”, S.D. Stolwijk, A.B. Schmidt, M. Donath, K. Sakamoto, and P. Kruger, Phys. Rev. Lett. 111, 116402-1-5 (2013).
 - (2) “Valley spin polarization by using the extraordinary Rashba effect on silicon”, K. Sakamoto, T.-H. Kim, T. Kuzumaki, B. Muller, Y. Yamamoto, M. Ohtaka, J.R. Osiecki, K. Miyamoto, Y. Takeichi, A. Harasawa, S.D. Stolwijk, A.B. Schmidt, J. Fujii, R.I.G. Uhrberg, M. Donath, H.W. Yeom, and T. Oda, Nature Communications 4:2073 doi: 10.1038/ncomms3073 (2013).

- (3) “Thin line of a Rashba-type spin texture: Unoccupied surface resonance of Tl/Si(111) along Gamma-M”, S.D. Stolwijk, K. Sakamoto, A.B. Schmidt, P. Kruger, and M. Donath, Phys. Rev. B 90, 161109(R) (2014).
- (4) “Symmetry induced peculiar Rashba effect on thallium adsorbed Si(111) surfaces”, K. Sakamoto, T. Oda, A. Kimura, Y. Takeichi, J. Fujii, R.I.G. Hurberg, M. Donath, H.W. Yeom, J. Electron Spectrosc. Relat. Phenom. 201, 88 (2015).
- (5) “Spin texture with a twist in momentum space for Tl/Si(111)”, S.D. Stolwijk, K. Sakamoto, A.B. Schmidt, P. Kruger, and M. Donath, Phys. Rev. B 91, 245420 (2015).

8. なし

- 1. スピン偏極表面電子バンドを有する新奇物質の物性研究
- 2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／教授／坂本 一之
- 3. ドイツ／ビュルツブルグ大学／F. Reinert 教授
- 4. 平成 22 年度～
- 5. トポロジカル絶縁体は強いスピン軌道相互作用により、固体の中は絶縁体だが固体表面はスピン偏極した金属的な状態を有する新奇物質である。その物性自身が興味深く、多くの基礎研究がなされている。また、半導体スピントロニクスデバイスの材料としても期待されることから、応用的にも興味深い研究対象である。ただ、多くのトポロジカル絶縁体は試料作成時に生じる欠陥などのために電荷ドーピングされ、表面のみでなく固体中も金属的な電子状態となってしまう。これは半導体デバイス材料として致命的な欠陥であるため、固体中の電子状態を絶縁体に戻す様々な工夫がなされている。本共同研究では、ドイツサイドで試料の作製と超高分解能光電子分光実験を、日本サイドでスピン・角度分解光電子分光測定を行っている。

6. 科学研究費補助金（基盤研究（A）：平成 20～24 年度、基盤研究（B）：平成 25～28 年度）

7. 主な成果

- (1) “Spin orientation and sign of the Rashba splitting in Bi/Cu(111)”, H. Bentmann, T. Kuzumaki, G. Bihlmayer, S. Blugel, E. V. Chulkov, F. Reinert and K. Sakamoto, Phys. Rev. B 84, 112456-1-6 (2011).
- (2) “Single Dirac cone on the Cs-covered topological insulator surface Sb₂Te₃(0001)”, Christoph Seibel, Henriette Maaß, Minoru Ohtaka, Sebastian Fiedler, Christian Jünger, Chul-Hee Min, Hendrik Bentmann, Kazuyuki Sakamoto, and Friedrich Reinert, Phys. Rev. B 86, 161105 -1-5 (2012).
- (3) “Connection of a topological surface state with the bulk continuum in Sb₂Te₃(0001)”, C. Seibel, H. Bentmann, J. Braun, J. Minár, H. Maaß, K. Sakamoto, M. Arita, K. Shimada, H. Ebert, and F. Reinert, Phys. Rev. Lett., 114, 066802 (2015).
- (4) “The Rashba-split surface state of Sb₂Te₃(0001) and its interaction with bulk states”, C. Seibel, H. Maaß, H. Bentmann, J. Braun, K. Sakamoto, M. Arita, K. Shimada, J. Minár, H. Ebert, and F. Reinert, J. Electron Spectrosc. Relat. Phenom. 201, 110 (2015).

8. なし

- 1. 水溶液の構造と熱物性
- 2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／准教授／森田 剛
- 3. カナダ／ブリティッシュコロンビア大学／Y. Koga 博士（化学）
デンマーク／ロスキレ大学／P. Westh 教授（化学）
- 4. 平成 12 年度～
- 5. X線回折法、化学ポテンシャル測定、熱量測定、エントロピー測定など多角的な実験から非電解質水溶液の構造を解明する。
- 6. 卓越した大学院拠点形成支援、教育研究拠点支援形成経費、科学費基盤(A)、科学費基盤(B)、科学費基盤(C)、文科省若手派遣
- 7. 様々な非電解質水溶液の構造、特に水の構造組織化と疎水基の関連を明らかにしてきた。

< 発表論文 >

- (1) A Thermodynamic Study of Aqueous Acetonitrile: Excess Chemical Potentials, Partial Molar Enthalpies, Entropies and Volumes, and Fluctuations.
P. V. Nikolova, S. J. B. Duff, P. Westh, C. A. Haynes, Y. Kasahara, K. Nishikawa and Y. Koga
Can. J. Chem., 78, 1553-1560 (2000).
- (2) Mixing Schemes of Aqueous Dimethyl Sulfoxide: A Support by X-ray Diffraction Data.
Y. Koga, Y. Kasahara, K. Yoshino and K. Nishikawa
J. Sol. Chem. 30, 885-893 (2001).
- (3) Chemical Potential and Concentration Fluctuation in Some Aqueous Alkane-mono-ols at 25 °C.
J. Hu, C. A. Haynes, A. H. Y. Wu, C. M. W. Chang, M. G. M. Chen, E. G. M. Yee, T. Ichioka,
K. Nishikawa and Y. Koga
Can. J. Chem. 81, 141-149 (2003).
- (4) Excess Partial Molar Entropy of Alkane-mono-ols in Aqueous Solutions at 25 °C.
Y. Koga, P. Westh and K. Nishikawa
Can. J. Chem. 81, 150-155 (2003)
- (5) The Effects of Na₂SO₄ and NaClO₄ on the Molecular Organization of H₂O.
Y. Koga, P. Westh and K. Nishikawa
J. Phys. Chem. A 108, 1635-1637 (2004).
- (6) "Icebergs" or No "Icebergs" in Aqueous Alcohols?: Composition-dependent Mixing Schemes.
Y. Koga, K. Nishikawa and P. Westh
J. Phys. Chem. A 108, 3873-3877 (2004).
- (7) Towards Understanding the Hofmeister Series (1): The Effect of Sodium Salts of Some Anions on the Molecular Organization of H₂O.
Y. Koga, P. Westh, J. V. Davies, K. Miki, K. Nishikawa H. Katayanagi
J. Phys. Chem. A 108, 8533-8541 (2004).
- (8) Effects of ethanol and dimethylsulfoxide on the molecular organization of H₂O as probed by 1-propanol.
T. Morita, P. Westh, K. Nishikawa and Y. Koga
J. Phys. Chem. B 116, 7328-7333 (2012)
- (9) How Much Weaker Are the Effects of Cations than Those of Anions? The Effects of K⁺ and Cs⁺ on the Molecular Organization of Liquid H₂O
T. Morita, P. Westh, K. Nishikawa, and Y. Koga
J. Phys. Chem. B 118, 8744-8749 (2014).
- (10) Characterization of BF₄⁻ in terms of its effect on water by the 1-propanol probing methodology
T. Morita, A. Nitta, K. Nishikawa, P. Westh, and Y. Koga
J. Mol. Liq. 198, 211-214 (2014).
- (11) Effects of Constituent Ions of a Phosphonium-based Ionic Liquid on Molecular Organization of H₂O as Probed by 1-propanol: Tetrabutylphosphonium and Trifluoroacetate Ions
T. Morita, K. Miki, A. Nitta, H. Ohgi, and P. Westh
Phys. Chem. Chem. Phys., 17, 22170-22178 (2015).

(12) The effect of 2,2,2-trifluoroethanol on water studied by using third derivatives of Gibbs energy, G.

H. Ohgi, H. Imamura, K. Yonenaga, T. Morita, K. Nishikawa, P. Westh, and Y. Koga

J. Mol. Liq. 224, 401-407 (2016).

8. なし

1. 半導体量子細線・量子ドットの輸送現象に関する研究

2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／准教授／青木 伸之（名誉教授／落合 勇一）

3. アメリカ／アリゾナ州立大学電気工学科／D. K. フェリー教授

4. 平成 10 年度～

5. アリゾナ州立大学と千葉大大学院融合科学研究科落合研究室とで、半導体量子細線や量子ドットにおける輸送現象に関する共同研究プロジェクトを推進している。とくに極低温走査ゲート顕微技術による量子輸送現象のイメージングといった新しい研究手法の開発や、グラフェンを用いたマイクロ波～テラヘルツ波領域のデバイス開発を進めている。

6. 日本学術振興会・日米科学協力（平成 10 年度～12 年度）

日本学術振興会・海外特別研究員（平成 16 年度～17 年度）

科学技術研究費補助金・基盤研究A（平成 19 年度～21 年度）

7. 主な成果

(1) N. Aoki, D. Oonishi, Y. Iwase, Y. Ochiai, K. Ishibashi, Y. Aoyagi, J. P. Bird: Influence of interdot coupling on electron-wave interference in an open quantum-dot molecule, Appl. Phys. Lett. 80, p.2970-2972 (2002).

(2) N. Aoki, C. R. da Cunha, R. Akis, D. K. Ferry, and Y. Ochiai: "Imaging of integer quantum Hall edge state in a quantum point contact via scanning gate microscopy", Phys. Rev. B, 72, 155327-1-4 (2005).

(3) N. Aoki, C. R. Da Cunha, R. Akis, and D. K. Ferry, and Y. Ochiai: "Scanning gate microscopy investigations on an InGaAs quantum point contact, Appl. Phys. Lett. 87, 223501-1-3 (2005).

(4) C. R. da Cunha, N. Aoki, T. Morimoto, R. Akis, D. K. Ferry, and Y. Ochiai: Imaging of quantum interference patterns within a quantum point contact, Appl. Phys. Lett., 89, p.242109-1-3 (2006).

(5) Yuichi OCHIAI, Youhei UJIE, Noboru YUMOTO, Shigeki HARADA, Takahiro MORIMOTO, Nobuyuki AOKI, Jonathan P. BIRD, David K. FERRY: Chaotic Behavior in the Magneto-Resistance of Quantum Dot and Quantum Point Contact, Prog. Theor. Phys. Suppl. 166, p.127-135 (2007).

(6) A. M. Burke, N. Aoki, R. Akis, Y. Ochiai, and D. K. Ferry: Imaging classical and quantum structures in an open quantum dot using scanning gate microscopy, J. Vac. Sci. Technol. B 26, p.1488-1491 (2008).

(7) Y. Ujiie, S. Motooka, T. Morimoto, N. Aoki, D. K. Ferry, J. P. Bird, and Y. Ochiai: Regular conductance fluctuations indicative of quasi-ballistic transport in bilayer grapheme, J. Phys.: Cond. Matt. 21, p. 382202-1-4 (2009).

(8) A. M. Mahjoub, S. Motooka, N. Aoki, J. Song, J. P. Bird, Y. Kawano, D. K. Ferry, K. Ishibashi, and Y. Ochiai: Towards Graphene GHz/THz Nanosensor, Jpn. J. Appl. Phys. 50, p.070119-1-4 (2011).

(9) N. Aoki, R. Brunner, A. M. Burke, R. Akis, R. Meisels, D. K. Ferry, and Y. Ochiai: Direct Imaging of Electron States in Open Quantum Dots, Phys. Rev. Lett. 108, p.136804-1-5 (2012).

(10) Akram M. Mahajoub, Alec Nicol, Takuto Abe, Takahiro Ouchi, Yuhei Iso, Micho Kida, Nobuyuki Aoki, Katsuhiko Miyamoto, Takashige Omatsu, Jonathan P. Bird, David K. Ferry, Koji Ishibashi, and Yuichi Ochiai: GR-FET application for high-frequency detection device, Nanoscale Res. Lett. 8, 22 (2012).

8. その他

➤ 平成 13 年 6 月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(QTNH2001)を開催し、フェリー教授を招待した。

1. 半導体量子細線・量子ドットおよびカーボンナノ材料の輸送現象に関する研究
2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/青木 伸之 (名誉教授/落合 勇一)
3. アメリカ/ニューヨーク州立大学バッファロー校/電気工学科/J. P. バード教授
4. 平成 10 年度～
5. バッファロー校と千葉大学融合科学研究科落合研究室とで、半導体量子細線や量子ドットおよびカーボンナノチューブやフラーレンナノウィスカー、グラフェンにおける輸送現象に関する共同研究プロジェクトを推進している。
6. 資金・助成金
 - (1) 日本学術振興会・日米科学協力 (平成 10 年度～12 年度)
 - (2) 科学技術研究費補助金・基盤研究A (平成 16 年度～18 年度)
 - (3) 科学技術研究費補助金・萌芽研究 (平成 16 年度～17 年度)
 - (4) 科学技術研究費補助金・基盤研究A (平成 19 年度～21 年度)
 - (5) 科学技術研究費補助金・特定領域研究 (平成 19 年度～23 年度)
 - (6) 日本学術振興会・先端研究拠点事業 (平成 23 年度～14 年度)
 - (7) 科学技術研究費補助金・挑戦的萌芽研究 (平成 24 年度～25 年度)
7. 主な成果
 - (1) L. -H. Lin, N. Aoki, K. Nakao, A. Andresen, C. Prasad, F. Ge, J. P. Bird, D. K. Ferry, Y. Ochiai, K. Ishibashi, Y. Aoyagi, and T. Sugano: Localization effect in mesoscopic quantum dots and quantum-dot arrays, *Physical Review B*, 60, p.R16299-R16302 (1999).
 - (2) C. Prasad, D. K. Ferry, A. Shailos, M. ElHassan, J. P. Bird, L. -H. Lin, N. Aoki, Y. Ochiai, K. Ishibashi and Y. Aoyagi: Phase braking and energy relaxation in open quantum-dot arrays, *Phys. Rev. B*, 62, p.15356-15358 (2000).
 - (3) A. Shailos, J. P. Bird, C. Prasad, M. ElHassan, L. Shifren, D. K. Ferry, L. -H. Lin, N. Aoki, K. Nakao, Y. Ochiai, K. Ishibashi, and Y. Aoyagi: Confinement-induced enhancement of electron-electron interactions in open quantum-dot array, *Phys. Rev. B*, 63, p.241302-1-4 (2001).
 - (4) T. Morimoto, M. Henmi, R. Naito, K. Tsubaki, N. Aoki, J. P. Bird, and Y. Ochiai: Resonantly Enhanced Nonlinear Conductance in Long Quantum Point Contacts near Pinch-Off, *Phys. Rev. Lett.*, 97, p.096801-1-4 (2006).
 - (5) M.-G. Kang, T. Morimoto, N. Aoki, J.-U. Bae, Y. Ochiai, and J. P. Bird: Aharonov-Bohm effect in the magnetoresistance of a multiwalled carbon nanotube with tunneling contacts, *Phys. Rev. B*, 77, p.113408-1-4 (2008).
 - (6) Y. Yoon, L. Mourokh, T. Morimoto, N. Aoki, Y. Ochiai, J. L. Reno, and J. P. Bird: Probing the Microscopic Structure of Bound States in Quantum Point Contacts, *Phys. Rev. Lett.*, 99, p.136805-1-4 (2007).
 - (7) Y. Yoon, T. Morimoto, L. Mourokh, N. Aoki, Y. Ochiai, J. L. Reno, and J. P. Bird: Detecting Bound Spins Using Coupled Quantum Point Contacts, *J. Phys.: Cond. Matt.*, 20, p.164216-1-9 (2008).
 - (8) J. W. Song, G. R. Aizin, J. Mikalopas, Y. Kawano, K. Ishibashi, N. Aoki, J. L. Reno, Y. Ochiai, and J. P. Bird: Bolometric terahertz detection in pinched-off quantum point contacts, *Appl. Phys. Lett.* 97, p. 083109-1-3 (2010).
 - (9) G. Bohra, R. Somphonsane, N. Aoki, Y. Ochiai, D. K. Ferry and J. P. Bird: Robust Mesoscopic Fluctuations in Disordered Graphene, *Appl. Phys. Lett.*, 101, 093110 (2012).
 - (10) G. Bohra, R. Somphonsane, N. Aoki, Y. Ochiai, R. Akis, D. K. Ferry, and J. P. Bird, Nonergodicity and microscopic symmetry breaking of the conductance fluctuations in disordered mesoscopic grapheme, *Phys. Rev. B* 86, 161405(R) (2012).

<p>8. その他</p> <p>(1) 平成13年6月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(QTNH2001)を開催し、バード教授を招待した。</p> <p>(2) 文部科学省平成15年度最先端分野学生交流推進制度にて、千葉大学落合研究室の博士課程学生である石井聡氏（指導教員：落合勇一教授）が、バード教授研究室（当時アリゾナ州立大学）に平成15年8月から12月の5カ月間滞在し、カーボンナノチューブにおける超伝導近接効果の研究を行った。その功績により、落合教授が平成16年にアリゾナ州立大学より「Mentor Appreciation Award」を受賞した。</p> <p>(3) 平成16年 上記の交流に関連して、アリゾナ州立大学より Mentor Appreciate Award を受賞した（落合勇一）。</p> <p>(4) 平成16年3月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(QTNH2004)を開催し、バード教授を招待した。</p> <p>(5) 平成19年7月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(QTNH2007)を開催し、バード教授を招待した。</p> <p>(6) 平成19年10月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(5th QTNH)を開催し、バード教授を招待した。</p> <p>(7) 平成20年10月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(6th QTNH)を開催し、バード教授を招待した。</p> <p>(8) 平成22年1月 なのはな量子伝導国際ワークショップ(QTNH2010)を開催し、バード教授を招待した。</p>
<p>1. フラワーレン電界効果トランジスタに関する研究</p> <p>2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／准教授／青木 伸之（名誉教授／落合 勇一）</p> <p>3. 台湾／南台科技大学／邱裕中教授</p> <p>4. 平成20年度～</p> <p>5. 南台科技大学と千葉大学融合科学研究科落合研究室と、半導体量子細線や量子ドットおよびカーボンナノチューブやフラワーレンナノウィスカーにおける輸送現象に関する共同研究プロジェクトを推進している。</p> <p>6. 資金・助成金</p> <p>(1) 日本学術振興会・日米科学協力（平成10年度～12年度）</p> <p>(2) 科学技術研究費補助金・基盤研究A（平成16年度～18年度）</p> <p>(3) 科学技術研究費補助金・基盤研究A（平成19年度～21年度）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) S-R. Chen, H. Tsuji, M. Ueno, Y. Chiba, N. Aoki, J. Onoe and Y. Ochiai: Electronic properties of photo-beam-irradiated C60, The IUMRS International Conference in Asia 2008, NP-6, Nagoya, Japan, December 9-13, 2008.</p> <p>(2) Y. Chiba, S-R. Chen, H. Tsuji, M. Ueno, N. Aoki, and Y. Ochiai: Electronic properties of photo-beam-irradiated C60, J. of Phys: Conference Series, accepted.</p> <p>8. その他</p> <p>(1) 平成20年4月～平成21年3月 邱裕中教授の研究室から修士課程の大学院生である陳仕任氏を特別研究生として受け入れ、フラワーレンナノウィスカーの電界効果トランジスタ応用に関する研究を行った。</p> <p>(2) 平成22年4月～平成23年3月 邱裕中教授の研究室から修士課程の大学院生である邱巧緑氏を特別研究生として受け入れ、フラワーレンナノウィスカーの電界効果トランジスタ応用に関する研究を行った。</p>
<p>1. 不規則2次元電子系での量子ホール効果に関する研究</p> <p>2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／准教授／青木 伸之（名誉教授／落合 勇一）</p> <p>3. 台湾／台湾大学物理学科／梁啓徳准教授</p> <p>4. 平成18年度～</p> <p>5. 台湾大学梁啓徳准教授研究室と千葉大学融合科学研究科落合研究室とで、不規則散乱ポテンシャルを持つ2次元電子系での量子ホール効果に関する共同研究プロジェクトを推進している。</p>

6. 交流協会・サマープログラム（平成 19 年度）
 千葉大学国際交流事業（平成 20 年度）
 交流協会・サマープログラム（平成 24 年度）

7. 主な成果

- (1) K-Y. Chen, Y-H. Chang, C-T. Liang, N. Aoki, Y. Ochiai, C-Y. Huang, L-H. Lin, K. A. Cheng, H-H. Cheng, H- H. Lin, J-Y. Wu and S-D. Lin, Probing insulator-quantum Hall transitions near the onset of Landau quantization in GaAs/AlGaAs heterostructures, American Physical Society, 2008 APS March Meeting, abstract #K1.202, March 10-14, 2008,
- (2) K-Y. Chen, Y-H. Chang, C-T. Liang, N. Aoki, Y. Ochiai, C-Y. Huang, L-H. Lin, K. A. Cheng, H-H. Cheng, H- H. Lin, J-Y. Wu and S-D. Lin, Probing Landau quantization with the presence of insulator-quantum Hall transition in a GaAs two-dimensional electron system, J. Phys.: Cond. Matt. 20, 295223-295228 (2008).
- (3) K-Y. Chen, C-T. Liang, N. Aoki, Y. Ochiai, K-A. Cheng, L-H. Lin, C-F. Huang, Y-R. Li, Y-S. Tseng, C-K. Yang, P-T. Lin, J-Y. Wu, and S-D. Lin: Probing Insulator-quantum Hall Transitions by Current Heating, J. Korean Phys. Soc. 55, p. 64-67 (2009).
- (4) K-Y. Chen, C-K. Yang, C-T. Liang, N. Aoki, Y. Ochiai, Y. Ujji, K-A. Cheng, L-H. Lin, C-F. Huang, Y-R. Li, Y-S. Tseng, P-T. Lin, J-Y. Wu, and S-D. Lin: Enhanced Phase Relaxation in a Hybrid Ferromagnet/Semiconductor System, J. Korean Phys. Soc. 55, p. 173-176 (2009).
- (5) Shun-Tsung Lo, Kuang Yao Chen, T.L. Lin, Li-Hung Lin, Dong-Sheng Luo, Y. Ochiai, N. Aoki, Yi-Ting Wang, Zai Fong Peng, Yiping Lin, J.C. Chen, Sheng-Di Lin, C.F. Huang, C.-T. Liang: Probing the onset of strong localization and electron-electron interactions with the presence of a direct insulator-quantum Hall transition, Solid State Comm. 150, p.1902-1905 (2010).
- (6) Chi-Te Liang, Li-Hung Lin, Kuang Yao Chen, Shun-Tsung Lo, Yi-Ting Wang, Dong-Sheng Lou, Gil-Ho Kim, Yuan Huei Chang, Yuichi Ochiai, Nobuyuki Aoki, Jeng-Chung Chen, Yiping Lin, Chun Feng Huang, Sheng-Di Lin, David A Ritchie: On the direct insulator-quantum Hall transition in two-dimensional electron systems in the vicinity of nanoscaled scatterers, Nanoscale Research Letters 6, p. 131-138, (2011).

8. その他

- (1) 平成 19 年度台湾交流協会のサマープログラムに採択され、7 月～8 月に梁教授の研究室から博士課程学生である陳光耀氏が千葉大学に 2 ヶ月間滞在し、半導体 2 次元電子ガスの低温磁気伝導の観測を行った。
- (2) 平成 24 年度台湾交流協会のサマープログラムに採択され、7 月～8 月に梁教授の研究室から博士課程学生である Chiashain Chuang 氏が千葉大学に 2 ヶ月間滞在し、グラフェンの低温磁気伝導評価を行った。

1. 半導体量子細線におけるスピン偏極伝導現象の研究
2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース／准教授／青木 伸之（名誉教授／落合 勇一）
3. 中国／吉林大学／物理学科／宋俊峰教授
4. 平成 15 年度～
5. 吉林大学宋俊峰教授と千葉大学融合科学研究科落合研究室とで、半導体量子細線におけるスピン依存量子伝導現象に関する共同研究プロジェクトを推進している。
6. 千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー・中核的研究機関研究員（平成 15 年度）
7. 主な成果
 - (1) J. F. Song, Y. Ochiai, J. P. Bird: Fano resonances in open quantum dots and their application as spin filters, Appl. Phys. Lett., 82, p.4561-4563 (2003).
 - (2) N. Aoki, L-H. Lin, T. Morimoto, T. Sasaki, J-F. Song, K. Ishibashi, J.P. Bird, A. Budiyo, K. Nakamura, T. Harayama, and Y. Ochiai:

"Fractal behavior in magnetoconductance in coupled quantum dot systems", Physica E, 22, pp.361-364 (2004).

(3) J-F. Song, Y. Ochiai, and J. P. Bird: "Manipulating the transmission of a two-dimensional electron gas via spatially varying magnetic fields", Appl. Phys. Lett., 86, pp.062106-1-3, (2005).

(4) J-F. Song, J. P. Bird, and Y. Ochiai: "A nanowire magnetic memory cell based on a periodic magnetic superlattice", J. Phys., Condens. Matter, 17, pp.5263-5268 (2005).

8. 平成 15 年 10 月～平成 16 年 3 月まで、千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー・中核的研究機関研究員として千葉大学落合研究室にて、量子細線におけるスピン依存量子伝導現象に関する研究を行った。

1. ナノジャパン (Nano-Japan) プログラム他

2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/青木 伸之 (名誉教授/落合 勇一)

3. アメリカ/ニューヨーク州立大学バッファロー校/電気工学科/J. P. バード教授

アメリカ/ライス大学/電気・コンピュータ工学科/河野淳一郎教授

4. 平成 21 年度～

5. 大学院生や研究者の相互派遣による、教育研究活動。ライス大学が主体となりアメリカ NSF のナノジャパンプログラム事業に参加の米国の学部生のインターンシップ受け入れ。

6. 資金・助成等

(1) 科学技術研究費補助金・基盤研究A (平成 19 年度～21 年度)

(2) 科学技術研究費補助金・特定領域研究 (平成 19 年度～23 年度)

(3) 日本学術振興会・先端研究拠点事業 (平成 23 年度～24 年度)

(4) 千葉大学国際交流公募事業 (平成 23 年度)

7. 主な成果

(1) Akram M. Mahjoub, Shoutaro Motooka, Nobuyuki Aoki, Jungwoo Song, Jonathan P. Bird, Yukio Kawano, David K. Ferry, Koji Ishibashi, and Yuichi Ochiai: Towards Graphene GHz/THz Nanosensor, Jpn. J. Appl. Phys. 50 p.070119-1-4 (2011).

(2) T. Doi, K. Koyama, N. Aoki, J. P. Bird, and Y. Ochiai: An extinction of the conductive electrons of fullerene nano whisker as the air exposure effect, Transactions of the Materials Research Society of Japan (MRS-J) 36, p.349-353 (2011).

(3) T. Doi, K. Koyama, J. P. Bird, N. Aoki, and Y. Ochiai: Charge carrier behavior in UV irradiated fullerene nano whiskers based on studies of electrical conduction and ESR, AIP Conf. Proc. (ICPS-30) 1399, p. 867-868 (2011).

(4) Akram M. Mahajoub, Alec Nicol, Takuto Abe, Takahiro Ouchi, Yuhei Iso, Micho Kida, Nobuyuki Aoki, Katsuhiko Miyamoto, Takashige Omatsu, Jonathan P. Bird, David K. Ferry, Koji Ishibashi, and Yuichi Ochiai: GR-FET application for high-frequency detection device, Nanoscale Res. Lett. 8, 22 (2012).

8. その他

(1) 平成 21 年 6 月～7 月にナノジャパンプログラムにて、米国の学部学生 (Mr. Christopher O'Connell) のインターンシップ受け入れを行った。

(2) 平成 22 年 6 月～7 月にナノジャパンプログラムにて、米国の学部学生 (Mr. Cody Sewell) のインターンシップ受け入れを行った。

(3) 平成 23 年 6 月～8 月に、落合研究室の大学院生 3 名がナノジャパンプログラムに参加した。土井達也 (D2) はバッファロー大学に、渋谷薫(M2), 阿部拓斗 (M1) はライス大学に滞在して研究を行った。

(4) 落合研究室の項少華 (M2) が、平成 23 年度千葉大学国際交流公募事業・大学院生の共同研究等派遣プログラムに採択され、平成 24 年 2 月～3 月にバッファロー大学に滞在して研究を行った。

(5) 平成 24 年 6 月～7 月にナノジャパンプログラムにて、米国の学部学生 (Mr. Siekmeier, Aren および Mr. Nicol, Alexander) のインターンシップ受け入れを行った。

1. 色素-光酸発生剤による励起一重項増感系における相互作用機構
2. 融合科学研究科/教授/高原 茂
3. フランス/ホイテアルザス大学光化学科/ザビエルアローナス教授
フランス/ホイテアルザス大学光化学科/ジーンーピエール ファウアジェ教授
4. 平成 16 年 7 月 16 日から
5. 光酸発生剤 (PAG) を基にした新しい光開始系の研究を行ってきた。また、その光解離過程や増感色素の光化学的挙動を千葉大学側が物質の提供、ホイテアルザス大学が測定・解析を主として行い共同で研究している。
6. 奨学寄附金
7. 論文等
 - 論文
 - (1) Shota Suzuki, Xavier Allonas,* Jean-Pierre Fouassier, Toshiyuki Urano, Shigeru Takahara, Tsuguo Yamaoka, Interaction mechanism in pyromethene dye/photoacid generator photosensitive system for high-speed photopolymer, J. Photochem. Photobiol. A: Chem., 181(1) 60-66 (2006).
 - (2) Jean-Pierre Malval,* Fabrice Morlet-Savary, Xavier Allonas, Jean-Pierre Fouassier, Shota Suzuki, Shigeru Takahara, and Tsuguo Yamaoka, On the cleavage process of the N-trifluoromethylsulfonyloxy-1,8-naphthalimide photoacid generator, Chem. Phys. Lett., 443, 323-327 (2007).
 - (3) Shigeru Takahara,* Shota Suzuki, Tomoaki Tsumita, Xavier Allonas, Jean-Pierre Fouassier, Tsuguo Yamaoka, Sensitization Reaction of Oxime Type Photoacid Generator, J. Photopolym. Sci. Technol., 21(4), 499-504 (2008).
 - (4) Shota Suzuki, Fabrice Morlet-Savary, Xavier Allonas,* Jean-Pierre Fouassier, Shigeru Takahara, Tsuguo Yamaoka, Photochemistry of Naphthalimide Photoacid Generators, Jean-Pierre Malval, J. Phys. Chem. A, 112(17), 3879 – 3885 (2008).
 - 著書
 - (1) Shota Suzuki, Xavier Allonas, Jean-Pierre Fouassier, Toshiyuki Urano, Shigeru Takahara, and Tsuguo Yamaoka, “High speed photopolymers: Interaction mechanism in a novel dye/photoacid generator system and applications”, in Photochemistry and UV curing: New Trends, Jean-Pierre Fouassier ed, Trivandrum, Kerala, India (Book published in 2006).
 - 学会発表
 - (1) S. Suzuki, S. Takahara, T. Yamaoka, X. Allonas, J. P. Fouassier; Pyromethene Dye Sensitized Photopolymer for Microlithography: SFC Grand Est 2005, Mulhouse, France (2005) (平成 17 年 3 月 22-23 日) .
 - (2) S. Suzuki, X. Allonas, J. P. Fouassier, T. Urano, S. Takahara, T. Yamaoka; Interaction Mechanism In Pyromethene Dye/Photoacid Generator Photosensitive System for High Speed Photopolymer: SICC-4 (Singapore International Chemical Conference, Singapore (2005) (平成 17 年 12 月 8-10 日) .
 - (3) S. Suzuki, X. Allonas, J. P. Fouassier, T. Urano, S. Takahara, T. Yamaoka; Photoacid Generation Mechanism in Pyromethene Sensitizing Dye/Oxime Type Photoacid Generator System: XXI IUPAC Symposium on Photochemistry, P-301, Kyoto (2006) (平成 18 年 4 月 2-7 日) .
 - (4) S. Suzuki, X. Allonas, J. P. Fouassier, T. Urano, S. Takahara, T. Yamaoka; Photosensitization of Photoacid Generators by Pyromethene Dyes: XXI IUPAC Symposium on Photochemistry P-407, Kyoto (2006). (平成 18 年 4 月 2-7 日) .
 - (5) Shigeru. Takahara, Shota Suzuki, Tomoaki Tsumita, Xavier Allonas, Jean-Pierre Fouassier, Tsuguo Yamaoka, Sensitization

Reaction of Oxime Type Photoacid Generator, 25th Conference of Photopolymer Science and Technology, Chiba (2008) (平成 20 年 6 月 26-29 日) .

- (6) Naoto Nishizawa, Kota Nakazima, Tomoaki Tsumita, Shota Suzuki, Shigeru Takahara, Xavier Allonas, Jean-Pierre Fouassier; Excited Singlet Electron Transfer in Sensitization Reaction of Oxime Type Photo-acid Generator in polymer Matrix, European Symposium of Photopolymer Science, LT1 (Invited short talk), Mulhouse, France (2010)(平成 22 年 11 月 28 日-12 月 1 日). (招待講演)

8. なし

1. 光電子分光による有機半導体／金属界面の電子構造に関する研究

2. 先進科学センター／教授／石井久夫

融合科学研究科／助教／中山泰生

3. 台湾／国立清華大學／唐述中 准教授グループ (協定校)

4. 平成 22 年度

5. ナノメートルスケールの極薄金属膜に自由電子が閉じ込められることによって生じる「量子井戸状態」と有機半導体分子の界面などの、興味深い有機・金属界面を取り上げ、その電子構造を解明する。

6. グローバル COE プログラム、科研費基盤 A、日本科学協会「笹川科学研究助成金」、交流協会「若手研究者交流事業」、日本学生支援機構「ショートステイ奨学金 (国際シャトルプログラム)」、基盤研究 B、千葉大学 COE プログラム

7. 主な成果

➤ 論文

Yasuo Nakayama, Meng-Kai Lin, Chin-Yong Wang, Tun-Wen Pi, Hisao Ishii, S.-J. Tang, "Interface electronic structure of zinc-phthalocyanine on the silver thin-film quantum-well", e-Journal of Surface Science and Nanotechnology, vol.10, (2012) pp. 149—152.

Meng-Kai Lin, Yasuo Nakayama, Chin-Yung Wang, Jer-Chia Hsu, Shin-ichi Machida, Tun-Wen Pi, Hisao Ishii, S.-J. Tang, "The interfacial properties at organic/metal interface probed by the quantum-well states", Physical Review B, 86(15) (2012) 155453-1~5.

➤ 学会発表

中山泰生, Meng-Kai Lin, Chih-Hao Pan, Tun-Wen Pi, S.-J. Tang, 石井 久夫, 「誘電体分子の表面吸着に伴う Ag 超薄膜の量子化エネルギー変化」第 60 回応用物理学関係連合講演会 神奈川工業大学 (2013 年 3 月 28 日) [28aG13-9]

Meng-Kai Lin, Yasuo Nakayama, Chin-Hung Chen, Chin-Yung Wang, H.-T. Jeng, Tun-Wen Pi, Hisao Ishii, S.-J. Tang, "Tuning gap states at organic-metal interface by quantum size effects", Nature Communications, 4 (2013) 2925-1~7.

8. その他

(公財) 交流協会「若手研究者交流事業」として、先進科学センター特任講師の中山泰生が本研究科所属大学院生 2 名を帯同し、国立台湾大学、国立清華大学、国家同步輻射研究中心において共同実験を行った。また、国立清華大学大学院生の Meng-Kai Lin 氏が日本学生支援機構のショートステイ奨学生として本学に 3 週間滞在し、共同実験を行った。2013 年 12 月に国立清華大学の物理系と本学融合科学研究科ナノサイエンス専攻との合同シンポジウム”Taiwan-Japan International Workshop on Spectroscopy and Surface Science”を清華大学で共同開催し、2014 年春には大学間協定を締結した。

1. 有機半導体単結晶上に形成する新規界面の物性評価

2. 先進科学センター／教授／石井久夫

融合科学研究科／助教／中山泰生

3. ドイツ／ベルリン・フンボルト大学／Norbert Koch 教授グループ (協定校)

4. 平成 22 年 9 月～
5. 有機半導体単結晶の清浄表面を作製し、その上に他の有機材料がどのようにヘテロ界面を形成するのか、走査プローブ顕微鏡法を用いて探索する。
6. 最先端研究開発支援プログラム (分担研究), 日本学術振興機構「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」(先進科学若手研究者国際プログラム: 物質科学と計算科学を担うトップランナーの育成 (千葉大学大学院融合科学研究科)), 科研費若手 B, 科研費基盤 B
7. 主な成果

➤ 論文

Yasuo Nakayama, Jens Niederhausen, Shin'ichi Machida, Yuki Uragami, Hiroumi Kinjo, Antje Vollmer, Jürgen P. Rabe, Norbert Koch, Hisao Ishii, "Valence band structure of rubrene single crystals in contact with an organic gate dielectric", *Organic Electronics*, 14(7), (2013) 1825-1832.

Julia Wagner, Mark Gruber, Andreas Wilke, Yuya Tanaka, Katharina Topczak, Andreas Steindamm, Ulrich Hoermann, Andreas Opitz, Yasuo Nakayama, Hisao Ishii, Jens Pflaum, Norbert Koch, Wolfgang Bruetting, "Identification of different origins for s-shaped current voltage characteristics in planar heterojunction organic solar cells", *Journal of Applied Physics*, 111(5) (2012) 054509-1~12

➤ 学会発表

中山泰生、町田真一、Jens Niederhausen、浦上裕希、金城拓海、K. Rasika Koswattage、間瀬 一彦、Antje Vollmer, Norbert Koch、石井久夫、「ルブレ単結晶およびその表面上に形成したヘテロ界面の価電子バンド構造の実測」第 21 回有機結晶シンポジウム 東京工業大学 (2012 年 11 月 9 日) [O-16]

Yasuo Nakayama, Shin'ichi Machida, Jens Niederhausen, Yuki Uragami, Hiroumi Kinjo, K. Rasika Koswattage, Kazuhiko Mase, Antje Vollmer, Jürgen P. Rabe, Norbert Koch, Hisao Ishii, "Electronic investigation inside crystalline organic semiconductors: two-dimensional valence band structures, gap states, and buried interfaces", *International Symposium on Organic Transistors and Functional Interfaces (OFET2012)*; Princeton, USA, Oct./28/2012. (招待講演)

中山泰生, Jens Niederhausen, 町田真一, 金城拓海, 浦上裕希, Antje Vollmer, Norbert Koch, 石井久夫, 「ルブレ単結晶上の金属-有機界面: 成長様式と電子構造」, 2012 年秋季 第 73 回応用物理学会学術講演会 愛媛大学 (2012 年 9 月 11 日) [11aH1-8]

Yasuo Nakayama, Shin'ichi Machida, Jens Niederhausen, Hiroumi Kinjo, Yuki Uragami, Antje Vollmer, Norbert Koch, Hisao Ishii, "Photoemission Observation of Hetero-interfaces Formed onto the Rubrene Single Crystal as the Model Interfaces of an Organic Field Effect Transistor", *The 2012 International Conference on Flexible and Printed Electronics (ICFPE2012)*; Tokyo, Japan, Sep./6/2012. (セッション内招待講演)

Yasuo Nakayama, Jens Niederhausen, Shin'ichi Machida, Hiroumi Kinjo, Yuki Uragami, Antje Vollmer, Norbert Koch, Hisao Ishii, "Metals and Insulating Molecules on the Rubrene Single Crystal Surface: Model Interfaces of an Organic Field Effect Transistor" *5th International Symposium on Flexible Organic Electronics (ISFOE12)*; Thessaloniki, Greece, Jul./3/2012.

8. なし

1. 有機ヘテロ界面の電荷蓄積と素子特性
2. 先進科学センター/教授/石井久夫 (助教/野口裕)
3. ドイツ/アウグスブルク大学/Wolfgang Bruetting (協定校)
4. 平成 22 年度～
5. 有機エレクトロニクス素子の機能発現のキーとなる異種材料界面における電荷蓄積機構と素子特性の関連を複数の手法を用いて

調べた。特に、有機 EL 素子関連界面における配向分極の役割を明らかにした。先方とは緊密な協力関係を築いており、相互に継続的な人的交流をおこなっている。

6. 日本学術振興機構「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」(先進科学若手研究者国際プログラム：物質科学と計算科学を担うトップランナーの育成 (千葉大学大学院融合科学研究科)), 千葉大学 COE start-up プログラム, 最先端研究開発支援プログラム (分担研究)、科学研究費基盤 B

7. 主な成果

- 発表論文

- (1) Yuya Tanaka, Yutaka Noguchi, Michael Kraus, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Impedance spectroscopy for pentacene field-effect transistor: channel formation process in transistor operation", Proc. SPIE, 8117 (2011) 811713
- (2) Yuya Tanaka, Yutaka Noguchi, Michael Kraus, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Displacement current measurement of a pentacene metal-insulator-semiconductor device to investigate both quasi-static and dynamic carrier behavior using a combined waveform", Organic Electronics, 12(9), (2011)1560-1565.
- (3) Yutaka Noguchi, Yukimasa Miyazaki, Yuya Tanaka, Naoki Sato, Yasuo Nakayama, Tobias D. Schmidt, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Charge accumulation at organic semiconductor interfaces due to a permanent dipole moment and its orientational order in bilayer devices", Journal of Applied Physics, 111(11) (2012) 114508-1~10.
- (4) Yuya Tanaka, Yutaka Noguchi, Michael Kraus, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii "Three-Terminal Capacitance-Voltage Measurements of Pentacene Field-Effect Transistor during Operation", 14(10), (2013) 2491-2496

- 学会発表

- (1) Yutaka Noguchi, Yukimasa Miyazaki, Yasuo Nakayama, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Charge accumulation mechanisms at organic hetero interfaces: Interface charge and orientation polarization" [invited], The 10th International Discussion & Conference on Nano Interface Controlled Electronic Devices 2010 (IDC-NICE 2010), Oct 28 2010, Jeju, Korea.
- (2) Yukimasa Miyazaki, Yutaka Noguchi, Yasuo Nakayama, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Charge accumulation mechanisms at organic hetero interfaces: the effects of interface charges and orientation polarization", 9th International Conference on Nano-Molecular Electronics (ICNME 2010), Dec 15 2010, Kobe, Japan.
- (3) Yutaka Noguchi, Yukimasa Miyazaki, Yuya Tanaka, Yasuo Nakayama, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, Carrier behaviors at organic heterointerfaces studied by displacement current measurement and impedance spectroscopy, 6th international conference on Molecular and Bioelectronics (M&BE6), (March 2011) *The conference itself was cancelled due to the earthquake, but the abstract book has been published.
- (4) Yuya Tanaka, Yutaka Noguchi, Michael Kraus, Wolfgang Bruetting, Hisao Ishii, "Impedance spectroscopy for pentacene field-effect transistor -channel formation process in transistor operation", SPIE Optics+Photonics; San Diego, CA, Aug./2011
- (5) 野口 裕、宮崎行正、田中有弥、Wolfgang Bruetting、石井久夫、「分子のダイポールモーメントと有機ヘテロ界面の電荷蓄積」、第 12 回有機 EL 討論会、日本科学未来館 みらい CAN ホール, Jun./30/2011 (S3-2)
- (6) 野口 裕、宮崎行正、田中有弥、Wolfgang Bruetting、石井久夫、「分子の永久双極子に起因する有機/有機界面の電荷蓄積現象」、第 72 回 応用物理学学会学術講演会、山形大学, Aug./30/2011 (30a-Q-26)
- (7) 野口 裕、宮崎 行正、田中 有弥、Wolfgang Bruetting、石井 久夫、"有機半導体デバイス内部の電界分布と電荷蓄積現象" (依頼講演)、日本学術振興会 情報科学用有機材料第 142 委員会 A 部会 第 121 回、B 部会 第 113 回、C 部会 第 48 回 合同研究会、東京理科大学森戸記念館、Oct./28/2011
- (8) Yutaka Noguchi, Yukimasa Miyazaki, Yuya Tanaka, Takamitsu Tamura, Kyung Jun Kim, Yasuo Nakayama, Wolfgang Bruetting,

<p>Hisao Ishii "Interface Charges in Organic Light-Emitting Diodes: The Origin and Impacts on Device Properties", Fifth International Conference on Optical, Optoelectronic and Photonic Materials and Applications (ICOOPMA2012); Nara, 5/Jun./2012 (2A1-1)</p> <p>(9) 田中有弥、野口裕、Michael Kraus、Wolfgang Brütting、石井久夫、「3 端子容量—電圧測定によるペンタセン電界効果トランジスタのチャネル形成過程の観測」、第 59 回応用物理学関係連合講演会; 早稲田大学, 16/Mar./2012 (16p-F9-11)</p> <p>(10) H.S. Li、宮崎 行正、磯島 隆史、伊藤 英輔、原 正彦、WheeWon Chin、Jinwook Han、Wolfgang Brütting、中山 泰生、野口 裕、石井 久夫、「Alq3 誘導体蒸着膜の逆極性の配向分極とデバイス特性」、第 60 回応用物理学会春季学術講演会、神奈川工科大学、Mar./29/2013. (29a-G13-1)</p>
<p>8. COE Start-up International Workshop "Organic Semiconductors Towards the Next", Nov 11 2010, を開催し、Bruetting 教授を招待。</p>
<p>1. 有機半導体のフロンティア状態密度の直接観測に基づいた電気物性の解明</p> <p>2. 先進科学センター／教授／石井久夫（助教／野口裕） 融合科学研究科／助教／中山泰生</p> <p>3. ドイツ／アウグスブルク大学／Wolfgang Bruetting（協定校）</p> <p>4. H21 年度～</p> <p>5. 有機半導体素子の動作機構解明とそのための測定手法の開発。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 A）（基盤研究 B）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ 論文</p> <p>Julia Wagner, Mark Gruber, Andreas Wilke, Yuya Tanaka, Katharina Topczak, Andreas Steindamm, Ulrich Hoermann, Andreas Opitz, Yasuo Nakayama, Hisao Ishii, Jens Pflaum, Norbert Koch, Wolfgang Bruetting, "Identification of different origins for s-shaped current voltage characteristics in planar heterojunction organic solar cells", Journal of Applied Physics, 111(5) (2012) 054509-1～12</p>
<p>8. なし</p>
<p>1. 有機エレクトロニクスにおけるキャリア注入に関する研究</p> <p>2. 先進科学センター／教授／石井久夫 融合科学研究科／助教／中山泰生</p> <p>3. アメリカ／ミネソタ大学</p> <p>4. 平成 25 年度～</p> <p>5. カーボンナノチューブなどを利用して有機エレクトロニクスのキャリア注入改善を目指した研究を進めている。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 B）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ 論文</p> <p>Wei Xie, Pradyumna L. Prabhumirashi, Yasuo Nakayama, Kathryn A. McGarry, Michael L. Geier, Yuki Uragami, Kazuhiko Mase, Christopher J. Douglas, Hisao Ishii, Mark C. Hersam, C. Daniel Frisbie, "Utilizing Carbon Nanotube Electrodes to Improve Charge Injection and Transport in Bis(trifluoromethyl)-dimethyl-rubrene (fm-rubrene) Ambipolar Single Crystal Transistors", ACS Nano, 7(11) (2013) 10245-10256.</p>
<p>8. なし</p>
<p>1. イオン性溶融体の超高速ダイナミクス</p> <p>2. 大学院融合科学研究科／准教授／城田 秀明</p>

<p>3. インド/SN ボーズ基礎科学研究所/Ranjit Biswas 准教授</p> <p>4. 平成 24 年 1 月～</p> <p>5. イオン性溶融体の超高速ダイナミクスに関する共同研究</p> <p>6. 先進科学センターのプログラム及び科研費若手 A</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Intermolecular/Interionic Vibrations of 1-Methyl-3-n-octylimidazolium Tetrafluoroborate Ionic Liquid and H₂O Mixtures. H. Shirota, R. Biswas. <i>Journal of Physical Chemistry B</i> 116, 13765-13773 (2012).</p> <p>(2) R. Biswas, H. Shirota 執筆中</p> <p>8. 先進科学センターのプログラムの一環で、先進科学センターのオムニバスセミナー、先進国際セミナー、ランチョンセミナーを千葉大学で行った (平成 24 年 1-3 月)。</p>
<p>1. イオン液体の構造</p> <p>2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/城田 秀明</p> <p>3. アメリカ/ラトガース大学/Edward W. Castner, Jr. 教授</p> <p>4. 平成 23 年 1 月～</p> <p>5. イオン液体の液体構造に関する共同研究</p> <p>6. 科研費若手 A</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Comparing intermediate range order for alkyl- vs. ether-substituted cations in ionic liquids. A. Triolo, O. Russina, R. Caminiti, H. Shirota, H. Y. Lee, C. S. Santos, N. S. Murthy, E. W. Castner, Jr. <i>Chemical Communications</i> 48 (41) 4959-4961.</p> <p>(2) How does the Ionic Liquid Organizational Landscape Change when Nonpolar Cationic Alkyl Groups are Replaced by Polar Isoelectronic Diethers? H. K. Kashyap, C. S. Santos, R. P. Daly, J. J. Hettige, N. S. Murthy, H. Shirota, E. W. Castner, Jr., C. J. Margulis. <i>Journal of Physical Chemistry B</i> 117, 1130-1135 (2013).</p> <p>(3) H. Y. Lee, H. Shirota, E. W. Castner, Jr., Submitted.</p> <p>8. 城田博士は Castner 教授のグループで博士研究員また研究助手として所属していたので、Castner 教授との共著論文は 13 報を数える。また、6th IDMRCS (Rome, 2009) および 7th IDMRCS (Barcelona, 2013)では共にイオン液体セッションを組織した。</p>
<p>1. 新規イオン液体の高圧結晶化と結晶構造</p> <p>2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/城田 秀明</p> <p>3. ポーランド/シレジア大学/Lukasz Hawelek 教授 ポーランド/シレジア大学/Marian Paluch 教授</p> <p>4. 平成 22 年 12 月～</p> <p>5. 過冷却状態を示すイオン液体の高圧による結晶化とその構造に関する共同研究</p> <p>6. 科研費若手 A</p> <p>7. High-Pressure Crystallisation of 1-Methyl-3-trimethylsilylmethylimidazolium Tetrafluoroborate Ionic Liquid. L. Hawelek, H. Shirota, J. Kusz, K. Grzybowska, M. Mierzwa, M. Paluch, A. Burian J. Zioloa. Submitted.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. イオン液体のガラス転移ダイナミクス</p> <p>2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/城田 秀明</p> <p>3. ポーランド/シレジア大学/Marian Paluch 教授</p>

イタリア/CRN/Kia L. Ngai 博士

4. 平成 22 年 12 月～
5. 誘電緩和によるイオン液体のガラス転移ダイナミクスに関する共同研究
6. 科研費若手 A
7. Glass Transition Dynamics of Room-Temperature Ionic Liquid 1-Methyl-3-trimethylsilylmethylimidazolium Tetrafluoroborate. Georgina Jarosz, Michal Mierzwa, Jerzy Ziozo, Marian Paluch, Hideaki Shirota, Kia L. Ngai. *Journal of Physical Chemistry B*, 2011, 115, 12709-12716.
8. Ngai 博士は 7th IDMRCs (2013, Barcelona)の組織員であり、城田博士はイオン液体部門を組織。

1. フェムト秒光カー効果による液体と溶液の超高速ダイナミクス
2. 大学院融合科学研究科ナノ物性コース/准教授/城田 秀明
3. イギリス/イーストアングリア大学/Stephen R. Meech 教授
4. 平成 7 年 9 月～
5. フェムト秒光カー効果分光による液体と溶液の超高速ダイナミクスに関する共同研究
6. 科研費若手 A
7. 主な成果
 - (1) Low-frequency Modes of the Benzoic Acid Dimer in Chloroform Observed by the Optical Kerr Effect. Sayuri Yamaguchi, Kamila Mazur, Ismael A. Heisler, Hideaki Shirota, Keisuke Tominaga, Stephen R. Meech. *Journal of Chemical Physics*, 2011, 135, 134504/1-9.
 - (2) Deuterium isotope effects on ultrafast polarisability anisotropy relaxation in methanol. Hideaki Shirota, Keitaro Yoshihara, Neil A. Smith, Shujie Lin, Stephen R. Meech. *Chemical Physics Letters*, 1997, 281, 27-34.
 - (3) Ultrafast Dynamics of Liquid Anilines Studied by the Optical Kerr Effect. Neil A. Smith, Shujie Lin, Stephen R. Meech, Hideaki Shirota, and Keitaro Yoshihara. *Journal of Physical Chemistry A*, 1997, 101, 9578-9586.
8. Meech 教授による集中講義 (平成 22 年千葉大学)

1. X 線吸収分光理論と多重散乱方法の開発
2. 大学院融合科学研究科 / 教授 / クリュウガー・ピーター
3. イタリア/核物理研究機構(INFN)/C. R. Natoli 博士
フランス/レンヌ第一大学/K. Hatada, 博士 D. Sebilliau 博士
中国/中国科学技術大学 NSRL(中国放射光施設)/W. Zhu 教授, L. Song 教授, J. Xu 氏
4. 平成 24 年～
5. X 線吸収及び光電子分光のための多重散乱理論を開発した。非球形ポテンシャル及び電子相関の効果について研究した。グラフェンと酸化物を適用した。
6. 平成 25 年度～平成 27 年度 科学研究費補助金(研究活動スタート支援)
7. 主な成果
 - (1) J. Xu, P. Krüger, C. R. Natoli, K. Hayakawa, Z. Wu and K. Hatada, X-ray absorption spectra of graphene and graphene oxide by full-potential multiple scattering calculations with self-consistent charge density, *Phys. Rev. B* 92, 125408 (2015).
 - (2) J. Xu, C. R. Natoli, P. Krüger, K. Hayakawa, D. Sébilliau, Li Song, and K. Hatada, ES2MS: An interface package for passing self-consistent charge density and potential from Electronic Structure codes To Multiple Scattering codes, *Computer Physics*

Communications 203, 331-338 (2016).

8. 平成27年7月27日-28日,千葉大学“MSnano network scientific workshop “Trends in x-ray Absorption and Photoelectron Spectroscopy and Multiple Scattering Theory”

1. 分光学的手法による酸化チタンナノ物性の研究
2. 大学院融合科学研究科 / 教授 / クリューガー・ピーター
3. ベルギー/モンス大学/Carla Bittencourt,博士
カナダ/マックマスター大学/A. Hitchcock 教授, X. Zhu 博士,
スイス/スイス連邦工科大学ローザンヌ校(EPFL), M. Grioni 教授, K. S. Moser 博士
4. 平成24年～
5. 太陽電池のためのよりよい物質を見つけるため、酸化チタンナノ物性の電子状態を研究している。特に形状効果と結晶構造及び電化振動相互作用の効果を調べた。このために X 線吸収及び電子スペクトル及び理論計算を利用した。
6. なし
7. 主な成果
 - (1) C. Bittencourt, M. Rutar, P. Umek, A. Mrzel, K. Vorzel, D. Arcon, K. Henzler, P. Krüger and P. Guttman, Molecular Nitrogen in N-doped TiO₂ Nanoribbons, RSC Adv. 5, 23350 (2015).
 - (2) X.Zhu, A. Hitchcock, C. Bittencourt, P.Umek and P. Krüger, Individual Titanate Nanoribbons Studied by 3D-resolved Polarization Dependent X-ray Absorption Spectra Measured with Scanning Transmission X-ray Microscopy, J. Phys. Chem. C 119, 24192-24200 (2015)
 - (3) S. Moser, S. Fatale, P. Krüger, H. Berger, P. Bugnon, A. Magrez, H. Niwa, J. Miyawaki, Y. Harada, and M. Grioni, Electron-phonon coupling in the bulk of anatase TiO₂ measured by resonant inelastic x-ray spectroscopy, Phys. Rev. Lett. 115, 096404 (2015)
8. なし

1. STM によるナノ磁性体の電子スピン特性の研究
2. 大学院融合科学研究科/准教授/山田 豊和
3. ドイツ/カールスルーエ工科大学/W. Wulfhekel 教授
4. 平成22年4月～
5. 原子分解能を有する走査トンネル顕微鏡 (STM) を用いて、原子レベルで原子構造と電子スピン構造の同時観察を行い、1 個の原子・分子といった世界最小レベルのナノスピントロニクスへの道を切り拓く。
6. 科学技術振興調整費、科学研究費補助金など
7. 主な成果
 - (1) Magneto-electric coupling at metal surfaces, L. Gerhard, T.K. Yamada, T. Balashov, A.F. Takacs, M. Daena, S. Ostanin, A. Ernst, I. Mertig, and W. Wulfhekel, Nature Nanotechnology, 5 巻, No.11, pp.792-797, 2010 年.
 - (2) Electrical control of the magnetic state of Fe, L. Gerhard, T.K. Yamada, T. Balashov, A.F. Takacs, M. Daena, S. Ostanin, A. Ernst, I. Mertig, and W. Wulfhekel, IEEE Transactions on Magnetics, 47 巻, No.6, pp.1619-1622, 2011 年.
 - (3) Giant magnetoresistance through a single molecule, S. Schmaus, A. Bagrets, Y. Nahas, T.K. Yamada, A. Bork, F. Evers, and W. Wulfhekel, Nature Nanotechnology, 6 巻, No.3, pp.185-189, 2011 年.
 - (4) Electric Field Control of Fe Nano Magnets, T.K. Yamada, L. Gerhard, R.J.H. Wesselink, A. Ernst, and Wulf Wulfhekel, J. Magn. Soc. Jpn., 36 巻, No.2, pp.100-103, 2012 年.

- (5) Robust spin crossover and memristance across a single molecule, T. Miyamachi, M. Gruber, V. Davesne, M. Bowen, S. Boukari, F. Scheurer, G. Rogez, T.K. Yamada, P. Phresser, E. Beaupaire, and W. Wulfhekel, Nature Communications, 3 卷, pp.938:1-6, 2012 年.
- (6) Single molecule magnetoresistance with combined antiferromagnetic and ferromagnetic electrodes, A. Bagrets, S. Schmaus, A. Jaafar, D. Kramczynski, T.K. Yamada, M. Alouani, W. Wulfhekel, and F. Evers, Nano Letters, 12 卷, No.10, pp.5131-5136, 2012 年.
- (7) Temperature control of the growth of iron-oxide nano-islands on Fe(001), Toyo Kazu Yamada, Yuki Sakaguchi, Lukas Gerhard, and Wulf Wulfhekel accepted JJAP, 18.4.2016.

8. なし

- 1. 金属基板上のグラフェンの STM 電子分光測定
- 2. 大学院融合科学研究科/准教授/山田 豊和
- 3. スペイン/マドリッド自治大学/A.L. Vazquez de Parga 教授
- 4. 平成 22 年 4 月～
- 5. 原子分解能を有する走査トンネル顕微鏡 (STM) を用いて、金属基板上のグラフェンの原子構造と電子スピン構造の同時観察を行い、グラフェンエレクトロニクス開発のための基礎的物性の解明を目指す。
- 6. 科学技術振興調整費、科学研究費補助金など
- 7. Room temperature spin-polarizations of Mn-based antiferromagnetic nanoelectrodes, T. K. Yamada and A. L. Vazquez de Parga, Appl. Phys. Lett., 105 卷, No.18, pp.183109:1- pp.183109:5, 2014 年.

8. なし

- 1. 無線センサネットワークに関する研究
- 2. 大学院融合科学研究科/教授/関屋大雄
- 3. 中国/湘潭大学/裴廷睿, 李哲涛
中国/蘇州大学/J. Tang 教授グループ
韓国/亞洲大学/Y.-J. Choi
- 4. 平成 27 年 10 月～
- 5. 無線センサネットワークのプロトコル開発、特性解析等を共同で行っている。今後、湘潭大学キャンパス内に無線センサネットワークを構築し、環境リモートセンシングシステムを構築するための準備を進めている。
- 6.
- 7. 主な成果
 - 学術論文
 - (1) Thomas Mezmur Birhanu, Zhetao Li, Hiroo Sekiya, Nobuyoshi Komuro, and Young-June Choi. Efficient thread mapping for heterogeneous multicore IoT systems. Hindawi Publishing Corporation Mobile Information Systems. Volume 2017(2017), 3021565
 - (2) Zhuangbin Chen, Anfeng Liu, Zhetao Li, Young-June Choi, Hiroo Sekiya, and Jie Li. Energy-efficient broadcasting scheme for smart industrial wireless sensor networks. Hindawi Publishing Corporation Mobile Information Systems. Volume 2017 (2017), 7538190
 - (3) Nobuyoshi Komuro, Ryo Manzoku, Kosuke Sanada, Jing Ma, Zhetao Li, Tingrui Pei, Youngjune Choi, Hiroo Sekiya. Design and analysis of multi-channel MAC protocol with channel grouping in wireless ad-hoc networks. IEICE Transactions on Communications. Volume E99-B (2016), 11
 - (4) Nobuyoshi Komuro, Sho Motegi, Kosuke Sanada, Jing Ma, Zhetao Li, Tingrui Pei, Youngjune Choi, Hiroo Sekiya. Small-world

model based route construction method for wireless sensor networks. IEICE Transactions on Communications. Volume E99-B (2016), 11

- (5) Zhipeng Tang, Anfeng Liu, Zhetao Li, Young-june Choi, Hiroo Sekiya, and Jie Li. A trust-based model for security cooperating in vehicular cloud computing. Hindawi Publishing Corporation Mobile Information Systems. Volume 2016 (2016), 9083608
- (6) Yuxin Liu, Anfeng Liu, Yanling Hu, Zhetao Li, Young-June Choi, Hiroo Sekiya, and Jie Li. FFSC: An energy efficiency communications approach for delay minimizing in internet of things. IEEE Access. Volume 4 (2016)
- (7) LI Zhe-tao, CHEN Qian, ZHU Geng-ming, CHOI Young-june, SEKIYA Hiroo. A Low Latency, Energy Efficient MAC Protocol for Wireless Sensor Networks. International Journal of Distributed Sensor Networks. Volume 2015 (2015), 946587.
- (8) PEI Tingrui, LEI Fangqing, LI Zhetao, ZHU Gengming, PENG Xin, CHOI Youngjune, SEKIYA Hiroo. A Delay-aware Congestion Control Protocol for Wireless Sensor Networks. Acta Electronica Sinica. 2016. Accepted.
- (9) PEI Tingrui, DENG Yafeng, LI Zhetao, ZHU Gengming, PAN Gaofeng, CHOI Youngjune, SEKIYA Hiroo. A throughput aware with collision-free MAC for wireless LANs. SCIENCE CHINA Information Sciences. Volume 25(2016), 1. Accepted.
- (10) TIAN Shujuan, FAN Xiaopin, XIE Jingxiong, LI Zhetao, CHOI Youngjune, SEKIYA Hiroo. Alternative Multiplicative Iterative Method for Projection Matrix Design in Compressive Images. International Journal of Distributed Sensor Networks. Submitted.
- (11) LI Zhetao, ZENG Hongqing, PEI Tingrui, SEKIYA Hiroo, CHOI Youngjune. Back-off and Rectification of Greedy Algorithm for Compressed Sensing. Acta Electronica Sinica. Submitted.
- (12) LI Zhetao, ZENG Hongqing, TIAN Shujuan, SEKIYA Hiroo, CHOI Youngjune. Greedy Sparse Signal Recovery with Hope-Tree Building for Compressed Sensing. ICASSP2016. Submitted.

➤ 特許

- (1) 李哲涛, 曹斌, 汤成军, 裴廷睿, 吴相润, 关屋大雄, 崔荣峻. 一种基于分割尺度可伸缩的图像融合方法. 发明专利申请号 201510110605.0
- (2) 李哲涛, 臧浪, 田淑娟, 崔荣峻, 朱更明, 关屋大雄. 类 BP 神经网络的分簇传感网络数据收集方法. 发明专利申请号 201510153642.X
- (3) 李哲涛, 欧阳经纶, 裴廷睿, 关屋大雄, 崔荣峻. 基于德洛内三角剖分的空洞绕行地理路由方法. 发明专利申请号 201510153661.2
- (4) 李哲涛, 曾红庆, 崔荣峻, 关屋大雄, 田淑娟, 裴廷睿. 一种搜索空间维数可变的抗噪重构方法. 发明专利申请号 201510203814.X
- (5) 李哲涛, 杨柳, 关屋大雄, 崔荣峻, 裴廷睿, 吴相润. 一种基于信息密度的数据分类方法. 发明专利申请号 201510203823.9
- (6) 裴廷睿, 雷方晴, 李哲涛, 朱更明, 崔荣峻, 关屋大雄. 基于节点缓存长度公平分配速率的拥塞控制方法. 发明专利申请号 201510040729.6
- (7) 裴廷睿, 邓亚风, 李哲涛, 朱更明, 崔荣峻, 关屋大雄. 一种基于距离分区的无线网络免碰撞信道接入控制方法. 发明专利申请号 201510040728.1
- (8) 裴廷睿, 赵津锋, 李哲涛, 崔荣峻, 吴相润, 关屋大雄. 一种结合跨媒体融合的信息摘要提取方法. 发明专利申请号 201510123093.1

8. なし

1. 弱い相互作用を持つ質量のある粒子 (WINPs) の直接探索のための原子核乳剤 Nuclera Emulsion for WIMPs Search (NEWS)
2. 大学院工学研究院 教授 久下謙一

<p>3. イタリア、核物理学国立研究所 (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare : INFN) Giovanni Rosa 他 NEWS group イタリア LNGS、Naporì Univ.、BARI Univ.、トルコ MTU、ロシア JINR, LPI Moscow, SINP Moscow、日本 名古屋大</p> <p>4. 実施期間 2015～</p> <p>5. 宇宙の質量の 1/4 を占める暗黒物質 (Dark Matter) の解明のために、その相互作用で生じる反跳粒子の微細飛跡を、銀塩写真の超微粒子乳剤原子核乾板を用いて方向感度を含めて検出する</p> <p>6. INFN、科学研究費補助金など</p> <p>7. J.B.R.Battat,K.Kuge 他 NEWS group,“Readout technologies for directional WIMP Dark Matter detection”, Physics Reports, 662, 1-46 (2016)</p> <p>8. 無し</p>
<p>1. 光機能性チオキサントンアントラセン化合物</p> <p>2. 融合科学研究科/教授/高原 茂</p> <p>3. トルコ/イリディス工科大学芸術科学部化学科/ネルジスアルス教授</p> <p>4. 平成 25 年 10 月から</p> <p>5. 新規なチオキサントン化合物を主として、ラジカル開始剤や光機能性ナノカーボン材料分散剤への応用について学生交流も介して共同研究を行っている。</p> <p>6. 資金・助成金</p> <p>(1) 公益財団法人高橋産業経済研究財団助成金 (平成 25 年度)</p> <p>(2) JASSO 短期受入れプログラム (平成 26 年度)</p> <p>(3) JASSO 短期派遣プログラム (平成 26 年度)</p> <p>(4) JASSO 留学生交流支援制度協定受入れプログ (平成 27 年度)</p> <p>(5) JASSO 留学生交流支援制度協定派遣プログラム (平成 27 年度)</p> <p>(6) JASSO 留学生交流支援制度協定受入れプログラム (平成 28 年度)</p> <p>7. 論文等</p> <p>➤ 学会発表</p> <p>Saliha Mutlu, Tolga Ceper, Shigeru Takahara, Nergis Arsu; The investigation of photophysical and photochemical properties of thioxanthone-anthracene-9-carboxylic acid, Macro2016, Istanbul (2016)</p> <p>(平成 28 年 7 月 17 日-7 月 21 日) . (ポスター発表 : 共同発表者) .</p> <p>8. 平成 25 年(2013 年)10 月 .22 日に大学間協定を締結。</p>

大学院園芸学研究科	
<p>1. ヨーロッパ北部及び日中の土壌における微生物バイオマスのダイナミクスと微生物生き残り戦略に関する比較研究</p> <p>2. 大学院園芸学研究科/教授/犬伏 和之</p> <p>3. イギリス/AFRC 耕地作物研究所 ロザムステッド試験場/フィリップ C ブルックス 中国/浙江大学 亜熱帯農業生態研究所/呉 金水</p> <p>4. 昭和 61 年度～</p> <p>5. 地球上の物質循環における土壌微生物の役割は重視されており、かれらの働きなくしては物質循環や食料生産ばかりか全生物の存在すら危機に瀕する。本研究は各種土壌中の微生物バイオマスの定量法確立と生元素循環のダイナミクスにおける役割に評価を目的としている。日本と英国など北ヨーロッパでは土壌の種類がかなり異なるので、試料や情報を交換しつつ両者に適用可能な手法を開発した。</p>	

6. British Council、科学研究費補助金（基盤研究（B）H11年度～13年度）、研究科長裁量経費（H19年度）
中国科学院、亜熱帯農業生態研究所、国際客員教授制度（H27-32年度）
7. 主な成果
- Brookes, P. C., Inubushi, K., Wu J. and Patra, D. D. (1991) Properties of the soil microbial biomass, *Japanese Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 62, 79-84（日本土壤肥科学雑誌）
 - Inubushi, K., Brookes, P. C. and Jenkinson, D. S. (1991) Measurements of soil microbial biomass C, N and ninhydrin-N in aerobic and anaerobic soils by the fumigation-extraction method, *Soil Biology and Biochemistry*, 23, 737-741
 - Shibahara, F. and Inubushi, K. (1995) Measurements of microbial biomass C and N in paddy soils by the fumigation-extraction method, *Soil Science and Plant Nutrition*, 41, 681-689.
 - Inubushi, K (ed.) (2001) *Microbial Diversity and Environmental Remediation in Biosphere*, Chiba University International Symposium (千葉大学国際研究集会資料)、千葉大学、pp. 145.
 - 犬伏和之・安藤昭一（2001）国際研究集会報告、生物圏における微生物の多様性と環境修復、*バイオサイエンスとインダストリー*, 59, 61
 - Kanazawa S., et al (ed.) (2002) *Nutrient Metabolisms and Bioremediation by Soil Microorganisms*, 科研費国際共同研究報告書、九州大学、pp.321.
 - Inubushi, K. and Acquaye, S. (2004) Role of microbial biomass in biogeochemical processes in paddy soil environments, *Soil Science and Plant Nutrition*, 50 (6), 793-805
 - Inubushi, K., Sakamoto, K., and Sawamoto T. (2005) Properties of microbial biomass in acid soils and their turnover, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 605-608
 - Tirol-Padre, A., Tsuchiya, K., Inubushi, K., and Ladha, J.K. (2005) Enhancing soil quality through residue management in a rice-wheat system in Fukuoka, Japan. *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (6) 849-860
 - Xu, X, Han, L., Wang, Y., and Inubushi, K. (2007) Influence of vegetation types and soil properties on microbial biomass carbon and metabolic quotients in temperate volcanic and tropical forest soils, *Soil Science and Plant Nutrition*, 53(4), 430-440
 - Ushiwata, S., Sasa, H., and Inubushi, K. (2007) Influence of steam-treated grass clipping on grass growth, drainage water quality and soil microbial properties in a simulation of green course, *Soil Science and Plant Nutrition*, 53(4), 489-498
 - Inubushi, K., Cheng, W., Mizuno, T., Lou, Y., Hasegawa, T., Sakai, H., Kobayashi, K. (2011) Microbial biomass carbon and methane oxidation influenced by rice cultivars and elevated CO₂ in a Japanese paddy soil. *European J. Soil Sci.*, 62. (1), 69-73
 - Arai, H., Hadi, A., Darung, U., Limin, S. H., Takahashi, H., Hatano, R. and Inubushi, K. (2014) Land use change affects microbial biomass and fluxes of carbon dioxide and nitrous oxide in tropical peatlands, *Soil Science and Plant Nutrition* 60: 423-434
 - Baozhen Li, Tida Ge, He'ai Xiao, Zhenke Zhu, Yong Li, Olga Shibistova, Shoulong Liu, Jinshui Wu, Kazuyuki Inubushi, Georg Guggenberger (2016) Phosphorus content as a function of soil aggregate size and paddy cultivation in highly weathered soils, *Environmental Science and Pollution Research*, 23 (8) 7494-7503
 - Inubushi, K and Nagano, H (2016) Microbial biomass and functions in paddy soil, Chapter, *Microbial biomass and turnover in soil*, Ed. Kevin Tate, World Scientific, London, 103-117.

<p>8. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 千葉大学国際研究集会；平成 13 年 7 月 6 日 ➤ 日本土壌肥料学会賞；平成 17 年 4 月 4 日 ➤ 日本土壌肥料学会ポスター賞；平成 24 年 9 月 5 日
<p>1. 未利用植物資源のコンポスト化と土壌の微生物性・化学性・物理性への影響</p> <p>2. 大学院園芸学研究科／教授／犬伏 和之</p> <p>3. ネパール／Consultant (Agricultural, Environmental Microbiology)／Dr. Shashi S. Rajbanshi インド／ハルヤナ農業大学微生物学科／Dr. Sneh Goyal、Prof. K.K.Kapoor、Prof. R.S. Antil、Dr. Ankit Singla インド／ヴァナラシヒンデュー大学／Dr. Dubey S K マレーシア／ブトラマレーシア大学／Dr. Rosenani Abu Bakar ハンガリー／セイントシュトヴァーン大学／Dr. Peter Simandi ハンガリー／デブレッセン大学／Prof. Katai Yanos</p> <p>4. 平成 7 年度～（継続中）</p> <p>5. 都市や農業生態系から排出される大量の有機物は、近年世界各地で問題化しておりその有効な資源化が緊急の課題となっている。本研究は、途上国で問題となっている野生植物の有効なコンポスト化技術を確立し、そのコンポストを農耕地土壌へ還元利用する際の土壌生物性・化学性・物理性への影響を予測する手法を確立することを目的として、実際にコンポストを製造しその過程での微生物的ないし化学的変化を追跡し、土壌生態系への影響を調査した。</p> <p>6. 日本学術振興会、二国間交流事業共同研究、科学研究費補助金（特別研究員奨励費・短期招聘・長期招聘）、中島平和財団、戸定学術奨励金</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rajbanshi, S. S., Endo, H., Sakamoto, K. and Inubushi, K. (1998) Stabilization of chemical and biochemical characteristics of grass straw and leafmix during in-vessel composting with and without seeding material, <i>Soil Science and Plant Nutrition</i>, 44, 485-495. ➤ Goyal, S., Inubushi, K., Kato, S., Xu, H.L., and Umemura, H. (1999) Effect of anaerobically fermented manure on the soil organic matter, microbial properties and growth of spinach under greenhouse conditions, <i>Indian Journal of Microbiology</i>, 39, 211-216. ➤ Inubushi, K., Goyal, S., Sakamoto, K., Wada, Y., Yamakawa, K. and Arai, T., (2000) Influence of application of sewage sludge compost on N₂O production in soils, <i>Chemosphere</i>, 2, 329-334. ➤ Miyittah, M. and Inubushi, K. (2003) Decomposition and CO₂-C evolution of okara, sewage sludge, cow and poultry manure composts in soils, <i>Soil Science and Plant Nutrition</i>, 49(1), 61-68. ➤ Goyal, S., Sakamoto, K., Inubushi, K. and Kamewada, K. (2006) Long-term effects of inorganic fertilization and organic amendments on soil organic matter and soil microbial properties in Andisols, <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i>, 52(6), 617-625 ➤ Goyal, S., Sakamoto, K. and Inubushi, K. (2006) Decomposition of sewage sludge compost and its effect on soil microbial biomass and growth of spinach, <i>Research on Crops</i>, 7(2), 517-521 ➤ 犬伏和之・川上明日香・大久保史奈・オスラン ジュマディ・ルリメリング・河西英一・仁井田恵(2009): インドネシア・マレーシアの油ヤシプランテーション土壌中の温室効果ガス生成、熱帯農業学会第 105 回講演要旨集、p.73-74 ➤ 大久保史奈・犬伏和之・川上明日香・オスラン ジュマディ・ルリメリング・河西英一(2009) : インドネシア・マレーシアの

油ヤシプランテーション土壤中の有機物分解と温室効果ガス生成、日本微生物生態学会第25回講演要旨集、p. 1

- Antil R. S., Nagano H, Kobayashi S, Inubushi K : Effects of organic vs. conventional forming on soil organic matter pools in particle-size fractions. 5th International Nitrogen Conference (Dec.3-7, 2010, New Delhi, India) Abstract: 55
- Ankit Singla, Paroda Shashi, Dhamija Sunder, Goyal Sneh, Shekhawat Kirti, Amachi Seigo, Inubushi Kazuyuki (2012) Bioethanol production from xylose: Problems and possibilities, J Biofuels, 3, 1, 39-49
- Ankit Singla, Suresh K. Dubey, Hirokuni Iwasa and Kazuyuki Inubushi (2013) Nitrous oxide flux from komatsuna (Brassica rapa) vegetated soil: a comparison between biogas digested liquid and chemical fertilizer, Biol Fertil Soils 49:971-976
- Ankit Singla and Kazuyuki Inubushi (2013) CO₂, CH₄ and N₂O production potential of paddy soil after biogas byproducts application under waterlogged condition, International Journal of Agriculture, Environment and Biotechnology 6(2): 233-239
- Ankit Singla and Kazuyuki Inubushi (2014) Effect of biochar on CH₄ and N₂O emission from soils vegetated with paddy, Paddy Water Environ, 12(1) 239-243
- Ankit Singla and Kazuyuki Inubushi (2014) Effect of biogas digested liquid on CH₄ and N₂O flux in paddy ecosystem. Journal of Integrative Agriculture 13(3): 635-640
- Ankit Singla, Rosnaeni Sakata, Syunsuke Hanazawa and Kazuyuki Inubushi (2014) Methane production/oxidation potential and methanogenic archaeal diversity in two paddy soils of Japan, International Journal of Ecology and Environmental Sciences (India) 40(1): 49-55
- Ankit Singla, Muhammad Aslam Ali, and Kazuyuki Inubushi (2014) Methane flux from paddy vegetated soil: A comparison between biogas digested liquid and chemical fertilizer, Wetlands Ecology and Management (DOI 10.1007/s11273-014-9365-3)
- Ankit Singla, Hirokuni Iwasa, Kazuyuki Inubushi (2014) Effect of biogas digested slurry based-biochar and digested liquid on N₂O, CO₂ flux and crop yield for three continuous cropping cycles of komatsuna (Brassica rapa var. perviridis), Biology and Fertility of Soils, 50:1201-1209
- Singla A, Dubey SK, Ali MA, Inubushi K (2015) Methane flux from paddy vegetated soil: a comparison between biogas digested liquid and chemical fertilizer. Wetlands Ecol Manage 23 : 139-148
- Singh Alpana, Vishwakarma P, Adhya TK, Inubushi K, Dubey S K (2017) Molecular ecological perspective of methanogenic archaeal community in rice agroecosystem, Science of the Total Environment (mini review, accepted)

8. その他

- 千葉大学園芸学部セミナー、平成16年7月31日

1. 熱帯アジアの泥炭湿地・農耕地における温室効果ガスの発生・吸収

2. 大学院園芸学研究科／教授／犬伏 和之

3. インドネシア／ランブン・マンクラット大学／Ir. Muhammad Rasmadi 大学長／Abdul Hadi 講師

インドネシア／農業環境研究所／Helena Rina Susilawati

マレーシア／泥炭研究所／Lulie Melling

ベトナム／カントー大学／Tram Kim Tinh

4. 平成10年度～（継続中）

5. 微量で強力な温室効果ガス、メタン発生量の自然湿地からの地球全体からの発生量の約20%を占めると推定されるがその推定

精度は特に熱帯地域で低く、成層圏オゾン層破壊ガスでもある亜酸化窒素について十分な推定はない。本研究では、現地でこれらガスフラックスを測定するとともに、湿地や土地利用の進んだ農耕地土壌中でのガス生成・吸収の支配因子を明らかにする。

6. 環境省（農業環境技術研究所より委託）、JASSO

7. 主な成果

- Hadi, A., Inubushi, K., Purnomo, E., Razie, F., Yamakawa, K. and Tsuruta, H. (2000) Effect of land-use changes on nitrous oxide (N₂O) emission from tropical peatlands, *Chemosphere*, 2, 347-358.
- Hadi, A., Haridi, M., Inubushi, K., Purnomo, E., Razie, F. and Tsuruta, H. (2001) Effects of land-use change in tropical peat soil on the microbial population and emission of greenhouse gases, *Microbes and Environments*, 16 (2), 79-86
- Hadi, A. and Inubushi, K. (2001) Applicability of method to measure organic matter decomposition in peat soils, *Indonesian Journal of Agricultural Sciences*, 1, 25-28
- Hadi, A., K. Inubushi, E. Purnomo, and H. Tsuruta (2002) Effect of hydrological zone and land-use management on the emissions of N₂O, CH₄, and CO₂ from tropical peatlands, *Agroscentiae*, 9, 53-60.
- Xingkai, Xu and K. Inubushi (2004) Effects of N sources and methane concentration on methane uptake potential of a typical coniferous forest and its adjacent orchard soil, *Biology and Fertility of Soils*, 40, 215-221.
- Hadi, A., Inubushi, K., Furukawa, Y., Purunomo, E., Rasmadi, M., and Tsuruta, H. (2005) Greenhouse gas emissions from tropical peatlands of Kalimantan, Indonesia, *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71, 73-80.
- Furukawa, Y., Inubushi, K., Ali, M., Itang, AM. and Tsuruta, H. (2005) Effect of changing groundwater levels caused by land-use changes on greenhouse gas emissions from tropical peatlands, *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71, 81-91.
- Inubushi, K., Otake, S., Furukawa, Y., Shibasaki, N., Ali, M., Itang, AM. and Tsuruta, H. (2005) Factors influencing methane emission from peat soils: Comparison of tropical and temperate wetlands, *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71, 93-99.
- Xu, Xingkai, and Inubushi, K. (2005) Mineralization of nitrogen and N₂O production potentials in acid forest soils under controlled aerobic conditions, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 683-688.
- Oslan Jumadi, Yusminah Hala, and Inubushi, K. (2005) Production and emission of nitrous oxide and responsible microorganisms in upland acid soil in Indonesia, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 693-696
- Murakami, M., Furukawa, Y., and Inubushi, K. (2005) Methane production after liming to tropical acid peat soil, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 697-699.
- Hadi, A., Jumadi, O., Inubushi, K. and Yagi, K. (2008) Mitigation options for N₂O emission from a corn field in Kalimantan, Indonesia: A case study, *Soil Sci. Plant Nutr.*, 54 (4), 644-649
- Yasuhiko MURAMATSU and Kazuyuki INUBUSHI (2009) Financial Viability and its Analysis of CDM Projects for Mitigation of Methane Emissions from Paddy Fields in Indonesia: A cost-benefit simulation study, *HortResearch*, 63, 35-43
- Hadi A., Inubushi K. and Yagi K., Effect of water management on greenhouse gas emissions and microbial properties of paddy soils in Japan and Indonesia, *Paddy Water Environ*, DOI 10.1007/s10333-010-0210-x (2010)
- Arai H, Hadi A, Untung D, Suwido L, Hatano R, Inubushi K: Methane absorption caused by microorganisms in tropical peat soil affected by forest fire and agriculture. 第26回日本微生物生態学会(2010年11月24-26日、筑波大学) Program and abstract: 110
- Abdul Hadi, Luthfi Fatah, Dedi Nursyamsi Affandi, Rosenani Abu Bakar and Kazuyuki Inubushi (2012) Population

and Genetic Diversities of Bacteria Related to Nitrous Oxide and Methane in Peat Soils of South Kalimantan, Indonesia, Malaysian J Soil Sci, 16, 121-135

- Abdul Hadi, Luthfi Fatah, Syaifuddin, Abdullah, Dedi Nursyamsi Affandi, Rosenani Abu Bakar and Kazuyuki Inubushi (2012) Greenhouse Gas Emissions from Peat Soils Cultivated to Rice Field, Oil Palm and Vegetable, J Trop Soils (Indonesia), 17, 2, 105-114
- Arai, H., Hadi, A., Darung, U., Limin, S. H., Hatano, R. and Inubushi, K. (2014) A methanotrophic community in a tropical peatland is unaffected by drainage and forest fires in a tropical peat soil, Soil Science and Plant Nutrition 60: 577-585
- Sakata R, Shimada S, Arai, H, Yoshioka N, Yoshioka R, Aoki H, Kimoto N, Sakamoto A, Melling L, Inubushi K (2015) Effect of soil types and nitrogen fertilizer on nitrous oxide and carbon dioxide emissions in oil palm plantations, Soil Science and Plant Nutrition, 61: 48-60
- Helena Lina Susilawati, Prihasto Setyanto, Miranti Ariani, Anggri Hervani & Kazuyuki Inubushi (2016) Influence of water depth and soil amelioration on greenhouse gas emissions from peat soil columns, Soil Sci. Plant Nutr., 62: 57-68
- Hironori Arai, Ryo Yoshioka, Syunsuke Hanazawa, Vo Quang Minh, Vo Quoc Tuan, Tran Kim Tinh, Truong Quoc Phu, Chandra Shekhar Jha, Suraj Reddy Rodda, Vinay Kumar Dadhwal, Masayoshi Mano & Kazuyuki Inubushi (2016) Function of the methanogenic community in mangrove soils as influenced by the chemical properties of the hydrosphere, Soil Science and Plant Nutrition, 62:150-163, doi.org/10.1080/00380768.2015.1107459
- Sakata R, Shimada S, Yoshioka N, Yoshioka R, Aoki H, Kimoto N, Sakamoto A, Inubushi K (2016) Effect of topography on N₂O and CO₂ emissions and dissolved N₂O in oil palm plantation in Riau, Indonesia. Trop Agr Develop 60 (4) : 226-235

8. その他

- 第7回尾瀬賞、平成16年6月16日

1. 熱帯温帯アジアの農耕地におけるメタン・亜酸化窒素など微量ガスの発生・吸収
2. 大学院園芸学研究科/教授/犬伏 和之
3. インドネシア/ボゴール農科大学/Daniel Murdiyarso/Iswandi Anas
インドネシア/マッカサル大学/Yusminah Hala/Oslan Jumadi
インドネシア/環境科学研究所/Setyanto P, Makarim A K
タイ/キングモンクット大学/Amnat Chidthaisong
中国/中国科学院大気物理研究所/Xu Xingkai
インド/タミルナデュー稲研究所/V. Ravi
4. 平成10年度～(継続中)
5. 水田からのメタン発生量は地球全体からの発生量の約15%を占めると推定されるがその推定精度は低く、亜酸化窒素について同様な推定はない。本研究では、現地でこれらガスフラックスを測定するとともに、大気二酸化炭素濃度上昇の影響やエチレンなどその他の微量ガスの農耕地や森林など土地利用変化を受ける前後での土壌中でのガスの動態を明らかにする。
6. 環境省(農業環境技術研究所、奈良女子大より委託)、科学研究費(外国人特別研究員)
7. 主な成果
 - Xingkai, Xu and K. Inubushi (2004) Effects of N sources and methane concentration on methane uptake potential of a typical coniferous forest and its adjacent orchard soil, Biology and Fertility of Soils, 40, 215-221.

- Furukawa, Y., Inubushi, K., Ali, M., Itang, AM. and Tsuruta, H. (2005) Effect of changing groundwater levels caused by land-use changes on greenhouse gas emissions from tropical peatlands, *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71, 81-91.
- Inubushi, K., Otake, S., Furukawa, Y., Shibasaki, N., Ali, M., Itang, AM. and Tsuruta, H. (2005) Factors influencing methane emission from peat soils: Comparison of tropical and temperate wetlands, *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71, 93-99.
- Xu, Xingkai, and Inubushi, K. (2005) Mineralization of nitrogen and N₂O production potentials in acid forest soils under controlled aerobic conditions, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 683-688.
- Oslan Jumadi, Yusminah Hala, and Inubushi, K. (2005) Production and emission of nitrous oxide and responsible microorganisms in upland acid soil in Indonesia, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 693-696
- Murakami, M., Furukawa, Y., and Inubushi, K. (2005) Methane production after liming to tropical acid peat soil, *Soil Science and Plant Nutrition*, 51 (5), 697-699.
- Ali, M., Taylor, D., and Inubushi, K. (2006) Effect of environmental variations on CO₂ efflux from tropical peatland in eastern Sumatra, *WETLANDS*, 26(2), 612-618
- Zheng X, Zhou Z, Wang Y, Zhu J, Wang Y, Yue J, Shi Y, Kobayashi K, Inubushi K, Huang Y, Han S, Xu Z, Xie B, Butterbach-Bahl K, Yang L (2006) Nitrogen-regulated effects of free-air CO₂ enrichment on methane emissions from paddy rice fields. *Global Change Biology* 12, 1717-1732
- Xu, X., Inubushi, K., and Sakamoto, K. (2006) Effect of vegetations and temperature on microbial biomass carbon and metabolic quotients of temperate volcanic forest soils, *Geoderma*, 136, 310-319
- Lou, Yunsheng, Mizuno, T., Kobayashi, K., Okada, M., Hasegawa, T., Hoque, M.M., and Inubushi, K. (2006) CH₄ production potential in a paddy soil exposed to atmospheric CO₂ enrichment, *Soil Sci. Plant Nutr.*, 52, 769-773
- Lou Yunsheng, Ren Lixuan, Li Zhongpei, Zhang Taolin and Inubushi, K. (2007) Effect of rice residues on carbon dioxide and nitrous oxide emissions from a paddy soil of subtropical China, *Water Air Soil Pollution*, 178, 157-167
- Xu X., Han, L., Wang, Y., and Inubushi, K. (2007) Influence of vegetation types and soil properties on microbial biomass carbon and metabolic quotients in temperate volcanic and tropical forest soils, *Soil Sci. Plant Nutr.*, 53(4), 430-440
- Khalil, M.L. and Inubushi, K. (2007) Possibilities to reduce rice straw-induced global warming potential of a sandy paddy soil by combining hydrological manipulations and urea-N fertilizations, *Soil Biol. Biochem.*, 39, 2675-2681
- Xu X and Inubushi K. (2007) Production and consumption of ethylene in temperate volcanic forest surface soils, *European Journal of Soil Science*, 58, 668-679
- Xu X., Inubushi, K. (2007) Effects of nitrogen sources and glucose on the consumption of ethylene and methane by temperate volcanic forest surface soils, *Chinese Science Bulletin*, 52 (23):3281-3291
- Oslan J., Yusminah H., Abd. M., Alumuddin A., Muhiddin P., Yagi, K. and Inubushi, K. (2008) Influences of chemical fertilizers and a nitrification inhibitor on greenhouse gas fluxes in a corn (*Zea mays* L.) field in Indonesia, *Microbes Environ.*, 23(1), 29-34
- Cheng, W., Inubushi, K., Hoque, M.M., Sasaki, H., Kobayashi, K., Yagi, K., Okada, M. and Hasegawa, T. (2008) Effect of elevated [CO₂] on soil bubble and CH₄ emission from a rice paddy: A test by ¹³C pulse-labeling under free-air CO₂ enrichment. *Geomicrobiology Journal*, 25(7-8):396-403, 2008
- Yunsheng LOU*, Kazuyuki INUBUSHI, Takayuki MIZUNO, Toshihiro HASEGAWA, Yanhung LIN, Hidemitsu SAKAI, Weiguo CHENG and Kazuhiko KOBAYASHI (2008) CH₄ emission with differences in atmospheric CO₂ enrichment and

rice cultivars in a Japanese paddy soil, *Global Change Biology* 14: 2678–2687.

- 八木一行、犬伏和之、松島未和、Oslan J, Suphachai A, Khalil I, Xu X, Lou Y, 村松康彦、村上未央、大久保亜希恵、水野崇行、下西翼、Iswandi Anas, Suprihati, Abdul Hadi, Yusminah Hala, Alimuddin A, Muis A, Patcharee Lawongs、(2009) (3) 農林業生態系を対象とした温室効果ガス吸収排出制御技術の開発と評価 (3 a) 農業生態系における CH₄、N₂O ソース抑制技術の開発と評価 (1) わが国とアジア諸国の農耕地における CH₄、N₂O ソース抑制技術の開発：環境省地球環境研究総合推進費終了研究 研究成果報告書 平成 15 年度～平成 19 年度 陸域生態系の活用・保全による温室効果ガスシンク・ソース制御技術の開発—大気中温室効果ガス濃度の安定化に 向けた中長期的方策—:339-367
- Xu X and Inubushi K (2009): Responses of ethylene and methane consumption to temperature and soil pH in temperate volcanic forest soils, *European Journal of Soil Science* 60 : 489–498
- Xu X and K, Inubushi K. (2009) Ethylene oxidation, atmospheric methane consumption, and ammonium oxidation in temperate volcanic forest soils. *Biology and Fertility of Soils*, 45 : 265-271
- Xu X and Inubushi K (2009) Soil acidification stimulates the emission of ethylene from temperate forest soils, *Advances in Atmospheric Sciences*, 26(6), 1253-1261.
- Hadi A. and Inubushi K (2010) Comparison of greenhouse gas dynamics in sandy paddy soil and other soils, Seminar in Coastal Sandy Lands. Gajah Mada University, Indonesia, February 13-17, abstract.
- Inubushi K, Saito H, Nishitsuji J, Arai H, Iswandi A, Hadi A, Makarim K, Setyanto P, Suralta R, Constancio A (2010) Properties regulating methane production in Southeast Asian paddy soils-1, 東南アジア水田土壌の理化学性、特に有機物含量がメタン生成活性に及ぼす影響、日本土壌肥料学会講演要旨集: 188
- Saito H, Nishitsuji J, Arai H, Inubushi K, Suphachai A, Smakgahn K, Patcharee S, Duangsamorn T, Amnat C (2010) Properties regulating methane production in Southeast Asian paddy soils-2, 東南アジア水田土壌の理化学性、特に鉄含量がメタン生成活性に及ぼす影響、日本土壌肥料学会講演要旨集: 188
- Nishitsuji J, Saito H, Inubushi K, Thanh Nguyen Huu, Ha Tran Thi Le, Ha Pham Quang, Thang Vu, Cong Phan Thi, Quynh Nguyen Thi, Tinh Tran Kim (2010) Properties regulating methane production in Southeast Asian paddy soils-3, 東南アジア水田土壌のメタン生成活性とメタン放出量との関係、日本土壌肥料学会講演要旨集: 188
- Jumadi O and Inubushi K (2012) Methane and Nitrous Oxide Productions and Community Structure of Methanogenic Archaea in Paddy Soil of South Sulawesi, Indonesia, *Microbiology Indonesia*, 6(3), 98-106
- Jumadi Oslan, Alimuddin Ali, Yusminah Hala, Abd. Muis, Kazuyuki Yagi and Kazuyuki Inubushi (2012) Effect of controlled water level on CH₄ and N₂O emissions from rice fields in Indonesia, *Tropical Agriculture and Development*, 56(4), 129-138
- Yusminah HALA, Oslan JUMADI, Abd. MUIS, HARTATI and Kazuyuki INUBUSHI, Development of urea coated with neem (*Azadirachta indica*) to increase fertilizer efficiency and reduce greenhouse gases emission , *Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering) (Indonesia)*, 69(5), 11-15 (2014)
- Oslan JUMADI, St. Fatmah HIOLA, Yusminah HALA, Jeanette NORTON and Kazuyuki INUBUSHI, Influence of Azolla (*Azolla microphylla* Kaulf.) compost on biogenic gas production, inorganic nitrogen and growth of upland kangkong (*Ipomoea aquatic* Forsk.) in a silt loam soil, *Soil Science and Plant Nutrition* 60: 722-730 (2014)
- Hanpattanakit P, Leclerc M Y, Mcmillan A M S, Limtong P, Maeght J L, Panuthai S, Inubushi K, Chidthaisong A (2015) Multiple timescale variations and controls of soil respiration in a tropical dry dipterocarp forest, western Thailand. *Plant and Soil*, 390 : 167-181

- Susilawati H L, Setyanto P, Makarim A K, Ariani M, Ito K, Inubushi K (2015) Effects of steel slag applications on CH₄, N₂O and the yields of Indonesian rice fields: a case study during two consecutive rice-growing seasons at two sites. *Soil Sci. Plant Nutr.* 61: 704-718
- Arai H, Hosen Y, Hongvan N P, Nga T T, Chiem N H, Inubushi K (2015) Greenhouse gas emissions from rice straw burning and straw-mushroom cultivation in a triple rice cropping system in the Mekong Delta. *Soil Sci. Plant Nutr.* 61 : 719-735
- Ali M A, Kim P J, Inubushi K (2015) Mitigating yield-scaled greenhouse gas emissions through combined application of soil amendments: A comparative study between temperate and subtropical rice paddy soils, *Science of the Total Environment.* 529 : 140-148

8. その他

- 第7回尾瀬賞、平成16年6月16日

1. ユーラシア中南部における古環境の復元と周辺寒冷地生態系の保護に関する比較研究

2. 大学院園芸学研究科／教授／犬伏 和之 講師／八島 未和

3. ロシア／ロシア科学アカデミー土壌科学研究所／PRIKHODKO, Valentina ほか

ロシア／モスクワ大学／Manakhov Dmitry Valentinovich ほか

ロシア／チェリアビンスク大学／Zdanovich Gennady Borisovich ほか

4. 平成21年度～（継続中）

5. 上記、ロシア側に加え、日本側から千葉大学・日本大学・京都大学・北海道大学・東京農工大学の考古学者、生態学者、土壌学者等様々な分野の研究者が参加し、ウラル山脈南部に位置するアルカйм生態保護区とその周辺生態系における土壌・植生・調査研究を実施している。

6. 日本学術振興会二国間交流事業、日露共同研究（平成21～22年度）

7. 主な成果

- 沖津 進, Valentina PRIKHODKO, 松島未和, 犬伏和之(2009)；ウラル山脈南東部南アルカйм生態保護区周辺の植生景観、植生学会第14回大会（鳥取）
- Hirohiko Nagano, Ikumi Utsugi, Mai Adachi, Fumina Okubo, Satoshi Horaguchi, Miwa Matsushima, Susumu Okitsu, Valentina E. Prikhodko, Elena Manakhova, Gennady B.Zdanovich, Dmitry G. Zdanovich, So Sugihara, Shinya Funakawa, Masayuki Kawahigashi and Kazuyuki Inubushi (2010): Biological aspects of soils in Arkaim and surround area, south Urals, Russia, *World Congress of Soil Science, Brisbane, P-0926, Handbook: 70*
- Nagano H, Sugihara S, Matsushima M, Prikhodko V,E, Manakhova E, Zdanovich G,B, Zdanovich D, G, Funakawa S, Kawaguchi M, Inubushi K (2010) ロシア、ウラル山脈南部のアルカймにおける温室効果ガスの動態と土壌微生物性・耕作履歴や土壌年代の違いが及ぼす影響-. *日本土壌肥科学会講演要旨集: 179*
- Susumu Okitsu, Valentina E. Prikhodko, Miwa Matsushima, and Kazuyuki Inubushi (2011) Vegetation landscape around the Arkaim eco-preserve, southeastern Ural, Russia, *HortResearch, 65, 97-101*
- Hirohiko Nagano, Soh Sugihara, Miwa Matsushima, Susumu Okitsu, Valentina E. Prikhodko, Elena Manakhova, Gennady B. Zdanovich, Dmitry V. Manakhov, Igor V. Ivanov, Shinya Funakawa, Masayuki Kawahigashi, and Kazuyuki Inubushi (2012) Carbon and nitrogen contents and greenhouse gas fluxes of the Eurasian steppe soils with different land-use histories located in the Arkaim museum reserve of South Ural, Russia, *Soil Sci. Plant Nutr., 58(2) 238-244*
- Prikhodko, V.E., Ivanov, I.V., Zdanovich, D.G., Zdanovich, G.B., Manakhov, D.V. and Inubushi, K. (2014) The Bronze Age

fortified settlement of the steppe Trans-Ural: soil-archaeological research. Institute of Physicochemical and Biological Problems in Soil Science RAS, Moscow, Typography RAAS, 4.2 pp.49-76, 6.4 pp.196-207

- Inubushi K, Prikhodko V E, Nagano Kh, Manakhov D V (2015) Carbon and nitrogen compounds and emission of greenhouse gases in ancient and modern soils of the arkaim reserve in the steppe trans-ural region. Eurasian Soil Sci. 48 (12) : 1306-1316

8. その他

- 日露共同セミナー；平成 21 年 11 月 9 日、
- 千葉大学園芸学部；同 11 月 11 日、日本大学生物環境科学研究センター

1. 有機質肥料やコンポストの土壤生態系への影響

2. 大学院園芸学研究科／教授／犬伏 和之、坂本 一憲、宍戸 雅宏

3. ハンガリー／セントイシュトヴァーン大学・デブレッセン大学・ハンガリー科学アカデミー農業研究センター /Dr. Peter Simandi, Mr. Imre Vano／Prof. Katai Yanos・Dr. Szili-Kovacs Tibor

4. 平成 10 年度～（継続中）

5. 有機物農業は、急速に世界各地で普及しておりその有効性の判定と環境影響評価が重要になっている。本研究は、新興国で問題となっている有機質肥料やコンポストの有効性を判定し、コンポスト中の有害成分を同定し土壤生態系への影響を評価する手法を確立することを目的として、コンポスト中の有害有機酸濃度の変化や土壤ガス生成への影響、作物生育への効果を調査している。

6. JSPS 二国間交流事業共同研究、JICA、JASSO、Hungarian Academy of Sciences

7. 主な成果

- Simandi, P., Takayanagi, M., and Inubushi, K. (2004) Changes in the pH of various composts are dependent on the production of organic acids, 6th International Symposium on Plant-Soil Interactions at Low pH, Sendai, Proceeding, 374-375.
- Simandi, P., Takayanagi, M., and Inubushi, K. (2005) Changes in the pH of two different composts are dependent on the production of organic acids, Soil Science and Plant Nutrition, 51 (5), 771-774.
- Momma, N., Yamamoto, K., Simandi, P., Shishido, M. (2007) Roles of organic acids in the mechanisms of biological soil disinfection (BSD), Journal of Gen. Plant Pathol., 72, 247-252.
- Vano, I., Inubushi, K. and Sakamoto, K. (2007) Effect of different organic amendments and ferrous sulfate application on the mycorrhizal infection of highbush blueberry root system. 日本土壤肥科学会講演要旨集, 53, p.136
- Imre, V., Sakamoto, K. and Inubushi, K. (2008) : Selection of root-associated fungal endophytes from Ericaceae plants to enhance blueberry seedling growth, 日本土壤肥科学会講演要旨集, 54, p.57
- Vano, I., Sakamoto, K., Inubushi, K. (2009): Evaluation of Fungal N₂O Production in Boreal Peat as Soil Amendment. 日本土壤肥科学会講演要旨集, 55, p.38
- Vano, I., Sakamoto, K. and Inubushi, K. (2009) : Selection of dark septate endophytes from Ericaceae plants to enhance blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) seedling growth. Abstracts of 7th International Symposium on Integrated Field Science, p.15 (Organized by Field Science Center, Tohoku University and Ecosystem adaptability Global COE, Tohoku University) (October 10-12, 2009, Sendai, JAPAN)
- Silvio Ushiwata, Yoshimiki Amemiya, Kazuyuki Inubushi (2009): Inhibition of in vitro growth of *Rhizoctonia solani* by liquid residue derived from steam-treated grass clippings, Journal of General Plant Pathology 75: 312-315
- Vano I, Sakamoto K, Inubushi K (2010) : Selection of dark septate endophytes from Ericaceae plants to enhance

blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) seeding growth. 19th World Congress of Soil Science (WCSS) (August 1-6, 2010, Brisbane, Australia), P-0349. Handbook: 49

- Vano Imre, Miwa Matsushima, Changyuan Tang, and Kazuyuki Inubushi (2011) Effect of peat moss and sawdust compost applications on N₂O emission and N leaching in blueberry cultivating soil, *Soil Science and Plant Nutrition*, 57(2), 348-360
- Kong Y, Nagano H, Kátai, J, Vágó I, Oláh Á Z, Yashima M, Inubushi K (2013) CO₂, N₂O and CH₄ production/consumption potentials of soils under different land-use types in central Japan and eastern Hungary. *Science and Plant Nutrition*, 59 (3): 455-462
- Kazuyuki Inubushi, János Kátai, Imre Vágó, Ágnes Zsuposné Oláh, Yuhua Kong, Hirohiko Nagano (2014) Effect of agroecological impacts on carbon and nitrogen dynamics in cropland in Eastern-Hungary and Japan. *European Society for Agronomy VIIIth Congress (August 25-29, Debrecen, Hungary) Programbook*, p. 21
- Matyas B, Matyas G, Szendrei M, Singla A, Kong Y, János Kátai, Ágnes Zsuposné Oláh, Inubush K (2015) Development of four-column data storage model for data-manipulation of greenhouse gases and soil properties. *Sustainable Agri Res* 4 (4) : 115-121

8. その他

- 千葉大学エクセレントスチューデントアワード受賞、平成 19 年～22 年

1. 栽培様式による環境負荷の差異と肥料成分の動態に関する研究

2. 大学院園芸学研究科／教授／高垣 美智子

3. タイ／カセサート大学農学部／パリヤヌット チュラカ、スパチャイ アウムカ

4. 平成 12 年度～（継続中）

5. 研究の目的 緑の革命後、化成肥料の施用量が急速に増大した熱帯では、周期的に野菜栽培が行われるため施肥による汚染が大きい。特に、バンコクなど大都市近郊の小規模農家では、換金作物としての野菜栽培が増加し、化学肥料だけでなく有機肥料も過剰に施肥されている。本研究は、熱帯アジアにおける園芸作物生産活動による環境負荷の実態を、窒素・リン酸肥料の動態から明らかにしようとするものである。

6. 科学研究費補助金(海外調査)、平成 14 年度～16 年度（代表；菊池真夫）

7. 主な成果

- ① エンサイはどこまで薄い培養液を吸収できるか 農業環境工学関連 4 学会 2001 年合同大会発表要旨：220. 2001
- ② 培養液濃度 *Ipomoea aquatica* Forsk. の生育に及ぼす系統間差異、熱帯農業、45(別 2)107-108. 2001
- ③ *Ipomoea aquatica* Forsk 系統の葉形状分析、熱帯農業、46(別 1) 1-2, 2002
- ④ *Ipomoea aquatica* Forsk 系統の葉中の無機成分に生育地の水質が及ぼす影響、熱帯農業、47(別 1) 31-32, 2003
- ⑤ Effect of Nitrogen Fertilizer Amount on Early Growth of Leafy Vegetable in Thailand, *Jap. J. Tropic. Agric.*, 50(3):127-132, 2006.
- ⑥ Effects of Controlled-Release Nitrogen Fertilizer Application on Nitrogen Uptake by a Leafy Vegetables (*Brassica campestris* L.), Nitrate Leaching and N₂O Emission, *Jap. J. Tropic. Agric.*, 51(4):152-159, 2007.

8. なし

1. 持続可能なグリーンツーリズムのマーケティング戦略

2. 大学院園芸学研究科／教授／大江 靖雄

3. イタリア／ペルーシア大学農学部／アドリアーノ チアニ

4. 平成 10 年～（継続中）

5. プロジェクトの概要

- (1) 目的：先進諸国では深刻な農村過疎に対処するため、地域資源を活用して環境調和的なグリーンツーリズムが提唱されている。グリーンツーリズムでは特にマーケティング戦略の確立がその成否の鍵を握るため共同してその研究を行い持続可能な農村活性化方策に資する。
- (2) 協力内容：日常的情報交換はもとより研究者の相互派遣を通じて、グリーンツーリズム経営者および組織がどのような最適マーケティング戦略を採用すべきであるか、その手順を明らかにして、今後の我が国での展開方向を解明する。

6. 資金・助成金

平成 11 年度 国際研究集会参加派遣

(99 International Farm Management Congress, 7 月 19 日～7 月 24 日、南ア共和国、ダーバン市)

平成 12 年度 日本学術振興会特定国派遣 (8 月 28 日～9 月 29 日、イタリア、ペルーシア大学)

平成 13～15 年度 科学研究費補助金 基盤研究 (C) (2) 代表 大江靖雄

平成 16～19 年度 科学研究費補助金 基盤研究 (B) 代表 大江靖雄

平成 20～24 年度 科学研究費補助金 基盤研究 (A) 代表 大江靖雄

平成 24～26 年度 科学研究費補助金 挑戦的萌芽 代表 大江靖雄

平成 27～29 年度 農林水産政策科学研究委託事業 代表 大江靖雄

7. 主な成果

- 大江靖雄(1999):アグリツーリズム農家の経営特性と活動,農業経営研究成果集報,18,33-38.
- Ohe,Y. and A. Ciani(1999): Activities of Farm Tourism and Attitudes of Operators: Japan-Italy Comparison, P. Simms Eds. Proceedings of the 12th International Farm Management Congress, 801-811, Durban.
- Ohe, Y. and Ciani, A. (1999): Characteristics and Activities of Agri-tourism Farms in Umbria, Italy, Ixth European of Agricultural Economists, poster paper,1999.
- Ohe,Y and A. Ciani (2000): On-farm Tourism Activity and Attitudes of the Operations: A Hiroshima-Umbria Comparative Case Study, The Technical Bulletin of Faculty of Horticulture, Chiba University, No.54, 73-80.
- Ohe, Y.(2003):Multifunctionality and Farm Diversification: A Case of Rural Tourism,14th International Farm Management Congress, Proceedings CD-ROM,761-768.
- 大江靖雄・Adriano Ciani(2003):イタリア中部・ウンブリア州におけるアグリツーリズムの展開とその特徴,総合観光研究,2,11-18.
- 大江靖雄(2003)農業と農村多角化の経済分析,農林統計協会,2003.
- 大江靖雄 (2005) イタリア・アグリツーリズムの地域的特徴, 総合観光学会第 8 回学術研究大会報告要旨,9-10.
- 大江靖雄 (2005) アグリ・ツーリズム活動の多様化と資源利用の関連性ーイタリア・ウンブリア州を対象としてー,農業経営研究,43(1),124-27.
- Ohe, Y. and Ciani, A. (2010) The demand trend of Italian agritourism, Brebbia, C.A. & Pineda, F.D. (Eds), Sustainable Tourism IV, Southampton: WIT Press, 437-448.
- Ohe, Y. and Ciani, A. (2011) Evaluation of agritourism activity in Italy: facility based or local culture based? Tourism Economics, 17(3), 581-601.
- Ohe, Y. and Ciani, A. (2012) Accessing demand characteristics of Agritourism in Italy, Tourism and Hospitality Management, 18(2), 281-296.

- 大江靖雄(2014)イタリア・アグリツーリズム振興法の改正のねらい, 日本観光学会第 106 回全国大会報告プログラム・研究発表要旨集, 10-11.

8. その他

- (1) グリーンツーリズムに関する国際シンポジウム (平成 11 年 2 月 1 日、財団法人 21 世紀村づくり塾主催・農林水産省後援、東京九段会館、参加者約 400 名) にて、本共同研究の成果をもとにチアニが基調報告し、続いて大江が報告を行った。
- (2) セミナー「イタリアのアグリツーリズム」(平成 12 年 7 月 17 日、イタリア大使館主催、参加 250 名) にて、チアニ、大江が本研究成果について報告を行った。
- (3) アルバニア、ティラナ農業大学 (平成 14 年度 3 月 4 日・5 日) において開催のセミナーで「持続的農村開発にむけて」にて、チアニが総括し、大江がグリーンツーリズムおよび我が国の農業政策の展開について発表した。
- (4) ペルーシア大学農学部 (平成 17 年 9 月 27 日) において開催のセミナーにて、大江が多面的機能と農村ツーリズムについて発表した。
- (5) 国際会議「持続的発展の戦略」(平成 21 年 9 月 4 日、イタリア科学文化団体 Biosphera 主催、開催地ペルーシア) において、大江が日本の酪農教育ファームの取り組みについて報告した。
- (6) 4th International Conference on Sustainable Tourism 2010 (2010 年 7 月 5-7 日、New Forest, UK にて 'A. The demand trend of Italian agritourism,' を大江が invited speaker として報告。
- (7) International Summer School (Todi, Italy) を Ciani が主催し、大江が招待後援者として、講演した (2011 年 9 月 11 日-14 日、2012 年 8 月 24 日-9 月 2 日)。
- (8) Sustainable Tourism: Why, What, Who? (Perugia, Italy) を Ciani が主催し、大江が招待講演者として、講演した (2014 年 10 月 10 日) 講演した。

1. 果実における生理活性物質と香り成分合成に関する研究

2. 大学院園芸学研究科/教授/近藤 悟

3. アメリカ/農務省果樹研究所/ジェームズ マサイス

4. 平成 16 年～ (継続中)

5. 香り成分は果実の品質を決定する重要な要素の 1 つである。生理活性物質は果実追熟および香り成分合成を促進あるいは抑制するが、その影響については不明な点が多い。

6. 科学研究費補助金等

7. 主な成果

- (1) Kondo, S., J. P. Mattheis et al. 2005. Aroma volatile biosynthesis in apples affected by 1-MCP and methyl jasmonates. Postharvest Biol. Technol. 36:61-68.
- (2) Kondo, S., J. P. Mattheis et al. 2006. Aroma volatile emission and expression of 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) synthase and ACC oxidase genes in pears treated with 2,4-DP. Postharvest Biol. Technol. 41:22-31.
- (3) Aroma volatile biosynthesis in apples at harvest or after harvest affected by jasmonates. 2006. Kondo, S. and J. Mattheis. Acta Hort. 712: 381-388.

8. 近藤 悟. 国際園芸学会シンポジウムでの招待講演 (平成 17 年 6 月、メキシコ)

1. 果樹におけるジャスモン酸の役割に関する研究

2. 大学院園芸学研究科/教授/近藤 悟

3. イタリア/ボローニャ大学/ググリエルモ コスタ教授/パトリジア トリジアニ

4. 平成 18 年～ (継続中)

5. 生理活性物質、ジャスモン酸は果実の着色、成熟、果樹の花芽形成、および休眠など果樹の様々な生理に影響する。本研究は果樹および果実におけるジャスモン酸の代謝および生理を検討する。
 6. ボローニャ大学
 7. 主な成果
 - (1) Ziosi, V., Torrigiani, P., G. Costa, S. Kondo et al. 2008. Jasmonates-induced transcriptional changes suggest a negative interference with the ripening syndrome in peach fruit. *Journal of Experimental Botany*. 59:563-573.
 - (2) Kondo, S. Roles of jasmonates in fruit ripening and environmental stress. 2010. *Acta Hort.*
 - (3) Torrigiani P, Fregola F, Ziosi V, Ruiz K, Kondo S, Costa G. 2012. Differential expression of allene oxide synthase (AOS), and jasmonate relationship with ethylene biosynthesis in seed and mesocarp of developing peach fruit. *Postharvest Biology & Technology* 63: 67-73.
 - (4) Mancarella, S., Orsini, M. J., Van Oosten, R Sanoubar, C. Stanghellini, S. Kondo, G. Gianquinto, A. Maggio. 2016. Leaf sodium accumulation facilitates salt stress adaptation and preserves photosystem functionality in salt stressed *Ocimum basilicum*. *Environmental and Experimental Botany* 130:162-173.
 8. その他
 - (1) 近藤 悟. ボローニャ大学大学院での特別講義 (平成 18 年 5 月)
 - (2) 近藤 悟. 国際園芸学会シンポジウム招待講演 (The 11th international symposium on plant bio-regulators in fruit production) (平成 21 年 9 月、イタリア)
 - (3) Torrigiani P, Fregola F, Ziosi V, Ruiz K, Kondo S, Costa G. 2012. Differential expression of allene oxide synthase (AOS), and jasmonate relationship with ethylene biosynthesis in seed and mesocarp of developing peach fruit. *Postharvest Biology & Technology* 63: 67-73.
 - (4) 千葉大学大学院園芸学研究科での招待講演 (ボローニャ大学、コスタ教授、平成 24 年 3 月)
-
1. 熱帯果実の貯蔵生理に関する研究
 2. 大学院園芸学研究科/教授/近藤 悟
 3. タイ/キングモンクット工科大学/ワリット スリラオン/准教授
 4. 平成 12 年 (継続中)
 5. 熱帯性果樹および果実は、その気候帯のもと温帯性果実とは異なる栽培特性および生理を示すが、十分に解明されていない。本研究ではマンゴー、マンゴスチン、パパヤなどの栽培特性、成熟特性を生理活性物質との関連から検討する。
 6. 日本学術振興会、JASSO 他
 7. 主な成果
 - (1) Kondo, S., S. Kanlayanarat et al. (2001). Abscisic acid metabolism during development and maturation of rambutan fruit. *J. Hort. Sci Biotech.* 76: 235-241.
 - (2) Kondo, S., S. Kanlayanarat et al. (2001). Changes in physical characteristics and polyamines during maturation and storage of rambutan. *Scientia Hort.* 91: 101-109.
 - (3) Kondo, S., S. Kanlayanarat et al. (2002). Effects of chilling injury on cell wall metabolism during storage of rambutan fruit. *J. trop. Agri.* 46:259-264.
 - (4) Kondo, S., Kanlayanarat et al. (2002). Abscisic acid metabolism during fruit development and maturation of mangosteens. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 127:737-741.
 - (5) Kondo, S. Kanlayanarat et al. (2002). Cell wall metabolism during development of rambutan fruit. *J. Hort. Sci. Biotech.*

77:300-304.

- (6) Kondo, S., S. Kanlayanarat et al. (2003). Relationship between ABA and chilling injury in mangosteen fruit treated with spermine. *Plant Growth regulat.* 39:119-124.
- (7) Kondo, S., Kanlayanarat et al. (2004). ABA catabolism during development and storage in mangoes: Influence of jasmonates. *J. Hort. Sci. Biotech.* 79:891-896.
- (8) Kondo, S. et al. (2004). Relationship between jasmonates and chilling injury in mangosteens are affected by spermine. *HortScience* 39:1346-1348.
- (9) Kondo, S., Kanlayanarat et al. (2004). Changes in jasmonates of mangoes during development and storage after varying harvest times. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 129:152-157.
- (10) Kondo, S., Kanlayanarat et al. (2005). Preharvest antioxidant activities of tropical fruit and the effect of low temperature storage on antioxidants and jasmonates. *Post harvest Biol.Technol.* 36:309-318.
- (11) Kondo, S. et al. (2007). Effects of jasmonates differed at fruit ripening stages on ACC synthase and ACC oxidase gene expression in pears. *J Amer. Soc. Hort. Sci.* 132: 120-125.
- (12) kondo, S. (2007). Chilling-related browning of rambutan. *Stewart Postharvest review.* 3 (6). On line ISSN: 1945-9656.
- (13) kondo, S., Meemak, S., Ban, Y., Moriguchi, t., Harada, T. (2009). Effects of auxin and jasmonates on 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) synthase and ACC oxidase gene expression during ripening of apple fruit. *Postharvest Biol. Technol.* 51: 281-284.
- (14) Setha, S. and kondo, S. (2009). Abscisic acid levels and anti-oxidant activity are affected by an inhibitor of cytochrome P450 in apple seedlings. *J. Hort. Sci. Biotech.* 84: 340-344.
- (15) kondo, S., Sae-Lee, K. and Kanlayanarat, S. (2010). Xyloglucan and polyuronide in the cell wall of papaya fruit during development and storage. *Acta Hort.*
- (16) Kammapana L, Kondo S, Srilaong V. (2014). Fruit developmental changes in abscisic and jasmonic acid contents of dragon fruit (*Hylocereous undatus*). *International Food Res J.* 21: 1095-1099.
- (17) Changes in abscisic acid and antioxidant activity in sugar apples under drought conditions. 2015. Kowitcharoen L, Wong-Aree C, Setha S, Komkhuntod R, Srilaong V, Kondo S. *Scientia Horticulturae* 193:1-6.
- (18) Lekham, P., Srilaong V., Pongprasert, N., Kondo, S. 2016. Anthocyanin concentration and antioxidative activity in light-emitting diode (LED)-treated apples in a greenhouse environmental control system. (Corresponding author). *Fruits.* 71:269-274.

8. その他

- (1) 近藤 悟. キングモンクット工科大学での特別講義 (平成 12 年以降毎年)
- (2) 近藤 悟. 国際園芸学会シンポジウム発表 (Southeast asia symposium on quality and safety of fresh and fresh cut produce) (2009 年 8 月、バンコク、タイ)
- (3) 近藤 悟 (2015 年 6 月) Dehydration tolerance in apple seedlings advanced by retarding ABA 8'-hydroxylase CYP707A. 16th Golden Jubilee PhD program conference. P.112 (招待講演)
- (4) 近藤 悟 (2015 年 6 月) Oxylipin, abscisic acid and ethylene against pathogen infection in postharvest fruit. Thai National Postharvest Conference. 13th Thai National Postharvest Conference. P1 (招待講演)

1. 果樹の乾燥耐性の制御に関する研究
2. 大学院園芸学研究科／教授／近藤 悟

<p>3. タイ／メーファールアン大学 生物産業学部／助教／Setha Sutthiwal</p> <p>4. 平成 19 年 4 月～</p> <p>5. 植物ホルモンであるアブシシン酸（ABA）代謝の制御による果樹の乾燥耐性の向上について検討する。</p> <p>6. 科学研究費補助金 外国人特別研究員</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Kondo S, Setha S. (2008). Abscisic acid levels and anti-oxidant activity are affected by an inhibitor of cytochrome P450 in apple seedlings. <i>J. Hort. Sci. Biotech.</i> 84: 340-344.</p> <p>(2) Kongsuwan A, Kondo S, Kittikon M, Setha S. (2012). A novel approach of LED light radiation increases growth rate and antioxidant of apple seedlings. <i>Food Inov Asia PD</i> 113: 181-188.</p> <p>(3) Kongsuwan A., Ikeura H., Saito t., Okawa K., Ohara H., Kondo S. 2016. Effects of pre-harvest application of ethephon or abscisic acid on 'Kohi' kiwifruit (<i>Actinidia chinensis</i>) ripening on the vine. <i>Scientia Horticulturae.</i> 209: 255-260.</p> <p>8. その他</p> <p>(1) 近藤 悟. メーファールアン大学で行われた、国際シンポジウムでの招待講演（The influence of the interaction between jasmonates, ethylene, and polyamines on fruit quality）（2010 年 11 月、チェンライ、バンコク）</p> <p>(2) 近藤 悟. メーファールアン大学で行われた、国際シンポジウムでの招待講演（Bioactive Compounds in Fruits are Affected by Light Quality and Plant Growth Regulators）（2014 年 11 月、チェンライ、タイ国）</p>
<p>1. パイナップルの低温障害と植物ホルモンの関係</p> <p>2. 大学院園芸学研究科／教授／近藤 悟</p> <p>3. タイ／カセサート大学 農学部／教授／Jingtair Siriphanich</p> <p>4. 平成 22 年 4 月～</p> <p>5. 植物ホルモンであるアブシシン酸（ABA）およびジベレリン代謝の制御による果実の低温障害制御について検討する。</p> <p>6. カセサート大学奨学金 博士後期課程学生</p> <p>7. その他</p> <p>(1) Pusittigul I, Kondo S, Siriphanich J. (2012). Internal broning of pineapple (<i>Ananas comosus</i> L) fruit and endogenous concentrations of abscisic acid and gibberellins during low temperature storage. <i>Scientia Hort.</i> 145: 45-51.</p> <p>8. 近藤 悟. カセサート大学カンペンセーンキャンパスで特別講義 （2014 年 6 月、バンコク、タイ国）</p>
<p>1. 各種果樹における果実の着生と発育に及ぼす植物ホルモンの影響</p> <p>2. 千葉大学／名誉教授／松井 弘之 環境健康フィールド科学センター／教授／小原 均</p> <p>3. アメリカ／ミシガン州立大学／Martin J. Bukovac</p> <p>4. 平成 2 年度～</p> <p>5. 各種果樹の安定した果実生産と高品質果実生産を目的に、着果および果実発育と内生植物ホルモンとの関連を研究している。また、本研究と平行して、果実に対する植物ホルモンの透過性に関係する要因についても検討している。</p> <p>6. ミシガン州立大学</p> <p>7. 主な成果</p> <p>① N-Substituted phthalimide-induced of parthenocarpy in sour cherry (<i>Prunus cerasus</i> L. 'Montmorency') enhanced by auxin. 1994. 24th Inter. Hort. Congress, Abstracts 269</p> <p>② Gibberellins in immature seed of <i>Prunus cerasus</i>: Structure determination and synthesis of gibberellins, GA95</p>

(1,2-didehydro-GA20. 1996. *Phytochemistry*,42(4):913-920.

- ③ GA95 is a genuine precursor of GA3 in immature seed of *Prunus cerasus* L.. 1998. 16th Inter. Conference on Plant Growth Substances, Abstracts 146.
- ④ Induction of fruit set and growth of parthenocarpic 'Hayward' kiwifruit with plant growth regulators. 1997. *J. Japan. Soc. Hort. Sci.* 66(3.4):467-473.
- ⑤ Endogenous gibberellin-induced parthenocarpy in grape berries. 2000. *Acta Hort.* 514:69-74.
- ⑥ Endogenous gibberellins in immature seeds of *Prunus persica* L.: identification of GA118, GA119, GA120, GA121, GA122 and GA126. 2001. *Phytochemistry* 57:749-758.
- ⑦ Effects of the combination of gibberellic acid and ammonium nitrate on the growth and quality of seedless berries in 'Delaware' grape. 2001. *J. Japan. Soc. Hort. Sci.* 72(5):366-371.
- ⑧ Effect of gibberellins on induction of parthenocarpic berry growth of three grape cultivars and their endogenous gibberellins. 2001. 52nd ASEV Annual Meeting, Technical Abstracts, 81.
- ⑨ Effects of gibberellin A3 and ammonium sulfate on growth and quality of seedless Delaware grapes. 2003. *J. ASEV Jpn.* 14(2):58-63.
- ⑩ Induction of parthenocarpic fruit growth with endogenous gibberellins of Loquat. 2004. *Acta Hort.* 653:67-70.
- ⑪ Production of seedless loquat fruits. 2004. *Regulation of Plant Growth and Development.* 39(1):106-113.
- ⑫ Effects of grape berry development stages on ammonium nitrate-enhanced penetration of gibberellin A3. 101st Abstracts ASHS Annual Conference, *HortScience*, 39(4):793.

8. なし

1. 中国乾燥地域における農業生産向上に関する研究

2. 大学院園芸学研究科／教授／磯田 昭弘

3. 中国／石河子中亜干旱農業環境研究所／王 培武

4. 平成 11 年度～（継続中）

5. 中国乾燥地域での農業生産の向上と、新しい農業技術の開発のための研究を行うことを目的とする。現在は、石河子中亜干旱農業環境研究所において、節水型のかん水方法、作物の耐乾性、大規模有機栽培に関して共同で研究を行っている

6. なし

7. 主な成果

- (1) 磯田昭弘・藤木央子・王培武・李治遠、2001. 異なる水分条件下におけるワタとダイズの乾物生産および生理的特性、日本作物学会関東支部会報、16 : 40-41
- (2) 磯田昭弘・高橋一平・王培武・李治遠、2001. 中国乾燥地域における加工用トマトの品種間差異、日本作物学会関東支部会報、16 : 60-61.
- (3) Isoda, A. and P. Wang, 2001. Effects of leaf movement on leaf temperature, transpiration and radiation interception in soybean under water stress conditions. *Tech. Bull. Faculty Hort. Chiba Univ.*, 55, 1-9.
- (4) Isoda, A. and P. Wang, 2002. Leaf temperature and transpiration of field grown cotton and soybean under arid and humid conditions. *Plant Prod. Sci.*, 5: 224-228.
- (5) 磯田昭弘・森正延・高野真理・王培武・李治遠・毛洪霞、2002. 中国乾燥地域におけるダイズの収量および乾物生産特性、日本作物学会関東支部会報、17 : 68-69.
- (6) Wang, C., A. Isoda, P. Wang and Z. Li, 2002. Varietal differences in leaf temperature and sap flow rate of field grown

cotton, 日本作物学会関東支部会報、17 : 76-77.

- (7) Wang, C., A. Isoda, Z. Li and P. Wang, 2004. Transpiration and leaf movement in field grown cottons under arid conditions. *Plant Prod. Sci.*, 7:266-270
- (8) Wang, C., A. Isoda and P. Wang, 2004. Growth and yield performance of some cotton cultivars in Xinjiang, China, an arid area with short growing period. *J. Agron. Crop Sci.*, 190: 177-183
- (9) Isoda, A., M. Mori, S. Matsumoto, Z. Li and P. Wang. 2006. High yielding performance of soybean in northern Xinjiang, China. *Plant Prod. Sci.*, 9: 401-407.
- (10) Wang, C., A. Isoda, D. Wang, M. Li, M. Ruan and Y. Su, 2006. Canopy structure and radiation interception of cotton grown under high density condition in northern Xinjiang. *Cotton Science*, 18: 223-227.
- (11) Isoda, A., H. Konishi, P. Wang and Z. Li. 2007. Effects of different irrigation methods on yield and water use efficiency of sugar beet in the arid area of China. *HortScience*, 61:7-10.
- (12) Isoda, A., H. Mao, Z. Li and P. Wang, 2010. Growth of High-Yielding Soybeans and its Relation to Air Temperature in Xinjiang, China. 2010. *Plant Prod. Sci.*, 13: 209-217.
- (13) Miyauchi, Y., A. Isoda, Z. Li and P. Wang, 2012. Soybean cultivation in desert sand using drip irrigation with mulch. *Plant Prod. Sci.*, 15: 310-316.
- (14) 宮内陽介・磯田昭弘・李治遠・王培武, 2012. 中国乾燥地での腐植物質の葉面散布がダイズの生育と収量に及ぼす影響, 日本作物学会紀事, 81: 259-266.
- (15) Isoda, A., P. Wang and Z. Li, 2012. Improvement of crop yield in a changing climate: Experiments in Xinjiang, China, (招待講演) International Conference on Climate Change: A Challenge for Agriculturists, Khyber Pakhtunkhwa Agricultural University, Pakistan.

8. なし

1. 日中韓の古代庭園に関する研究
2. 千葉大学／名誉教授／藤井 英二郎
大学院園芸学研究科／教授／章俊華
3. 韓国／全南大学／白志星
4. 平成 12 年度～
5. 相互に関連の深い日本、中国、韓国の古代庭園を対象に各々の国の特徴と相互関係、共通性を明らかにする。
6. 科学研究費（基盤研究 A）
7. 主な成果
 - 藤井英二郎・金眞成・高瀬要一・白志星・小野健吉（2002）近年の発掘調査に基づく韓国・百済の宮南池に関する考察、日本造園学会誌 65(5),443-446
 - Fujii,E. (2003) Comparative studies on the gardens of seclusion between Japan and Korea, Proceedings of International Symposium in memory of the 500th Anniversary of Yang San-bo's Birth, 29-52
8. その他
 - 日本と韓国の古代庭園に関するシンポジウム：平成 12 年度に奈良国立文化財研究所で開催。
 - 日本、中国、韓国の隠棲の庭に係わる国際シンポジウムを平成 15 年度に韓国・全南大学で開催。
 - 日本、中国、韓国の古代庭園に関するシンポジウムを平成 15 年度に奈良文化財研究所で開催。

1. 地域のアイデンティティと対立におけるコミュニティデザインに関する研究
2. 大学院園芸学研究科／教授／木下 勇
3. アメリカ／ワシントン大学／ジェフリー・ハウ (Jeffrey Hou)
4. 平成 14 年度～
5. 歴史ある地区のアイデンティティと開発と保全などの対立要因からどのように、まちづくりのビジョンを形成していくか、日米の事例を比較しながら共同研究を行った。地域を一新する新しい都市開発に直面している歴史的な地区において、歴史性をアイデンティティとして地域のまとまりと方向性を、対立点を明確にしながら、対案としてのコミュニティデザインの方向を模索した。米国ではシアトルの旧日本人街であるインターナショナルディストリクトを対象に、日本では旧水戸街道の宿場町であった松戸市小金地区を対象に分析した。その成果は 2002 年 12 月 16-20 日香港で開催のパシフィックリム国際コミュニティデザイン会議で発表した。またその上での提案の計画はワシントン大学と千葉大学との共同の WEB を介したグローバルクラスルームという共同の実習を行い、また双方に学生が訪問しあい、最後に松戸市小金地区で街の中の 7 箇所展览展示とミニシンポジウムを行ない、日米の学生と教官が地域住民の前で発表し、意見交換を行った。
さらに 2003 年度には地域内の対立が組織や住民層の間の差異に起因すると注目し、差異の実態を把握した。差異の元となる住民層のアイデンティティが重視されると全体のアイデンティティの形成の障害となるとという現象は両地区に共通してみられた。またその後の進展の状況をアクションリサーチ的方法を使いながらモニタリングした。小金地区では米国の事例にある CDC (コミュニティ開発の協団体) を目指した組織が立ち上がり、地域改善のプロジェクトに着手し、ワシントン大学の Design&Build という方法にならい、学生提案をコミュニティと学生が協働して実施し、小さなポケットパークが整備された。
6. 自己資金、およびパシフィック・リム・国際会議での会議参加の助成、および国内での展示、ミニシンポジウムは戸定会、園芸学部後援会の助成を受けた。
7. 主な成果
 - Kinoshita, Isami (2010:4) Niwa-roju –Private gardens serving the public realm, Jeffrey Hou ed. *Insurgent Public Space Guerrilla Urbanism and the Remaking of Contemporary Cities*, Routledge, 159-167
 - Hou, Jeffrey and Isami Kinoshita. 2007. Bridging Community Differences through Informal Processes: Reexamining Participatory Planning in Seattle and Matsudo. *Journal of Planning Education and Research* 26(3): 301-313.
 - Hou, Jeffrey, Isami Kinoshita and Sawako Ono. 2005. Design Collaboration in the Space of Cross-cultural Flows. *Landscape Journal* 24(2): 125-135.
 - Participatory Planning in Community of Differences: Comparative Case Studies from Japan and the U.S. , on submitting to JAPR, and a part was reported at the 5th Pacific Rim Community Design Conference in Seattle in Sep.2, 2004
 - Kinoshita, Isami, Hou,Jeffery 2006, Building Sustainable Community through Intergenerational Participation: Cases of Community-university Partnerships in International District, Seattle and Kogane, Matsudo, International Symposium On Urban Planning 2006 Proceedings, Taiwan Institute of Urban Planning, 422-431,
 - Hou,Jeffrey, Kinoshita, Isami, 2004, Negotiating Community Differences: Participatory Planning in International District, Seattle and Kogane District, Matsudo, (The 5th pacific Rim Conference on Participatory Community Design 2004 Seattle, Proceedings, (Re)Constructing Communities, Jeffrey Hou, Mark Francis, Nathan Brightbill ed.)
 - Isami KINOSHITA, 2015, Cross Cultural Design Collaboration : Community Design by the International Collaboration of Students, PAYZAJ MIMARLIGI EGITIM ÖGRETİM CALISTAZI BILDIRILER KITABI, Akdeniz University, 47-66

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Effects of Participation in Community Activities on Self-Efficacy of Japanese Junior High School Students Global Journal of Community Psychology Practice, Vol.5, Issue 1, 1-12, 2014, (Mari Yoshinaga1,Yoshika Takeda2, Isami Kinoshita) <p>8. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ グローバル千葉 2013 国際セミナーとシンポジウム「国際化時代の大学と地域の連携」 2013. 3. 18-20 ➤ プレイスメイキング ミニシンポジウム 2015. 12.
<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市再開発における持続可能性とアイデンティティを考慮したエリアマネジメントの展開に関する研究 2. 大学院園芸学研究科／教授／木下 勇 3. スイス／ベルン応用科学大学／ハンス ビンデル 4. 平成 17 年～ 5. 大規模産業施設跡地の都市再生など都市再開発におけるエリアマネジメントの課題として、持続可能性と地域アイデンティティの観点から、どのように展開していくことが望ましいのか、スイスと日本の事例を比較検討しながら、その方向性を検討する。 6. 科学研究費補助金 7. 主な成果 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 木下勇・ハンス ビンデル・岡部明子, 2012.2, 『アイデンティティと持続可能性～「縮小」時代の都市再開発の方向～』萌文社（日英併記） Towards new ways of urban redevelopment in an age of shrinking cities ➤ 木下勇・ハンス ビンデル 2011. 10, 日本の都市再開発におけるアイデンティティと持続可能性について；日本都市計画学会、都市計画論文集 Vol.46 No.3, pp.463-468 ➤ Isami Kinoshita Hans Binder : About Identity and Sustainability of Area Management for Urban Regeneration Project at Industrial Site～from the cases of Japan and Switzerland, “Sustainable Landscapes, Sustainable Communities” The record of the 7th Pacific Rim Community Design Network Conference, Awaji, 46-59, 11-14 September, 2010 ➤ Kinoshita, Isami , Binder, Hans, 2011. 4 ,About Identity and Sustainability by Area Management for Urban Regeneration Project at Industrial Site- A Report Focusing on the case of SulzerAreal, Switzerland, CPIJ ,CPIJ Review, No.46-1, 31-36, Isami Kinoshita, Hans Binder (2008.8) A Study on Identity and Sustainability by Area Management of Urban Regeneration Projects～From Some Cases in Switzerland and Japan, Proceedings of International Symposium on City Planning 2008 (peer reviewed), Korea Planners Association, 408 -417 ➤ Isami Kinoshita, Hans Binder (2007) A Study on Sustainable Area Management by Urban Regeneration Projects～From some cases in Japan & Switzerland, International Symposium of City Planning 2007 Proceedings, City Planning Institute of Japan pp.660-669 8. なし
<ol style="list-style-type: none"> 1. 子どものまちと子どもの参画に関する研究 2. 大学院園芸学研究科／教授／木下 勇 3. ドイツ／Deutsches Kindehilfs Werk e.V./General Manger Dr. Heide-Rose Brueckner ドイツ／アリスザロモン大学／Professor Dr. Hartmut Wedekind 4. 平成 18 年度～ 5. ドイツに発展した「子どものまち」の背景の子どもの参画や子どもの遊びに関する自治体の行政施策とあわせて、子どもの参画の推進の方策について研究する。

6. 住宅総合研究財団
7. 主な成果
 - 木下勇・卯月盛夫・みえけんぞう編著(2010) 『こどもがまちをつくる』 萌文社
 - 木下勇,卯月盛男,園田高明,渡慶次康子,中村桃子,永島憲一郎：日・独『子どもがつくる街』等の事例からみた子どもの参画の要件,住宅総合研究財団 研究論文集 No.34 ,349-360 (2008.3)
 - Japanese Movements on Children's Participation and Child-friendly City. Isami Kinoshita, Human Rights Education in Asia-Pacific, 査読有, Vol.6, 13-26, 2015
8. その他
 - Dr. Heide-Rose Brueckner / Prof. Hartmut Wedekind,他シンポジウム 2006. 6, ドイツに学ぶ子どもの参画による子どもにやさしいまち、ドイツ子どもの参画研究会・市川子ども文化ステーション
 - Dr. Heide-Rose Brueckner / Prof. Hartmut Wedekind,他 子どものまち世界サミット in 横浜 2009. 8 横浜市
 - Dr. Heide-Rose Brueckner / Prof. Hartmut Wedekind, 2012.7.25, シンポジウム ドイツの子ども主体の『学びの工房』と『子どもにやさしいまち』、日本ユニセフ協会
 - Dr. Heide-Rose Brueckner / Prof. Hartmut Wedekind, 2012.7.27, シンポジウム 子ども・若者の参画による復興まちづくり —ドイツの子ども参画の事例を被災地に活かす— 仙台仙台市青年文化センター 交流ホール 子どもの笑顔元気プロジェクト NPO みやぎ・せんだい子どもの丘

1. Children's Independent Mobility に関する国際比較調査研究
2. 大学院園芸学研究科／教授／木下 勇
大学院園芸学研究科／博士後期課程学生／Riela Provi Drianda
3. Policy Studies Institute, UK が中心に世界の研究者に呼びかけ16ヶ国が参加 Karen Malone, Marketta Kytta 等著名な研究者が参加
4. 平成21年度～
5. 共通のアンケートフォームで各国の大都市部、都市郊外、地方小都市、農山漁村部で小学校、中学校にアンケートを配付、回収して集計して英国の Policy Studies Institute に報告。研究討議を行なう。
6. JST の子どもたちを犯罪から守る防犯まちづくり研究プロジェクト
7. 主な成果
 - Riela PROVI DRIANDA & Isami KINOSHITA, 2011, Danger from Traffic to fear of Monkeys: children's independent mobility in four diverse sites in Japan, Global Studies of Childhood,査読有, Vol.1. No.3, pp. 224-240,
 - Policy Studies Institute, UK , Children's Independent Mobility: An International Comparison, 29 July 2015, http://www.psi.org.uk/children_mobility
 - The Safe and Fun Children's Play Spaces: Evidences from Tokyo, Japan and Bandung, Indonesia, Drianda, R.P., Kinoshita, I ,The Journal of Urban Design,, Vol.20, DOI:10.1080/13574809.2015.1044507, Taylor and Francis, 437-460, 2015
 - Riela Provi Drianda¹, Isami Kinoshita² Fani Deviana , Perencanaan Lingkungan Perkotaan yang Aman dari Ancaman Kriminalitas Terhadap Anak : Sebuah Studi Kasus dari Negeri Jepang , Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 26, No.1, April 2015, ITB, 7-17
 - Drianda, R.P., Kinoshita.I, Said, I (2014) From the Irony of Gated Play Spaces to Triangle Park: A reflection on the impact of Bandung City's rapid development on children's independent mobility and friendly play environment'.

Children and Society, 1-17, 2014

8. その他

【招待講演】

- Riela PROVI DRIANDA & Isami KINOSHITA, Toward a Safer Neighborhood for Children, 2nd International Conference Child Friendly Asia Pacific, Srakarta, 2011
- Isami KINOSHITA, 2011, Towards a Neighbourhood Paradise rather than Stranger Danger, 50th anniversary world conference of the International Play Association, 2011 Cardiff, Abstract, p 38

1. 住民意識・地域環境志向型持続可能社会構築のための理論・技術に関する基礎的研究

Inhabitants in Contexts/Place-based comparative research on ecosocially sustainable environments in Finland and Japan

2. 大学院園芸学研究科/教授/木下 勇

大学院園芸学研究科/博士研究員/近江屋 一朗

3. フィンランド/アールト大学/主任研究フェロー Marketta Kytta

4. 平成 22 年度～

5. Kytta 博士考案のソフト GIS を活用した子どもたちによる生活環境診断を日本、フィンランドの小学校、中学校で進めて、比較を行なう。

6. JSPS 二国間交流事業共同研究 東京大学 真鍋陸太郎 研究主査ほか

7.

8. Kytta, Marketta, 2012, 木下 勇 コーディネーター 『マルケッタ・キッタ氏が語る：フィンランドの教育と子どもの行動環境～アフォーダンス理論とソフト GIS による子どもの行動の分析から』 東京工業大学 教育環境創造研究センター主催 第 9 回学校建築シンポジウム

1. 東日本大震災被災地における子どもたちの遊びの環境に関する研究

2. 大学院園芸学研究科/教授/木下 勇

3. イギリス/シェフィールド大学/ヘレン・ヴァーリー

4. 平成 24 年～

5. 東日本大震災の被災地における子どもたちの遊びの環境をはじめ生活の環境の実態を仮説住宅地の現状、復興における取り組み、支援団体の支援活動などを中心に調査して、復興における子どもの環境の向上に寄与する。提案内要は下記 HP に掲載。

<http://www.h.chiba-u.jp/tcp/ChildfriendlyCommunity/Welcome.html>

6. Daiwa Foundation

7. 主な成果

- Woolley Helen, Kinoshita, Isami, 2012, Children's Lost Landscape in Japan, 4th International Conference Book of Abstracts, Center for the Study of Childhood and Youth, 83-84
- Kinoshita, Isami, 2012, Children's Participation in Reconstruction after the Great East Japan Earthquake---Intergenerational Approach Towards Child Friendly Recovery, the 6th International Conference of Child in the City, Sep.26-28, 2012 Zagreb, pp.136-137
- Woolley, Helen, Kinoshita, Isami, 2012 Children's Lost Landscape in Past Disaster Japan, poster session at the 6th International Conference of Child in the City, Sep.26-28, 2012 Zagreb
- Kinoshita, Isami, Woolley, Helen, 2013 Children, outdoor play and disasters: an example from the Tohoku area in north east Japan following the triple disaster of March 2011, Children & Society

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Space, People, Interventions and Time(SPIT): A Model for Understanding Children's Outdoor Play in Post-Disaster Contexts Based On a Case Study from the Triple Disaster Area of Tohoku in North-East Japan., Children and Society, DOI:10.1111/chso.12072, 1-17, 2014 (Helen WOOLEY, Isami KINOSHITA) ➤ Children's Play Environment after a Disaster: The Great East Japan Earthquake, Isami KINOSHITA, Helen WOOLEY, Children 2015,2, 査読有, Special Issue "The Role of Play in Children's Health and Development" doi:10.3390/children2010039, 39-62, 2015 <p>8. グローバル千葉 2013 国際セミナーとシンポジウム「国際化時代の大学と地域の連携」 2013. 3. 18-20</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市環境改善（特に住宅団地の低炭素化対策、水や廃棄物問題など）のための対策 2. 大学院園芸学研究科／教授／木下 勇 3. 湖南大学 建築学部副学部長 柳肅 教授、沈瑤 准教授 他 4. 平成 27 年～ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 都市環境について東京圏地区の都市環境対策と中国の状況と対策について議論をする。 <ol style="list-style-type: none"> 1) エコハウスと住宅団地の低炭素化対策 2) 都市の水と緑のシステムづくり（例えば LID : Low-Impact Development 技術の応用） 3) 都市農業：植物工場・都市農園 4) エコ都市基盤づくりに関する先進技術（例え：スマートシティの実践） 5. JST さくらサイエンス事業他 6. 7. 主な成果 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Models and Approaches for Integrating Protected Areas with Their Surroundings: A Review of the Literature, Sustainability 2015, 7, 8151-8177; doi:10.3390/su7078151, Wenwu Du 1,2,*, Sofia M. Penabaz-Wiley 2, Anthony Murithi Njeru 2 and Isami Kinoshita 2 ➤ A GIS-Based Approach in Support of Spatial Planning for Renewable Energy: A Case Study of Fukushima, Japan, Sustainability, 2087-2117; doi:10.3390/su6042087, 2014 (Qianna Wang, Martin Mwirigi M'kiugu and Isami Kinoshita) 8. その他 <p>【招待講演】</p> <p>The Bottom Up Movement of Townscape Conservation in Japan, Proceedings of 2015 International Conference on Architectural History and Heritage Conservation Study, 199-207 中国建築工業出版社 湖南大学建築学院</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 気候変動への適応に資するグリーンインフラストラクチャーの導入に関する日英の比較研究 2. 大学院園芸学研究科／准教授／木下剛 3. 英国／シェフィールド大学／ジェームス ヒッチモフ 4. 平成 28 年度～（継続中） 5. 日英の都市域におけるグリーンインフラストラクチャーの導入実態の比較を通じて、気候変動への適応に資するグリーンインフラストラクチャーの導入条件（地域特有の条件および地域共通の条件）を明らかにする。 6. 平成 26 年度～28 年度 科学研究費補助金 基盤研究(C) 代表 木下剛 平成 29 年度～31 年度 科学研究費補助金 基盤研究(C) 代表 木下剛 7. 主な成果 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 木下剛・芮京祿（2017）：イングランドにおける洪水リスクの緩和に資するグリーンインフラの実施例とその特徴，ランドスケープ研究 80(5), 印刷中

➤ グリーンインフラ研究会編『グリーンインフラ』日経 BP 社, 2017, 共著

8. なし

1. 人間活動の盛んな流域における水循環および水質変遷に関する研究

2. 大学院園芸学研究科/教授/唐 常源

3. 中国/中国科学院地理科学自然资源研究所/宋 献方

4. 平成 17 年度～

5. 経済発展の著しい地域では、地域開発、環境悪化、人口増大などの問題は世界の各地にみられる。そこで、流域スケールにおける水循環および水質変遷に与える人間活動の影響を水文学の観点から明らかにし、特に地域経済発展による水循環構造変化のメカニズムを解明することを目的としている。これまで現地調査、ワークショップ共催などを通し、研究協力をしてきた。

2007 年 4 月 9 日 中国科学院水問題研究センター主任・中国科学院地理科学資源研究所教授劉昌明が東京で千葉大学新藤名誉教授らと研究打ち合わせをした。

2007 年 6 月～9 月 中国科学院地理科学資源研究所教授於清潔が外国人研究者として園芸学部で共同研究をした。

2007 年 9 月 7 日 千葉大学新藤名誉教授と唐教授が中国科学院地理科学資源研究所を訪問し、研究打ち合わせをした。

2007 年 9 月 8 日～ 十日間、唐教授が中国科学院地理科学資源研究所の研究者らと一緒に中国淮河流域の水質調査を実施した。

2007 年 10 月 25 日 中国科学院地理科学資源研究所劉昌明、夏軍、宋献方教授らが東京で中国淮河流域の水環境に関する日中共同シンポジウムに参加し、共同研究成果を発表した。翌日、千葉大学園芸学部を訪問し、研究打ち合わせをした。

2008 年 3 月 3 日～3 月 9 日 千葉大学近藤、唐教授が北京訪問し、中国科学院陸地過程重点実験室主催するアジアの地下水会議を出席し、研究成果を発表した。その間、流域の水質調査を実施した。

6. 文部省科学研究費 (唐 常源/千葉大学園芸学研究科教授)

7. 主な成果

➤ Shen YJ, Tang C, Xiao JY, Oki T, Kanae S. (2005): Effects of urbanization on water resource development and its problems in Shijiazhuang, China. IAHS Publ., No 293, 380-388.

➤ Xiao JY, Shen YJ, Ge JF, Tateishi R, Tang C, Liang YQ and Huang ZY. (2006) Evaluating urban expansion and land use change in Shijiazhuang, China, by using GIS and remote sensing, Landscape and Urban Planning, Vol.75, 69-80.

➤ Tang C., Chen JH., Kondo K. and Lu Y. (2006): Characteristics of soil water movements and water table at the Leizhou peninsula, Guangdong province, China. Advances in Geosciences, Vol. 4: Hydrol. Sci., World Scientific, 219-227.

➤ Chen JY., Tang C and Yu JJ. (2006): Use of 18O, 2H and 15N to identify nitrate contamination of groundwater in a wastewater irrigated field near the city of Shijiazhuang, China. Jour. Hydrol., Vol.326, 367-378.

➤ Aji K., Tang C., Kondo K. Song, XF. and Sakura, Y. (2006): Environmental isotopes of precipitation, groundwater and surface water in Yanshan Mountain, China. Advances in Geosciences, Vol. 4: Hydrol. Sci., World Scientific, 11-16.

➤ Liu XC, Xia J., Song XF., Yu JJ., Tang C. and Zhan CS (2006): A study of surface water and groundwater using isotopes in Huaishahe basin in Beijing, China. IAHS Publ., NO.302,106-114.

➤ Li Fadong, Song Xianfang, Tang Changyuan et al., (2007): Tracing infiltration and recharge using stable isotope in Taihang Mt., North China. Environmental Geology, 53:687-696 (DOI 10.1007/s00254-007-0683-0)

➤ Song Xianfang, Li Fadong, Liu Changming et al., (2007): Water cycle in Taihang Mt. and its recharge to groundwater in

North China Plain. Journal of Natural Resources, 22(3): 398-408.

- Song Xianfang, Li Fadong, Yu Jingjie, Tang Changyuan et al. (2007): Characteristics of groundwater cycle using deuterium, oxygen-18 and hydrochemistry in Chaobai River Basin. Geographical Research. 26(1):11-21.
- Li Fadong, Tang Changyuan, Zhang Qiuying et al. (2008): Surface water-groundwater interactions in a Yellow River alluvial fan. Surface Water-Groundwater Interactions: Process Understanding, Conceptualization and Modelling (Proceedings of Symposium HS1002 at IUGG2007, Perugia, July 2007). IAHS Publ. 321, (in revision)
- Zhang Qiuying, Li Fadong, Tang Changyuan, et al. (2008): Effects of maize straw and gravel mulches on soil water content in Taihang Mt., northern China. Hydrology in Mountain Regions: Observations, Processes and Dynamics (Sponsor ICSIH with co-sponsorship of UCCS, ICRS, ICSW, ICCLAS, ICGW, PUB), IUGG 2007 Perugia. IAHS Publ. 3**, (in revision)
- Fadong Li, Xianfang Song, Changyuan Tang et al. (2008): Stable isotopic characterization in precipitation, soil water and groundwater in Taihang Mountain, North China. IAHS Publ. 319.
- Li Fadong, Pan Guoying, Tang Changyuan, et al. (2008): Recharge source and hydrogeochemical evolution of shallow groundwater in a complex alluvial fan system, southwest of North China Plain. Environmental Geology, DOI 10.1007/s00254-007-1059-1 (online first).

8. なし

1. 日本とロシアの自然風景の評価・比較研究

2. 大学院園芸学研究科/准教授/古谷 勝則

3. ロシア連邦共和国/モスクワ大学/Elena PETROVA

ロシア連邦共和国/V.B. Sochava Institute of Geography SB RAS/Yuri SEMENOV

ロシア連邦共和国/Vernadsky State Geological Museum of RAS/Yury MIRONOV

ロシア連邦共和国/Institute of Orientalistic RAS/Anastasia PETROVA

4. 平成20年4月1日～

5. 日本とロシアは、お互いの気候風土や文化的背景が大きく異なる。気候風土や文化的背景の違いと風景評価の関連を研究するには、国境を接する2つの国で、同じ風景を両国民に評価させ、結果を比較するのが簡単な方法である。しかしながら、両国の言語の違いや交流の少なさから今までこのような試みは行われなかった。本研究では、日本とロシアの人々に両国で撮影した写真を見せ、評価させることにより、両国の人々の風景理解の違いを明らかにすると共に、評価される風景要素の特徴について明らかにすることを目的とした。

6. 2008-2009 二国間交流事業 共同研究, JSPS と RFBR

7. 主な成果

- Elena Petrova, Yoji Aoki, Yury Mironov, Anastasia Petrova, Katsunori Furuya, Hajime Matsushima, Norimasa Takayama, Comparison of natural landscapes appreciation between Russia and Japan: methods of investigation, Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas, Pisa (Italy), 198-202.
- Katsunori Furuya, Hajime Matsushima, Introduction of the natural landscape evaluation between Japan and Russia, International Seminar of Chiba University Expert Program, 2009.8.12
- Yoji AOKI, Elena PETROVA, Yury MIRONOV, Anastasia PETROVA, Katsunori FURUYA, Hajime MATSUSHIMA, Norimasa TAKAYAMA Toshihiro NAKAJIMA, Comparison of natural landscapes appreciation between Russia and Japan: photo selection, Special seminar at Moscow University, 2009.2.19

- Hirofumi Ueda, Toshihiro Nakajima, Norimasa Takayama, Elena Petrova, Hajime Matsushima, Katsunori Furuya, Yoji Aoki, Ways of Seeing the Forest -Landscape Image Sketches in Japan and Russia-, Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas, Wageningen, 2010. 6.
- Katsunori Furuya ed., Summaries of technical reports of JAPAN-RUSSIA Joint Research Project and Scientific Seminar, Chiba University, 2009.8.12
- Hirofumi Ueda, Toshihiro Nakajima, Norimasa Takayama, Elena Petrova, Hajime Matsushima, Katsunori Furuya, Yoji AokiYui (2012) Landscape image sketches of forests in Japan and Russia, Forest Policy and Economics, Elsevier, 19 20-30
- Norimasa Takayama・Hajime Matsushima・Elena Petrova・Hirofumi Ueda・Toshihiro Nakajima・Katsunori Furuya・Yoji Aoki (2012) Differences in environmental attitudes between Russia and Japan, The 6th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas, 6, 404-405
- Elena G Petrova, Yury V Mironov, Yoji Aoki, Hajime Matsushima, Satoshi Ebine, Katsunori Furuya, Anastasia Petrova, Norimasa Takayama and Hirofumi Ueda (2015) Comparing the visual perception and aesthetic evaluation of natural landscapes in Russia and Japan: cultural and environmental factors, Progress in Earth and Planetary Science, Springer Open Journal, 2:6, 1-12, DOI 10.1186/s40645-015-0033-x

8. 千葉大学国際セミナー, 2009.8.12

1. 日本と韓国の自然風景の評価・比較研究
2. 大学院園芸学研究科/准教授/古谷 勝則
大学院園芸学研究科/JSPS 特別研究員/水内佑輔
3. 韓国/ソウル国立大学/准教授/SOONGWHAN YONGHOON
4. 平成 24 年 10 月 1 日～
5. 地理的条件等による環境・文化が異なれば、人間の環境への態度は各国や各文化によって相違があることが想定される。本研究では、その相違点や共通点に着目し、自然風景の認識・評価の国際比較研究を行っている。本研究では大きく 2 つのアプローチを用いて研究を進めている。1 つ目は各国や民族による自然風景に対する抽象的なイメージの把握を行うものである。風景への評価を把握するためには、同じ風景を評価させ、その結果を比較するのが簡単な方法である。そこで、各国の人々に撮影した写真を見せ、評価させる。また、人間が最も身近に接する風景の代表である「森林」に着目し、「森林」に対して有するイメージをテキストやスケッチを描かせ把握する。これらを分析することによって国や民族による風景の評価の仕方を明らかにする。2 つ目のアプローチは、オンサイトにおける具体的な風景認識・評価の国際比較である。本研究では、各国の調査対象者に対して評価する風景の撮影を行わせ、同時に GPS を用いて空間地理情報を取得することによって、視対象と対象場を同時に把握できるという、これまでにない新たなオンサイトにおける具体的な風景の把握手法の構築を試みている。
6. 日本学術振興会若手研究者育成プログラム (ITP) 2012 年 10 月～12 月、2013 年 9 月～11 月
二国間国際交流共同研究 2014 年 7 月～2016 年 6 月
7. 主な成果
 - MIZUUCHI Yusuke, FURUYA Katsunori, SON YongHoon (2014) : Landscape Evaluation Method by Visitor-Employed Photography with Usage of Cellphones- Case Study of Mount Gwanak, Korea : JpGU Meeting 2014 Yokohama, 2014: accept
 - Yusuke MIZUUCHI(2014) : A Study about Landscape Perception by the method of Visitor Employed Photography on Mt.Gwanak in Korea, The Japan - Korea student seminar on Landscape studies 2014, Awaji, 2014

- Yusuke MIZUUCHI, YongHoon Son, Katsunori FURUYA (2013) : A Comparative Study on Forest Image Between Japan and Korea From the Perspective of Natural Resources : The First Asia Parks Congress,2013,Sendai、
- MIZUUCHI Yusuke, FURUYA Katsunori, SON YongHoon (2013) :A Comparative Study on Landscape Evaluation Between Japan and Korea : JpGU Meeting 2013, Chiba, 2013
- MIZUUCHI Yusuke (2013) : Difference in the Landscape of Korea and Japan Among University Students in Korea : ITP Korea-Japan Student seminar program, Seoul, 2013
- Yusuke MIZUUCHI, Yonghoon SON, Moonseok KANG, Katsunori FURUYA (2014) : Landscape Evaluation Method by Visitor-Employed Photography with Usage of Cell- phones - Case Study of Mount Gwanak, Korea, Japan Geoscience Union Meeting 2014, Yokohama, 2014
- Yusuke MIZUUCHI, Yonghoon SON, Moonseok KANG, Katsunori FURUYA (2015) : Constructing a Survey Method for Landscape Evaluation Using Visitor Employed Photography and GPS, Landscape Research Japan Online, Vol. 8・1-7, <http://doi.org/10.5632/jilaonline.8.1>

8. なし

1. Possibility for ecotourism and protected areas of green space in Jakarta, Indonesia

2. 大学院園芸学研究科／准教授／古谷 勝則

大学院園芸学研究科／JSPS 特別研究員／Yui TAKASE

大学院園芸学研究科／博士課程学生／Takako KOHORI

3. インドネシア／ボゴール農科大学／Bambang Sulistyantara

インドネシア／ボゴール農科大学／Akhmad Arifin Hadi

インドネシア／ボゴール農科大学／Prita Indah Pratiwi

インドネシア／ボゴール農科大学／Hadi Susilo Arifin

4. 平成 24 年～

5. アンケート調査と現地調査を実施した。アンケート調査では、ボゴール農科大学の学生 210 名を対象に、「エコツーリズムに対する意識」および「ジャカルタの緑地に対する意識」を調査した。現地調査では、アンケート調査の結果から、回答者の訪問経験が多かったジャカルタの緑地を 6 カ所訪問し、その特徴を分析した。

ジャカルタの緑地は簡単に土地利用が変化している。実際にも近年急激に緑地が変化しているので、将来的に保護する必要がある。

本研究では、ボゴール農科大学の学生（614 名）を対象に、緑地保全活動に対する意識を調査した。

世界第 4 位の人口を有しているインドネシアでは、その豊富な人口を源とした経済成長が目覚ましい。首都の Jakarta を中心に都市の拡張が進んでおり、現在、オープンスペースの整備が課題とされている。本研究では、インドネシアの伝統的なオープンスペースである alun-alun を対象とした。alun-alun は、広大な敷地の中に芝生と数本の木のみが存在する空間である。近年、政府が主導して alun-alun を City Garden に造り直している。City Garden とは、花や樹木を植栽したオープンスペースである。本研究では、人々の持つ alun-alun に対する印象を、伝統的 alun-alun と、空間構成が変化した alun-alun の間で比較することを目的とした。

6. JSPS International Training Program (ITP) 2013, 2014, 2015

7. 主な成果

➤ Yui Takase, "Potential of protected area and Ecotourism in Green Open Space of Jakarta", The First Asia Parks Congress,2013,Sendai , p.308

➤ Yui Takase, Katsunori Furuya, Akhmad Arifin Hadi, Prita Indah Pratiwi, Bambang Sulistyantara, "Potential of

Ecotourism and Environmental Education in Protected Areas of Indonesia”, The First Asia Parks Congress, 2013, Sendai, p.226

- Pratiwi Prita Indah, Katsunori FURUYA, Bambang Sulistyantara (2013) A Comparative Study on Landscape Evaluation Between Japan and Indonesia, : JPGU Meeting 2013 Japan Geoscience Union Meeting, Chiba
- MATSUDA, Mikiya ; TAKASE, Yui1 ; PRATIWI, Prita indah ; SULISTYANTARA, Bambang ; FURUYA, Katsunori (2015) Survey about Bogor Agricultural University Students’ Opinions of Green Space Conservation Activities, Japan Geoscience Union Meeting 2015, Makuhari,
- Prita Indah Pratiwi1, Bambang Sulistyantara, Andi Gunawan, Katsunori Furuya (2014) A Comparative Study on The Perception of Forest Landscape Using LIST Method Between University Students of Japan and Indonesia Journal of Tropical Forest Management, JMHT, XX, (3): 167-178 DOI: 10.7226/jtfm.20.3.167
- Prita Indah Pratiwi, Katsunori Furuya, dan Bambang Sulistyantara (2014) The Difference in People’s Response Toward Natural Landscape Between University Students of Japan and Indonesia, Journal of People and Environment, J. MANUSIA DAN LINGKUNGAN, 21(2), 247-253
- MARISKI, Mariski; GUNAWAN, Andi; HADI, Akhmad arifin; FURUYA, Katsunori (2015) Study of People Perceptions about Four Parks in Jakarta, Japan Geoscience Union Meeting 2015, Makuhari
- KOHORI, Takako; FURUYA, Katsunori (2015) Impression by Spatial Structure At Indonesia’s Traditional Open Space Alun-Alun — University Students As Study Subject, Japan Geoscience Union Meeting 2015, Makuhari
- HADI, Akhmad arifin; FURUYA, Katsunori; PRATIWI, Prita indah (2015) Study of Correlation between the Existences of Landscape Elements to People Preference of Landscape Quality, Japan Geoscience Union Meeting 2015, Makuhari
- MARISKI, Mariski; GUNAWAN, Andi; HADI, Akhmad arifin; FURUYA, Katsunori (2015) Study of People Perceptions about Four Parks in Jakarta, Japan Geoscience Union Meeting 2015, Makuhari
- Takako KOHORI, Katsunori FURUYA (2015) Study on the influences to student’s recognition and activity by the change of alun-alun, Landscape Research Japan, Vol. 78(5), 573-578

8. なし

1. CMR ダウル国際自然保護区における草原管理と連携保護

2. 大学院園芸学研究科／准教授／古谷 勝則

大学院園芸学研究科／博士後期課程学生／韓国栄

3. 中国内モンゴル／ダライ湖自然保護区管理局／副局長／劉 松涛

4. 平成 25 年度～

5. 自然地域は孤立した存在ではなく、周辺の地域と生態的に、また、民族の文化で繋がっている。しかし、同じ環境元の地域でも、管理者、管理方法などの異なることで自然環境は変わっていく。ダウル草原生態区とは中蒙露三カ国の隣接している広い地区である。地域住民は、長い間、自然と調和して生活しており、自然資源へのアクセスは野生と飼育下多様性 (wild and domestic biodiversity) を融和する遊牧利用である。この地域に CMR ダウル国際自然保護区 (CMR Dauria International Protected Area) が、中国、モンゴル、ロシアの三カ国が協定を結ぶことにより成立しました。三地域では、土地、資源利用制限と自然環境の保全及び地域住民の生活維持・福祉、地域住民の連携などが異なっている。この差異が自然環境、景観及び生態系に影響を及ぼす。本研究は以下の 3 点を目的とする。①ダウル国際自然保護区の成立、現状と三カ国の連携状況を明らかにすること。②さらに、三カ国における草原利用変遷と草原管理を比較し、自然保護区内の草原管理課題を見つけること。③最後に、三カ国における地域住民との連携を比較し、地域住民の共同保護への取り組みを明らかにすること。これらの研究により CMR ダウル国際自然保護区の連

携保護課題の解決と地域住民の自然保全への取り組みを推進し、隣接している生物多様性の高い自然保護区の連携に役立つと考えられる。

6. 自己資金、JT 奨学金、平成 25 年度 AG S S T 国内研究集会参加・発表支援プログラム

7. 主な成果

- Guorong Han, Katsunori Furuya (2013) : Regional Cooperation for Protected Areas—Dalai Lake National Nature Reserve in China :
The First Asia Parks Congress,2013,Sendai
- Guorong Han, Katsunori Furuya (2014):Analysis of Scenery Transition and Residents'Opinion in Dalai Lake Nature Reserve :
JpGU Meeting 2014 Japan Geoscience Union Meeting,
- 韓国栄 古谷勝則(2013) : 三ヵ国にまたがる CMR ダウル国際自然保護区について :
平成 25 年度日本造園学会関東支部事例・研究報告集(31)、pp. 145.
- Guorong HAN, Katsunori FURUYA (2015) Current Situation of Nature Conservation under Joint Conservation Agreement and Ecological Migration in Hulun Lake Nature Reserve, Vol. 78(5), 555-560

8. なし

1. ネパールカトマンズ盆地の第四紀気候変動と植生動態の研究

2. 大学院園芸学研究科/准教授/百原 新

3. ネパール/トリブバン大学中央地質学研究部/クム ナラヤン パウダヤル准教授

4. 平成 17 年度～

5. ネパールはヒマラヤ山脈南側に位置し、第四紀の氷期・間氷期の気候変動に対応したアジアモンスーンの変化や、ヒマラヤ山脈の隆起に伴う地形変化の影響によって、植生や植物相が大きく変動した。第四紀の気候変化と植生変化との関係を明らかにするために、カトマンズ盆地の堆積物から花粉や植物化石を採取し、分析を行った。

6. 科学研究費補助金（基盤研究（C）H17 年度～18 年度）

7. 主な成果

- Bhandari, S., Momohara, A., and Paudyal, K.N., Palaeoclimatic implications of the late Quaternary plant macrofossils from the Kathmandu Valley, central Nepal. Abstracts: IPC/IOPC 2012, Japanese Journal of Palynology, 58, Special Issue, 16.
- Paudyal, K.N., Bhandari, S., and Momohara, A., Late Quaternary climate on the basis of pollen and diaspores from Kathmandu Basin, Nepal. Abstracts: IPC/IOPC 2012, Japanese Journal of Palynology, 58, Special Issue, 181.
- Bhandari, S., Paudyal, K.N., and Momohara, A., 2011. Late Quaternary plant macrofossil assemblages from the Besigaon section of the Gokarna Formation Kathmandu Valley, central Nepal. Journal of Nepal Geological Society, 42, 1-18.
- Bhandari, S., Paudyal, K.N., and Momohara, A., 2011. Climate change on the basis of plant macrofossil assemblages from the Late Quaternary sediments from the Mulpani section of the Gokarna Formation, Kathmandu Valley, Nepal. Journal of Stratigraphic Association of Nepal, 7, 47-58.
- Bhandari, S., Momohara, A., and Paudyal, K.N., 2010. Late Pleistocene plant macrofossils from the Thimi Formation (Madhyapur Thimi section) of the Kathmandu Valley, central Nepal. Journal of Nepal Geological Society, 40, 31-48.
- Bhandari, S., Momohara, A., and Paudyal, K.N., 2009. Late Pleistocene plant macro-fossils from the Gokarna

Formation of the Kathmandu Valley, Central Nepal. Bulletin of the Department of Geology, Tribhuvan University, Nepal, 12, 75-88.

1. 東アジア南部の新第三紀以降の環境変遷と生物多様性形成過程
2. 大学院園芸学研究科／准教授／百原 新
3. 中国／中国科学院西双版纳热带植物研究所／周 浙昆教授
4. 平成 12 年度～
5. 中国南部の横断山脈, 南嶺山脈, 秦嶺山脈に囲まれた暖温帯域は, 新第三紀に日本に存在し, 北半球の温帯域でもっとも植物の種多様性の高い地域である. 第四紀に日本から消滅した植物群も生き残っており, それらを含む現存植生の調査は日本のフロラの形成プロセスを解明する上でも重要である. 新第三紀以降のヒマラヤ・チベット高原の隆起に伴う, 地形発達とモンスーン気候の発達に伴った東アジアの植物の種多様性形成過程を解明するため, この地域の現存植生と植物化石相の調査を, 共同で行っている.
6. 日本学術振興会科学研究費補助金 (基盤研究 (C)), 外国人招へい研究者 (長期)
7. 主な成果
 - 百原 新・齋藤 毅・黄 永江・周 浙昆, 2011. 貴州省東北部梵淨山のテリハブナとナガエブナの優占林. 植生史研究, 20(2), 55-56.
 - Oginuma, K., Chen, S.T., Zhou, Z.K., Peng, C.I., Momohara, A., and Setoguchi, H., 2007. Intraspecific polyploidy of *Houttuynia cordata* and chromosome number evolution in Saururaceae. *Chromosome Botany*, 2, 87-91.
 - Uehara, K., Tanaka, N., Momohara, A., and Zhou, Z.K, 2006. Genetic diversity of an endangered aquatic plant, *Potamogeton lucens* subspecies *sinicus*. *Aquatic Botany*, 85, 350-354.
 - 百原 新・周 浙昆・李 曉賢・瀬戸口浩彰, 2006. 高山ガンシ類化石を含む中国雲南省西部の新生代植物化石群. 植生史研究, 14, 43-44.
 - Zhou, Z.K. and Momohara, A., 2005. Fossil history of some endemic seed plants of East Asia and its phytogeographical significance. *Acta Botanica Yunnanica*, 27(5), 449-470.
8. その他
 - 日本学術研究会外国人招へい研究者 (長期) による招聘: 平成 17 年 3 月～12 月
 - Symposium in IPC/IOPC meeting 2012 Uplift of the Himalaya and its impact on the climatic and biodiversity changes in East Asia. 2012.8.29, Chuo University, Tokyo

1. 15N NMR を用いたグルタミン酸脱水素酵素アイソザイムの機能解析
2. 大学院園芸学研究科／准教授／渡辺 正巳
3. イギリス／オックスフォード大学／Prof. R. George Ratcliffe
4. 平成 19 年度～
5. 植物の葉から単細胞を単離すると, 窒素同化に関与するグルタミン酸脱水素酵素のアイソザイムの組成が変化します. 特に, 単細胞化によって誘導されるアイソザイムの機能を 15N NMR を用いて, 解析を行いました.
6. 内藤記念フェローシップ (サバティカルリーブ)
7. その他
 - Masami Watanabe, Ohnishi Yumi, Yasuhiro Itoh, Kaori Yasuda, Kazunari Kamachi, R. George Ratcliffe
 - Solving the role of inducible glutamate dehydrogenase isoenzyme 7 in *Brassica napus* leaf protoplasts
 - Nitrogen 2010, 1st International Symposium on the Nitrogen Nutrition of Plants, P32
 - Masami Watanabe, Ohnishi Yumi, Yasuhiro Itoh, Kaori Yasuda, Kazunari Kamachi, R. George Ratcliffe

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deamination role of inducible glutamate dehydrogenase isoenzyme 7 in Brassica napus leaf protoplasts Phytochemistry 72 (2011) 587–593 <p>8. なし</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 高等植物のオルガネラ間における概日時計情報の伝達メカニズム 2. 大学院園芸学研究科／准教授／華岡 光正 3. イギリス／ブリストル大学／Dr. Antony Dodd 4. 平成 22 年度～ 5. 高等植物において、概日時計が光合成や代謝機能を制御していることは知られているが、葉緑体に時間情報がどのように伝わるかは明らかにされていない。そのため、核と葉緑体間の情報伝達機構の詳細を明らかにする。 6. 日英国際共同研究費 (The Royal Society) など 7. 主な成果 <ol style="list-style-type: none"> (1) Zeenat B. Noordally, Kenyu Ishii, Kelly A. Atkins, Sarah J. Wetherill, Jelena Kusakina, Eleanor J. Walton, Maiko Kato, Miyuki Azuma, Kan Tanaka, Mitsumasa Hanaoka and Antony N. Dodd (2013) Circadian control of chloroplast transcription by a nuclear-encoded timing signal. Science 339, 1316-1319. (2) Antony N. Dodd, Jelena Kusakina, Anthony Hall, Peter D. Gould and Mitsumasa Hanaoka (2014) The circadian regulation of photosynthesis. Photosynth. Res. 119, 181-190. 8. その他 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 新聞報道 (千葉日報、平成 25 年 3 月 15 日) ➤ International Symposium on Plant Photobiology (イギリス) で講演 (2013) ➤ Daiwa Adrian Prizes for Scientific Collaboration 2013 共同受賞
<ol style="list-style-type: none"> 1. in vitro 人工消化試験法による植物系食品の消化性解明 2. 大学院園芸学研究科／准教授／小川幸春 3. ニュージーランド／マッセイ大学リデット研究所／Dr Jaspreet Singh, Dr Lovedeep Kaur 4. 平成 23 年度～ 5. 植物系食品の構造特性と消化特性の関係解明を目的としている。本プロジェクトでは米飯など構造を維持したまま摂取される植物系食品の消化性解明を目指している。 6. 平成 24 年度千葉大学国際交流公募事業 (大学院学生等の海外派遣支援プログラム), 平成 26 年度千葉大学国際交流公募事業 (大学院学生等の海外派遣支援プログラム), 二国間オープンパートナーシップ共同研究, など 7. その他 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Masatsugu Tamura, Jaspreet Singh, Lovedeep Kaur, Yukiharu Ogawa, Relationships between starch digestibility and gelatinization degree of cooked rice with structural change, Journal of Food and Agricultural Technology, 1, 54-57, 2015. ➤ Masatsugu Tamura, Jaspreet Singh, Lovedeep Kaur, Yukiharu Ogawa, Evaluation of digestibility of cooked rice grain using in vitro digestion technique, CIGR Journal, Special issue 2015, 268-273, 2015. ➤ Masatsugu Tamura, Jaspreet Singh, Lovedeep Kaur, Yukiharu Ogawa, Impact of the degree of cooking on starch digestibility of rice - an in vitro study, Food Chemistry, 191, 98-104, 2016. ➤ Masatsugu Tamura, Jaspreet Singh, Lovedeep Kaur, Yukiharu Ogawa, Impact of structural characteristics on starch digestibility of cooked rice, Food Chemistry, 191, 91-97, 2016. 8. なし

大学院看護学研究科

1. 研究プロジェクト名

一人暮らし高齢者や認知症高齢者が住み慣れた地域で生活することを可能とする在宅ケアチームの活動に関する検討

2. 本学における研究代表者

看護学研究科／教授／諏訪さゆり、看護学研究科／准教授／辻村真由子

3. 海外におけるパートナー

フィンランド／セイナヨキ応用科学大学／Helli Kitinoja

アイルランド／アイルランド国立大学ダブリン校／小館尚文

4. 開始年度

平成 25 年度（フィンランド）、平成 28 年度（アイルランド）

5. プロジェクトの概要

日本で今後増加することが予測される一人暮らし高齢者と認知症高齢者に焦点を当て、高齢者が住み慣れた地域で生活することを可能とする在宅ケアチームの活動のあり方を明らかにする。家族支援、認知症高齢者の薬物療法、認知症高齢者の生活障害のケアなどについて、フィンランドとアイルランドにおける実情を明らかにし、日本の在宅ケア、認知症ケアへの示唆を得る。

6. 資金・助成等

文部科学省科学研究費補助金（挑戦的萌芽）、文部科学省科学研究費補助金（基盤研究（C））

7. 主な成果

(1) 辻村真由子，諏訪さゆり，小館尚文：アイルランドにおける高齢者の自宅での生活を支える医療・福祉専門職の活動とケアサービス。第 22 回日本在宅ケア学会学術集会（2017 年 7 月発表予定）。

(2) 辻村真由子，諏訪さゆり，Helli Kitinoja，Jaakko Kontturi，藤田伸輔，島村敦子，湯本晶代，岩田尚子：BPSD の薬物療法を実施している在宅認知症高齢者と家族への支援指針の妥当性検討－フィンランドの認知症の医療・ケアのエキスパートを対象としたインタビュー調査から－。日本認知症ケア学会誌，15(1)，162，2016。

(3) 諏訪さゆり，辻村真由子，島村敦子，Helli Kitinoja，Jaakko Kontturi，得居みのり，犬山彩乃：フィンランドとイギリスの地域における認知症高齢者と家族への服薬支援。千葉大学大学院看護学研究科紀要，38,1-10，2016。

(4) 辻村真由子，諏訪さゆり，島村敦子，岩崎智子：フィンランドの地域における認知症高齢者への対応－高齢者ケアの有識者を対象とした模擬事例を用いたインタビュー調査から－。千葉大学大学院看護学研究科紀要，36，11-19，2014。

(5) 辻村真由子，諏訪さゆり，島村敦子：フィンランドにおける一人暮らし高齢者の自宅での生活を支える在宅ケアチームの活動。第 34 回日本看護科学学会学術集会講演集，352，2014。

(6) 諏訪さゆり，辻村真由子，島村敦子：フィンランドにおける認知症高齢者と家族への服薬支援活動。第 34 回日本看護科学学会学術集会講演集，561，2014。

8. その他特記すべき事項（受賞、シンポジウム等）：なし

1. 異文化間比較研究：看護学教育における授業過程の質に関する日中比較－講義に焦点を当てて－

2. 大学院看護学研究科／名誉教授／舟島 なをみ

3. 中国／哈爾濱医科大学護理学院／趙秋利

4. 平成 19 年度

5. 日本と中国の看護職者は、長年にわたり交流を深めており、特に、看護職者への教育を担う看護学教員が、教育活動の現状やその特徴に対して相互理解を深めることは、今後のさらなる交流を促進する手段として有効である。

以上を背景として、本プロジェクトは、日本および中国の看護学教員が展開する授業過程の特徴について、その違いを明確にし、

両国の看護学教育のあり方を比較・検討することを目的として、研究を展開している。

研究は、現在までに、次の4段階を経ている。第1に、「授業過程評価スケール看護学講義用-(The Scale for Evaluating Nursing Lectures : ENL-J)」との同等性を備えた中国語版(ENL-C)を開発した。ENL-Jは、千葉大学大学院看護学研究科・看護教育学専門領域が開発した尺度であり、看護学教員が看護学の講義における授業過程の質を評価するために活用可能である。ENL-Cの開発にあたっては、逆翻訳の手法の適用、中国看護学教員の協力による専門家会議の開催、中国看護学教員からのデータ収集と分析を通し、その信頼性・妥当性を確保した。第2に、日本の看護学教員が展開する授業過程の質の現状を明らかにした。第3に、中国看護学教員が展開する授業過程の質の現状を明らかにした。第4に、第2、第3段階により明らかになった日中両国の看護学教員が展開する授業過程の質の現状を比較・検討し、両国の共通性・相違性を明らかにした。

現在、研究の第5段階として、日中両国の看護学教員が展開する授業過程の質の共通性・相違性に関係する要因を検討中である。また、平成26年度は、開発した尺度「授業過程評価スケール看護学講義用-」(中国語版)を中国の共同研究者である趙秋利氏が出版した著書「护理测评工具的开发与应用」に掲載した。

6. なし

7. 主な成果

- Zhao Qiu-Li : Development of Teachers' Lecture Performance Assessment Scale in Chinese Version. 第1回日中韓看護学会, 北京, 2009.
- Kameoka T., Funashima N., Zao Qui-li, Yang Shufen, Nomoto Y., Miura H., Nakayama T., Hattori M., Xie Da-min, and Liu Wei-wei : A Comparison of Quality of Teaching-Learning Process in Japan and China; Focusing on Nursing Lectures. 第1回日中韓看護学会, 北京, 2009.
- 趙秋利, 仰曙芬, 舟島なをみ, 野本百合子, 李伟丽, 彭影, 齐越: 中文版教师授课评价量表的开发. 中国护理管理, 10(4), 46-48, 2010.
- 亀岡智美, 舟島なをみ, 趙秋利, 仰曙芬, 劉維維, 馬金鳳, 野本百合子, 中山登志子, 服部美香: 授業過程の質の日本・中国間比較—看護基礎教育課程の講義に焦点を当てて—. 国立看護大学校研究紀要, 10(1), 39-43, 2011.
- 趙秋利主編: 「护理测评工具的开发与应用」, 人民衛生出版社, 2014.

8. なし

1. 異文化間比較研究: 看護学教員のロールモデル行動 中国と日本の比較—ファカルティ・ディベロップメントの推進に向けて—

2. 大学院看護学研究科/名誉教授/舟島 なをみ

3. 中国/哈爾濱医科大学護理学院/趙秋利

4. 平成19年度

5. 日本と中国の看護職者は、長年にわたり交流を深めており、特に、看護職者への教育を担う看護学教員が、教育活動の現状やその特徴に対して相互理解を深めることは、今後のさらなる交流を促進する手段として有効である。

以上を背景として、本プロジェクトは、日中両国の看護学教員のロールモデル行動の質について、共通性・相違性を明らかにすることを目的として、研究を展開している。

ロールモデル行動とは、学生個々人が共感し同一化を試みる看護学教員の態度や行動であり、看護学教員の職業活動の中に存在し、看護専門職者としての態度や行動の修得を導く、観察可能なふるまいである。

研究は、現在までに、次の2段階を経ている。第1に、「看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度(日本語版)」(Self-Evaluation Scale on Role Model Behaviors for Nursing Faculty : RMBNF-J)との同等性を備えた中国語版(RMBNF-C)を開発した。RMBNF-Jは、千葉大学大学院看護学研究科・看護教育学専門領域が開発した尺度であり、看護学教員が自己のロールモデル行動の質を評価するために活用可能である。RMBNF-Cの開発にあたっては、逆翻訳の手法の適用、中国看護学教員の協力による専

専門家会議の開催、中国看護学教員からのデータ収集と分析を通し、その信頼性・妥当性と RMBNF-J との同等性を確保した。第 2 に、中国看護学教員のロールモデル行動の現状について明らかにするとともに、日本の看護学教員のロールモデル行動の質の現状と比較して、両国看護学教員の共通性・相違性を明らかにした。

平成 23 年度には、これらの研究成果を中国の看護系学会において発表するとともに、論文としてまとめ、中国の看護学雑誌に発表した。また、平成 26 年度には、開発した尺度「看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度」(中国語版)を中国の共同研究者である趙秋利氏が出版した著書「护理测评工具的开发与应用」に掲載した。

現在、異文化間比較研究の範囲を拡大して、米国、タイを含む 4 カ国間の比較研究を実施しており、コロンビア、パナマを加えた 6 カ国間の比較研究実現に向けて、協議を継続中である。

6. なし

7. 主な成果

- 舟島なをみ, 定廣和香子, 亀岡智美, 鈴木美和 : 看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度の開発—質的帰納的研究成果を基盤として—. 千葉大学看護学部紀要, 24, 2002.
- Hongo K., Funashima N., and Sugimori M. : Role Model Behaviors of Nurses Faculty and Their Association to Their Attributes in Japan. 37th Biennial Convention Sigma Theta Tau International Honor Society of Nursing, Toronto, 2003.
- 趙秋利, 謝大明, 黃菲菲, 舟島なをみ, 亀岡智美, 野本百合子, 中山登志子 : 「看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度」中国語版の開発. 中国高等看護教育第 7 回学術集会, 2010.
- 趙秋利, 李静, 韓焯焯 : 黒竜江省の看護学教員のロールモデル行動の現状. 中華看護雑誌, 2010.
- 趙秋利, 仰曙芬, 舟島なをみ, 亀岡智美, 謝大明, 黃菲菲, 野本百合子, 中山登志子 : 护理教师角色榜样行为自我评价量表的本土化修订及评价. 解放军护理杂志, 28(5A), 1-4, 2011.
- Kameoka T., Funashima N., Gorzka P., Hongo K., Yamashita., Nakayama T., Hattori M. : Role Model Behaviors of Nursing Faculty in Japan and the United State. 国立看護大学校研究紀要, 12(1), 1-7, 2013.
- 趙秋利主編 : 「护理测评工具的开发与应用」, 人民衛生出版社, 2014.

1. 異文化間比較研究 : 看護学教員のロールモデル行動 タイと日本の比較—ファカルティ・ディベロップメントの推進に向けて—

2. 大学院看護学研究科 / 名誉教授 / 舟島 なをみ

3. タイ / チェンマイ大学 / Areewan K.

4. 平成 21 年度

5. 日本とタイの看護職者間の交流は、今後進展が予測され、特に、看護職者への教育を担う看護学教員が、教育活動の現状やその特徴に対して相互理解を深めることは、さらなる交流促進の手段として有効である。

以上を背景として、本プロジェクトは、日本・タイ両国の看護学教員のロールモデル行動の質について、共通性・相違性を明らかにすることを目的として、研究を展開している。

ロールモデル行動とは、学生個々人が共感し同一化を試みる看護学教員の態度や行動であり、看護学教員の職業活動の中に存在し、看護専門職者としての態度や行動の修得を導く、観察可能なふるまいである。

研究は、現在までに、次の段階を経ている。第 1 に、「看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度 (日本語版)」(Self-Evaluation Scale on Role Model Behaviors for Nursing Faculty : RMBNF-J) との同等性を備えたタイ語版(RMBNF-T)を開発した。RMBNF-J は、千葉大学大学院看護学研究科・看護教育学専門領域が開発した尺度であり、看護学教員が自己のロールモデル行動の質を評価するために活用可能である。RMBNF-T の開発にあたっては、逆翻訳手法の適用、タイ看護学教員の協力による専門家会議の開催、タイ看護学教員からのデータ収集と分析を通し、その信頼性・妥当性と RMBNF-J との同等性を確保した。第 2 に、開発した尺度を用いて、タイ看護学教員のロールモデル行動の質の現状について明らかにした。第 3 に、タイと日本両国の看

看護学教員のロールモデル行動を比較し、その共通性・相違性を明らかにした。

現在、タイオリジナル版「看護学教員のロールモデル行動自己評価尺度」の開発に向けて準備を進めている。

6. なし

7. 主な成果

- 舟島なをみ, 定廣和香子, 亀岡智美, 鈴木美和 : 看護学教員ロールモデル行動自己評価尺度の開発—質的帰納的研究成果を基盤として—. 千葉大学看護学部紀要, 24, 2002.
- Hongo K., Funashima N., and Sugimori M. : Role Model Behaviors of Nurses Faculty and Their Association to Their Attributes in Japan. 37th Biennial Convention Sigma Theta Tau International Honor Society of Nursing, Toronto, 2003.
- Klunklin,A., Funashima,N., Kameoka,T., Nomoto,Y., Nakayama,T.: Role Model Behaviors of Nursing Faculty Members in Thailand. Nursing and Health Sciences, 13, 84-87, 2011.
- Kameoka T., Funashima N., Areewan K., Nomoto Y., Nakayama T., Piyawan S., Nongkran V. : Comparison of Role Model Behaviors of Nursing Faculty in Thailand and Japan. International Conference Interprofessional Partnership: Improvement for Global Health Outcomes, 172, 2012.

8. なし

1. 中国オリジナル版「授業過程評価スケール—看護学講義用—」, 「看護学教員のロールモデル行動自己評価尺度」の開発

2. 大学院看護学研究科/名誉教授/舟島 なをみ

3. 中国/哈爾濱医科大学護理学院/趙秋利

4. 平成 21 年度

5. 日本と中国の看護職者は、長年にわたり交流を深めており、特に、看護職者への教育を担う看護学教員が、教育活動の現状やその特徴に対して相互理解を深めることは、今後のさらなる交流を促進する手段として有効である。

以上を背景として、本プロジェクトは、中国の看護学教員の教授活動に係わる 2 つの測定用具の中国オリジナル版の開発を目指し、研究を展開している。

開発を進める測定用具は、中国オリジナル版「授業過程評価スケール—看護学講義用—」, 「看護学教員のロールモデル行動自己評価尺度」である。

「授業過程評価スケール—看護学講義用—」は、看護学教員が看護学の講義における授業過程の質を評価するために活用する尺度であり、その日本語版を千葉大学大学院看護学研究科・看護教育学専門領域が開発した。研究の第 1 段階として、中国看護学生が知覚する授業過程に対する評価視点の解明に向けて、中国看護学生からデータを収集し、日本語に翻訳した。平成 23 年度より日本・中国の研究者による質的分析に着手し、基礎分析を終了した。平成 24 年度は、本分析を実施し、中国看護学生が授業過程を評価する視点を解明した。平成 25 年度は、解明した授業過程の評価視点に基づき質問項目を作成し、36 質問項目から成る 5 段階リカート型尺度を作成した。また、看護系大学に就業する看護学教員を対象に 2 回の専門家会議を開催し、尺度の内容的妥当性を確保した。平成 26 年度は、作成した尺度の信頼性・妥当性検証に向け、中国の看護学教員 6 名による授業の受講生を対象に調査を実施した。分析の結果、尺度が内的整合性による信頼性、構成概念妥当性および基準関連妥当性を確保していることを明らかにした。現在、海外の学術誌への投稿に向け論文を執筆中である。

中国オリジナル版「看護学教員のロールモデル行動自己評価尺度」については、現在、研究の第 1 段階として、中国看護学生が知覚する看護学教員のロールモデル行動の解明に向けてデータ収集を終了し、質的分析のための準備を進めている。今後、分析を通して学生が知覚する看護学教員のロールモデル行動を明確化し、それに基づき尺度を作成して、信頼性・妥当性を備えた尺度の完成を目指す。

6. なし

<p>1. 病院看護安全に向けた看護継続教育－患者の安全保証を目的とする日中共通の教育プログラムの立案を目指して－</p> <p>2. 大学院看護学研究科／名誉教授／舟島 なをみ</p> <p>3. 中国／哈爾濱医科大学護理学院／趙秋利</p> <p>4. 平成 27 年度</p> <p>5. 近年、医療事故が多発しており、患者の安全保証は、国を問わず全ての医療従事者にとって恒久的な目標である。日中両国における看護職者の長年にわたる知恵を結集し、両国が共有可能な教育プログラムを立案することは、患者安全に関わる課題の克服と医療事故の低減につながる。</p> <p>以上を背景として、本プロジェクトは、日本、中国各々の病院に就業する看護師の患者安全に関わる共通の課題と各国に固有の課題を明らかにし、患者の安全保証に向け各国の特徴を反映した教育プログラムの立案を目指し研究を展開している。</p> <p>研究目的達成に向け、「患者安全のための看護実践自己評価尺度－病棟看護師用－(Self-Evaluation Scale of Patient Safety Behavior for Ward Nurses : SPSBW-J)」との同等性を備えた中国語版(SPSBW-C)を開発した。SPSBW-J は、千葉大学大学院看護学研究科・看護教育学専門領域が開発した 8 下位尺度 40 質問項目から成る尺度であり、病院に就業する看護師が患者の安全保証に必要な看護師の行動の質を自己評価するために活用可能である。中国の看護師による協力を得、逆翻訳の手法を適用して SPSBW -C を開発した。また、既に開発した SPSBW-J をわが国の看護職者が広く活用できるよう著書 2 冊に掲載した。</p> <p>平成 27 年度は、SPSBW-J を用いて、日本の看護師の患者安全保証に必要な行動の質の現状を明らかにし、中国の共同研究者と共有した。</p> <p>平成 28 年度は、中国の看護師の現状に即し SPSBW -C を 7 下位尺度に変更した。この尺度を用いて、中国の病院に就業する看護師約 1,500 名を対象に調査を行い、患者安全保証に必要な行動の質の現状を明らかにした。</p> <p>平成 29 年度は、日本、中国両国の看護師の患者安全保証に必要な行動の質の現状を共有するとともに、比較を通して患者安全に関わる両国に共通の課題と各国に固有の課題を解明する。これらの結果に基づき、患者の安全保証に向け各国の特徴を反映した教育プログラムの立案を目指す。</p> <p>6. なし</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 舟島なをみ監修：看護実践・教育のための測定用具ファイル－開発過程から活用の実際まで－第 3 版. 医学書院, 2015. ➤ 舟島なをみ監修：院内教育プログラムの立案・実施・評価 第 2 版. 医学書院, 2015.
<p>1. アジア圏における看護職の文化的能力の評価と能力開発・臨床応用に関する国際比較研究</p> <p>2. 大学院看護学研究科 教授 野地 有子</p> <p>3. USA University of San Diego, University of Washington, University of Utah,他 1 機関 Thailand Khon Kaen University, Khon Kaen Regional Hospital, Nampong Community Hospital,他 2 機関 Korea Seoul National University, Seoul National University, 中央大学病院, 他 3 機関 Australia Victoria,Health and Human Services Finland Lappeenranta University of Technology</p> <p>4. 実施期間：平成 27 年～平成 28 年度</p> <p>5. 看護管理の視点から日本の病院における看護師の文化能力（カルチュラル・コンピテンス：異文化に対応する能力のこと、自分とは背景の異なる人々に対する能力のこと）が、どの水準にあるか、アジア諸国との比較を通して実態を明らかにすることである。これらのデータに基づき、日本の特徴を踏まえ、文化能力を向上させるための能力開発プログラム・臨床応用モデルの構築と評価を実施することを目的としている。</p> <p>6. 科学研究費補助金（A）一般</p>

7. 主な成果

- 本研究は、我が国の病院の国際化と、看護職のカルチュラル・コンピテンスの測定から、看護職が外国人患者の対応で困っていることの実態に基づいて、課題解決にむけた臨床応用を目指して実施された。国際比較として、アジア圏のタイ国および韓国、オーストラリアおよび米国との比較を行った。
- 平成 26 年度に実施した日本国内の病院調査（看護部長対象 581 件、回収 195 件 33.6%）の分析を進めたところ、外国人患者の受入れに対する施設の態度は積極的ではなく、専門部署は 85.1%が無かった。外国人患者の看護で困ったことには、複数回答で食事（30.8%）、宗教上の配慮（30.3%）、退院指導（24.1%）、受診・入院手続き（21.5%）等であった。次に、195 病院の中から、看護職のカルチュラル・コンピテンス調査に参加する病院を募ったところ 19 病院からの参加を得た。調査票は、Caffrey Cultural Competence Health Services 28 項目の日本語版を作成した。9,140 名に配布し、7,494 名（91.3% 女性、平均年齢 32.6 歳）の有効回答を得た。統計的に信頼性と妥当性が検証された。CCCHS は 5 段階のリッカートスケールで、加算により得点が高い方が、カルチュラル・コンピテンスが高いとアセスメントされる。本研究参加者の 28 項目の平均は、1.85（SD0.52）であり、米国の先行研究と比較して低いことが示された。外国人患者を受け持ったことのある者は 5,430 名（72.5%）であり、困ったことの詳細記載件数は、4,738 件（63.2%）みられた。テキストマイニング分析により、74 カテゴリーが生成され、看護職の能力開発の必要な領域として 4 領域があげられた。本スケールを活用して、臨床応用に資するアプリの開発に着手したので、社会実装に向けた研究を継続し、我が国の看護職のカルチュラル・コンピテンスが組織の核となることを目指す基盤的研究成果を得た。

8. その他特記すべき事項（受賞、シンポジウム）

【シンポジウム】

発表者：Ariko Noji, Julia Puebla Fortier, Lidia Horvat, Heeseung Choi, Pakvilai Srisaeng, Mihoko Tabata, Mayuko Tsujimura, Yuki Mochizuki, Jun Yamashita

発表標題：Bringing Cultural Competence into the Mainstream

学会名：The 3rd International Symposium of ANCC（招聘講演）

発表年月日：2016 年 3 月 13 日

発表場所：Chiba, JAPAN

1. 公的病院における ELNEC 教育プログラムの開発

（ELNEC: End of Life Nursing Education Consortium）

2. 大学院看護学研究科 教授 野地 有子

3. Roger Strong（University of San Diego 特任教授 兼 サンディエゴ退役軍人病院 看護管理者 兼 ELNEC 開発メンバー）

4. 実施期間：平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月

5. 本プロジェクトは、エンド・オブ・ライフ看護学への関心の高まりを背景に、センターの大学病院看護管理者への研修プログラムの特徴を活かして、公的病院における本テーマに関する教育プログラムの検討を行うために開始したプロジェクトである。米国の ELNEC 開発のメンバーである、Dr. Roger Strong を共同研究員に迎え、米国本部より ELNEC 指導者の認定を受けた共同研究員からなるプロジェクト研究員の構成であることから、ELNEC 教育プログラムを中核に置いた。

6. 研究科附属看護実践研究指導センター 研究プロジェクト推進費

7. 主な成果

(1) Dr. Roger Strong（RN, PhD, ACHPN, FPCN）氏からの情報提供

本プロジェクトの共同研究員である Strong 博士は、30 年にわたる緩和ケアでの臨床実践と研究および ELNEC を通じて米国内はじめ国際的にエンド・オブ・ライフケアの教育に尽力されている。豊富な経験と知見を踏まえ、本プロジェクトに

ELNEC の教材の最新版の提供ならびに、助言がなされた。教材の使用許可は得ている。

公的病院でエンド・オブ・ライフケアを提供するために、本年度は ELNEC の 9 つのモジュールの中から「文化とスピリチュアルな配慮」について検討した (図 1、図 2)。

(2) エンド・オブ・ライフにおける文化のアセスメント

エンド・オブ・ライフにおける文化のアセスメントは、次の 8 項目であった。

- ① コミュニケーションの様式
- ② 意思決定
- ③ 死に関連する儀式
- ④ 宗教や信念
- ⑤ ジェンダーや年齢
- ⑥ パワー
- ⑦ 歴史的あるいは政治的要因
- ⑧ 地域資源

(3) 通訳について

通訳の使いかたについては、次の 4 項目であった。

- ① 家族員を通訳として依頼しない
- ② 訓練された通訳を使うか、保健医療の訓練を受けた電話通訳サービスを活用したボランティアを使う
- ③ 患者や家族に向かって話す (通訳に向かって話さない)
- ④ 家族や患者に、理解したことを繰り返して話すように依頼する

(4) 文化に配慮したケア

文化に配慮したケアには、次の 5 項目があげられた。

- ① 知識をもつ
- ② 固定観念 (先入観) を持たずに、注意深くアセスメントする
- ③ 多様な信念や実践に敬意を持つ
- ④ 一人ひとりの価値観を理解し尊重する
- ⑤ 交渉する

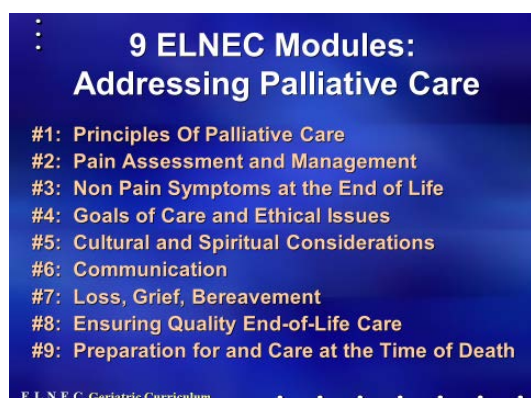


図 1. ELNEC の 9 つのモジュール

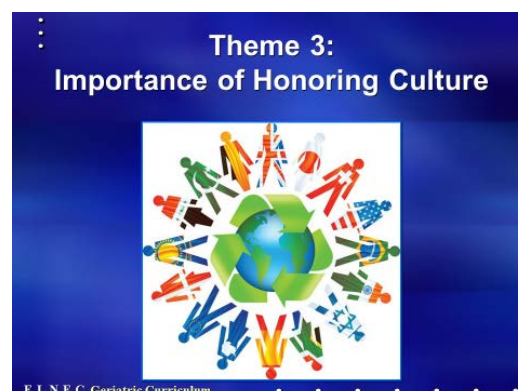


図 2. 文化を大切にすることの重要性

Cultural Assessment at the End of Life

- Communication styles
- Decision-making
- Death rituals
- Religious beliefs
- Gender age



Lipson & Dibble, 2005;
Mazanec & Panke, 2010

ELNEC Geriatric Curriculum

Cultural Assessment at the End of Life (cont.)

- Power
- Historical or political factors
- Community resources



ELNEC Geriatric Curriculum

図3. エンド・オブ・ライフにおける文化のアセスメント

Use of Interpreters

- Avoid using family members
- Use trained cross-cultural interpreters or volunteers with health care training Telephone translation services
- Speak to patient/family (not interpreter)
- Ask family/patient to repeat what is understood

ELNEC Geriatric Curriculum

図4. 通訳について

Culturally Sensitive Care: General Approaches

- Knowledge
- Careful assessment without stereotyping
- Respect for diverse beliefs and practices
- Understanding and honoring one's own values
- Negotiation

ELNEC Geriatric Curriculum

図5. 文化に配慮したケア

5) ELNEC の事例

「文化とスピリチュアルな配慮」のモジュールに収録されている8つの事例をすべて翻訳し検討し、教育プログラムの参考とした。

8. その他特記すべき事項

1. 「看護の未来」にむけた国際共同教育の実践
～学術交流協定に基づく千葉大学とサンディエゴ大学の連携～
2. 大学院看護学研究科 教授 野地 有子
3. University of San Diego
Dean Sally Broz Hardin
Professor Lucia Gonzales
Professor Connie Curran
4. 実施期間：平成 28 年度
5. 千葉大学大学院看護学研究科とサンディエゴ大学看護学部は平成 23 年 6 月に学術交流の部局間協定を締結し、国際交流を推進してきている。そこで平成 28 年度、本研究科とサンディエゴ大学による大学院生を対象とした共同教育を実施した。本研究科の看護システム管理学専攻実践看護評価学の大学院生 4 名、大学院修了の研究生 1 名がサンディエゴ大学に短期留学を実施し指導教授が引率した。目的は、海外の医療政策および看護教育・実践を知ることによって、気づいた学びを各自のキャップストーン・

プロジェクトに活かすこと、ならびにサンディエゴ大学看護学部の新設された Bayster 看護教育研究所を訪問し、IOM 未来の看護レポートにある米国の新しい取り組みを学び、看護管理者として看護専門職の新しい役割について学ぶこととした。共同教育の実施による学生の学びに加えて、両大学の学生同士の交流および教員間の交流も促進され、その波及効果が期待される。

6. 小高根美那子看護教育研究助成金

7. 主な成果

今回、学術交流協定に基づく千葉大学とサンディエゴ大学の連携から、大学院生の短期留学の共同教育を実施した。目的とした海外の医療政策および看護教育・実践を知ることによって、気づいた学びを各自のキャップストーン・プロジェクトに活かすこと、ならびにサンディエゴ大学看護学部の新設された Bayster 看護教育研究所を視察し、IOM 未来の看護レポートにある米国の新しい取り組みを学び、看護管理者として看護専門職の新しい役割について学ぶことができた。共同教育の実施による学生の学びに加えて、両大学の学生同士の交流および教員間の交流も促進され、その波及効果が期待される。

留学経験は、カルチュラル・コンピテンス（文化的対応能力）の醸成に効果があることがいわれている。これまで学生の留学機会を増やす努力がなされてきて、件数ではその効果がみられるが、個々の学生の留学体験の評価はレポートや感想の検討に留まっている場合が多い。そこで、個々の学生の留学体験を数量的に評価する試みの実施が必要と考える。その一つに、引率教員が実施している看護師のカルチュラル・コンピテンスの評価研究で採用した CCCHS (Caffly Cultural Competence in Healthcare Scale) を用いての前後比較があげられる。CCCHS は自記式の 28 項目からなる 5 段階リッカートスケールで、カルチュラル・コンピテンスのスキルについて、知識、セルフアウェアネス、コンフォートを自己アセスメントする尺度である。米国の看護学生の平均得点は 5 点満点中 3.34 ± 0.66 であった (14)。留学体験だけでなく、看護教育において文化的対応能力を高める方法および評価の検討が、今後の課題としてあげられる。

8. その他特記すべき事項（受賞、シンポジウム）

【論文】

野地有子, Sally Broz Hardin, Lucia Gonzales, Connie Curran: 「看護の未来」にむけた国際共同教育の実践～学術交流協定に基づく千葉大学とサンディエゴ大学の連携～, 千葉大学大学院看護学研究科紀要 39, 51-57, 2017.

大学院医学研究院

1. 尿中クレアチニン補正の妥当性に関する研究

2. 大学院医学研究院環境労働衛生学／教授／諏訪園 靖

3. スウェーデン Sweden／Karolinska Institutet, The Institute of Environmental Medicine, Unit of Metals and Health／Agneta Åkesson, Marie Vahter

4. 平成 15 年度～

5. 尿中の測定物質は発汗等による尿濃縮の変動を補正するため、一般に尿中クレアチニン濃度による補正が行われている。一方、尿中クレアチニン濃度は性、年齢、体格等により影響を受けることが知られているため、その程度と補正の妥当性について、比重補正による値と比較して検討する。さらに、スウェーデンの 2 地域、日本、バングラデシュ等多国間での調査結果の検討を行う。

6. Yoshida Scholarship Foundation

7. 主な成果

1) Suwazono Y, Åkesson A, Alfvén T, Kobayashi E, Nogawa K, Nakagawa H, Järup L, Vahter M. The effect of factors related to urinary creatinine excretion when evaluating creatinine adjusted urinary cadmium concentrations. 10th International Congress of Toxicology. Tampere Finland. Toxicology and Applied Pharmacology, 197: 189, 2004.

2) Suwazono Y, Åkesson A, Alfvén T, Järup L, Vahter M. Creatinine versus specific gravity adjusted urinary cadmium concentrations.

8. なし

1. ベンチマーク ドーズ法によるカドミウムの健康影響の評価
2. 大学院医学研究院環境労働衛生学／教授／諏訪園 靖
3. スウェーデン Sweden／カロリンスカ研究所 Karolinska Institutet, The Institute of Environmental Medicine／Agneta Åkesson, Marie Vahter, Annette Engström
4. 平成 16 年度～
5. 中毒学の分野で近年注目されている Hybrid approach 法をヒトでの疫学調査に応用し、腎影響指標、骨代謝指標について、ベンチマークドーズを算出し、そのリスクを評価する。
6. The Swedish Research Council/Medicine, Institute of Environmental Medicine, Yoshida Scholarship Foundation, Medical Faculty of Lund University, Karolinska Institutet, The National Swedish Environmental Protection Agency, The Swedish Foundation for Strategic and Environmental Research, The Swedish Society of Medicine, Primary Care, R&D, County Council of Skåne, The Swedish Research Council for Environment, Agricultural Sciences and Spatial Planning, Swedish Council for Working Life and Social Research and the European Union.
7. 主な成果
 - Suwazono Y, Sand S, Vahter M, Filipsson AF, Skerfving S, Lidfeldt J, Åkesson A. Benchmark dose for cadmium-induced renal effects in humans. Environ Health Perspect. 2006 Jul;114(7):1072-6
 - Suwazono Y, Uetani M, Akesson A, Vahter M. Recent applications of benchmark dose method for estimation of reference cadmium exposure for renal effects in man. Toxicol Lett. 2010 198:40-3.
 - Suwazono Y, Uetani M, Åkesson A. Estimation of benchmark dose for Cd-induced renal effects in humans.
 - Suwazono Y, Sand S, Vahter M, Skerfving S, Lidfeldt J, Åkesson A. Benchmark dose for cadmium-induced osteoporosis in women. Toxicol Lett. 2010 197:123-27.
 - Engström A, Michaëlsson K, Suwazono Y, Wolk A, Vahter M, Åkesson A. Long-term cadmium exposure and the association with bone mineral density and fractures in a population-based study among women. J Bone Miner Res. 2011(Mar) 26:486-95.
8. Reverse Brain Drain Project (RBD-NSTDA) Special Conference. Cadmium in Food and Human Health & Technologies for Environmental Restoration and Rehabilitation. Phitsanulok, Thailand, 2010.

1. 精子形成関連遺伝子の発現解析：マウスにおける初期発現と毒性学的研究
化学物質の胎児移行に関する研究
2. 大学院医学研究院環境生命医学／教授／森 千里
3. アメリカ合衆国／U.S. National Institute of Environmental Health Science, National Institutes of Health (NIH) ／Edward M. Eddy
アメリカ合衆国／U.S. Division of Personalized Nutrition & Medicine, NCTR/FDA／Noriko Nakamura
4. 平成 19 年度～
5. 精子形成に関連した遺伝子の発現について解析を行っている。成長段階におけるマウス精巣から Laser capture microdissection system により生殖細胞を単離し、初期の精子形成(first wave)における生殖細胞特異的な解糖系酵素遺伝子群の発現パターンの解析を行っている。さらに、環境化学物質が精子形成関連遺伝子の発現におよぼす影響を解析している。これらによって、雄性生殖における遺伝子発現と環境因子がその発現におよぼす影響について調査し、得られた知見を臨床医学に応用することを目指している。また、化学物質の次世代影響に関する研究で、化学物質の母親からの胎児移行メカニズムに関する解析も行っている。
6. 委任経理金
7. 主な成果

<ol style="list-style-type: none"> 1) Mori C, Nakamura N, Todaka E, Fujisaki T, Matsuno Y, Nakaoka H and Hanazato M Correlation between human maternal-fetal placental transfer and molecular weight of PCB and dioxin congeners/isomers. <i>Chemosphere</i>, 114: 262-267, 2014 2) <u>Miyaso H, Nakamura N, Matsuno Y, Kawashiro Y, Komiyama M, Mori C.</u> Postnatal exposure to low-dose decabromodiphenyl ether adversely affects mouse testes by increasing thyrosine phosphorylation level of cortactin. <i>J Toxicol Sci.</i>37(5):987-99, 2012. 3) Mori C, Miyaso H, Nakamura N, Matsuno Y and Todaka E New point for evaluation of environmental pollutants including endocrine disrupting chemicals and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) on male reproductive system. Proceeding book of the 11th International symposium on Spermatology: 66-71, 2011. 4) Nakamura N, Miranda-Vizuete A, Miki K, Mori C and Eddy EM. Cleavage of disulfide bonds in mouse spermatogenic cell-specific type 1 hexokinase isozyme is associated with increased hexokinase activity and initiation of sperm motility. <i>Biology of Reproduction</i>. 79:537-545,2008 5) Nakamura N, Shibata H, O'Brien D A., Mori C and Eddy EM. Spermatogenic cell-specific type 1 hexokinase is predominant hexokinase in sperm. <i>Molecular Reproduction and Development</i>. 75:632-640,2008 <p>8. その他</p> <p>項目 3.について ; アメリカ合衆国/U.S. National Institute of Environmental Health Science, National Institutes of Health (NIH) / Edward M. Eddy 「終了」</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 非侵襲的ヒト軸索イオンチャネル機能検査法の開発 2. 大学院医学研究院/教授/桑原 聡 3. 英国/国立神経研究所 Sobell Department of Neurophysiology/Hugh Bostock 教授 豪州/シドニーSydney 大学 Brain and Mind Research Institute/Matthew Kiernan 教授 4. 平成 20 年度～ 5. ヒト末梢神経軸索における Na、K チャネル機能を非侵襲的に評価する技術の開発 6. 平成 23～25 年度文部科学省科学研究費、平成 26～28 年度文部科学省科学研究費 7. 主な成果 <ol style="list-style-type: none"> 1) Shahrizaila N, Sobue G, Kuwabara S, Kim SH, Birks C, Fan DS, Bae JS, Hu CJ, Gourie-Devi M, Noto Y, Shibuya K, Goh KJ, Kaji R, Tsai CP, Cui L, Talman P, Henderson RD, Vucic S, Kiernan MC. Amyotrophic lateral sclerosis and motor neuron syndromes in Asia. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>. 2016 Apr 19. pii: jnnp-2015-312751. doi: 10.1136/jnnp-2015-312751. 2) Bae JS, Yuki N, Kuwabara S, Kim JK, Vucic S, Lin CS, Kiernan MC. Guillain-Barré syndrome in Asia. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>. 2014 Aug;85(8):907-13. 3) Fujimaki Y, Kanai K, Misawa S, Shibuya K, Iose S, Nasu S, Sekiguchi Y, Ohmori S, Noto Y, Kugio Y, Shimizu T, Matsubara S, Lin CS, Kuwabara S. Differences in excitability between median and superficial radial sensory axons. <i>Clin Neurophysiol</i>. 2012 Jul;123(7):1440-5. 8. なし
<ol style="list-style-type: none"> 1. ギラン・バレー症候群の電気診断に関する研究 2. 医学研究院 神経内科学/教授/桑原 聡 3. イタリア/Department of Neuroscience and Imaging, University "G. D'Annunzio"/A Uncini 教授 4. 平成 20 年度～ 5. ギラン・バレー症候群の新規電気診断基準の確立

<p>6. 科学研究費補助金（神経免疫班）</p> <p>7. 主な成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uncini A, Kuwabara S. Nodopathies of the peripheral nerve: an emerging concept. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2015 Nov;86(11):1186-95. 2) Kuwabara S, Uncini A. Multiple mechanisms for distal axonal loss in Guillain-Barré syndrome. Clin Neurophysiol. 2013;124:821-2. 3) Uncini A, Kuwabara S. Reply to "Serial electrodiagnostic studies increase the diagnostic yield of axonal Guillain-Barré syndrome". Clin Neurophysiol. 2013;124:212-3. 4) Uncini A, Kuwabara S. Electrodiagnostic criteria for Guillain-Barré syndrome: a critical revision and the need for an update. Clin Neurophysiol. 2012;123:1487-95. 5) Yuki N, Kokubun N, Kuwabara S, Sekiguchi Y, Ito M, Odaka M, Hirata K, Notturmo F, Uncini A. Guillain-Barré syndrome associated with normal or exaggerated tendon reflexes. J Neurol. 2012 Jun;259:1181-90. 6) Sekiguchi Y, Uncini A, Yuki N, Misawa S, Notturmo F, Nasu S, Kanai K, Noto Y, Fujimaki Y, Shibuya K, Ohmori S, Sato Y, Kuwabara S. Antiganglioside antibodies are associated with axonal Guillain-Barré syndrome: a Japanese-Italian collaborative study. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2012;83:23-8. <p>8. なし</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. POEMS 症候群の治療に関する研究 2. 医学研究院 神経内科学／教授／桑原 聡 3. 米国／Department of Hematology, Mayo Clinic／A Dispenzieri 教授 4. 平成 18 年度～ 5. POEMS 症候群の治療ガイドライン作成 6. 科学研究費補助金（神経免疫班・治験促進費）等 7. 主な成果 <ol style="list-style-type: none"> 1) Kuwabara S, Dispenzieri A, Arimura K, Misawa S, Nakaseko C. Treatment for POEMS (polyneuropathy, organomegaly, endocrinopathy, M-protein, and skin changes) syndrome. Cochrane Database Syst Rev. 2012;6:CD006828. 2) Kuwabara S, Dispenzieri A, Arimura K, Misawa S. Treatment for POEMS (polyneuropathy, organomegaly, endocrinopathy, M-protein, and skin changes) syndrome. Cochrane Database Syst Rev. 2008;4:CD006828. <p>8. 日本内科学会奨励賞（2013 年）等</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 日韓シスチン尿症原因遺伝子解析 2. 大学院医学研究院泌尿器科学／助教／坂本 信一 3. 韓国／ソウル国立大学小児科学部 こども病院 Department of Pediatrics, Seoul National University Children's Hospital／Prof. Hae Il Cheong 4. 平成 24 年度～ 5. 日本と韓国におけるシスチン尿症患者の遺伝子変異について、比較検討を行う 6. なし 7. 韓国人にも、日本人シスチン尿症患者特異的な遺伝子異常と思われた P482L が存在することが明らかとなった。 Shinichi Sakamoto, Hae Il Cheong, Yukio Naya, Yasuhiro Shigeta, Masa-aki Fujimura, Kazuo Mikami, Naoki Nihei, Takeshi Ueda, Koichiro Akakura, Motoyuki Masai, Tomohiko Ichikawa Genetic difference between Korean and Japanese Cystinuria Patients 韓国人シスチン尿症と日本人シスチン尿症遺伝子異常の比較検討 2013 8 月 31 日口演 基礎 II 日本尿路結石症学会第 22 回

学術集会 12:68,2012

8. その他

➤ 【招待講演】

Annual meeting of Korean Society for Nephrology Shinichi Sakamoto 2013年10月19日 Characteristic feature of urolithiasis in Japan Korean Society for Nephrology(Seoul)Korean Society for Nephrology, 2013

1. 各種寄生虫感染における診断法及び治療法の確立、寄生虫感染の病態解析

2. 大学院医学研究院／准教授／野呂瀬 一美

3. エジプト／ミニア Minia 大学 Parasitology 講座／Abdel-Hafeez 講師、Belal 講師

4. 平成 23 年度～

5. 各種の寄生虫感染症のより鋭敏な、より低コストな診断法の確立及び治療法の確立を目指している。また、寄生虫感染の病態解析を行っている。

6. 科学研究費補助金（基盤 C）課題番号 26460505（2014 年～2016 年）

7. 主な成果

➤ Mohamed RM, Abdel-Hafeez EH, Belal US, Norose K, Aosai F. Human Cystic Echinococcosis in the Nalut District of Western Libya: A Clinico-epidemiological Study. Trop Med Health. 2014;42(4):177-84.

➤ Abdel-Hafeez EH, Mohamed RM, Belal US, Abdel-Raheem EM, Naoi K, Norose K. Polymerase Chain Reaction: A Better Method for Diagnosing Chronic *Schistosoma mansoni* Infections. Trop Med Health 43(4):205-209, 2015.

➤ Belal US, Norose K, Mohamed RM, Sekine S, Nukaga T, Ito K, Abdellatif MZ, Abdelgelil NH, Yano A. Quantitative assessment of the effects of sulfamethoxazole on *Toxoplasma gondii* loads in susceptible WT C57BL/6 mice as an immunocompetent host model. Parasitol Int 65(1):1-4, 2016.

8. なし

1. p38 mitogen-activated protein kinase の病態生理的役割

2. 大学院医学研究院／准教授／粕谷 善俊

3. アメリカ合衆国／カリフォルニア大学サンディエゴ校医学部薬理部門／Michael Karin 教授

4. 平成 14 年度～

5. 細胞外からの刺激を一連の蛋白リン酸化を介して核内の転写機構制御にまで変換・伝達する mitogen-activated protein kinase (MAPK) ファミリーは、細胞の増殖、分化、形質転換、生存、アポトーシス等の様々な細胞生命現象において中心的役割を演ずる重要な酵素である。哺乳類における MAPK には、Extracellular signal-regulated kinase(ERK)、c-Jun N-terminal kinase (JNK)、p38 MAPK の 3 つが存在する。このうち、p38 MAPK はサイトカイン、UV および浸透圧ショック等の細胞外ストレスにより活性化され、炎症反応や血管構築には不可欠の分子と考えられている。我々は、p38 MAPK の病態下における役割を解明すべく、p38 MAPK ノックアウトマウスを用いて解析している。

6. コスメトロジー研究振興財団／日産科学振興財団／濱口生化学振興財団／武田科学振興財団／学術振興会科研費（基盤研究 C／若手研究 B／基盤研究 B／挑戦的萌芽研究）

7. 主な成果

1) Takanami-Ohnishi Y, Amano S, Kimura S, Asada S, Utani A, Maruyama M, Osada H, Tsunoda H, Irukayama-Tomobe Y, Goto K, Karin M, Sudo T, and Kasuya Y. : Essential role of p38 mitogen-activated protein kinase in contact hypersensitivity. J. Biol. Chem. 2002, 277, 37896-37903

2) Sakurai K, Matsuo Y, Sudo T, Takuwa Y, Kimura S and Kasuya Y. Role of p38 mitogen-activated protein kinase in thrombosis. J.

Receptor Signal Transduction 2004 24, 283-296

- 3) Matsuo Y, Amano S, Furuya M, Namiki K, Sakurai K, Nishiyama M, Sudo T, Tatsumi K, Kuriyama T, Kimura S, and Kasuya Y. Involvement of p38alpha mitogen-activated protein kinase in lung metastasis of tumor cells. J. Biol. Chem. 2006, 281, 36767-36775
- 4) Namiki K, Nakamura A, Furuya M, Mizuhashi S, Matsuo Y, Tokuhara N, Sudo T, Hama H, Kuwaki T, Yano S, Kimura S, and Kasuya Y. Involvement of p38alpha mitogen-activated protein kinase in kainate-induced seizure and neuronal cell damage. J Receptor Signal Transduct. 2007, 27, 99-111
- 5) 粕谷善俊、萩原昌彦、須藤龍彦 p38 阻害剤 日本薬理学会雑誌 2009, 133, 357-359
- 6) Namiki K, Matsunaga H, Yoshioka K, Tanaka K, Murata K, Ishida J, Sakairi A, Kim J, Tokuhara N, Shibakawa N, Shimizu M, Wada Y, Tokunaga Y, Shigetomi M, Hagihara M, Kimura S, Sudo T, Fukamizu A, and Kasuya Y. Mechanism for p38alpha-mediated experimental autoimmune encephalomyelitis. J. Biol. Chem. 2012, 287, 24228-24238
- 7) 粕谷善俊 p38 阻害剤 日本臨床 (増刊号) 最新関節リウマチ学/寛解・治癒を目指した研究と最新治療 2014, 72 (3), 525-529
- 8) Amano H, Murata K, Matsunaga H, Tanaka K, Yoshioka K, Kobayashi T, Ishida J, Fukamizu A, Sugiyama F, Sudo T, Kimura S, Tatsumi K, and Kasuya Y. p38 mitogen-activated protein kinase accelerates emphysema in mouse model of chronic obstructive pulmonary disease. J Receptor Signal Transduct. Res. 2014, 34, 299-306
- 9) 粕谷善俊 p38 の機能と阻害薬の動向 日本薬理学会雑誌 2015, 145, 21-26
- 10) Yoshioka K, Namiki K, Sudo T, Kasuya Y: p38alpha controls self-renewal and fate decision of neurosphere-forming cells in adult hippocampus. FEBS Open Bio 2015, 5, 437-444
- 11) Umezawa H, Naito Y, Tanaka K, Yoshioka K, Suzuki K, Sudo T, Hagihara M, Hatano M, Tatsumi K, and Kasuya Y: Genetic and Pharmacological inhibition of p38alpha improves locomotor recovery after spinal cord injury. Front. Pharmacol 2017, 8, Article 72

8. その他

- 1) 招待講演/第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会 (神戸ポートピアホテル 2011 年 7 月)
- 2) 招待講演/第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会 (京都国際会館 2013 年 4 月)

1. CD69 分子の免疫反応における役割に関する研究
2. 大学院医学研究院免疫発生学/教授/中山 俊憲
3. アメリカ合衆国/ワシントン大学/Steven F. Ziegler
4. 平成 13 年度～
5. CD69 分子の免疫反応における役割を解析する。CD69 ノックアウトマウス、細胞外部分を分泌する CD69 トランスジェニックマウス、wild type の CD69 トランスジェニックマウス、細胞内部分を欠損した CD69 トランスジェニックマウスを樹立し、喘息の起こり方を調べた。
6. 文部省科学研究費補助金、基盤研究 B
7. Miki, H. T., Hasegawa, A., Iwamura, C., Shinoda, K., Tofukuji, S., Watanabe, Y., Hosokawa, H., Motohashi, S., Hashimoto, K., Shirai, M., Yamashita, M., and Nakayama, T.: CD69 controls the pathogenesis of allergic airway inflammation. J. Immunol. 183:8203-8215 (2009).
8. なし

1. メモリー T 細胞生存維持における CD8alpha の役割
2. 大学院医学研究院免疫発生学/教授/中山 俊憲
理化学研究所統合生命医科学研究センター分化制御研究グループ/研究員/新中須 亮
3. アメリカ合衆国/LIAI ラホイヤ免疫・アレルギー研究所/Dr. Hilde Cheroutre
4. 平成 20 年度～

5. 細胞の免疫記憶は繰り返される病原体の感染に、即座にしかも強力に対応するために発達してきた。アレルギー反応とはこの免疫応答が非病原体である物質に対して起こってしまう事により引き起こされる。免疫記憶 T 細胞は大きく分けてエフェクターメモリー(EM)とセントラルメモリー(CM)に分けられるが、EM は抗原侵入時に素早く反応できるよう活性化した状態で予め様々な組織に分布し、CM は 2 次リンパ組織で増殖能や分化能を維持した状態のまま待機している。EM が活性化状態を維持したまま生存し続けるメカニズムに CD8 の TCR 鎖が重要であることは、これまでの研究から徐々に明らかになりつつあるが、さらにその機序について分子レベルからの解析を行なう。
6. 文部省科学研究費補助金、基盤研究 B
7. Mucida, D., Husain, M. M., Muroi, S., van Wijk, F., Shinnakasu, R., Naoe, Y., Reis, S. B., Huang, Y., Lambolez, F., Docherty, M., Attinger, A., Shui, J.-W., Kim, G., Lena, J. C., Sakaguchi, S., Miyamoto, C., Wang, P., Atarashi, K., Park, Y., Nakayama, T., Honda, K., Ellmeier, W., Kronenberg, M., Taniuchi, I., and Cheroutre, H.: Transcriptional reprogramming of mature CD4+ helper T cells generates distinct MHC class II-restricted cytotoxic T lymphocytes. *Nat. Immunol.* 14(3): 281-289 (2013).
8. なし

1. 生体内における免疫記憶の維持メカニズム
2. 大学院医学研究院免疫発生学／教授／中山 俊憲
3. ドイツ／リウマチ研究所／Andreas Radbruch, Koji Tokoyoda
4. 平成 20 年度～
5. 免疫記憶システムを制御することは、自己免疫疾患やアレルギー疾患における持続的で有害な“記憶”を効率良く抑制することや、感染源や癌に対して効率良く持続的に“記憶”を誘導するといった新しい疾患治療の開発に大きく貢献すると考えている。特にわれわれは免疫記憶の中核として働く記憶ヘルパー T 細胞に焦点を当て、平成 21 年度初めにはその発生や維持における生体内メカニズムを世界に先駆けて明らかにしてきた。さらにその後、記憶ヘルパー T 細胞の維持のために必要な分子メカニズムや免疫記憶で最も重要な現象である二次免疫応答について焦点を当てて研究を行っている。記憶ヘルパー T 細胞の維持や二次応答におけるメカニズムを細胞・分子レベルで明らかにすることが、記憶ヘルパー T 細胞が中心として働く免疫記憶という現象を理解することにつながると考えている。
6. 文部省科学研究費補助金、特定領域研究・若手研究(A)
7. 主な成果
 - 1) Tokoyoda K., Hauser, A.E., Nakayama, T., Radbruch, A. Organization of immunological memory by bone marrow stroma. *Nat. Rev. Immunol.* 10:193-200 (2010).
 - 2) Tokoyoda, K., Zehentmeier, S., Radbruch, A. Organisation and maintenance of immunological memory by stroma niches. *Eur. J. Immunol.* 39:2095-2099 (2009).
 - 3) Tokoyoda, K., Zehentmeier, S., Hegazy, A.N., Albrecht, I., Grün, J.R., Löhning, M., Radbruch, A. Professional memory CD4+ T lymphocytes preferentially reside and rest in the bone marrow. *Immunity* 30:721-730 (2009).
 - 4) Shinoda, K., Tokoyoda, K., Hanazawa, A., Hayashizaki, K., Zehentmeier, S., Hosokawa, H., Iwamura, C., Koseki, H., Tumes, J. D., Radbruch, A., and Nakayama, T.: Type II membrane protein CD69 regulates the formation of resting T-helper memory. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 109:7409-7414 (2012)
 - 5) Hanazawa, A., Hayashizaki, K., Shinoda, K., Yagita, H., Okumura, K., Löhning, M., Hara, T., Tani-ichi, S., Ikuta, K., Eckes, B., Radbruch, A., Tokoyoda, K., and Nakayama, T.: CD49b-dependent establishment of T helper cell memory. *Immunol. Cell Biol.* 91:524-531 (2013).
8. その他

ロベルトコッホ財団 ロベルトコッホ・ポストドク賞 (2010年11月)

日本免疫学会 第5回研究奨励賞 (2010年12月)

1. TSLP と Th2 細胞機能に関する研究
2. 大学院医学研究院免疫発生学/教授/中山 俊憲
3. アメリカ合衆国/ワシントン大学/Steven Ziegler
4. 平成 22 年度～
5. アレルギー疾患と関連性のあるサイトカイン TSLP の Th2 細胞機能の修飾に関する研究を行う。成果としては、TSLP が Th2 細胞に直接働いてアレルギー反応を誘導することが分かった。
6. G-COE プログラム
7. 主な成果
 - 1) Kitajima, M., Ito, T., Tumes, J. D., Endo, Y., Onodera, A., Hashimoto, K., Motohashi, S., Yamashita, M., Nishimura, T., Ziegler, F. S., and Nakayama, T.: Memory type 2 helper T cells induce long-lasting anti-tumor immunity by activating natural killer cells. *Cancer Res.* 71:4790-4798 (2011).
 - 2) Masayuki Kitajima Hai-Chon Lee, Toshinori Nakayama and Steven F.Ziegler. TSLP enhances the function of helper type2 cells, *EJI*41:1862-1870 (2011).
8. なし

1. Innate Lymphoid cells の分化における転写因子 GATA3 の役割に関する研究
2. 大学院医学研究院免疫発生学/教授/中山 俊憲、大学院医学研究院免疫発生学/特任准教授/八木 良二
3. アメリカ合衆国/アメリカ国立衛生研究所/Jinfang Zhu
4. 平成 25 年度～
5. Innate Lymphoid cells (ILCs) のすべてのサブセットに転写因子 GATA3 が発現していることに発見し、GATA3 コンディショナルノックアウトマウスを用いて、IL-7Ra を発現する ILCs の前駆細胞の分化に GATA3 が必須であることを明らかにした。また、GATA3 は ILC2 の分化だけでなく維持に必要であることも明らかにした。
6. 文部科学省科学研究費補助金、研究活動スタート支援
7. Yagi, R., Zhong, C., Northrup, D. L., Yu, F., Bouladoux, N., Spencer, S., Hu, G., Barron, L., Sharma, S., Nakayama, T., Belkaid, Y., Zhao, K., and Zhu, J.: The transcription factor GATA3 is critical for the development of all IL-7R α -expressing innate lymphoid cells. *Immunity* 40(3): 378-388 (2014).
8. なし

1. 免疫応答における ROG の働きの解明
2. 大学院医学研究院免疫発生学/教授/中山 俊憲
3. アメリカ合衆国/メモリアル・スローン=ケタリング・キャンサー・センター/Joseph C. Sun
4. 2014 年度～
5. ウイルス感染応答における NK 細胞での ROG の役割を解析した。
6. 文部科学省研究費補助金、 基盤研究 S、CREST
7. Beaulieu, A. M., Zawislak, C. L., Nakayama, T., and Sun, J. C.: The transcription factor Zbtb32 controls the proliferative burst of virus-specific natural killer cells responding to infection. *Nat. Immunol.* 15(6):546-553 (2014).
8. なし

1. CD4 T 細胞におけるサイトカインシグナルの研究

<p>2. 大学院医学研究院免疫発生学／教授／中山 俊憲 大学院医学研究院免疫発生学／准教授／平原潔</p> <p>3. アメリカ合衆国 / アメリカ国立衛生研究所 / John J. O' Shea</p> <p>4. 2014 年度～</p> <p>5. IL-6 と IL-27 は、共通の受容体を通じて共通の STATs を活性化するが、生理機能は、全く異なる。これらのサイトカインの生理機能の多様性を調べる目的で、我々は、STAT1, STAT3 欠損状態における遺伝子発現変化および STATs の結合について網羅的な解析を行った。</p> <p>6. 文部科学省研究費補助金、 基盤研究 S、スタート支援 CREST</p> <p>7. Hirahara K, Onodera A, Villario AV, Bonelli M, Sciumè G, Laurence A, Sun HW, Brooks RS, Vahedi G, Shih HY, Gtierrez-Cruz G, Iwata S, Suzuki R, Mikami Y, Okamoto Y, Nakayama T, Holland S, Hunter CA, Kanno Y, and O'Shea JJ.: Asymmetric action of STAT transcription factors drive transcriptional outputs and cytokine specificity. <i>Immunity</i> (2015) in press</p> <p>8. Hirahara K, Nakayama T, Hollnad S, Hunter C, Kanno Y, O'Shea JJ. Asymmetry of STAT action in driving IL-27 and IL-6 transcriptional outputs and cytokine specificity. <i>Keystone Symposia Mechanisms of Pro-Inflammatory Diseases(Z4)</i> 4/19-24 2015. Olympic Valley, CA. (O/P)</p>
<p>1. Ezh2 分子の NKT 細胞分化および NKT 細胞依存的な免疫応答における役割に関する研究</p> <p>2. 大学院医学研究院免疫発生学／教授／中山 俊憲</p> <p>3. オーストラリア／南オーストラリア健康医学研究所／Damon Tumes</p> <p>4. 平成 27 年度～</p> <p>5. Ezh2 の NKT 細胞依存的な免疫応答における役割を Ezh2 遺伝子欠損マウスを用いて解析を行っている。 Ezh2 が重要な役割を果たす免疫応答に着目し、現在研究を進めている。</p> <p>6. 文部省科学研究費補助金、基盤研究 S, AMED-CREST</p> <p>7. 現在投稿準備中</p> <p>8. なし</p>
<p>1. MHC-I 依存的な正の選択において間違いのない細胞運命決定を制御する分子機構</p> <p>2. 大学院医学研究院免疫発生学／教授／中山俊憲 大学院医学研究院未来医療推進治療学／准教授／木村元子</p> <p>3. アメリカ合衆国 / アメリカ国立衛生研究所 / Alfred Singer</p> <p>4. 2014 年度～</p> <p>5. 胸腺において MHCII 依存的な正の選択を受けた細胞は CD8T 細胞へ、MHCII 依存的な選択を受けた細胞は CD4T 細胞へと分化する（運命決定）。生体は、ほぼ間違いを起こすことなく胸腺細胞の運命決定を行うことができるが、それは何故か？その分子機構を明らかにすべく研究を進めている。</p> <p>6. 文部省科学研究費補助金、基盤研究 S、基盤研究 C、スタート支援</p> <p>7. 現在投稿準備中</p> <p>8. なし</p>
<p>1. HBV 感染症における microRNA の役割</p> <p>2. 大学院医学研究院／講師／神田 達郎</p> <p>3. インド／Vaccine and Infectious Disease Research Center (VIDR), Translational Health Science and Technology Institute (THSTI)／</p>

<p>Arup Banerjee 研究員</p> <p>4. 平成 23 年度～</p> <p>5. なし</p> <p>6. かなえ医薬振興財団・アジアオセアニア交流研究助成金</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sarkar N, Panigrahi R, Pal A, Biswas A, Singh SP, Kar SK, Bandopadhyay M, Das D, Saha D, <u>Kanda T</u>, Sugiyama M, Chakrabarti S, <u>Banerjee A</u>, Chakravarty R. Expression of microRNA-155 correlates positively with the expression of Toll-like receptor 7 and modulates hepatitis B virus via C/EBP-β in hepatocytes. J Viral Hepat. 2015 Feb 26. doi: 10.1111/jvh.12390. [Epub ahead of print] ➤ Jiang X, <u>Kanda T</u>, Wu S, Nakamura M, Miyamura T, Nakamoto S, <u>Banerjee A</u>, Yokosuka O. Regulation of microRNA by hepatitis B virus infection and their possible association with control of innate immunity. World J Gastroenterol. 2014 Jun 21;20(23):7197-206. doi: 10.3748/wjg.v20.i23.7197. Review. <p>8. なし</p>
<p>1. HBV 感染症における microRNA の役割</p> <p>2. 大学院医学研究院／講師／神田 達郎</p> <p>3. インド／ICMR Virus Unit, Kolkata, ID & BG Hospital Campus, Kolkata, India.／ Runu Chakravarty 教授</p> <p>4. 平成 23 年度～</p> <p>5. なし</p> <p>6. なし</p> <p>7. Sarkar N, Panigrahi R, Pal A, Biswas A, Singh SP, Kar SK, Bandopadhyay M, Das D, Saha D, <u>Kanda T</u>, Sugiyama M, Chakrabarti S, Banerjee A, <u>Chakravarty R</u>. Expression of microRNA-155 correlates positively with the expression of Toll-like receptor 7 and modulates hepatitis B virus via C/EBP-β in hepatocytes. J Viral Hepat. 2015 Feb 26. doi: 10.1111/jvh.12390. [Epub ahead of print]</p> <p>8. なし</p>
<p>1. A 型肝炎ウイルスに関する研究</p> <p>2. 大学院医学研究院消化器・腎臓内科学／講師／神田達郎</p> <p>3. 韓国/ Seoul National University Bundang Hospital/Prof. Sook-Hyang Jeong</p> <p>4. 2008 年度</p> <p>5. A 型肝炎の重症化機序の解明</p> <p>6. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）</p> <p>7. Kanda T, Jeong SH, Imazeki F, Fujiwara K, Yokosuka O. Analysis of 5' nontranslated region of hepatitis A viral RNA genotype I from South Korea: comparison with disease severities. PLoS One. 2010 Dec 28;5(12):e15139. doi: 10.1371/journal.pone.0015139.</p>
<p>1. B 型肝炎と MicroRNA に関する研究</p> <p>2. 大学院医学研究院消化器・腎臓内科学／講師／神田達郎</p> <p>3. インド/ Vaccine and Infectious Disease Research Center and Translational Health Science and Technology Institute/Arup Banerjee, PhD</p> <p>4. 2008 年度</p> <p>5. B 型肝炎ウイルス肝炎感染症に関与する MicroRNA に関する研究</p> <p>6. 公益財団法人かなえ医薬振興財団アジア・オセアニア交流研究助成金</p> <p>7. 主な成果</p>

- 1) Jiang X, Kanda T, Wu S, Nakamura M, Miyamura T, Nakamoto S, Banerjee A, Yokosuka O. Regulation of microRNA by hepatitis B virus infection and their possible association with control of innate immunity. *World J Gastroenterol*. 2014 Jun 21;20(23):7197-206. doi: 10.3748/wjg.v20.i23.7197.
- 2) Sarkar N, Panigrahi R, Pal A, Biswas A, Singh SP, Kar SK, Bandopadhyay M, Das D, Saha D, Kanda T, Sugiyama M, Chakrabarti S, Banerjee A, Chakravarty R. Expression of microRNA-155 correlates positively with the expression of Toll-like receptor 7 and modulates hepatitis B virus via C/EBP- β in hepatocytes. *J Viral Hepat*. 2015 Oct;22(10):817-27. doi: 10.1111/jvh.12390.

1. 細菌毒素の宿主応答解析
2. 大学院医学研究院病原細菌制御学/准教授/八尋 錦之助
3. アメリカ合衆国/National Institutes of Health, NHLBI /Dr. Joel Moss.
4. 平成 20 年～
5. 細菌毒素の細胞障害機構の解析、新規宿主応答反応の機能解析
6. 科学研究費補助金、科学技術振興調整費-若手研究者の自立的な研究環境整備促進-優れた若手研究型教員の人材育成システム、AMED、長崎大学熱帯医学研究拠点一般共同研究費
7. 武田科学振興財団医学系研究奨励費
8. 主な成果
 - 1) N. Morinaga, K. Yahiro, G. Matsuura, J. Moss, M. Noda, Subtilase cytotoxin, produced by Shiga-toxicogenic *Escherichia coli*, transiently inhibits protein synthesis of Vero cells via degradation of BiP and induces cell cycle arrest at G1 by downregulation of cyclin D1. *Cellular Microbiology* **10**, 921-929 (2008)
 - 2) Nakayama, J. Hisatsune, E. Yamasaki, H. Isomoto, H. Kurazono, M. Hatakeyama, T. Azuma, Y. Yamaoka, K. Yahiro, J. Moss, T. Hirayama, Helicobacter pylori VacA-induced Inhibition of GSK3 through the PI3K/Akt Signaling Pathway. *Journal of Biological Chemistry* **284**, 1612-1619 (2009)
 - 3) Y. Terasaki, K. Yahiro, G. Pacheco-Rodriguez, W. K. Steagall, M. P. Stylianou, J. F. Evans, A. M. Walker, J. Moss, Effects of Prolactin on TSC2-Null Rat Cells and in Pulmonary Lymphangiomyomatosis. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* **182**, 531-539 (2010)
 - 4) K. Yahiro, M. Satoh, N. Morinaga, H. Tsutsuki, K. Ogura, S. Nagasawa, F. Nomura, J. Moss, M. Noda, Identification of Subtilase Cytotoxin (SubAB) Receptors Whose Signaling, in Association with SubAB-Induced BiP Cleavage, Is Responsible for Apoptosis in HeLa Cells. *Infection and Immunity* **79**, 617-627 (2011)
 - 5) K. Yahiro, M. Satoh, M. Nakano, J. Hisatsune, H. Isomoto, J. Sap, H. Suzuki, F. Nomura, M. Noda, J. Moss, T. Hirayama, Low-density Lipoprotein Receptor-related Protein-1 (LRP1) Mediates Autophagy and Apoptosis Caused by *Helicobacter pylori* VacA. *Journal of Biological Chemistry* **287**, 31104-31115 (2012)
 - 6) K. Yahiro, H. Tsutsuki, K. Ogura, S. Nagasawa, J. Moss, M. Noda, DAPI, a Negative Regulator of Autophagy, Controls SubAB-Mediated Apoptosis and Autophagy. *Infection and Immunity* **82**, 4899-4908 (2014)
 - 7) K. Yahiro, Y. Akazawa, M. Nakano, H. Suzuki, J. Hisatsune, H. Isomoto, J. Sap, M. Noda, J. Moss, T. Hirayama, *Helicobacter pylori* VacA induces apoptosis by accumulation of connexin 43 in autophagic vesicles via a Rac1/ERK-dependent pathway. *Cell Death Discovery* **1**, 15035 (2015)
 - 8) H. Tsutsuki, K. Yahiro, K. Ogura, K. Ichimura, S. Iyoda, M. Ohnishi, S. Nagasawa, K. Nagasawa, J. Moss, M. Noda, Subtilase cytotoxin produced by LEE-negative Shiga-toxicogenic *Escherichia coli* induces stress granule formation. *Cellular Microbiology* **8**(7), 1024-40 (2016)

- 9) M. Nakano, K. Yahiro, E. Yamasaki, H. Kurazono, J. Akada, Y. Yamaoka, T. Niidome, M. Hatakeyama, H. Suzuki, T. Yamamoto, J. Moss, H. Isomoto, T. Hirayama, *Helicobacter pylori* VacA, acting through receptor protein tyrosine phosphatase α , is crucial for CagA phosphorylation in human duodenum carcinoma cell line AZ-521. *Dis Model Mech.* **9**(12), 1473-1481(2016)
- 10) K. Ogura K, Y. Terasaki, T. Miyoshi-Akiyama, M. Terasaki, J. Moss, M. Noda, Y. Yahiro K, *Vibrio cholerae* Cholix toxin-induced HepG2 cell death is enhanced by tumor necrosis factor-alpha through ROS and intracellular signal-regulated kinases. *Toxicol Sci* **156** (2), 455-468 (2017)
- 11) K. Yahiro, T. Hirayama, J. Moss, M. Noda, 2016. New Insights into VacA intoxication mediated through its cell surface receptors. *Toxins* (Review), **8**, 152; doi:10.3390/toxins 8050152..

8. その他

- 2010 年度 日本細菌学会黒屋奨学賞
- 2013 年度 第 19 回日本ヘリコバクター学会小林六造記念賞

1. ストレス下での蛋白質翻訳機構における非翻訳領域の役割を明らかにする

2. 大学院医学研究院病原細菌制御学/准教授/八尋 錦之助

3. アメリカ合衆国/Department of Biochemistry and Biophysics, Howard Hughes Medical Institute, University of California. Division of Immunology and Pathogenesis, Department of Molecular and Cell Biology, University of California, Berkeley, CA 94720, USA/ Shelley R. Starck

4. 平成 26 年～28 年

5. ストレス下における、蛋白質翻訳機構を制御する非翻訳領域の役割を解析するシステムの構築

6. 科学研究費補助金

7. 主な成果

- S. Starck, J.C. Tsai, K. Chen, M. Shodiya, L. Wang, K. Yahiro, M. Martins-Green, N. Shastri, P. Walter, Translation from the 5' untranslated region shapes the integrate stress response. *Science.* (2016) **29**;351(6272):aad3867. doi: 10.1126/science.aad3867.
- 八尋錦之助, Shelley Starck. 「5'非翻訳領域からの翻訳が統合的ストレス応答に適応する」 *Science: Japanese Scientists in Science* 2016. 19 (2017)

8. 無し

大学院薬学研究院

1. 高等植物の硫黄同化ならびに二次代謝の分子機構と制御

2. 大学院薬学研究院/教授/齊藤 和季

3. ドイツ/マックスプランク研究所/Rainer Hoefgen, Alisdair R. Fernie, Takayuki Tohge, Mutsumi Watanabe

4. 平成 21 年度～

5. 植物における硫黄同化、代謝、変換、およびフラボノイド生合成を分子生物学的に解明する。

6. 文部省科学研究費補助金 (基盤研究 (A))

グローバルプロミネント研究基幹経費 戦略的重点研究強化プログラム「ファイトケミカル植物分子科学」

7. 主な成果

- Kazuki Saito, Keiko Yonekura-Sakakibara, Ryo Nakabayashi, Yasuhiro Higashi, Mami Yamazaki, Takayuki Tohge, Alisdair R. Fernie: The flavonoid biosynthetic pathway in Arabidopsis: Structural and genetic diversity. *Plant Physiology & Biochemistry.* **72**, 21-34(2013)
- Fayeze Aarabi, Miyuki Kusajima, Takayuki Tohge, Tomokazu Konishi, Tamara Gigolashvili, Makiko Takamune, Yoko Sasazaki,

<p>Mutsumi Watanabe, Hideo Nakashita, Alisdair R. Fernie, Kazuki Saito, Hideki Takahashi, Hans-Michael Hubberten, Rainer Hoefgen, Akiko Maruyama-Nakashita: Sulfur-deficiency-induced repressor proteins optimize glucosinolate biosynthesis in plants. <i>Science Advances</i>, 2, e1601087 (2016)</p> <p>➤ Takayuki Tohge, Regina Wendenburg, Hirofumi Ishihara, Ryo Nakabayashi, Mutsumi Watanabe, Ronan Sulpice, Rainer Hoefgen, Hiromitsu Takayama, Kazuki Saito, Mark Stitt, Alisdair R. Fernie: Characterization of a recently evolved flavonol-phenylacyltransferase gene provides signatures of natural light selection in Brassicaceae. <i>Nature Commun.</i>, 7, 12399 doi:10.1038/ncomms12399 (2016)</p>
<p>8. 千葉大学戦略重点研究強化プログラム「ファイトケミカル植物分子科学」第1回公開シンポジウム</p>
<p>1. 二次代謝産物の自己耐性機構に関する研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／齊藤 和季</p> <p>3. タイ／チュラロンコーン大学理学部／Supaart Sirikantaramas 准教授</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. 植物が生産する毒性二次代謝産物の生産植物における自己耐性機構メカニズムを解明する。</p> <p>6. 文部省科学研究費補助金（基盤研究（A）） グローバルプロミネント研究基幹経費 戦略的重点研究強化プログラム「ファイトケミカル植物分子科学」</p> <p>7. Supaart Sirikantaramas, Arthitaya Meeprasert, Thanyada Rungrotmongkol, Hideyoshi Fuji, Tyuji Hoshino, Hiroshi Sudo, Mami Yamazaki, and Kazuki Saito: Structural insight of DNA topoisomerases I from camptothecin-producing plants revealed by molecular dynamics simulations. <i>Phytochemistry</i>, in press 113, 50-56 (2015)</p> <p>8. なし</p>
<p>1. タイ産薬用植物に関する研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／准教授／山崎 真巳</p> <p>3. タイ／チュラロンコーン大学薬学部／Suchada Sukrong 准教授</p> <p>4. 平成 19 年度～</p> <p>5. 有用成分を生産する植物をスクリーニングする。</p> <p>6. 科学研究費補助金（新学術領域）など</p> <p>7. Varalee Viraporn, Mami Yamazaki, Kazuki Saito, Jessada Denduangboripant, Kongkanda Chayamarit, Taksina Chuanasa and Suchada Sukrong: Correlation of camptothecin-producing ability and phylogenetic relationship in the genus <i>Ophiorrhiza</i>. <i>Planta medica</i>. 77, 759-64 (2011)</p> <p>8. なし</p>
<p>1. リジン由来アルカロイド生合成に関する研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／准教授／山崎 真巳</p> <p>3. タイ／マヒドン大学薬学部／Somnuk Bunsupa 助教</p> <p>4. 平成 27 年度～</p> <p>5. リジン由来アルカロイド生合成の分子進化を解明する</p> <p>6. 科学研究費補助金（新学術領域）など。</p> <p>7. Somnuk Bunsupa, Kosuke Hanada, Akira Maruyama, Kaori Aoyagi, Kana Komatsu, Hideki Ueno, Madoka Yamashita, Ryosuke Sasaki, Akira Oikawa, Kazuki Saito, and Mami Yamazaki: Molecular evolution and functional characterization of a bifunctional decarboxylase involved in <i>Lycopodium</i> alkaloid biosynthesis. <i>Plant Physiol.</i>, 171, 2432-2444, doi:10.1104/pp.16.00639 (2016)</p> <p>8. なし</p>

<p>1. 癌細胞におけるプロスタノイド受容体情報伝達系の役割の解明</p> <p>2. 大学院薬学研究院／准教授／藤野 裕道 (H28.5.31 退職)</p> <p>3. アメリカ／アリゾナ大学／John W. Regan 教授</p> <p>4. 平成 17 年～</p> <p>5. 癌細胞の増悪や分化に関与するプロスタグランジンとその受容体情報伝達系を解明する事で癌のメカニズム解明および創薬ターゲットを模索する</p> <p>6. 一部、日本学術振興会科学研究費補助金 (基盤研究 (C))</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Cellular density-dependent down-regulation of EP4 prostanoid receptors via the up-regulation of hypoxia-inducible factor-1α in HCA-7 human colon cancer cells. Otake S, Yoshida K, Seira N, Sanchez CM, Regan JW, Fujino H, Murayama T. <i>Pharmacol Res Perspect</i>. 2015;3:e00083.</p> <p>(2) A novel indole compound, AWT-489, inhibits prostaglandin D₂-induced CD55 expression by acting on DP prostanoid receptors as an antagonist in LS174T human colon cancer cells. Oyama S, Fujino H, Yamazaki R, Okura I, Regan JW, Awata A, Arai T, Murayama T. <i>Arch Biochem Biophys</i>. 2014;541:21-9.</p> <p>(3) Induction of cyclooxygenase-2 expression by prostaglandin E₂ stimulation of the prostanoid EP4 receptor via coupling to G_{ai} and transactivation of the epidermal growth factor receptor in HCA-7 human colon cancer cells. Yoshida K, Fujino H, Otake S, Seira N, Regan JW, Murayama T. <i>Eur J Pharmacol</i>. 2013;718:408-17.</p> <p>(4) Prostaglandin E₂ regulates cellular migration via induction of vascular endothelial growth factor receptor-1 in HCA-7 human colon cancer cells. Fujino H, Toyomura K, Chen XB, Regan JW, Murayama T. <i>Biochem Pharmacol</i>. 2011;81:379-87.</p> <p>(5) Assessment of constitutive activity in E-type prostanoid receptors. Fujino H, Murayama T, Regan JW. <i>Methods Enzymol</i>. 2010;484:95-107.</p> <p>8. 日本薬学会学術振興賞 第 4 B 部門 神戸 2015 年 3 月 25 日</p>
<p>1. AAA⁺プロテアーゼ ClpXP, Lon の作動原理に関する研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／准教授／高屋 明子</p> <p>3. カナダ／トロント大学／Walid Houry 教授</p> <p>4. 平成 17 年度～</p> <p>5. エネルギー依存型プロテアーゼである ClpXP ならびに Lon の新規基質蛋白を見いだした。そこで、分解の試験管内再構築系を確立し、さらにバイオインフォマティクスの手法を導入して基質認識機構の解明に取り組んでいる。</p> <p>6. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B)</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Takaya A., Kubota Y., Isogai E., Yamamoto T. Degradation of the HilC and HilD regulator proteins by ATP-dependent Lon protease leads to downregulation of <i>Salmonella</i> pathogenicity island 1 gene expression. <i>Mol. Microbiol</i>. 55: 839-852. (2005)</p> <p>(2) Takaya A., Matsui M., Tomoyasu T., Kaya M., Yamamoto T. The DnaK chaperone machinery converts the native FlhD₂C₂ hetero-tetramer into a functional transcriptional regulator of flagellar regulon expression in <i>Salmonella</i>. <i>Mol. Microbiol</i>. 59:1327-1340 (2006)</p> <p>8. 平成 20 年 第 91 回日本細菌学会関東支部総会</p>
<p>1. サルモネラの病原性発現の分子機構に関する研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／准教授／高屋 明子</p>

3. イギリス/インペリアルカレッジ/David Holden 教授
4. 平成 20 年度～
5. サルモネラ病原性発現の分子基盤は、サルモネラの III 型蛋白質分泌装置によって宿主細胞へ輸送されたエフェクターと宿主の高次機能関連分子との相互作用にある。新規のエフェクターと標的分子の相互作用に基づくサルモネラ食細胞内寄生機構に関する研究に取り組んでいる。
6. 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「感染と宿主応答」「感染のマトリックス」
7. 主な成果
 - (1) Takaya A., Suzuki A., Kikuchi Y, Eguchi M., Isogai E., Tomoyasu T., Yamamoto T. Depression of *Salmonella* pathogenicity island 1 genes within macrophages leads to rapid apoptosis via caspase-1 and caspase-3-dependent pathways. *Cell. Microbiol.* 7:79-90 (2005)
 - (2) Matsui M., Takaya A., Yamamoto T. σ^{32} -mediated negative regulation of *Salmonella* pathogenicity island 1 expression. *J. Bacteriol.* 190:6636-6645 (2008)
 - (3) Kitagawa R., Takaya A., Ohya M., Mizunoe Y., Takade A., Yoshida S., Isogai E., Yamamoto T. Biogenesis of *Salmonella enterica* serovar Typhimurium membrane vesicles provoked by induction of pagC. *J. Bacteriol.* 192:5645-5656 (2010)
8. 平成 23 年度日本細菌学会賞(浅川賞)

1. 中国雲南省産アカネ科植物に含まれるアルカロイドに関する化学的研究
2. 大学院薬学研究院/教授/高山 廣光
3. 中国/昆明医学院/張榮平教授
4. 平成 18 年度～
5. 中国雲南省アカネ科 *Kopsia* 属植物含有インドールアルカロイドの検索と生物活性評価を行う。
6. 科学研究費補助金 (基盤研究 B)、上原記念生命科学財団助成金
7. 主な成果
 - (1) Y. Wu, M. Kitajima, N. Kogure, R. Zhang, H. Takayama : Two Novel Indole Alkaloids, Kopsiyunnanines A and B, from a Yunnan *Kopsia*. *Tetrahedron Lett.*, 49, 5935-5938 and 6596 (2008).
 - (2) Rhazinilam and Quebrachamine Derivatives from Yunnan *Kopsia arborea*. Y. Wu, M. Suehiro, M. Kitajima, T. Matsuzaki, S. Hashimoto, M. Nagaoka, R. Zhang, and H. Takayama. *J. Nat. Prod.*, 72, 204-209 (2009).
 - (3) Kopsiyunnanines F and Isocondylocarpines: New Tubotaiwine-type Alkaloids from Yunnan *Kopsia arborea*. Y. Wu, M. Kitajima, N. Kogure, Y. Wang, R. Zhang, and H. Takayama. *J. Nat. Med.*, 63, 283-289 (2009).
 - (4) Two New *Aspidosperma* Indole Alkaloids from Yunnan *Kopsia arborea*. Y. Wu, M. Kitajima, N. Kogure, Y. Wang, R. Zhang, and H. Takayama. *Chem. Pharm. Bull.*, 58, 961-963 (2010).
 - (5) Chemical Conversion of Strychnine into Kopsiyunnanine-I, a New Hexacyclic Indole Alkaloid from Yunnan *Kopsia arborea*. N. Kogure, Y. Suzuki, Y. Wu, M. Kitajima, R. Zhang, and H. Takayama. *Tetrahedron Lett.*, 53 (48), 6523-6526 (2012).
 - (6) Asymmetric Total Synthesis of Novel Pentacyclic Indole Alkaloid, Kopsiyunnanine E, Isolated from *Kopsia arborea*. M. Kitajima, Y. Murakami, N. Takahashi, Y. Wu, N. Kogure, R. Zhang, and H. Takayama. *Org. Lett.*, 16 (19), 5000-5003 (2014).
 - (7) Kopsiyunnanines J1 and J2, New *Strychnos*-type Homo-Monoterpenoid Indole Alkaloids from *Kopsia arborea*. M. Kitajima, T. Koyama, Y. Wu, N. Kogure, R. Zhang, and H. Takayama. *Nat. Prod. Commun.*, 10 (1), 49-51 (2015).
 - (8) Asymmetric Total Synthesis of Kopsiyunnanine K, a Monoterpenoid Indole Alkaloid with a Rearranged Skeleton. R. Tokuda, Y. Okamoto, T. Koyama, N. Kogure, M. Kitajima, and H. Takayama. *Org. Lett.*, 18 (14), 3490-3493 (2016).
 - (9) Kopsiyunnanines L and M, *Strychnos*-related Monoterpenoid Indole Alkaloids from Yunnan *Kopsia arborea*. M. Kitajima, M. Nakazawa,

<p>Y. Wu, N. Kogure, R. Zhang, and H. Takayama. <i>Tetrahedron</i>, 72 (42), 6692-6696 (2016).</p> <p>8. なし</p>
<p>1. アカネ科 <i>Ophiorrhiza</i> 属植物含有インドールアルカロイド類に関する化学的研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／高山 廣光</p> <p>3. タイ／チェンマイ大学薬学部／Dammrong Santiarworn 教授</p> <p>4. 平成 25 年度～</p> <p>5. アカネ科 <i>Ophiorrhiza</i> 属植物に含有されるインドールアルカロイド類の探索と構造解析を行う。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 B）</p> <p>7. β-Carboline-type Indole Alkaloid Glycosides from <i>Ophiorrhiza trichocarpon</i>. M. Kitajima, S. Ohara, N. Kogure, D. Santiarworn, and H. Takayama. <i>Tetrahedron</i>, 69 (45), 9451-9456 (2013).</p> <p>8. なし</p>
<p>1. タイ産アカネ科植物含有インドールアルカロイドに関する化学的研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／高山 廣光</p> <p>3. タイ／チュラロンコーン大学薬学部／Sumphan Wongseripatana 助教授</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. タイ産アカネ科植物に含有されるインドールアルカロイドの検索と生物活性評価を行う。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 B）</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Orally Active Opioid \square/\squareDual Agonist MGM-16, a Derivative of the Indole Alkaloid Mitragynine, Exhibits Potent Analgesic Effect on Neuropathic Pain in Mice. K. Matsumoto, M. Narita, N. Muramatsu, T. Nakayama, K. Misawa, M. Kitajima, K. Tashima, T. Suzuki, H. Takayama, and S. Horie. <i>J. Pharmacol. Exp. Ther.</i>, 348 (3), 383-392 (2014).</p> <p>(2) Indole alkaloids from <i>Kopsia jasminiflora</i>. M. Kitajima, M. Anbe, N. Kogure, S. Wongseripatana, and H. Takayama. <i>Tetrahedron</i>, 70 (47), 9099-9106 (2014).</p> <p>(3) Chemistry of <i>Mitragyna</i> Alkaloids. M. Kitajima and H. Takayama. Chapter 8 (p. 101-116), “Kratom and Other Mitragynines: The Chemistry and Pharmacology of Opioids from a Non-Opium Source”, ed. by Robert B. Raffa, CRC Press (2015).</p> <p>(4) Medicinal Chemistry Based on Mitragynine. H. Takayama and M. Kitajima. Chapter 9 (p. 117-134), “Kratom and Other Mitragynines: The Chemistry and Pharmacology of Opioids from a Non-Opium Source”, ed. by Robert B. Raffa, CRC Press (2015).</p> <p>8. なし</p>
<p>1. <i>Lycopodium</i> 属植物含有アルカロイドに関する化学的研究</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／高山 廣光</p> <p>3. タイ／チュラロンコーン大学薬学部／Sumphan Wongseripatana 助教授</p> <p>4. 平成 28 年度～</p> <p>5. タイ産 <i>Lycopodium</i> 属植物に含有されるアルカロイドの検索と生物活性評価を行う。</p> <p>6. 科学研究費補助金（基盤研究 B）</p> <p>7. New Lycopodine-type Alkaloids from <i>Lycopodium carinatum</i>. N. Kogure, M. Maruyama, S. Wongseripatana, M. Kitajima, and H. Takayama. <i>Chem. Pharm. Bull.</i>, 64 (7), 793-799 (2016).</p> <p>8. なし</p>

<p>1. センチネルリンパ節の検出およびがんの診断を目的とする ^{99m}Tc 放射性薬剤の新規開発</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／荒野 泰</p> <p>3. ギリシャ／ギリシア国立科学研究センター-Demokritos</p> <p>4. 平成 19 年～</p> <p>5. センチネルリンパ節の検出やがんの画像診断に有用な新たな ^{99m}Tc 放射性医薬品を開発する。</p> <p>6. 平成 19 年～平成 23 年：IAEA（旅費、滞在費のみ） 平成 24 年以降：なし</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) New $^{99m}\text{Tc}(\text{CO})_3$ Mannosylated Dextran Bearing D-Derivatized Cysteine Chelator for Sentinel Lymph Node Detection. Pirmettis, I., Arano, Y., Tsotakos, T., Yamaguchi, A., Uehara, T., Morais, M. Correia, J.D.G., Santos, I., Martins, M., Pereira, S., Triantis, C., Kyprianidou, P., Pelecanou, M., Papadopoulos, M. Mol. Pharmaceutics 9, 1681-1692, 2012.</p> <p>(2) Injection Site Radioactivity of ^{99m}Tc-Labeled Mannosylated Dextran for Sentinel Lymph Node Mapping. Yamaguchi, A., Hanaoka, H., Pirmettis, I., Uehara, T., Tsushima, Y., Papadopoulos, M., Arano, Y. Mol. Pharmaceutics 12, 514-519, 2015.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. バングラデシュ植物からの生物活性天然物の探索</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／石橋 正己</p> <p>3. バングラデシュ／クルナ大学／Samir K. Sadhu 教授</p> <p>4. 平成 19 年度～</p> <p>5. バングラデシュ植物に含まれる生物活性天然物を探索し，化学構造，生物活性を明らかにする。</p> <p>6. 日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究（B））</p> <p>7. 主な成果</p> <p>(1) Karmakar, U. K.; Ishikawa, N.; Arai, M. A.; Ahmed, F.; Koyano, T.; Kowithayakorn, T.; Ishibashi, M. "Boesenberols, pimarane diterpenes with TRAIL resistance-overcoming activity from <i>Boesenbergia pandurata</i>" <i>J. Nat. Prod.</i> 2016, 79, 2075-2082</p> <p>(2) Ahmed, F.; Toume, K.; Ishikawa, N.; Arai, M. A.; Sadhu, S. K.; Ishibashi, M. "Constituents from <i>Entada scandens</i> with TRAIL-resistance overcoming activity" <i>Nat. Prod. Commun.</i> 2016, 11, 993-995</p> <p>(3) Karmakar, U. K.; Toume, K.; Ishikawa, N.; Arai, M. A.; Sadhu, S. K.; Ahmed, F.; Ishibashi, M. "Bioassay-guided isolation of compounds with TRAIL-resistance overcoming activity from <i>Datura stramonium</i>" <i>Nat. Prod. Commun.</i> 2016, 11, 185-187</p> <p>8. なし</p>
<p>1. コバルトヘムをもつ人工酸素運搬体の開発</p> <p>2. 大学院薬学研究院／教授／根矢 三郎</p> <p>3. アメリカ／ペンシルバニア大学医学部／Takashi Yonetani 教授</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. 人工血液の素材として鉄をコバルトに置換したミオグロビンを開発する</p> <p>6. 日本学術振興会 科学研究費補助金 基盤研究（C）</p> <p>7. Saburo Neya, Takashi Yonetani, A. T. Kawaguchi; Usefulness of Myoglobin Containing Cobalt Heme Cofactor in Designing a Myoglobin-Based Artificial Oxygen Carrier, <i>Artificial Organs</i> 38, 715-719 (2015).</p>

8. なし
1. 細胞におけるアンチモンによる毒性発現機構の解明 2. 大学院薬学研究院／教授／小椋 康光 3. チリ／バルパライソ・カトリック教皇大学化学部／Waldo Quiroz 准教授 4. 平成 27 年度～ 5. 哺乳類細胞におけるアンチモンによる毒性発現機構を分子細胞生物学的及び先端機器分析により解明する。 6. チリ教育省 7. M. Verdugo, Y. Ogra, and W. Quiroz: Mechanisms underlying the toxic effects of antimony species in human embryonic kidney cells (HEK-293) and their comparison with arsenic species. <i>J. Toxicol. Sci.</i> (2016) 41 , 783-792 8. なし
1. 中国華東・中南地方における環境水中のアンチモンの化学形態調査と毒性発現機構の解析 2. 大学院薬学研究院／教授／小椋 康光 3. 中国／浙江大学医学・公衆衛生学院／那仁満都拉教授 4. 平成 27 年度～ 5. 環境汚染物質としてのアンチモンに関するフィールドワークとそれに続く分子メカニズムに関する研究を実施する。 6. 文科省科学研究費補助金（基盤研究 B（海外学術調査）） 7. なし 8. なし

文学部

1. 〈銀の時代〉のロシア文学・文化研究 2. 文学部／准教授／鴻野 わか菜 3. ロシア／国立ロシア人文大学／教授／ヂーナ・マフムードヴナ・マゴメドワ 4. 平成 14 年～ 5. 〈銀の時代〉（1900～20 年代）を中心に 20 世紀ロシアの文学を、美術・文化・宗教・思想と比較しつつ研究する 6. 科学研究費補助金（基盤 C） 7. 主な成果 <ul style="list-style-type: none"> ➤ KONO, Wakana. Khdozhestvennoe prostranstvo i personazhi v <Serebryanom golube> A. Belogo i <Pesne Sud'by> A. Bloka // Problemy izucheniya khdozhestvennogo proizvedeniya v shkole i vuze. Vyp.2: Prostranstvo i vremya v khurozhestvennom proizvedenii. pp.135-139. Orenburg,2002., ➤ KONO, Wakana.Obraz lesa kak <russkoe prostranstvo> (<Serebryanyj golub'> A. Belogo v kontekste <neonarodnichekoj> literatury nachala 20 v.) 『ロシア語ロシア文学研究第 34 号』（日本ロシア文学会, 2002）pp.67-73, ➤ KONO, Wakana. Zhizn'goroda i zhizn'cheloveka:Obraz Letnego sada v<Peterburge>A.Belogo//Japanese Slavic and East European Studies Vol.25.Japanese Society for Slavic and East European Studies,2004.pp.53-70. ➤ KONO, Wakana. Otnosheniya k miru v iskusstve russko-evrejskikh nonkonformistov // <i>Beyond the Empire: Images of Russia in the Eurasian Cultural Context. 21st Century COE Program Slavic Eurasian Studies Series.</i> No.17. (Ed. by Mochizuki Tetsuo). Hokkaido: Slavic Research Center Hokkaido University, 2008. C. 93-109. ➤ KONO, Wakana. Motiv "glaza" v "Moskve" Andreya Belogo // <i>Andrej Belyj v izmenyayushemysya mire. K 125-letiyu so dnya</i>

rozhdeniya .M.: Nauka, 2008. C.489-498.

- KONO, Wakana. Funktsiya zhivopisi v <Peterburge> Andrey Belogo // Miry Andrey Belogo. Belgrad-Moskva: Izdatel'stvo filologicheskogo fakul'teta v Belgrade, 2011.C.827-836.
- KONO, Wakana. Khudozhestvennoe prostranstvo v <Moskve> Andrey Belogo // Dialog soglasiya: sbornik nauchnykh statej k 70-letiyu V.I. Tyupy. M.: Ingrada, 2015. S.109-119.

8. なし

1. ミツバチの認知発達の検討
2. 文学部/准教授/牛谷智一
3. オーストラリア連邦/マッコーリー大学/ケン・チェン教授/アンドリュー・バロン准教授
4. 平成 24 年度～
5. ミツバチ成虫の発達における早熟性とその色記憶および空間記憶に与える影響を調べ、蜂群崩壊につながる認知的危険要素の解明を図る。ミツバチやサバクアリ、ハトの帰巢能力を調べ、ヒトの空間認知の進化的起源を明らかにする。
6. 科学研究費補助金（基盤 c），平成 28 年度千葉大学国際交流公募事業（海外研究者の招聘支援プログラム）
7. Ushitani, T., Perry, C. J., Cheng, K. & Barron, A. B. (2016). Accelerated behavioural development changes fine-scale search behaviour and spatial memory in honey bees (*Apis mellifera* L.). *Journal of Experimental Biology*, 219, 412-418. DOI:10.1242/jeb.126920 査読有り
8. 第 31 回国際心理学会議招待シンポジウム「Ecological adaptation and the diversity of visual perception」（2016 年 7 月 27 日 於：パシフィコ横浜）登壇者：ケン・チェン教授，後藤和宏博士，渡辺安里依博士，牛谷智一

法政経学部

1. 紛争と環境の異分野融合研究
理論と応用のコラボ（IT テック）
気候変動とリスク分散戦略
フードセキュリティとエネルギーセキュリティ
FTA と国際政策と共同関係の構築分析
ビジネス戦略—異分野融合アプローチ
持続発展と経営マネジメント
グローバル政策とウィンウィン関係の構築
2. 法政経学部/専任講師/李想
3. アメリカ/コーネル大学/Harry M. Kaiser
カナダ/ヨーク大学/Charles J. McMillan
カナダ/Theechim Management Group/Lori C Sparrow
カナダ/カルガリー市政府 Corporate EHS Auditor/Stephen Leung
4. 平成 22 年～
5. 国際的諸問題をシステムとして俯瞰的な視点からとらえ、効率的かつ公平な対応策・解決策を見出すことが研究の原点である。分野横断的な知識と融合力を応用して戦略的な経営マネジメント、エネルギーセキュリティとフードセキュリティのリスク分散戦略、高齢化問題の対応、ウィンウィン関係のモデル構築、グローバルサプライチェーンとエコビジネス、国際政策と気候変動の対応策などを分析、解決案の提案が研究の目的である。
6. アメリカコーネル大学、カナダヨーク大学 Schulich School of Business、東京大学、東京工業大学、一橋大学国際企業戦略研究科、

順天堂大学、Pi 技術研究所、山岡育英会、財団など。

7. 主な成果

➤ 2011 年

Xiang Li, Taro Takahashi, Nobuhiro Suzuki, Harry M. Kaiser. 2011. The Impacts of climate change maize yields in the United States and China. *Agricultural Systems* 104, 348-353. (More information can be found online)

- 1) Nature Climate Change に革新的な最先端研究領域研究として選ばれた

詳細は

- 1) Nature Climate Change: <http://www.nature.com/nclimate/2011/110215/full/nclimate1046.html>

- 2) Cornell University Cornell Chronicle:

<http://news.cornell.edu/stories/2011/02/technology-economics-may-counter-climate-impact>

➤ 2013 年

Xiang Li, Taro Takahashi, Nobuhiro Suzuki, and Harry M. Kaiser. 2013. Impact of climate change on maize production in Northeast and Southwest China and risk mitigation strategies. *ICAAA 2013*, 11-20

Xiang Li and Nobuhiro Suzuki. 2013. Implications of Climate Change Impacts on Regional maize Production in the United States: Risk Mitigation Strategies and Food Security. *International Journal of Environmental Science and Development* 4, pp. 446-451.

➤ 2014 年

Xiang Li and Charles McMillan. 2014. Corporate Strategy and the Weather: Towards a Corporate Sustainability Platform. *Journal of Problems and Perspectives in Management* 12 (Issue 2), pp. 200-214.

Xiang Li, Taro Takahashi, Nobuhiro Suzuki, Harry M. Kaiser. 2014. Impact of Climate Change on Maize Production in Northeast and Southwest China and Risk Mitigation Strategies. *APCBEE Procedia* 8, pp. 11-20.

➤ 2015 年

Xiang Li. 2015. Impacts of Business Strategies on Coffee Production and the Environment, *International Journal of Environmental Science and Development* 6, pp. 405-408.

Charles McMillan and Xiang Li. 2015. Impacts of prices incentives, Costs and Management Awareness on maize supply in two regions of the USA. *International Journal of Environmental Science and Development* 6, pp. 254-258.

➤ 2016 年

Hidefumi Kurasaka, Teruya Sekine, Sasiro Murayama, Takahide Aoyagi, and Karen Mitamura, Xiang Li. 2016. Impacts of climate change on Japanese Radish in Ichihara and their potential implications. *International Journal of Environmental Science and Development* 7, pp. 778-782 (to be published).

8. その他

➤ (取得済日本特許 (応用技術) , 2012 年)

- 1) 李想, 竜沢剣. 発明 Pi++ストリーム暗号の暗号方法および復号方法、並びにパイ・データに基づく暗号算法及び復号化算法, 日本特許第 5044848 号, 平成 24 年 7 月 27 日。

- 2) 2011 年に発表した国際論文は Nature Climate Change に革新的な最先端研究領域研究として選ばれた。

Xiang Li, Taro Takahashi, Nobuhiro Suzuki, Harry M. Kaiser. 2011. The Impacts of climate change maize yields in the United States and China. *Agricultural Systems* 104, 348-353.

詳細は

<p>1) Nature Climate Change: http://www.nature.com/nclimate/2011/110215/full/nclimate1046.html)</p> <p>2) Cornell University Cornell Chronicle: http://news.cornell.edu/stories/2011/02/technology-economics-may-counter-climate-impact</p>
<p>1. 女性労働と子育て世帯間の所得格差に関する国際比較研究</p> <p>2. 法政経学部／教授／大石亜希子</p> <p>3. 香港/香港市立大学/ Raymond Chan 韓国/国立忠南大学 / Ju-Hyun Kim 台湾/ 国立台湾大学/ Li-Rong Wang 台湾/中央研究院/Ming-Chang Tsai 台湾/国立台北大学/Wan-Chi Chen</p> <p>4. 平成 26 年度</p> <p>5. 本研究では、育児期の女性の就労パターンの違いが子育て世帯間の所得格差や貧困リスクに及ぼす影響について、諸外国との国際比較を行う。比較においては、各国の家族政策、労働市場政策の違いがもたらす影響に着目する。これらを通じて、先進諸国中でも高い日本の子どもの貧困率を改善するための基礎資料が得られるとともに、家族政策・次世代育成支援施策についても日本の位置づけを明らかにし、政策的含意を導くことが可能となる。</p> <p>6. 科学研究費補助金 基盤研究 (C)</p> <p>7. Oishi, A. S., Chan, R. K., Wang, L. L. R., & Kim, J. H. (2015). Do Part-Time Jobs Mitigate Workers' Work-Family Conflict and Enhance Wellbeing? New Evidence from Four East-Asian Societies. <i>Social Indicators Research</i>, 121(1), 5-25. Oishi, A. S. (2017). Effect of Mothers' Nonstandard Work Hours on Children's Wellbeing in Japan. In <i>Family, Work and Wellbeing in Asia</i> (pp. 151-175). Springer Singapore.</p> <p>8. 2014 年 12 月に九州大学の小川玲子氏、国立台湾大学と共同で国際シンポジウムを国立台湾大学で開催した。また、2016 年 10 月に関西学院大学梅田キャンパスにて国内研究者を交えて国際ワークショップを開催した。</p>
<p>1. 東アジアの移民・ジェンダー・労働をめぐる学際的研究</p> <p>2. 法政経学部／教授／大石亜希子</p> <p>3. 香港/香港市立大学/ Raymond Chan 韓国/国立忠南大学 / Ju-Hyun Kim 韓国/ 西江大学/ Hong-Ju Park 台湾/ 国立台湾大学/ Li-Rong Wang 台湾/ 国立陽明大学/ Li-Fang Liang</p> <p>4. 平成 26 年度</p> <p>5. 本研究の目的は、東アジア（日本、韓国、台湾、香港）における移民ケア労働者をめぐる政策や制度をジェンダーの視点を取り入れながら比較分析し、各国の特徴ならびにそうした特徴を生み出した要因を明らかにすることにある。少子高齢化の進展と女性の社会進出に伴い、女性を主たるケアの担い手としてきた東アジア諸国は、誰がどのようにケア労働を担うのかという問題に直面している。移民ケア労働者はそうした問題を解決する方策として導入が進んでいる。しかし移民ケア労働者の現状は各国において大きく異なり、とりわけ移民ケア労働者の権利保障という側面はこれまで十分に論じられてこなかった。本研究では移民ケア労働者とホスト国の関係、ケアの質、ジェンダー観、外国人労働者の権利保障について検討しながら、「21 世紀の公正」の在り方について一つの視座を提供することを目指す。</p> <p>6. 千葉大学リーディング研究育成プログラム</p>

<p>7. Palgrave 社から出版オファーを受けている。2017 年に “Gender, Care, and Migration in East Asia” (仮題) として刊行予定である。</p> <p>8. 2016 年 2 月 19 日に「東アジアの移民・ジェンダー・労働」をテーマとする国際シンポジウムを開催し、国内外から 50 名を超える参加者を得た。</p>
<p>1. ASEAN の統合と開発におけるインクルーシブネスをめぐる研究</p> <p>2. 大学院社会科学研究院／教授／石戸光</p> <p>3. タイ／メコン・インスティテュート／ワットチャラス・リーラワス ミャンマー／ミャンマー経済社会開発センター／ベン・ベルトン ミャンマー／ミャンマー経済社会開発センター／オー・ヘイン</p> <p>4. 平成 28 年度</p> <p>5. 本研究の目的は、西洋諸国とは異なる独自の形で政治経済的・社会的な地域統合が進む ASEAN(東南アジア諸国連合)を「インクルーシブネス (包括性、全員参加による社会構築)」の視点から考察し、公正な社会のあり方について知見を深めることにある。具体的には、①地域統合を進める ASEAN における「インクルーシブネス」のあり方、②政治、経済、民族、言語といった ASEAN の多様性と地域統合の関係、③市民社会の役割、④複数の主権国家が共同で開発を進めるための法的枠組みの形成といった ASEAN 統合と主権をめぐる議論を中心に検討する。本研究を通じ、政治的、経済的、社会的に多様な国が存在する中での諸国間ならびに国内の市民社会との関係性を平和的に構築する方策を模索し、21 世紀における社会的公正の実践について視座を提供することを目指す。</p> <p>6. 千葉大学リーディング研究育成プログラム「未来型公正社会研究」、科学研究費補助金新学術領域研究 (研究領域提案型)「政治経済的地域統合」「文明と広域ネットワーク：生態圏から思想、経済、運動のグローバル化まで」</p> <p>7. 平成 29 年 3 月に作品社より『ASEAN の統合と開発－インクルーシブな東南アジアを目指して』(石戸光編・著)を出版した。</p> <p>8. 2016 年 11 月 19 日に「ASEAN の統合と開発－メコン川とミャンマーから考える」のタイトルで国際シンポジウムを開催し、国内外から 70 名近い参加者が集った。</p>

教育学部	
<p>1. アジアのヘルスプロモートイニングスクールに関する比較研究</p> <p>2. 教育学部／教授／岡田 加奈子</p> <p>3. 韓国／延世大学 (大学間協定) /E. W. Nam 台湾／亜洲大学/S. Y. Huang</p> <p>4. 平成 20 年～</p> <p>5. 健康的な学校づくりを目指すヘルスプロモートイニングスクールは、WHO のヘルスプロモーションのセッティングアプローチの一つの戦略である。ヨーロッパから始まり、アジアでも広まりつつある。アジア型の特徴が見られ、それらをヨーロッパの発展を鑑みながら比較検討を行っている。</p> <p>6. 東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科「研究プロジェクト」助成、coe スタートアップ奨励金、平成 22・23 年度教員研修モデルカリキュラム開発研究,科学研究費補助金 (基盤研究 B)</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 鎌塚優子,展偉生,高橋浩二他:台湾のヘルスプロモートイニング・スクールの特徴からみる日本の課題 - 文献ならびに学校視察事例調査による検討 - 学校教育学研究論集, 21,127-135,2010.3 ➤ 岡田加奈子他:香港のヘルスプロモートイニングスクール,千葉大学教育学部研究紀要 ,2010.3 <p>Megumi KAGOTANI,Yuko KAMAZUKA, Syusaku SASADA et.al.(2009): Three Policies for the Development of Health Promoting</p>	

Schools in Japan, The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Health Education, Makuhari, Japan.

- Kanako OKADA et.al. : CHARACTERISTICS OF HEALTH PROMOTING SCHOOLS IN ASIA: JAPAN, HONG KONG, CHINA, SOUTH KOREA AND TAIWAN 20th IUHPE World Conference on Health Promotion, 11-15 July 2010, Geneva, Switzerland (2010.7)

8. その他

- ヘルスプロモーションスクールシンポジウム IN 台湾 (2009.12) にシンポジストとして招聘された。また、国際ヘルスプロモーションスクール学会にて、特別講演を行った。(2009.12 並びに 2013.12)
- ヘルスプロモーションスクールセミナー IN 上海 (2010.1.4) において、千葉大学教育学部教員藤川大祐、磯邊聡、砂上史子、岡田加奈子の4名が発表を行なった。
- 東アジア教師教育学会 (2010.12) in 香港において、国際シンポジウムを開催した。
- マニラ WHO/WPRO (2012.2) において、ミーティングを開催した。
- 千葉大学にて国際シンポジウムを開催した。(2013.3)

1. 物理実験教育の方法と用具の開発研究

2. 教育学部/教授/加藤 徹也

3. カンボジア/プノンペン大学/Long Khy/Kalyan Sou/Khun Kimleang

4. 平成 14 年度～

5. 多くの人が物理現象や実験器具に容易に触れ・働きかけることができるように、安価、省スペースで可塑性を備えた新しい実験テーマ・方法と装置を研究・開発する。

6. ユネスコアジア文化センター (ACCU)、岡本国際奨学交流財団、文部科学省、千葉大学国際交流支援資金、CIESF

7. 主な成果

➤ 開発物 :

PDL 実験 ; ねじり振子による剛性率測定法、リード法によるヤング率測定法 (2013 年)

➤ 発表論文 :

- 1) Novel Determination of Peltier Coefficient, Seebeck Coefficient and Thermal Resistance of Thermoelectric Module, Jpn. J. Appl. Phys., 45 No 6A (2006)
- 2) "DESK LAB" SERIES: A NOVEL EXPERIMENTAL APPARATUS WITH DESK TOP SIZE, EASE OF RESTRUCTURE AND LOW COST": Kalyan SOU, Naoto OZAKI, Satoshi MATSUDA, and Ken-ichi TOZAKI, Journal of the Physics Education Society of Japan (Proc. Int. Conf. Physics Education 2006)
- 3) A Novel Experimental Apparatus(PDL) and Its Application in Higher Education in Japan and Cambodia: K. Sou, T. Kato, K. Oto, T. Sakurai, K. Yamamoto, E. Omosa, and K. Tozaki (Proc. Int. Conf. Physics Education 2009)

➤ 特許 :

- 1) 特許出願 2005-239958 熱電素子の特性評価法
- 2) 特許出願 2005-301235 高圧下で使用可能な ppm 分解能音速測定法・装置
- 3) 特許出願 2005-368470 流体用密度測定装置および密度測定法
- 4) 特許出願 2006-069380 組立式机上実験方法および装置
- 5) 特許出願 2006-199741 輻射熱流センサーと輻射熱測定法
- 6) 特許出願 2006-337152 磁束測定法及び磁気センサー
- 7) 特許出願 2007-010053 組立式実験装置を用いた教育システム

8) 特許出願 2007-137936 熱分析装置

8. その他

- (1) 2006年千葉大学オープンリサーチ 学長賞受賞
- (2) 平成19年度文部科学省「特色ある大学教育支援プログラム」(パーソナルデスクラボによる実験教育の展開-新機器開発による少人数一組・一斉実験教育の実現-)採択
- (3) PDL普及のためのワークショップ開催;2008年10月、2009年10月、2011年10月 (カンボジア、プノンペン大学)
- (4) 修士研究展開のためのプノンペン大学院生短期受入;2010年7月、2012年7月
- (5) プノンペン大学理学部物理学科修士学生の研究支援;2013年5-11月

1. リスク教育の一環としての放射線学習プログラム開発

2. 教育学部/教授/杉田 克生

3. イギリス/ロンドン大学教育研究所/Dr. Ralph Levinson

4. 平成26年度~

5. 放射線を学習する上で、単なる物理的知識だけではなく放射線のリスクを学習させるためのプログラムを日英共同で開発する。

6. 科学研究費補助金(基盤研究B)、ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENHI

7. 主な成果

- Kita, K., Sugita, K., Sato, C., Sugaya, S. Sato T, Kaneda, A. Extracellular Release of Annexin A2 is Enhanced upon Oxidative Stress Response via the p38 MAPK Pathway after Low-Dose X-Ray Radiation. Radiat. Res. 186, 79-91, 2016(DOI: 10.1667/RR14277.1)
- 川崎靖奈、前田彩香、杉田克生、野村純、加藤徹也、高橋博代 放射線知識調査を基にした放射線生体リスク学習プログラムの開発 千葉大学教育学部研究紀要 vol 65, pp375-382
- Wilson BT, Stark Z, Sutton RE, Danda S, Ekbote AV, Elsayed SM, Gibson L, Goodship JA, Jackson AP, Keng WT, King MD, McCann E, Motojima T, Murray JE, Omata T, Pilz D, Pope T, Sugita K, Susan M. White SM, Wilson IJ. The Cockayne Syndrome Natural History (CoSyNH) study: clinical findings in 102 individuals and recommendations for care. Genet Med. 2015 Jul 23. doi: 10.1038/gim.2015.110
- 前田彩香、高橋あかり、杉田克生、野村純、加藤徹也、高橋博代、藤井克則、喜多和子、小林芳枝、吉本一紀 放射線生体リスクにおける学習プログラム開発 千葉大学教育学部研究紀要 2016, vol 64, pp365-374
- 杉田克生 日欧での放射線教育の現状 放射線生物研究 50(3), 281-290, 2015 (平成27年9月30日)
- 山本葉月、杉田克生、加藤徹也、三門正吾、高橋博代、野村純、喜多和子 リスク教育導入のための放射線実験プログラム作成 千葉大学教育学部研究紀要 2015, vol 63, pp381-391
- 石田菜摘、杉田克生、高橋博代 学習指導要領改訂に伴う中学校の放射線教育の実態調査 2014, vol 62, pp361-366

8. なし

1. 微生物由来抽出物の生理活性の解析

2. 教育学部/教授/野村純

3. インドネシア/ボゴール農業大学/NAHROWI RAMLI

4. 2013~

5. インドネシア近海に生息する海綿から採取したバクテリアを用い、バクテリア抽出物の持つ生理活性を解析している。特に白血病細胞株を用いた細胞増殖解析およびプログラム細胞死誘導能、多核白血球貪食能試験などを組み合わせている。これにより新たな薬剤成分の原料等の発見を目指している。

6. 科学研究費 基盤(B)、ツインクルプログラム

7. CYTOTOXICITY OF CRUDE EXTRACT FROM SPONGE-ASSOCIATED BACTERIA AGAINST MOLT4 LEUKEMIC CELL LINES

8. なし

1. ヒトにおける2足歩行の反射性制御の解明

2. 教育学部/教授/小宮山伴与志

3. カナダ/ヴィクトリア大学 Centre for Biomedical Research/Prof. E.P. Zehr

4. 平成27年度～

5. ヒトにおける2足歩行の神経生理学的基盤とその反射性制御に関する電気生理学的検討

6. 科学研究費補助金(基盤研究C)

7. 主な成果

➤ S. Sasada, T. Tazoe, T. Nakajima, G. Futatsubashi, H. Ohtsuka, S. Suzuki, E.P. Zehr, and T. Komiyama, 2016. Common neural element receiving rhythmic arm and leg activity as assessed by reflex modulation in arm muscles. *J. Neurophysiol.*, 115(), 2065-2075. DOI: 10.1152/jn.00638.

➤ T. Nakajima, S. Suzuki, G. Futatsubashi, H. Ohtsuka, R.A. Mezzarane, T.S. Barss, T. Klarner, E.P. Zehr, and T. Komiyama, 2016. Regionally distinct cutaneous afferent populations contribute to reflex modulation evoked by stimulation of the tibial nerve during walking. *J. Neurophysiol.*, 116(1), 183-190. DOI: 10.1152/jn.01011.2015

➤ E.P. Zehr, T.S. Barss, K. Dragert, A. Frigon, E.V. Vasudevan, C. Haridas, S. Hundza, C. Kaupp, T. Klarner, M. Klimstra, T. Komiyama, P.M. Loadman, R.A. Mezzarane, T. Nakajima, G.E.P. Pearcey, Y. Sun, 2016. Neuromechanical interactions between the limbs during human locomotion: an evolutionary perspective with translation to rehabilitation. *Exp Brain Res* (2016) 234: 3059. doi:10.1007/s00221-016-4715-4

➤ S. Suzuki, T. Nakajima, G. Futatsubashi, R.A. Mezzarane, H. Ohtsuka, Y. Ohki, E.P. Zehr, and T. Komiyama, 2016. Soleus Hoffmann reflex amplitudes are specifically modulated by cutaneous inputs from the arms and opposite leg during walking but not standing. *Exp Brain Res* (2016) 234: 2293. doi:10.1007/s00221-016-4635-3

➤ T. Nakajima, K. Kamibayashi, T. Kitamura, T. Komiyama, E.P. Zehr, and K. Nakazawa, 2016, Short-Term Plasticity in a Monosynaptic Reflex Pathway to Forearm Muscles after Continuous Robot-Assisted Passive Stepping. *Front Hum Neurosci.*; 10: 368. doi: 10.3389/fnhum.2016.00368.

8. なし

1. ヒトにおける脊髄固有ニューロンの実験的解明

2. 教育学部/教授/小宮山伴与志

3. ブラジル/University of Brasilia / Faculty of Physical Education/Dr. R.A. Mezzarane

4. 平成27年度～

5. ヒトにおける前肢の運動機能を制御する脊髄固有ニューロンの電気生理学的ならびにコンピュータシミュレーションによる検討

6. 科学研究費補助金(基盤研究C)

7. 主な成果

➤ Nakajima T, Tazoe T, Sakamoto M, Endoh T, Shibuya S, Elias LA, Mezzarane RA, Komiyama T, Ohki Y. (2017) Reassessment of Non-Monosynaptic Excitation from the Motor Cortex to Motoneurons in Single Motor Units of the Human Biceps Brachii. *Front Hum Neurosci.* 2017 Jan 30;11:19. doi: 10.3389/fnhum.2017.000198.

8. なし

1. 大規模教員研修を契機にした教員間交流展開の国際学術調査
2. 大学院人文社会科学研究所／教授／吉田雅巳
3. タイ／教育省／タイランドサイバーユニバーシティプロジェクト／実施委員会委員
4. 平成 26 年
5. タイの全国研修会参加者が研修を契機にして展開するオンライン交流を科学的に調査することにより、地域・学校種を超えた交流の形成過程、研修内容の地域での普及経路、全国研修と地域で実施している研修との繋がりについて調査することを目的とする。
6. 科研費 基盤研究(B), 26301035.
7. 主な成果
 - Yoshida, M. and Thammetar, T. (2014, May), Observed Discrepancy of In-service Training for Media Information Literacy between Local and International, Paper presented at International Conference on Education and Leadership in Glocalization; ELGIC2014, at Phuket Graceland Resort & Spa, Phuket: Thailand, May 21-24 (Presentation on 23rd), Proceedings pp. 248-253.
 - Yoshida, M. and Thammetar, T. (2014, June), Continual Social Graph Analysis of Online Community for a Cultural Project in the Foreign Country, Paper presented at Global Trends in Academic Research 2014; GTAR2014, at Pan Pacific Nirwana Bali Resort, Bali: Indonesia, June 2-3 (Presentation on 3rd), Proceedings p.14-24.
 - Yoshida, M. and Thammetar, T. (2014, Oct.), Analysis of Online Community for Business Project in the Foreign Country. Paper presented at the 6th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium; IJSS 2014, At Grafika Room, University Club Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta, Indonesia, October 29-30 (Presentation on 30th), Program P.23
 - Yoshida, M. (2014, Dec.), Study on Online Communication Emerged from Centralized Conference, 6th International Conference on Information and Multimedia Technology (ICIMT), Flora Grand Hotel: Dubai, UAE, December 8-10 (Presentation 9th), Program P.29.
 - Yoshida M. and Thammetar, T. (2015, Jan.), Analysis of an Online Community of an International Cultural Project, Paper Presented at the 2015 International Conferences on Socio-Cultural Relationship and Education Pedagogy Learning Sciences; SOCIO-CULTURAL 2015, January 31-February 1 (Presentation on 31st), At the Westin Resort Nusa Dua: Bali, Indonesia, Conference Book pp.7-13.
 - Yoshida, M.(2015, Feb.), Study on Dissemination of Scholarly Papers with Open Source Options about Regional In-service Courses, 7th International Conference on Computer Research and Development; ICCRD 2015, February 6-7 (Presentation on 7th), At Vissai Saigon Hotel: Ho Chi Minh City, Vietnam, Proceedings pp.109-113.
 - Yoshida, M. and Thammetar, T. (2015), Continual Social Graph Analysis of Online Community for a Cultural Project in the Foreign Country, The Social Sciences, Vol. 10, Issue 2, pp.194-200.
 - Yoshida, M. and Thammetar, T. (2015, July), Analysis of an Online Community of an International Cultural Project, Advanced Science Engineering and Medicine, Vol.7, No.7, pp.550-556.
 - Yoshida, M. (2016, July), Study on Dissemination of Scholarly Papers with Open Source Options about Regional In-service Courses, International Journal of Information and Educational Technology (IJJET), Vol.6, No.7, pp.550-554.
 - Yoshida, M.(2015, May), Comparative Study to Understand the Potential Difference of Communication in Group Learning, Proceedings of the 8th International Conference on Education Reform for Social Justice (ICER 2015), May 26-28 (resentation on 27), At Lotus Hotel Pang Suan Kaew: Chiangmai, Thailand.
 - Yoshida, M. and Duangchinda, V. (2015, June), Study on Potential Online Communication of Regional In-service Training, Paper presented at International Conference on Education (ICOED) 2015, June 2-4 (Presentation on 2nd), At Aston Kuta Hotel & Residence: Bali, Indonesia, P.13.

- Yoshida, M. and Duangchinda, V. (2015, July), Study on Potential Online Communication of Regional In-service Training, *Advanced Science Letters*, Vo.21, No.7, pp.2390-2395.
- Yoshida, M.(2015, Dec.), Study on Online Communication Emerged from Centralized Conference, *Journal of Industrial and Intelligent Information (JI3)*, Vol3. No.4, pp.314-317.
- Yoshida, M. (2015, July), Perspective Views of Empowerment and Protectionism of In-service Teachers about Using Social Media in Education, Paper presented at The Sixth International e-Learning Conference 2015. *Global Trends in Digital Learning*, July 20-21, at BITEC: Bangkok, Thailand, (Presentation on 20th), *Proceedings* pp.8-13.
- Yoshida, M.(2015, Sep), Investigation of Protectionism of In-Service Teachers Regarding Social Media Use by Students, Paper presented at the Forth International Conference on E-Learning and E-technologies in Education, Surya University: Tangerang, Indonesia, September 10-12 (Presentation on 10th), *Proc.* pp.35-40.
- Yoshida, M., Theeraroungchaisri, A., and Pengsuparp, T.(2015, Nov.), Incorporating the Opinions of Teachers and Pre-Service Students to Design a New Lesson Plan, Paper presented at the International Conference on Education, Psychology, and Learning. LCEPL2015-Fall, Nagoya Congress Center: Aichi, Japan, November 10-12 (Presentation on 12th), *Proc.* pp.65-77.
- Yoshida, M. (2016, April), Recognition of Teachers about Students' Competencies of Media and Information Literacy for SNS, Paper presented at International Conference on Education (ICOED) 2016, April 12-14 (presentation on 12th), At Harris Hotel & Conventions Kelapa Gading: Jakarta, Indonesia, p.20-21.
- Yoshida, M., Thammetar, T., and Duangshinda, V. (2016, May), Investigation on Using Twitter Communication during a Conference, Paper presented at 4th International Symposium on Education, Psychology and Social Sciences (ISEPSS) 2016, May 10-12 (Presentation on 10th), At Osaka International Convention Center: Osaka, Japan, *Proc.*, p.57-68.
- Yoshida, M. (2016, July), Study on Dissemination of Scholarly Papers with Open Source Options about Regional In-service Courses, *International Journal of Information and Educational Technology (IJJET)*, Vol.6, No.7, pp.550-554.
- Yoshida, M., Thammetar, T., and Duangshinda, V. (2016,June), Investigation on Using Twitter Communication during a Conference, *International Journal of Educational Science and Research (IJESR)*, Vol.6, No.3, p.99-110.
- Yoshida, M. (2016, July), Effects of Social Networks to Communication of Learners, Paper presented at The 2016 International Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) Education Conference, July 6-8th (Presentation on 7th), At The Imperial Pattaya Hotel: Pattaya, Thailand, *Proc.*, pp.140-143
- Yoshida, M. and Takano, T. (2016, July), Overview of Digital Textbooks in Japan, Paper presented at The Seventh International e-Learning Conference 2016. *Disruptive Innovations in Education*, July 28-29th (Presentation on 28th), at Bangkok International Trade and Exhibition Center: Bangkok, Thailand, Program P.2.
- Yoshida, M. and Takano, T. (2016, Nov.), Deployment of a Digital Textbook Conforming to a Textbook, Paper presented at the 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS2016), Nov.20-24 (Presentation on 22nd), at Chiba University: Japan, *Proc.*pp.108-117.
- Yoshida, M.(2016,Sep.), Recognition of Teachers about Pupils' Competencies to use Social Network System, Paper presented at The 2nd International Conference on Frontiers of Educational Technologies (ICFET 2016), Sep.28-30th(Presentation on 29th), at Nanyang Technological University: Singapore, *Proc.* CD-ROM.
- Yoshida, M. (2017, February), Recognition of Teachers about Students' Competencies of Media and Information Literacy for Social Network Services, *Advanced Science Letters*, Vol.23, No.2, pp.920-924.

8. その他

- 研究報告が最優秀論文賞を受賞
Yoshida, M. and Thammetar, T. (2014, June), Continual Social Graph Analysis of Online Community for a Cultural Project in the Foreign Country, Paper presented at Global Trends in Academic Research 2014; GTAR2014, at Pan Pacific Nirwana Bali Resort, Bali: Indonesia, June 2-3 (Presentation on 3rd), Proceedings p.14-24.
- 研究報告が優秀論文賞を受賞
Yoshida, M.(2015, May), Comparative Study to Understand the Potential Difference of Communication in Group Learning, Proceedings of the 8th International Conference on Education Reform for Social Justice (ICER 2015), May 26-28 (resentation on 27), At Lotus Hotel Pang Suan Kaew: Chiangmai, Thailand.
- 研究報告が優秀論文省を受賞
Yoshida, M., Theeraroungchaisri, A., and Pengsuparp, T.(2015, Nov.), Incorporating the Opinions of Teachers and Pre-Service Students to Design a New Lesson Plan, Paper presented at the International Conference on Education, Psychology, and Learning. LCEPL2015-Fall, Nagoya Congress Center: Aichi, Japan, November 10-12 (Presentation on 12th), Proc. pp.65-77

1. 発達障害児童への教育対応における日英比較
2. 教育学部/教授/杉田 克生
3. 英国/Durham 大学/Christine Merrell
4. 平成 28 年度～
5. 日本ならびに英国児童において、発達性読字障害などの特異的学習障害、注意欠陥/多動性障害、自閉症スペクトラムなどの発達障害に対する日英での教育対応を比較検討し、療育体制の樹立を図る。
6. 科学研究費（挑戦的萌芽研究）
7. 主な成果
 - 星野郁佳、杉田克生、粉川あずさ、杉田記代子、折原俊一、林徹、横田梓 第一言語と第二言語における“語彙 - 概念リンク”の発達 千葉大学教育学部研究紀要 vol 65, pp269-278 (平成 29 年 3 月 1 日発行)
 - 粉川, あずさ、海老根, 遥香、杉田, 克生訳 小学校における困難児への対応：教師への指導指針 第 2 版 (Working with Difficult Children in Primary Schools : A Guide for Teachers - 2nd Edition : A research-based guide for teachers, produced by CEM, Durham University) 千葉大学教育学部養護教育教室 千葉 <http://doi.org/10.20776/100569>
 - 鈴木千絵里、杉田克生、星野郁佳、杉田紀記子、下山一郎、折原俊一、横田梓、蓑原真美 第一言語と第二言語における“語彙- 概念リンク”の発達 その 6 千葉大学教育学部研究紀要 2016, vol 64, pp309-316
8. なし

医学部附属病院

1. 新規 EZH2 阻害剤の多発性骨髄腫に対する前臨床的効果
2. 附属病院 輸血・細胞療法部/助教（診療講師）/三村尚也
3. アメリカ/マウントサイナイ医科大学/Jian Jin
4. 平成 26 年度
5. 難治性血液がんである多発性骨髄腫に対して、新規 EZH2 阻害剤である UNC1999 の前臨床的効果を、骨髄腫細胞株や患者骨髄腫細胞、動物モデルなどを用いて明らかにする。またプロテアソーム阻害剤との併用療法効果を検討する。
6. 科研費基盤 C（平成 28-30 年度）など
7. 2016 年 5 月日本骨髄腫学会、2016 年 7 月 JCA-AACR 特別合同会議、2016 年 10 月日本血液学会、2016 年 12 月アメリカ血液学会

にて発表。
8. 平成 28 年度 千葉医学会賞（臨床研究部門）
1. グリオーマにおける細胞内シグナル伝達の解明と治療標的としての応用
2. 千葉大学大学院医学研究院脳神経外科学 / 教授 / 岩立康男
3. アメリカ / ルドウィッヒがん研究センター / ポール・ミシェル
4. 2013 年
5. グリオーマの発生・成長には epidermal growth factor receptor (EGFR) の変異から mTOR の活性化に至る細胞生存シグナル経路が重要である。しかしながら、これらを標的とした治療はこれまで成功していないため、その耐性克服の方法を探索する。
6. 無し
7. Wei W, Shin YS, Xue M, Matsutani T, Ikegami S, Mischel PS, et al. Single-cell phosphoproteomics resolves adaptive signaling dynamics and informs targeted combination therapy in glioblastoma. <i>Cancer Cell</i> 29; 563-573, 2016.
8. 無し
1. c-myc 遺伝子転写抑制因子 FBP-interacting repressor を用いた難治癌の診断・治療法の開発 本学における研究代表者
2. 医学部附属病院 / 准教授 / 松下 一之
3. USA / 国立衛生研究所 National Institute of Health / David Levens
4. 平成 12 年度～
5. c-myc 遺伝子転写抑制因子である FBP Interacting Repressor (FIR) による c-Myc 蛋白の発現抑制を利用して、正常細胞に副作用の少ない細胞死誘導を惹起することにより、効果的ながん治療を開発することを目的として研究を進めている。主な成果
6. A. 平成 12 年度～平成 14 年度 文部科学省高度先進医療開発経費 B. 21 世紀 COE プログラム「消化器扁平上皮癌の多戦略治療拠点の形成」（平成 15～19 年度） C. 平成 16, 17, 18, 19, 20 年度 科学研究費補助金
7. 癌の遺伝子診断システムと国産技術による遺伝子治療臨床研究システムの開発 (平成 12 年度～平成 14 年度 文部科学省高度先進医療開発経費成果報告書)
8. 千葉大学なのはな賞（平成 18 年度）, UK-JAPAN Gene Therapy 2007 シンポジウムで発表

環境リモートセンシング研究センター	
1.	大気環境のリモートセンシング研究
2.	環境リモートセンシング研究センター / 教授 / 久世 宏明
3.	中国 / 中国科学院安徽光学精密機械研究所 / 所長 刘文清
4.	平成 9 年度～
5.	長光路光伝搬による大気エアロゾル・微量気体成分の検出法 (DOAS 法) やライダー・衛星リモートセンシング観測について、研究者の相互訪問、研究会・国際会議への参加、客員研究員としての滞在などを通じて幅広い共同研究活動を展開している。
6.	拠点形成経費、奨学寄付金、中国科学院からの補助など
7.	主な成果
➤	Si Fuqi, Hiroaki Kuze, Yotsumi Yoshii, Masaya Nemoto, Nobuo Takeuchi, Toru Kimura, Toyofumi Umekawa, Taisaku Yoshida, Tadashi Hioki, Tsuyoshi Tsutsui, Masahiro Kawasaki, Measurement of regional distribution of atmospheric NO2 and aerosol particles with flashlight long-path optical monitoring, <i>Atmospheric Environment</i> , 39 (27) (September 2005) 4959-4968.
➤	Si Fuqi, Liu Jianguo, Xie Pinghua, Zhang Yujun, Liu Wenqing, Hiroaki Kuze, Liu Cheng, Nofel Lagrosas and Nobuo Takeuchi,

Determination of aerosol extinction coefficient and mass extinction efficiency by DOAS with a flashlight source, Chinese Phys. 14(11), (November 2005) 2360-2364.

- Si Fuqi, Liu Jianguo, Xie Pinghua, Zhang Yujun, Liu Wenqing, Hiroaki Kuze, Nofel Lagrosas and Nobuo Takeuchi, Correlation study between suspended particulate matter and DOAS data, Advances in Atmospheric Sciences (Science Press, co-published with Springer-Verlag GmbH, ISSN 0256-1530), Vol. 23, No.3: DOI 10.1007/s00376-006-0461-z, (May 2006) 461-467.
- Si Fuqi, Liu Jianguo, Xie Pinghua, Zhang Yujun, Liu Wenqing, Hiroaki Kuze, Liu Cheng, Nobuo Takeuchi, Determination of Aerosol Optical Thickness and Atmospheric Visibility by Differential Optical Absorption Spectroscopy, Acta Optica Sinica, 2006-07
- Hiroaki Kuze, Masashi Miyazaki, Daisuke Kataoka, Ipeji Harada, Measurement of NO₂ and SPM in the lower troposphere by means of DOAS method based on white flashlight sources, The 4th DOAS International Workshop for Environmental Research and Monitoring, March 30-April 3, 2008 (Anhui).
- Si Fuqi, Xie Pinghua, Liu Jianguo, Zhang Yujun, Liu Wenqing, H. Kuze, N. Takeuchi, Determination of the retrieval arithmetic of aerosol size distribution measured by DOAS, Spectroscopy and spectral analysis, vol.28 (10), pp. 2417-2420, 2008.
- Wenqing Liu, Pinghua Xie, Jianguo Liu, Yihuai Lu, Min Qin, Fuqi Si, Ang Li, Liang Xu, Dexian Wu, Tianshu Zhang, Xuesong Zhao, Air quality study in Beijing during Olympics with optical measurements, CEReS Colloquium, March 13, 2009 (CEReS)
- Hiroaki Kuze, Optical remote sensing of atmospheric aerosol and trace gases in Chiba, Japan, AIOFM Seminar, November 9, 2015.

8. なし

1. リモートセンシングとその環境研究への応用

2. 環境リモートセンシング研究センター／教授／久世 宏明

3. インドネシア／ハサヌディン大学／Syamsir Dewang 准教授

4. 平成 11 年～

5. 可視・赤外線やマイクロ波を利用した様々なリモートセンシング手法を環境モニタリングへの応用について、研究者の交流、とくに留学生の受け入れを通じて共同研究活動を展開している。

6. 拠点形成経費、文部科学省奨学金、インドネシア政府奨学金など

7. 主な成果

- Bannu, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Musali Knishnaiah, Hiroaki Kuze, Study on interannual variation of sea surface temperature anomalies in the Indo-Pacific region and Indonesian rainfall variability, 3rd Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (Chiba University) 9-11 September, 2008.
- Bannu, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Musali Knishnaiah, Hiroaki Kuze, The impact of El Nino and the positive Indian Ocean Dipole on rainfall variability in the Indo-Pacific region, The 14th CEReS International Symposium, pp.107-110 (Chiba University) 13-14 November 2008.
- Merna Baharuddin, Prilando Rizki Akbar, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, Development of circularly polarized synthetic aperture radar sensor mounted on unmanned aerial vehicle, ISRS2008, Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM), Daejeon, Korea, Oct. 29-31, 2008.
- Merna Baharuddin, Victor Wissan, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, Equilateral triangular microstrip antenna for circularly-polarized synthetic aperture radar, Progress in Electromagnetics Research C (PIERC) 8, page 107-120, 2009
- Merna Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, Microstrip Antenna Subarray for Circularly-polarized Synthetic Aperture Radar, March 22-26, The 27th Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS) (Xi'an, China)
- Yuhendra, Ilham Alimuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Assessment of pan-sharpening methods applied to image

fusion of remotely sensed multi-band data, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation Volume 18, August 2012, Pages 165–175.

- Ilham Alimuddin, Tomoaki Tanaka, Hiroshi Hara, Yusaku Mabuchi, Naohiro Manago, Tatsuya Yokota, Hiroaki Kuze, Direct sunlight-DOAS measurement of aerosol and NO₂ using a non-scanning fiber sensor, The 17th CEReS International Symposium Microwave Remote Sensing for Environmental Diagnosis, 2012
- Ilham Alimuddin, Luhur Bayuaji1, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Integrated analysis of Quickbird and JERS-1 SAR data for land subsidence study in The City of Makassar, The 17th CEReS International Symposium Microwave Remote Sensing for Environmental Diagnosis, 2012.
- Ilham Alimuddin, Luhur Bayuaji, Haeruddin C. Maddi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Hiroaki Kuze, Development tropical landslide susceptibility map using DInSAR technique of JERS-1 SAR data, International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES), Vol 8, (2011)
- Yuhendra, Alimuddin I, Tetuko Sri Sumantyo J, Kuze H, Spectral quality evaluation of pixel-fused data for improved classification of remote sensing images, Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2011 IEEE International
- Kuze H. Goto Y, Mabuchi Y, Saitoh H, Alimuddin I, Bagtasa G, Harada I, Ishibashi T, Tsujimoto T, Kameyama S, Urban air pollution monitoring using differential optical absorption spectroscopy (DOAS) and wind lidar, Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2012 IEEE International
- Ilham Alimuddin, Hayato Saito, Yusaku Mabuchi, Naohiro Manago, Hiroshi Hara, Hiroaki Kuze, Development of a non-scanning fiber sensor for direct sunlight-DOAS measurement of nitrogen dioxide, IJSS2014, Gaja Mada University, Yogyakarta, Indonesia, October 29-30, 2014.
- Ilham Alimuddin, R. Langkoke, B. Rochmanto, J.S.T Sumantyo, Hiroaki Kuze, Coastline changes monitoring using satellite images of Makassar Coastal Areas, IJSS2014, Gaja Mada University, Yogyakarta, Indonesia, October 29-30, 2014.
- Ilham Alimuddin, A.R. Rasyid, Purwanto, N.P. Bhandary, Ryuichi Yatabe, J.T.S. Sumantyo and H. Kuze, Landslide susceptibility mapping using DInSAR and statistic model in Bawakaraeng mountain, Sulawesi, Indonesia, The 23rd CEReS International Symposium, Keyaki Hall, December 1-2, 2015.

8. なし

1. モンゴル草原バイオマス計測プロジェクト
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／本多 嘉明
3. モンゴル／国立リモートセンシングセンター／Mr. S. Khudumul
4. 平成 14 年度～
5. 衛星データによる草原バイオマス計測手法の確立を目指すものである。成果としては、砂漠化モニタリングや植物産量推定に役立てることができ、地球環境変動観測衛星 GCOC-C1 の検証計画にも反映できる。
6. 宇宙航空研究開発機構
7. なし
8. なし

1. 東アジアの気候変動に関わる日射・放射量の経年変動調査
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／入江 仁士
3. 中国／中国科学院大气物理研究所／石 廣玉（中国科学院院士）
4. 平成 8 年度～

5. 中国を中心とした東アジア地域の日射・放射データから、東アジア域のエアロゾルや雲が日射の経年変動に与える影響を調査し、気候の変化を明らかにする。加えて、気象衛星のデータ解析を通して、同時に広域の日射量等の情報を推定し、点（地上観測）と面の解析を総合して変動を明らかにする。
6. 科学研究費補助金、日中科学協力事業、宇宙開発事業団／宇宙航空研究開発機構、地球観測システム構築推進プラン(GEOSS)
7. 主な成果
 - G. -Y.Shi, T.Nakajima, T.Takamura, T.Hayasaka, L.Xu, B. Wang, X. Jin, X. -B. Fan, R. -m. Hu, P. Zhang, L.-S. Zhang X. -H. Wang, and H. Zhang, Observational Study on the Radiative Properties of Atmosphere Aerosols over China. CEReS International Symposium on Atmospheric Correction of Satellite Data and its Application to Global Environment, p.280-283, Chiba, Jan.21-23, 1998.
 - T. Takamura, I. Okada, N. Takeuchi, G-Y. Shi, T. Nakajima, 2001 : Estimation of surface solar radiation from satellite data and its validation using SKYNET data, P2-37, p536-541, Proceedings of the Fifth International Study Conference on GEWEX in Asia and GAME, Oct. 3-5,2001, Aichi Trade Center, Nagoya, Japan.
 - T. Takamura, I. Okada, T. Nakajima, G-Y Shi, J. Zhou, 2001: SKYNET aerosol / radiation observation network in the East Asia, 55-61,, Proceedings of Nagasaki Workshop on Aerosol-Cloud Radiation Interaction and Asian Lidar Network, 27-29 Nov. 2001, Nagasaki.
 - T.Takamura,A.Arao, H. Fukushima, G.Shi, N.Sugimoto(Editors), 2001: Proceedings of Nagasaki Workshop on Aerosol-Cloud Radiation Interaction and Asian Lidar Network, pp.119.
 - Bi J.R., J.P. Huang, Y.Z. Liu, Z.W. Huang, G.Y. Shi, and T. Takamura, 2010: Aerosol Optical Characteristics Observed by Sky Radiometer over Loess Plateau in China. Proceedings of the 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p91-94, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.
 - Bi.Jianrong, Yuzhi Liu, Jianping Huang, Guanyu Shi, Tamio Takamura, Zhong wei Huang, Pradeep Khatri, Jinsen Shi, Tianhe Wang, Xin Wang, Beidou Zhang, 2010: Characteristics of Dust Aerosol derived from sky-radiometer over Loess Plateau of Northeast China. Proceedings of the 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p95-100, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.
8. その他
 - Nagasaki Workshop on Aerosol-Cloud Radiation Interaction and Asian Lidar Network, 27-29 Nov. 2001, Nagasaki University, Nagasaki.
 - CEReS International Symposium and SKNET workshop on "Remote Sensing of the Atmosphere for Better Understanding of Climate Change", 13-14, Nov. 2008, Chiba University
 - The 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, Nago/Okinawa, Oct. 2010.（日本学術振興会支援を、一部受ける）

1. SKYNET Hefei(合肥／中国安徽省)における浮遊微粒子が気候に与える影響の調査研究
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／入江 仁士
3. 中国／中国科学院安徽光学精密機械研究所／周 軍 教授、劉 東准 教授
4. 平成9年～
5. SKYNET 観測網の一つである中国合肥サイトでのエアロゾルの気候影響に関する調査研究を、中国科学院安徽光学精密機械研究所と共同で行っている。研究所構内の大気観測施設に、エアロゾル、雲、放射観測機材を設置し、連続観測を継続している。得られたデータは、2007年以前は千葉大学 SKYNET サーバーから解析公開され、以降は現地研究者によって解析されている。
6. 宇宙開発事業団／宇宙航空研究開発機構、地球観測システム構築推進プラン(GEOSS)
7. 主な成果
 - Jun Zhou, Guming Yu, Chuanjia Jin, Fudi Qi, Dong Liu, Huanling Hu, Zhiben Gong,Guangyu Shi, Teruyki Nakajima, and Tamio

Takamura, Lidar Observations of Asian Dust over Hefei, China in the Spring of 2000, Journal of Geophysical Research, 107(2002), No.D15, AAC 5-1 – 5-8.

- Zhen-zhu Wang, J. Zhou, Chao Li, T. Takamura, and N. Sugimoto, Studies on net long-wave radiation on clear days in Hefei region, Proceedings of the 14th CEReS Int'l Symposium and SKYNET Workshop on "Remote Sensing of the Atmosphere for Better Understanding of Climate Change", 65-68, Nov. 13-14 2008, Keyaki-Hall, Chiba University.
- Wang, Zhenzhu, Dong Liu, Yingjian Wang, Pradeep Khatri, Jun Zhou, Guangyu Shi, Tamio Takamura, 2010: Aerosol radiative properties over Hefei during 2007-2010. Proceedings of the 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p125-131, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.

8. その他

- The 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, Nago/Okinawa, Oct. 2010. (日本学術振興会支援を、一部受ける)
- 高村民雄が、2011.6～2012.5の間、中国科学院安徽光学精密機械研究所の客員教授を務める。

1. SKYNET Pune(India)における浮遊微粒子が気候に与える調査研究

2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／入江 仁士

3. インド／インド熱帯気象研究所／Pandithurai Govindan (Scientist D)

4. 平成 16 年～

5. SKYNET エアロゾル・雲・放射観測網のインドサイトを Pune に共同で立ち上げ、エアロゾルが気候に及ぼす影響を調査研究することを目的としている。Pune はインド亜大陸西岸ムンバイの近くにある地方中核都市であり、モンスーン気候と都市気候の影響下にあり、南アジアを代表する拠点としてエアロゾルの気候影響を行うために、エアロゾル及び日射・放射観測機材を設置し、共同で観測及び解析を行っている。

6. 地球観測システム構築推進プラン(GEOSS)、日本学術振興会

7. 主な成果

- G. Pandithurai, R.T. Pinker, T. Takamura, and P.C.S. Devara, 2004: Aerosol radiative forcing over a tropical urban site in India, Geophys. Res. Lett., 31(2004), L12107.
- Pandithurai, G., R.T. Pinker, P.C.S. Devara, T. Takamura, and K.K. Dani, 2007: Seasonal asymmetry in diurnal variation of aerosol optical characteristics over Pune, western India, Journal of Geophysical Research, 112, D08208, doi:10.1029/2006JD007803.
- Panicker, A. S., G. Pandithurai, T. Takamura, and R. T. Pinker (2009), Aerosol effects in the UV-B spectral region over Pune, an urban site in India, Geophys. Res. Lett., 36, L10802, doi:10.1029/2009GL037632.
- G. Pandithurai, T. Takamura, J. Yamaguchi, K. Miyagi, T. Takano, Y. Ishizaka and A. Shimizu, 2009: Aerosol effect on cloud droplet size as monitored from surface remote sensing over East China Sea region, Geophysical Research Letters, VOL.36, L13805, doi:10.1029/2009 GL038451, 2009.
- G. Pandithurai, J. Yamaguchi, T. Takano, Y. Ishizaka, A. Shimizu, T. Takamura, Aerosol indirect effect studies at Cape Hedo during spring campaign-2008, Proceedings of the 14th CEReS Int'l Symposium and SKYNET Workshop on "Remote Sensing of the Atmosphere for Better Understanding of Climate Change", 53-56, Nov. 13-14 2008, Keyaki-Hall, Chiba University
- Panicker, A.S., G. Pandithurai, T. Takamura, Dong-In Lee, 2010: Shortwave versus longwave aerosol radiative forcing over an urban environment. Proceedings of the 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p47-150, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.
- Pandithurai, G., S. Dipu and T. Takamura, 2010: Aerosol-cloud interactions derived from remote sensing and in-situ aircraft

measurements. Proceedings of the 16th CERES International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p133-135, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.

8. Pandithurai Govindan 博士が、2008.5～2009.2の間、環境リモートセンシング研究センター外国人研究員として滞在し、共同研究を実施した。

1. 韓国における浮遊微粒子が気候に与える影響研究
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／入江 仁士
3. 韓国／ソウル国立大学／B. J. Sohn(教授)
4. 平成 17 年～
5. 韓国及び周辺域のエアロゾルの気候影響評価を行うために、SKYNET 観測網のデータを用いて解析を行う。特に、日射への影響評価（放射強制効果）を実施し、ソウル大学におけるエアロゾル観測データの共有とともに、他地域の観測データの解析も共同で実施する。
6. 科学技術振興機構(JST/CREST)、地球観測システム構築推進プラン(GEOSS)
7. 主な成果
 - Do-Hyeong Kim, Byung-Ju Sohn, Teruyuki Nakajima, Tamio Takamura, Toshihiko Takemura, Byonung-Cheol Choi, and Soon-Xhang Yoon, 2004: Aerosol optical properties over east Asia determined from ground-based sky radiation measurements, J. Geophys. Res., 109, D02209.
 - Do-Hyeong Kim, Byung-Ju Sohn, Teruyuki Nakajima and Tamio Takamura, 2005: Aerosol radiative forcing over east Asia determined from ground-based solar radiation measurements, J. Geophys. Res., 110, D10S22, doi:10.1029/2004JD004678,2005.
 - Takamura, T., N. Sugimoto, A. Shimizu, A. Uchiyama, A. Yamazaki, K. Aoki, T. Nakajima, B. J. Sohn, and H. Takenaka (2007), Aerosol radiative characteristics at Gosan, Korea, during the Atmospheric Brown Cloud East Asian Regional Experiment 2005, J. Geophys. Res., 112, D22S36, doi:10.1029/2007JD008506.
 - Hyun-Sung Jang, Hwan-Jin Song, Hyoung-Wook Chun, Byung-Ju Sohn, and Tamio Takamura, 2011: Validation of MODIS-derived Aerosol Optical Thickness Using SKYNET Measurements over East Asia, Journal of Korean Earth Sciences Society, 32(1), 21-32, doi:10.5467/JKESS.2011.32.1.21.(In Korean)
8. 2005.3-4 の間、韓国済州島において ABC EAREX2005(Atmospheric Brown Cloud East Asian Regional Experiment 2005)が実施され、ソウル大学、韓国気象庁等との共同観測に参画した。

1. 空間情報を用いた環境に配慮した食料安全保障に関する研究
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／本郷 千春
3. インドネシア／ウダヤナ大学（大学間協定校）／Ketut Suastika 教授（学長）
 インドネシア／ボゴール農科大学（大学間協定校）／Barus Baba 教授
 インドネシア／パジャジャラン大学（大学間協定校）／Zulrizuka Iskandar 教授
 インドネシア／西ジャワ州農業省／Diden Trisnadi 局長
4. 平成 21 年度～
5. 国際的な情報共有ネットワークの構築、空間情報の解析・診断を通して、持続可能な食料生産と環境保全を兼ね備えた食料安全保障を実現することを目的として、グローバルネットワーク型の環境情報コミュニティを形成し、「環境と食料安全保障」をキーワードにサイエンスと実利用の両輪の下に研究・教育を連携して実施している。
6. 科学研究費補助金（基盤研究（B））、環境省環境研究総合推進費、文部科学省宇宙科学技術推進調整委託費など
7. 主な成果

- 1) Chiharu Hongo, Tomonobu Tsuzawa, Kazuhisa Tokui, Eisaku Tamura: Development of damage assessment method of rice crop for agricultural insurance using satellite data, *Journal of Agricultural Science*, Vol. 7, No. 12, 59-71, November 2015
- 2) Chiharu Hongo, Gunardi Sigit, Ryohei Shikata, Eisaku Tamura, Estimation of water requirement for rice cultivation using satellite data, DOI:10.1109/IGARSS.2015.7326868 , Publisher:IEEE,p4660-4663, 2015
- 3) Chiharu Hongo, Gunardi Sigit, Ryohei Shikata, Katsuhisa Niwa and Eisaku Tamura, The Use of Remotely Sensed Data for Estimating of Rice Yield Considering Soil Characteristics, *Journal of Agricultural Science*; Vol. 6, No. 7,172-184, 2014
- 4) Chiharu Hongo, A. A. A. Mirah Adi,I. G. A. A. Ambarawati,Eisaku Tamura, Estimation of rice yield and utilization of rice straw for bioethanol using satellite data, *IEEE Geoscience and Remote Sensing Society*, July 13-18, 2014
- 5) I Gusti Agung Ayu Ambarawati, Chiharu Hongo, A.A. Ayu Mirah Adi, Eisaku Tamura, Agriculture insurance: Adaptation to vulnerability of climate change in Bali, Indonesia, *AGU Fall meeting*, 15-19 December, 2014
- 6) Chiharu Hongo, Eisaku Tamura and Gunardi Sigit, Evaluation of nitrogen nutritional conditions by analyzing hyperspectral data, *9th European Conference on Precision Agriculture*, p23, 2013
- 7) Chiharu Hongo, Gunardi Sigit and Ryohei Shikata, Estimation of rice production on regional scale and individual field scale, *Proceedings of The International Symposium on Remote Sensing*, P123, 15-17 May, 2013
- 8) Ryohei Shikata, Chiharu Hongo and Gunardi Sigit, Analysis of relationship between the estimated rice yield and the irrigation water system in West Java, *Proceedings of The International Symposium on Remote Sensing*, P303-306, 15-17 May, 2013
- 9) Koshi Yoshida¹, Issaku Azechi, Ryunosuke Hariya, Kenji Tanaka, Keigo Noda,Kazuo Oki, Chiharu Hongo, Koki Honma, Masayasu Maki and Hiroaki Shirakawa, Future Water Availability in the Asian Monsoon Region:A Case Study in Indonesia, *Journal of Developments in Sustainable Agriculture* 8: 25-31, 2013
- 10) Chiharu Hongo, Gunardi Sigit, Koshi Yoshida, Masayasu Maki,Koki Honma, Kazuo Oki, Hiroaki Shirakawa and Takaaki Furukawa, Estimation of rice production based on LAI images by MODIS data in West Java, *Proceedings of the 18rd CEReS International Symposium on Remote Sensing*, 2013
- 11) Chiharu Hongo, Gunardi Sigit and Takaaki Furukawa, Estimation of rice yield from remotely sensed data, *ACES and Ecosystem Markets* 2012, 127,2012
- 12) Chiharu Hongo, Takaaki Furukawa, Gunardi Sigit, Masayasu Maki, Koki Honma, Koshi Yoshida, Kazuo Oki, Hiroaki Shirakawa, Estimation of rice yield from MODIS data in West Jawa,Indonesia, *The 11th International conference on Precision Agriculture*, 2012.7.15-18, P164
- 13) Kanae Miyaoka, Masayasu Maki, Junichi Susaki, Koki Homma, Koshi Yoshida, Chiharu Hongo, DETECTION OF RICE PLANTED AREA USING MULTI-TEMPORAL ALOS/PALSAR DATA, FR3.10.2 6777-6780., *IGARSS 2012*
Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Rice Yield Estimation Using Landsat ETM+ Data and Field Observation, *Journal of Agriculture Science, Canada*, Vol.4, No.3, 36-45, 2012
- 14) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Dede Mahardika, Using variance analysis of multitemporal MODIS images for rice field mapping in Bali Province, Indonesia, *International Journal of Remote Sensing*, Vol.33, No.17, 5402-5417, 2012
- 15) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Relationship between Rice Spectral and Rice Yield Using Modis Data, *Journal of Agriculture Science, Canada*, Vol.3, No.2, 80-88, 2011
- 16) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Spectral characteristic comparison of rice plants under healthy and water deficient conditions using Landsat RTM+ data, *写真測量とリモートセンシング*, Vol.50, No2, 66-79, 2011
- 17) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Spectral characteristics and mapping of rice plants using multi-temporal Landsat

data, Journal of Agriculture Science, Canada, Vol.3, No.1, 54-67, March.2011

- 18) Chiharu hongo, Gunardi Sigit, Koki Honma, Koshi Yoshida, Masayasu Maki, Handarto, The use of remotely sensed data for estimating of rice yield, International Conference on Space, Aeronautical and Navigational Electronics, No. 239, 185-189, 2011
- 19) Masashi Kasuya, Chiharu Hongo, Gunardi Sigit, Koshi Yoshida, Masayasu Maki, Koki Honma, Handarto, Kazuo Oki, Hiroaki Shirakawa, Evaluation of ASTER GDEM data as the input factor of USLE model ,International Conference on Space, Aeronautical and Navigational Electronics, No. 239, 191-194, 2011
- 20) Ritsuko Hara, Chiharu Hongo, Mitsuo Kanbayashi, Koki Homma ,The possibilities to evaluate crop productivity on the basis of remote sensing of plant canopy temperature, International Conference on Space, Aeronautical and Navigational Electronics, No. 239, 179-184, 2011
- 21) I.W. Nuarsa, F. Nishio and C. Hongo, Rice yield estimation using MODIS data, Proceeding of the 2nd CReSOS International symposium on south east Asia environmental problems and satellite remote sensing, Indonesia, 121-126, 2011
- 22) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Modification of input images for improving the accuracy of rice field classification using MODIS data, International Journal of Remote sensing and Earth Science, Vol.7, 36-52, 2010
- 23) Nuarsa I Wayan, Fumihiko Nishio, Chiharu Hongo, Development of the empirical model for rice field distribution mapping using multi-temporal LANDSAT ETM+ data:Case study in Bali Indonesia, International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science, Volume XXXVIII, Part 8, 482-487, 2010.9
- 24) Masashi Kasuya, Chiharu Hongo, Analysis of rice production and irrigation system in Cianjur, Indonesia 、 Proceedings of the 15rd CReS International Symposium on Remote Sensing, p 78-79,2009

8. その他

2014 年度に、千葉大学環境リモートセンシング研究センターとウダヤナ大学は共同で食料安全保障に係る研究センターCenter on Food Availability for Sustainable Improvement (CFASI)をウダヤナ大学に設立した。

2016 年 2 月 22 日： ボゴール農科大学において Workshop on Reduce Risks in Agriculture through Agricultural Insurance for Food Security を開催

2015 年 3 月 12 日： ウダヤナ大学において 2nd CFASI International Workshop“Agriculture Insurance as Adaptation to Climate Change toward the Sustainable Society”を開催

2014 年 3 月 3 日： ウダヤナ大学において Workshop on Food Availability for Sustainable Improvement 2014 を開催

1. 大気リモートセンシングにおける観測及びモデルシュミレーションの研究
2. 環境リモートセンシング研究センター／教授／久世 宏明
3. フィリピン／フィリピン大学／ジェリー・バグタサ博士
4. 平成 19 年度～
5. Dr. Gerry Bagtasa は、2006 年に千葉大学大学院自然科学研究科（人工システム科学専攻）で博士課程を修了し、博士（理学）の学位を取得した。2008 年からフィリピン大学の Institute of Environmental Science and Meteorology で研究教育に従事しており、ライダーなど光学測器やモデル計算を利用した大気センシングと気象学の研究を行っている。2011 年の 9 月から、日立国際財団の資金援助により来日し、2012 年 9 月まで COE 研究員として、WRF モデルと大気リモートセンシングに関する共同研究を実施した。今後も継続の予定である。
6. 日立国際奨学財団、COE 研究員経費
7. その他
 - Urban air pollution monitoring using differential optical absorption spectroscopy (DOAS) and wind lidar, Hayato Saito, Yutaro

Goto, Yusaku Mabuchi, Ilham Alimuddin, Gerry Bagtasa, Naohiro Manago, Hitoshi Irie, Ippei Harada, Toshihiko Ishibashi, Kazunori Yashiro, Shumpei Kameyama, Hiroaki Kuze, Open Journal of Air Pollution, Vol. 3, No.1, pp. 20-32 (March 2014). DOI: 10.4236/ojap.2014.31003

- Kuze H. Goto Y, Mabuchi Y, Saitoh H, Alimuddin I, Bagtasa G, Harada I, Ishibashi T, Tsujimoto T, Kameyama S, Urban air pollution monitoring using differential optical absorption spectroscopy (DOAS) and wind lidar, Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2012 IEEE International
- Gerry Bagtasa, Nobuo Takeuchi, Hiroaki Kuze, Wavelet Denoising Applied to Cloud Base Height Determination from Portable Automated Lidar Data, Conference on Lasers and Electro-Optics/Pacific Rim Sydney, Australia August 28, 2011
- Gerry Bagtasa, Yutaro Goto, Yasuka Mabuchi, Hayato Saito, Ippei Harada, Shumpei Kameyama, Hiroaki Kuze, Characterization of urban NO₂ transport with a Coherent Doppler Lidar and WRF-Chem model, 第30回レーザセンシングシンポジウム, 2012

8. なし

1. タイにおける雲・エアロゾルが気候に与える影響評価研究

2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／入江 仁士

3. タイ／チュラロンコン大学／Thanawat Jarupongsakul

4. 平成17年～

5. 熱帯域の雲・エアロゾルの気候影響評価を行うために、タイピマイに SKYNET 観測サイトを設置(チュラロンコン大学)し、共同で運営している。得られたデータを用いて標記の解析を行うことを目的とし、特に、日射への影響評価(放射強制効果)を行う。

6. 地球観測システム構築推進プラン(GEOSS)、科学技術振興機構(JST/CREST)

7. 主な成果

- Takamura, T., S. Karasuyama, T. Nakajima, T. Kato and Y. Miyake, 2005: PAR and Aerosol Observation with a Newly Developed Instrument. Air Pollution and Climate Change Study Workshop, Apr.26-28 2005, BRRAA Phimai Observatory, Phimai Thailand. (Hosted by Chulalongkon Univ. and Univ. Tokyo)
- Yu Cui*, Yasushi Mitomi* and Tamio Takamura, 2006: An Empirical Anisotropy Correction Model for Estimating Albedo at surface for Radiation Budget and Climate Studies, 2nd Asia-Pacific Radiation Symposium (APRS 2006), Kanazawa (JAPAN), August 1, 2006
- T. Takamura, H. Takenaka, Y. Cui, T.Y. Nakajima, A. Higurashi, S. Fukuda, N. Kikuchi, T. Nakajima, I. Sano and R. Pinker, 2008: Estimation of radiation budget using GLI, and Construction of aerosol and cloud validation system based on SKYNET observations, GLI workshop at ATAMI, Jan.22-24, 2008
- H. Tsuruta, J. Chotpitayasunon, B. Thana, P. Khatri, T. Takamura, T. Hyasaka, and T. Nakajima, Characterization of atmospheric aerosols at the observatory for atmospheric research at Phimai, Thailand, a station of SKYNET, Proceedings of the 14th CEReS Int'l Symposium and SKYNET Workshop on "Remote Sensing of the Atmosphere for Better Understanding of Climate Change", 22-25, Nov. 13-14 2008, Keyaki-Hall, Chiba University.
- Thana, B., T. Sudjai, J. Chotpitayasunon, H. Tsuruta, T. Takamura, and T. Nakajima, 2010: Characteristics of atmospheric aerosols at the Observatory for Atmospheric Research at Phimai, Thailand, a station of SKYNET. Proceedings of the 16th CEReS International Symposium on Climate Change Studies through Activities of SKYNET and Virtual Laboratory for Climate Diagnostics, p57-60, Oct. 21-23, 2010, Okinawa, Japan.
- Khatri, P. and T. Takamura, 2012: Aerosol climatology of the East Asia region studied by using ground-based remote sensor data of SKYNET network, Proc. of the 18th CEReS Int'l. Symposium -Asian Network for Environmental Monitoring and Related Studies, Chiba, Japan, 12-29.

8. SKYNET Phimai サイトは、ABC/UNEP サイトにも登録されている。
<ol style="list-style-type: none"> 1. 合成開口レーダ搭載無人航空機・小型衛星の開発 2. 環境リモートセンシング研究センター/教授/ヨサファット テトオコ スリ スマンティヨ 3. 韓国/亜州大学 (大学間交流協定校) /Kim Jae-Hyun 教授 (大学間交流協定なし) 4. 平成 25 年度～ 5. 地球観測用の合成開口レーダ搭載無人航空機・小型衛星の開発 6. 韓国政府韓国宇宙局、日本政府文部科学省など 7. なし 8. その他 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Heein Yang, Jae-Hyun Kim, Bambang Setiadi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of CP-SAR (Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar) System, International Symposium on Remote Sensing (ISRS 2014), Poster Session I, P288, 16-18 April 2014 (Busan : Pukyong University) ➤ Heein Yang, Bambang Setiadi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Jae Hyun Kim, "Image Quality Comparasion of LP and CP-SAR," AFC Forum C2: Environmental Remote Sensing, The 2nd Asia Future Conference (AFC 2014), The 2nd Symposium on Microsatellites for Remote Sensing (SOMIRES 2014), and The 21th CEReS International Symposium, 22 August 2014 (Bali : AFC 2014) ➤ Heein Yang, Jae-Hyun Kim, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Circular Polarization Implementation on Synthetic Aperture Radar," Workshop 3 : Wireless & Satellite Communication 2, W-5.2, 24 October 2014 11:00-12:40, International Conference on ICT Convergence (ICTC 2014), Paradise Hotel, Busan, Korea. ➤ Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Jin-Hong An, Hae Won Jung, and Jae Hyun Kim, "Phase Error Compensation Method using Polynomial Model for a Direct Digital Synthesizer Based Chirp Signal Generator," IEEE IGARSS 2015, MOP.PP.9, July 26-31, 2015, Milan, Italy. ➤ Yuta Izumi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Heein Yang, and Agus Hendra, "Development of Low Memory Size Chirp Generator for Synthetic Aperture Radar using FPGA," B24, Abstracts of The 59th Autumn Conference of The Remote Sensing Society of Japan, Ryojun Matsumoto Auditorium, Nagasaki University, Japan, November 26-27, 2015. ➤ Yuta Izumi, Mohd Zafri Bin Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Ghozali Suhariyanto Hadi, Yudi Isvara, Agus Hendra, and Heein Yang, "Experiment of L-Band Synthetic Aperture Radar System Using ISAR Method in Anechoic Chamber," The 3rd Symposium on Microsatellites for Remote Sensing (SOMIRES 2015), 2A-3, 1 December 2015 (SOMIRES : Chiba) ➤ Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Good Fried Panggabean, Agus Hendra, Babag Purbantoro, Cahya Edi Santosa, Kaihei Nakamura, and Kyeong Rok Kim, "Conceptual Design of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) on-board X-Band Synthetic Aperture Radar (SAR)," the 23rd CEReS International Symposium, 4B-7, 2 December 2015 (CEReS : Chiba) ➤ K. Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Yuto Osanai, Heein Yang, and Cahya Edi Santosa, "Design and Fabrication of X Band Antenna for Wideband Synthetic Aperture Radar," the 23rd CEReS International Symposium, P7, 1 December 2015 (CEReS : Chiba) ➤ Heein Yang, Agus Hendra Wahyudi, Yuta Izumi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Signal-to-Noise Ratio Estimation for Unmanned Aerial Vehicle on-board Synthetic Aperture Radar," International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016), Room 301, 21 April 2016 (ISRS : Jeju, Korea). ➤ 泉佑太, Demirch Shevket, Mohd. Zafri Baharuddin, 楊熙仁, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "円偏波フルポラリメトリック合成開口レーダの標準リフレクタを用いた直線インパース SAR 実験", SAR セッション、第 60 回 (平成 28 年度春季) 学術講演会日本リモートセンシング学会、日本大学津田沼キャンパス、2016 年 5 月 12 日

- 泉佑太, 渡邊智郎, Zafri Baharuddin, Sevket Demirci, Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “地上型円偏波合成開口レーダを用いた稲の観測”, 電子情報通信学会 2016 年ソサイエティ大会, B-1 アンテナ・伝搬 A, B-1-21, 北海道大学
- Yuta Izumi, T Watanabe, Mohd Zafri Baharuddin, Sevket Demirci, Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Long term monitoring of paddy rice using full polarimetric ground-based circularly polarized SAR,” Abstract Proceedings of the 61th Autumn Conference of The Remote Sensing Society of Japan, B9, November 1-2, 2016 (Niigata : Niigata Tera)
- Agus Hendra Wahyudi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Heein Yang, Matsumura Kohei, and Yuta Izumi, “Network Based Data Acquisition and Control System for Circular Polarization SAR (CP-SAR) Sensor on UAV,” The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P130, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)

【受賞】

- Outstanding Paper Award, Heein Yang, Dal-Guen Lee, Tu-Hwan Kim, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Jae-Hyun Kim, “Semi-automatic coastline extraction method using synthetic aperture radar images” IEEE The 16th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT 2014), Paper ID 20140473, Phoenix park, Republic of Korea, 16-19 February 2014.
- Award of Excellent Contestant – Student Award Paper Competition, Heein Yang, Agus Hendra Wahyudi, Yuta Izumi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Signal-to-Noise Ratio Estimation for Unmanned Aerial Vehicle on-board Synthetic Aperture Radar,” International Symposium on Remote Sensing 2016, International Convention Center Jeju, 20-22 April 2016.
- Best Poster Award, Min-Wook Heo and Heein Yang, “Implementation On Reduction Lut Memory Size In Chirp Signal Generation For Satellite On-board SAR,” The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium, The 24th CEReS International Symposium, the 1st Symposium on Innovative Microwave Remote Sensing, The 4th Symposium on Microsatellites for Remote Sensing, 21-24 November 2016

1. 合成開口レーダ搭載無人航空機・小型衛星の開発
2. 環境リモートセンシング研究センター／教授／ヨサファット テトオコ スリ スマンティヨ
3. インドネシア／インドネシア宇宙局（LAPAN）／Robertus Heru Trihardjanto
4. 平成 25 年度～
5. 地球観測用の合成開口レーダ搭載無人航空機・小型衛星の開発
6. インドネシア政府韓国宇宙局、日本政府文部科学省など
7. 主な成果
 - Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Robertus Heru Triharjanto, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard Unmanned Aerial Vehicle," System Session., B2, The 52nd Spring Conference of the Remote Sensing Society of Japan, May 23-24, 2012, Institute of Industrial Science, the University of Tokyo, Japan.
 - Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Koo Voon Chet, Robertus Heru Triharjanto, "Development of Circularly Polarized Synthetic Aperture Radar onboard Unmanned Aerial Vehicle," WE1.T04.1 : SAR Polarimetry : Theory and Application I Session, Wednesday, July 24, 2013 : 08:20-10:00, International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2013), 21-26 July 2013 (Melbourne : Japan)
 - K. Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Yuto Osanai, Heein Yang, and Cahya Edi Santosa, "Design and Fabrication of X Band Antenna for Wideband Synthetic Aperture Radar," the 23rd CEReS International Symposium, P7, 1 December 2015 (CEReS : Chiba)
 - Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Good Fried Panggabean, Agus Hendra, Babag Purbantoro, Cahya Edi Santosa, Kaihei Nakamura, and Kyeong Rok Kim, "Conceptual Design of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) on-board X-Band Synthetic Aperture Radar (SAR)," the 23rd CEReS International Symposium, 4B-7, 2 December 2015 (CEReS : Chiba)
 - Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Trihardjanto, "Development of Circularly Polarized SAR onboard

UAV, Aircraft and Microsatellite," Innovative SAR Concept, CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, 9 September 2016 (Tokyo : Tokyo Denki University)

- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Triharjanto, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard Aircraft and Microsatellite for Global Land Deformation Observation," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P062, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Cahya Edi Santosa, Mohd Zafri Baharuddin, Asif Awaludin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Circularly Polarized Microstrip Antenna with Eye-slot for X-Band Synthetic Aperture Radar Application," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P043, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Kaihei Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Cahya Edi Santosa, and Asif Awaludin, "Study of 6-module X-Band Array Antenna for Airborne CP-SAR Application," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P133, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Heein Yang, Agus Hendra Wahyudi, Yuta Izumi, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Signal-to-Noise Ratio Estimation for Unmanned Aerial Vehicle on-board Synthetic Aperture Radar," International Symposium on Remote Sensing 2016 (ISRS 2016), Room 301, 21 April 2016 (ISRS : Jeju, Korea)
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Triharjanto, "Development of Circularly Polarized SAR onboard UAV, Aircraft and Microsatellite," Innovative SAR Concept, CEOS SAR Calibration and Validation Workshop 2016, 9 September 2016 (Tokyo : Tokyo Denki University)
- Cahya Edi Santosa, Mohd Zafri Baharuddin, Asif Awaludin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Circularly Polarized Microstrip Antenna with Eye-slot for X-Band Synthetic Aperture Radar Application," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P043, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Nobuyoshi Imura, and Robertus Heru Triharjanto, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard Aircraft and Microsatellite for Global Land Deformation Observation," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P062, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Babag Purbantoro, Jamrud Aminuddin, Naohiro Manago, Koichi Toyoshima, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, "Cloud Retrieval and Cloud Type Detection from Himawari-8 Satellite Data Based on The Split Window Algorithm," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P110, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Babag Purbantoro, Jamrud Aminuddin, Naohiro Manago, Koichi Toyoshima, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, and Hiroaki Kuze, "Cloud Retrieval and Cloud Type Detection from Himawari-8 Satellite Data Based on The Split Window Algorithm," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P110, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Agus Hendra Wahyudi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Heein Yang, Matsumura Kohei, and Yuta Izumi, "Network Based Data Acquisition and Control System for Circular Polarization SAR (CP-SAR) Sensor on UAV," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P130, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)
- Kaihei Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Cahya Edi Santosa, and Asif Awaludin, "Study of 6-module X-Band Array Antenna for Airborne CP-SAR Application," The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS 2016), P133, 20-24 November 2016 (Chiba : IJSS)

1. 無人航空機基盤システムのためのCバンド合成開口レーダ (CB-SAR) の開発
2. 環境リモートセンシング研究センター／教授／ヨサファット テトオコ スリ スマンティヨ
3. インドネシア／Bhimasena 技術開発研究社／Aris Budiarto

4. 平成 27 年度～
5. この研究は、植生被覆された地表を遠隔測定するため、無人航空機基盤システムの C バンド合成開口レーダ（CB-SAR）を開発することを目的とする。CB-SAR システムは高密度の植生被覆地域観測のための中型無人航空機へ搭載する軽量・小型を実現した FPGA 使用の高度な SAR センサーを活用する。日本とインドネシアの研究チーム間で組織的な研究を行うことを目標としている。研究チームのメンバーはプログラムを成功させるために、現在欠けている点を見出し、ともに解決するため互いの機関を訪問し合い、リモートセンシングに利用可能な 2,000 メートル未満の高度で動作できる単偏波 CB-SAR 搭載の無人航空機を実現する。
6. Bhimasena 研究開発社
7. 主な成果
 - 学会口頭発表：
 - (1) Heein Yang, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Jin-Hong An, Hae Won Jung, and Jae Hyun Kim, “Phase Error Compensation Method using Polynomial Model for a Direct Digital Synthesizer Based Chirp Signal Generator,” IEEE IGARSS 2015, MOP.PP.9, July 26-31, 2015, Milan, Italy.
 - (2) ヨサファット テトコ スリ スマンティヨ, “環境・災害監視用無人航空機・航空機・小型衛星用の合成開口レーダの開発”, 千葉エリア産学官連携オープンフォーラム 2015, 日本大学生産工学部・津田沼キャンパス, 2015 年 9 月 11 日
 - (3) Yuta Izumi, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Heein Yang, and Agus Hendra, “Development of Low Memory Size Chirp Generator for Synthetic Aperture Radar using FPGA,” B24, Abstracts of The 59th Autumn Conference of The Remote Sensing Society of Japan, Ryojun Matsumoto Auditorium, Nagasaki University, Japan, November 26-27, 2015.
 - (4) Yuta Izumi, Mohd Zafri Bin Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Ghozali Suhariyanto Hadi, Yudi Isvara, Agus Hendra, and Heein Yang, “Experiment of L-Band Synthetic Aperture Radar System Using ISAR Method in Anechoic Chamber,” The 3rd Symposium on Microsatellites for Remote Sensing (SOMIRES 2015), 2A-3, 1 December 2015 (SOMIRES : Chiba)
 - (5) Mohd Zafri Bin Baharuddin, Yuto Osanai and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Suppressed Side-Lobe Beam Steered C Band Circularly Polarized Array Antenna for Synthetic Aperture Radar Measurements,” The 3rd Symposium on Microsatellites for Remote Sensing (SOMIRES 2015), 2A-4, 1 December 2015 (SOMIRES : Chiba)
 - (6) K. Nakamura, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Yuto Osanai, Heein Yang, and Cahya Edi Santosa, “Design and Fabrication of X Band Antenna for Wideband Synthetic Aperture Radar,” the 23rd CEReS International Symposium, P7, 1 December 2015 (CEReS : Chiba)
 - (7) Masaru Bunya, Kazuteru Namba, and Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “CP-SAR Processing System on FPGA for Multiple Image Size,” the 23rd CEReS International Symposium, P22, 1 December 2015 (CEReS : Chiba)
 - (8) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Koo Voon Chet, Lim Tien Sze, Takafumi Kawai, Takuji Ebinuma, Yuta Izumi, Mohd Zafri Baharuddin, Steven Gao and Koichi Ito, “Development of circularly polarized synthetic aperture radar onboard UAV JX-1,” International Journal of Remote Sensing, Special Issue Papers on Drones, UAVs, RPASs for Environmental Research, Vol. 38, No. 8-10, pp.2745-2756, online 8 December 2016, printed July 2017 (DOI : 10.1080/01431161.2016.1275057)
 - 招待講演：
 - (1) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Zafri Baharuddin, “Earth observation using the GAIA-1 and GAIA-2 satellite platforms,” MIS02-04, Interdisciplinary studies on pre-EQ, Japan Geoscience Union Meeting 2015 (JpGU 2015), Makuhari, Japan, 26 May 2015, 09:45 – 10:00.
 - (2) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Development of GNSS-RO and EDTP Sensors onboard Microsatellite for Ionosphere Monitoring,” International Workshop on Earthquake Preparation Process 2015 (IWEP 2015) – Observation, Validation, Modelling

and Forecasting, Chiba, Japan, 30 May 2015, 09:00-09:30

- (3) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Microwave Sensors onboard UAV and Microsatellites for Visualization of Earth Environmental and Its Applications," Main Symposium : Symposium and Workshop on Muon-Optics-Geoneutrino-Radar and Photonics for Earth Studies (MUOGRAPHERS 2015), Tokyo Prince Hotel, 9 June 2015 (Tokyo University)
- (4) Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Microsatellites for Profiling Lithosphere & Atmosphere Characteristics to Support Human Life and Sustainable Environment," the 14th International Conference on QIR (Quality in Research), Mataram, Lombok, Indonesia, 11 August 2015
- (5) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development on Synthetic Aperture Radar onboard Unmanned Aerial Vehicle, Aircraft and Microsatellites," the 11th International Conference on Intelligent Unmanned Systems (ICIUS 2015), Bali, Indonesia, 26 August 2015.
- (6) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Analysis of Land Deformation Velocity using PSI ALOS PALSAR : Impact of Coastal Sedimentation to Future Jakarta Giant Sea Wall and Waterfront City," The 5th Asia-Pasific Conference on Synthetic Aperture Radar (APSAR 2015), Singapore," 1-4 September 2015.
- (7) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Advanced Microwave Sensors onboard UAV, Aircraft and Microsatellite for Earth Monitoring – Experience How to Build Laboratory and to be Researcher – ", The 8th Conference of Indonesian Student Association in Korea (CISAK 2015), Daejeon, Korea, 5-6 September 2015.
- (8) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "合成開口レーダ搭載小型衛星の開発：海洋学への応用"、日本海洋学会ナイトセッション B 「海洋学は小型衛星をどう使う？」、2015年9月29日(火) 16:30~19:00、愛媛大学共通教育講義棟3階講32教室
- (9) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard UAV, Aircraft and Microsatellite," The 10th Advanced Synthetic Aperture Radar Workshop (ASAR 2015), John H. Chapman Space Centre 6767 route de l'Aéroport Saint-Hubert, Quebec J3Y 8Y9, Canada, 20-22 October 2015
- (10) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Potentiality of Aerospace and Aeronautics Smart Technology Development for Maritime Support in Indonesia," International Seminar on Aerospace Science and Technology (ISAST 2015), Kuta, Bali, Indonesia, 27-28 October 2015
- (11) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Industry and University Cooperation in Innovation on Remote Sensing Technology between Indonesia and Japan," The 3rd Japan Indonesia Rector's Conference, 5 November 2015, Sapporo, Hokkaido
- (12) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard UAV, Aircraft and Microsatellite," IEEE Workshop on Geoscience and Remote Sensing 2015 (IWGRS 2015), Universiti Teknologi Malaysia, Kuala Lumpur, July 6-7, 2015
- (13) Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Development of Synthetic Aperture Radar onboard UAV, Aircraft and Microsatellite," The 23 CEReS International Symposium, 1 December 2015 (CEReS : Chiba)
- (14) Invited Talk : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, "Advanced Microwave Remote Sensing Technologies for Global Maritime Axis," OISAA Asia – Oceania Symposium 2016, University of Hongkong, 9 April 2016

8. その他

- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Lembaga Prestasi Indonesia – Dunia (LEPRID) No.105, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, PENEMU RADAR SATELIT PENGAMATAN BUMI BERBASIS MICROWAVE REMOTE SENSING DAN MOBILE SATELLITE COMMUNICATIONS, DAN PEMILIK PATEN DI 118 NEGARA, Jakarta, 15 December 2015
- Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Lembaga Prestasi Indonesia – Dunia (LEPRID) No.106, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, PENEMU

CIRCULARLY POLARIZED SYNTHETIC APERTURE RADAR UNTUK PESAWAT TANPA AWAK, PESAWAT BERAWAK DAN
MICROSATELLITE, Jakarta, 15 December 2015

1. 災害監視用航空機搭載合成開口レーダ開発
2. 環境リモートセンシング研究センター／教授／ヨサファット テトオコ スリ スマンティヨ
3. 台湾／台湾国家宇宙センター／Allen Shie
4. 平成 28 年度～
5. この研究は、災害を監視するため、無人航空機基盤システムの C バンド合成開口レーダ（CB-SAR）を開発することを目的とする。CB-SAR システムは微小地殻変動観測のための中型航空機へ搭載する軽量・小型を実現した FPGA 使用の高度な SAR センサーを活用する。日本と台湾の研究チーム間で組織的な研究を行うことを目標としている。研究チームのメンバーはプログラムを成功させるために、現在欠けている点を見出し、ともに解決するため互いの機関を訪問し合い、リモートセンシングに利用可能な 2,000 メートル未満の高度で動作できる単偏波 CB-SAR 搭載の小型航空機を実現する。
6. 台湾国家宇宙センター
7. 主な成果
 - Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Development of Synthetic Aperture Radar onboard UAV and Microsatellites,” Taiwanese National Space Organization (NSPO), 3 September 2014 (Hsinchu : NSPO)
 - Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Development of Synthetic Aperture Radar onboard UAV,” Taiwanese National Space Organization (NSPO), 4 September 2014 (Hsinchu : NSPO)
 - Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “The 14th Workshop on SAR Image Signal Processing”, Taiwanese National Space Organization (NSPO), Hsinchu, Taiwan, 21 May 2015
 - Invited Lecture : Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, “Application of Synthetic Aperture Radar Image Processing”, Taiwanese National Space Organization (NSPO), Hsinchu, Taiwan, 22 May 2015
 - Mohd Zafri Baharuddin, Josaphat Tetuko Sri Sumantyo and Hiroaki Kuze, “Suppressed Side-lobe, Beam Steered, C-band Circularly Polarized Array Antenna for Airborne Synthetic Aperture Radar”, Journal of Unmanned System Technologies, 31 May 2016 – In press
 - Josaphat Tetuko Sri Sumantyo, Koo Voon Chet, Lim Tien Sze, Takafumi Kawai, Takuji Ebinuma, Yuta Izumi, Mohd Zafri Baharuddin, Steven Gao and Koichi Ito, “Development of circularly polarized synthetic aperture radar onboard UAV JX-1,” International Journal of Remote Sensing, Special Issue Papers on Drones, UAVs, RPAs for Environmental Research, Vol. 38, No. 8-10, pp.2745-2756, online 8 December 2016, printed July 2017 (DOI : 10.1080/01431161.2016.1275057)
8. その他特記すべき事項（受賞、開催シンポジウム等）

1. 食料安全保障を目指した気候変動適応策としての農業保険における損害評価手法の構築と社会実装
2. 環境リモートセンシング研究センター／准教授／本郷 千春
3. インドネシア／ボゴール農科大学（大学間協定校）／Barus Baba 教授
インドネシア／ウダヤナ大学（大学間協定校）／A. A. A. Mirah Adi 教授
インドネシア／西ジャワ州農業省／Hendi Jatnika
インドネシア／バリ州農業省／I Nyoman Suasa
4. 平成 28 年度～
5. 本研究は、気候変動の適応策である農業保険制度の試行的取り組みを開始したインドネシアを対象として、保険制度の中核となる損害評価を効率的に実施するための新しい損害評価手法を確立することを目的とする。そのために、(1)水稲の干ばつ害、病虫害、水害を損害評価対象災害として、衛星、UAV、GIS、実測調査データなどの空間情報を駆使した客観的、効率的、広域的に損害評

価を実施する手法の確立、(2)現行保険制度と新しい損害評価手法の統合と社会実装、(3)損害評価手法の運用および改良に必要な情報基盤の整備、(4)評価手法の開発および運用に関するキャパシティ・ディベロプメントを行う。

6. JST・JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業（SATREPS）経費

7. 主な成果

- ① Chiharu Hongo, Chikako Ogasawara, Eisaku Tamura and Gunardi Sigit, Estimation of rice yield affected by drought and relation between rice yield and TVDI, AGU Fall meeting, 12-17 December, 2016 (San Francisco)
- ② Chiharu Hongo, Chikako Ogasawara, Eisaku Tamura and Gunardi Sigit, Use of satellite data to improve damage assessment process for agricultural insurance scheme in Indonesia, 13rd The international conference of precision agriculture, July31-August 4, 2016(St. Louis)
- ③ 小笠原千香子・本郷千春・田村栄作・Gunardi Sigit：衛星データを用いた水稲生産量の地域特性の把握及び TVDI との関係、第 42 回リモートセンシングシンポジウム講演論文集、11-12、(2017 年 3 月)
- ④ 小笠原千香子・本郷千春・田村栄作・Gunardi Sigit：干ばつ害を受けた水稲生産量と TVDI の関係、日本リモートセンシング学会第 60 回学術講演会論文集、117-118, (2016)

8. その他特記すべき事項（受賞、開催シンポジウム等）

受賞：小笠原千香子・本郷千春・田村栄作・Gunardi Sigit・A. A. Ayu Mirah Adi・Annie Ambarawati：「日本リモートセンシング学会優秀論文発表賞」インドネシアにおける水稲生産量の地域特性と水管理手法の関係、2016 年 5 月 12 日

真菌医学研究センター

1. 薬剤耐性真菌検出のための新規検査法の開発とブラジルにおける疫学調査等への応用

2. 真菌医学研究センター／教授／亀井 克彦

3. ブラジル／カンピーナス大学医学部／Maria Luiza Moretti 教授

4. 平成 21 年～

5. 同校との国際共同研究は平成 21 年に「受託研究・JST-JICA 地球規模課題対応国際科学技術協力事業（SATREPS）」として開始されたプロジェクトに端を発するが、これを契機として開始された両校の共同研究は、研究対象を拡大しつつプロジェクト終了後も活発に行われており、本年、SATREPS の新しいプロジェクトとして採用・開始された。このプロジェクトでは欧州諸国で大きな問題となっている薬剤耐性真菌を取り上げ、カンピーナス州立大学と連携し薬剤耐性真菌の検出法の開発とそれを用いた疫学調査を行うことにより、ブラジル及びその周辺諸国の医療レベル向上を図る。さらにブラジルにおける耐性菌を含めた真菌感染症の現状と問題点を明らかにすることにより、今後の治療戦略の構築を行うものである。ブラジルにおける難治感染症の研究拠点の機能強化、地域における共同研究ネットワークの構築を目指す。

6. 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム：国立研究開発法人日本医療研究開発機構／国際協力機構

7. 主な成果

- (1) Muraosa Y, Schreiber AZ, Trabasso P, Matsuzawa T, Taguchi H, Moretti ML, Mikami Y, Kamei K: Development of cycling probe-based real-time PCR system to detect *Fusarium* species and *Fusarium solani* species complex (FSSC). *Int J Med Microbiol* 304: 505-511, 2014.
- (2) De Luca Ferrari M, Ribeiro Resende M, Sakai K, Muraosa Y, Lyra L, Gonoi T, Mikami Y, Tominaga K, Kamei K, Zaninelli Schreiber A, Trabasso P, Moretti ML: Visual analysis of DNA microarray data for accurate molecular identification of non-albicans *Candida* isolates from patients with candidemia episodes. *J Clin Microbiol* 51(11): 3826-3829, 2013.
- (3) de Souza M, Matsuzawa T, Lyra L, Busso-Lopes AF, Gonoi T, Schreiber AZ, Kamei K, Moretti ML, Trabasso P: *Fusarium napiforme* systemic infection: case report with molecular characterization and antifungal susceptibility tests. *Springerplus* 3: 492, 2014.
- (4) Sakai K, Trabasso P, Moretti ML, Mikami Y, Kamei K, Gonoi T: Identification of fungal pathogens by visible microarray system in

combination with isothermal gene amplification. *Mycopathologia* 178(1-2): 11-26, 2014.

- (5) Fagnani R, Resende MR, Trabasso P, Mikami Y, Schreiber AZ, Lopes AF, Muraosa Y, Kamei K, Moretti ML: Mortality related to candidemia and risk factors associated with non-Candida albicans. *Infect Dis (Lond)* 47(12): 930-931, 2015.
- (6) Trabasso P, Matsuzawa T, Fagnani R, Muraosa Y, Tominaga K, Resende MR, Kamei K, Mikami Y, Schreiber AZ, Moretti ML: Isolation and drug susceptibility of Candida parapsilosis sensu lato and other species of C. parapsilosis complex from patients with blood stream infections and proposal of a novel LAMP identification method for the species. *Mycopathologia* 179(1-2): 53-62, 2015
- (7) Reichert-Lima F, Busso-Lopes AF, Lyra L, Peron IH, Taguchi H, Mikami Y, Kamei K, Moretti ML, Schreiber AZ: Evaluation of antifungal combination against Cryptococcus spp. *Mycoses* 59(9): 583-93, 2016.
- (8) de Souza M, Matsuzawa T, Sakai K, Muraosa Y, Lyra L, Busso-Lopes AF, Levin AS, Schreiber AZ, Mikami Y, Gonoï T, Kamei K, Moretti ML, Trabasso P: Comparison of DNA Microarray, Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) and Real-Time PCR with DNA Sequencing for Identification of Fusarium spp. Obtained from Patients with Hematologic Malignancies. *Mycopathologia*, in press.

8. なし

1. 腸内細菌による腸管 Th17 細胞誘導機構研究
 2. 真菌医学研究センター／准教授／後藤 義幸
 3. アメリカ合衆国／コロンビア大学メディカルセンター微生物・免疫部門／Ivaylo Ivo Ivanov 博士
 4. 平成 25 年度～
 5. 腸内細菌の一種であるセグメント細菌による腸管 Th17 細胞の分化・増殖機構について研究を行った。腸管樹状細胞およびマクトファージがセグメント細菌によって誘導される Th17 細胞の誘導に関与することを明らかとした。病原性細菌および真菌による Th17 細胞の誘導機構について解析を行っている。
 6. 研究活動スタート支援（終了）、科学研究費補助金若手（A）
 7. 主な成果
 - (1) Panea C, Farkas AM, Goto Y, Abdollahi-Roodsaz S, Lee C, Koscsó B, Gowda K, Hohl TM, Bogunovic M and Ivanov II. Intestinal Monocyte-Derived Macrophages Control Commensal-Specific Th17 Responses. *Cell Rep*, 12: 1314-1324 (2015)
 - (2) Farkas AM*, Panea C*, Goto Y*, Nakato G, Galan-Diez M, Narushima S, Honda K, Ivanov II. Colonization and induction of Th17 cells by segmented filamentous bacteria in the murine intestine. *J Immunol Methods*, 421: 104-111 (2015) *equally contribution
- 第 10 回日本免疫学会研究奨励賞、第 17 回日本ビフィズス菌センター研究奨励賞

1. 大腸菌の金属ストレス恒常性維持機構の包括的研究
2. 真菌医学研究センター／准教授／高橋 弘喜
3. イギリス／ノッティンガム大学／Dov Stekel 准教授
イギリス／ノッティンガム大学／Jon Hobman 准教授
4. 平成 21 年
5. 病原性大腸菌を含む複数の大腸菌種の金属ストレス応答を実験的アプローチ並びに数理的アプローチを統合して行い、大腸菌の生育環境をコントロールすることによる感染症制圧を目指す。
6. 戦略的国際科学技術協力推進事業（日本（JST）－英国（BBSRC）研究交流）「大腸菌のゲノム変化による遺伝的変異の背景にある転写制御ネットワーク変化の動的数理モデルによる理解」研究分担者（研究代表者 奈良先端科学技術大学院大学 小笠原直毅）
2009-2012
7. 主な成果
 - 学会発表

- (1) 高橋弘喜, 大島拓, Selina R. Clayton, Jon L. Hobman, 戸邊 亨, 金谷重彦, 小笠原直毅, Dov J. Stekel. 大腸菌における亜鉛制御機構の数理モデルによる理解を目指して。第6回細菌学若手コロッセウム, 2012年8月8日-10日
- (2) Takahashi H, Oshima T, Clayton SR, Hobman JL, Tobe T, Kanaya S, Ogasawara N, Stekel DJ. (2012) MATHEMATICAL MODELLING TOWARDS UNDERSTANDING ZINC HOMEOSTASIS IN ESCHERICHIA COLI. Biometals 2012.
- (3) Clayton, S.R., Patel, M.D., Constantinidou, C., Oshima, T., Takahashi, H., Heurlier, K., Stekel, D.J., Hobman, J.L. The role of zinc uptake regulator, Zur, in pathogenic and non-pathogenic Escherichia coli. Biometals 2012
- (4) 高橋 弘喜, 大島 拓, Clayton Selina R, Hobman Jon L, 戸邊 亨, 金谷 重彦, 小笠原 直毅, Stekel Dov J. 数理モデルアプローチによる大腸菌の亜鉛制御機構の解明。第36回日本分子生物学会年会, 2013年12月3日-6日
- (5) 高橋弘喜, 大島拓, Jon Hobman, Neil Doherty, Selina Clayton, Mudassar Iqbal, Philip Hill, 戸邊亨, 小笠原直毅, 金谷重彦, Dov Stekel. 数理モデルアプローチによる大腸菌の亜鉛制御機構の解明。第10回日本ゲノム微生物学会年会, 2016年3月4日-5日

➤ 論文発表

- (1) Takahashi H, Oshima T, Doherty N, Clayton S.R., Iqbal M, Hill P.J., Hobman J.L., Tobe T, Ogasawara N, Kanaya S, Stekel D.J. The dynamic balance of import and export of zinc in Escherichia coli suggests a heterogeneous population response to stress. J R Soc Interface. 2015 May 6;12(106).

8. なし

1. 中央アジアにおける真菌症原因菌および関連菌の生態学的研究
2. 真菌医学研究センター／准教授／矢口貴志
3. 中華人民共和国／新疆医科大学／Palide Abliz 教授
4. 平成18年度～
5. 中央アジアにおける真菌症原因菌および関連菌において、形態的、生理的、分子系統的な知見を勘案した多相的な分類研究を実施し、種内多型、地域多型などについて検討する。また、文化人類学的観点からヒト常在菌の遺伝調査を実施している。
6. 平成18-21年度科学研究費補助金（基盤B（海外））1年延長
平成21-24年度科学研究費補助金（基盤B（海外））1年延長
7. 主な成果
 - Matsuzawa T, Takaki GMC, Yaguchi T, Okada K, Abliz P, Gono T, Horie Y. *Aspergillus arcoviridensis*, a new species of *Aspergillus* section *Fumigati* isolated from caatinga soil in State of Pernambuco, Brazil. *Mycoscience* 56: 123-131, 2015.
 - Matsuzawa T, Horie Y, Abliz P, Gono T, Yaguchi T. *Aspergillus huiyanae* sp. nov., a teleomorphic species in sect. *Fumigati* isolated from desert soil in China. *Mycoscience*. 55: 213-220, 2014.
 - Matsuzawa T, Tanaka R, Horie Y, Hui Y, Abliz P, Yaguchi T. The correlation among molecular phylogenetics, morphological data and growth temperature of the genus *Emericella*, and a new species. *Mycoscience* 53: 433-445, 2012.
 - Yaguchi T, Matsuzawa T, Tanaka R, Abliz P, Hui Y, Horie Y: Two new species of *Neosartorya* from soil in Xinjiang, China. *Mycoscience* 51: 253-262, 2010.
 - Matsuzawa T, Tanaka R, Horie Y, Gono T, Yaguchi T: Development of rapid and specific molecular discrimination methods in the pathogenic *Emericella* species. *Jpn J Med Mycol* 51: 109-116, 2010.
 - Mijiti J, XM Pu, A Erfan, T Yaguchi, H Chibana, R Tanaka: Genotyping of fluconazole-resistant *Candida albicans* isolated from Uighurian living in Xinjiang (China), using ALTS/RFLP and μ -TGGE method. *Jpn J Med Mycol* 51: 165-168, 2010.

第50回日本医真菌学会総会ポスター賞受賞：矢口貴志, 堀江義一, 松澤哲宏, 田中玲子：「遺伝子解析による *Neosartorya* 属お

よび *Aspergillus section Fumigati* の分類と種の評価および新分類」(2006.10.22)

1. 熱帯地域、特にアフリカおよびベトナムで発生している真菌症・放線菌症の原因菌の収集と形態学的、生理学的、分子生物学的解析
2. 真菌医学研究センター／教授／五ノ井透／センター長／笹川千尋
3. ケニア／ケニア・メディカルリサーチ・インスティテュート／Christian Bii
4. 平成 22 年～
5. ケニアにおける真菌・放線菌感染症原因菌の採集とその資源化
6. 文部科学省（長崎大学熱帯医学研究所）特定領域共同研究
7. 主な成果

Hagiwara D, Miura D, Shimizu K, Paul S, Ohba A, Gono T, Watanabe A, Kamei K, Shintani T, Moye-Rowley WS, Kawamoto S, Gomi K: A novel Zn2-Cys6 transcription factor AtrR plays a key role in an azole resistance mechanism of *Aspergillus fumigatus* by co-regulating *cyp51A* and *cdr1B* expressions. *PLoS Pathogens*13(1):e1006096, 2017.

Langat G, Matsusawa T, Gono T, Matiru V, Christine Bii C. Aflatoxin M1 Contamination of milk and its products in Bomet County, Kenya. *Adv Microbiol*, 6, 528-536, 2016.
8. なし

1. 中国貴州省その他の地域における真菌・放線菌感染症原因菌の採集とその資源化
2. 真菌医学研究センター／教授／五ノ井透
3. 中国／貴陽医学院／康穎情
 インドネシア／インドネシア大学／Anis Karuniawati
4. 平成 24 年～
5. 中国貴州省その他の地域における真菌・放線菌感染症原因菌の採集とその資源化
6. 科学研究費補助金 基盤研究 B
7. 主な成果
 - Matsumoto T, Negishi T, Hamada M, Komaki H, Gono T, Yaguchi T. *Nocardia shinanonensis* sp. nov., isolated from a patient with endophthalmitis. *IJSEM* 66: 3324-3328, doi: 10.1099/ijsem.0.001197, 2016.
 - Kuchibiro T, Ikeda T, Nakanishi H, Morishita Y, Houdai K, Ito J, Gono T. First case report of pulmonary nocardiosis caused by *Nocardia mexicana*. *JMM Case Reports*, doi:10.1099/jmmcr.0.005054, 2016.
 - Nakamura I, Nagakura T, Fujita H, Fukusima S, Gono T. *Nocardia elegans* infection: a case report and literature review. *Int J Infect Dis*, 54:15-17. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijid.2016.10.031>, 2016
 - Numata S, Numata T, Gono T, Matsunaga K. Successful treatment of primary cutaneous *Nocardia brasiliensis* infection with oral potassium iodide. *J Dermatol* 43: 843-844, 2016.
8. なし

1. 分裂酵母、及び、病原酵母クリプトコックスの遺伝学的、分子細胞生物学的研究
2. 真菌医学研究センター／客員教授／川本 進
3. ハンガリー共和国／デブレツェン大学遺伝学教室／Matthias Sipiczki 教授
4. 平成 8 年度～
5. 病原真菌クリプトコックスの細胞周期制御機構解析などを進めた。
6. ハンガリー・日本政府間科学技術プロジェクト

7. 主な成果

- (1) Sipiczki M, Takeo K, Yamaguchi M, Yoshida S, Miklos I: Environmentally controlled dimorphic cycle in a fission yeast. *Microbiology* 144:1319-1330, 1998.
- (2) Sipiczki M, Takeo K, Agnes Grallert: Growth polarity transitions in a dimorphic fission yeast. *Microbiology* 144: 3475-3485, 1998.
- (3) Sipiczki M, Takeo K: The effect of caffeine on cell cycle progression, polar growth in *Schizosaccharomyces pombe*. *Biologia Bratislava* 53(3): 291-296, 1998.
- (4) Sipiczki M, Yamaguchi M, Grallert A, Takeo K, Zilahi E, Bozsik A, Miklos I: Role of cell shape in the determination of division plane in *Schizosaccharomyces pombe*: random orientation of septa in spherical cells. *J Bacteriol* 182: 1693-1701, 2000.
- (5) Drivinya A., Szilagy S., Sipiczki M., Takeo K. and Shimizu K.: Structural and functional analysis of genes encoding fork head proteins in *Cryptococcus neoformans*. *Biologia Bratislava* 59 (6): 711-718, 2004.
- (6) Virutudazo EV, Kawamoto S, Ohkusu M, Aoki S, Sipiczki M, Takeo K: The single Cdk1-G1 cyclin of *Cryptococcus neoformans* is not essential for cell cycle progression but has important roles in the proper commitment to DNA synthesis and bud emergence in this yeast. *FEMS Yeast Research* 10(5): 605-618, 2010.

8. 大学間学術交流協定 (千葉大学/デブレツェン大学) の一環として共同研究を実施している。

1. 病原酵母クリプトコックス・ネオフォルマンスの分子細胞生物学的研究

2. 真菌医学研究センター/客員教授/川本 進

3. チェコ共和国/パラツキー大学医学歯学部微生物学教室/Vladislav Raclavsky 講師

4. 平成 13 年度～

5. クリプトコックス・ネオフォルマンスの細胞周期解析を目的とした同調培養法を確立した。さらに細胞周期制御遺伝子 CDC28 をクローニングし解析した。また、クリプトコックス・ネオフォルマンスの低酸素ストレス応答機構について解析を進めている。

6. チェコ・日本政府間科学技術プロジェクト 及び日本学術振興会外国人特別研究員 (欧米短期) 事業

7. 主な成果

- (1) Ohkusu M, Raclavsky V, Takeo K: Deficit in oxygen causes G2 budding and unbudded G2 arrest in *Cryptococcus neoformans*. *FEMS Microbiol Lett* 204: 29-32, 2001.
- (2) Raclavsky V, Drivinya A, Hruskova P, Takeo K: *Cryptococcus neoformans* is able to escape the Rylux BSU and Congo red antifungal action. 29th Annual Conference on Yeasts, Abstracts p. 19. 2001. SAS Congress Center, Smolenice, Slovakia, May 23-25. *Folia Microbiol* 46: 251, 2001.
- (3) Raclavsky V, Ohkusu M, Hruskova P, Takeo K: Preparation of *Cryptococcus neoformans* synchronous culture. 20th Intl Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Prague, 26-31 August 2001. *Yeast* 18: Suppl. 1, S326, 2001.
- (4) Raclavsky V., Hruskova P., Ohkusu M., Kafkova L., Kolar Z., Takeo K.: Effect of the inhibitor of cyclin dependent kinases boheminine in *Cryptococcus neoformans*. *Cells III: 3rd Conference on Cell Biology*, Abstracts p. 192, 2001, South Bohemian University, Ceske Budejovice, Czech Republic, 17-19 September 2001.
- (5) Raclavsky V, Ohkusu M, Hruskova P, Takeo K: Preparation and characterization of *Cryptococcus neoformans* synchronous culture. *J Microbiol Method* 51(1): 29-33, 2002.
- (6) Ohkusu M, Raclavsky V, Takeo K: Induced synchrony in *Cryptococcus neoformans* after release from G2-arrest. *Antonie van Leeuwenhoek*. 85: 37-44, 2004.
- (7) Takeo K, Ogura Y, Virutudazo E, Raclavsky V, Kawamoto S: Isolation of CDC28 homologue from *Cryptococcus neoformans* that is able to complement *cdc28* temperature-sensitive mutants *Saccharomyces cerevisiae*. *FEMS Yeast Research* 4: 737-744, 2004.

<p>(8) Raclavsky V, Pavlicek J, Ohkusu M, Trtkova J, Husickova V, Novotny R, Kunert J, Takeo K, Kawamoto S: Hypoxia response in the pathogenic yeast <i>Cryptococcus neoformans</i>. <i>Yeast</i> 22: S103, 2005.</p> <p>(9) Raclavsky V, Husickova V, Moranova Z, Ohkusu M, Fischer O, Precek J, Trtkova J, Takeo K, Kawamoto S: Growth strategy of the pathogenic yeast <i>Cryptococcus neoformans</i> submerged culture under different cultivation formats. <i>Folia Microbiol</i> 54(4):349-352, 2009.</p> <p>(10) Raclavsky V, Pavlicek J, Novotny R, Moranova Z, Ohkusu M, Trtkova J, Takeo K, Kawamoto S: Peculiar clusters of daughter cells observed in <i>Cryptococcus neoformans</i> grown in sealed microtiter plates. <i>Folia Microbiol</i> 54(4): 369-371, 2009.</p> <p>(11) Moranova Z, Kawamoto S, Raclavsky V: Hypoxia sensing in <i>Cryptococcus neoformans</i>: Biofilm-like adaptation for dormancy ? <i>Biomedical Papers</i> 153(3):189-193, 2009.</p> <p>(12) Moráňová Z, Virtudazo EV, Pospíšilová K, Ohkusu M, Kawamoto S, Husičková V, Raclavský V: The CRZ1/SP1-like gene links survival under limited aeration, cell integrity and biofilm formation in the pathogenic yeast <i>Cryptococcus neoformans</i>. <i>Biomedical Papers</i> 158(2): 212-220, 2014.</p> <p>8. Vladislav Raclavsky 博士は、2006年千葉大学真菌医学研究センター客員教授として滞在して共同研究を行った。また、2007年11月に締結した部局間学術交流協定(千葉大学真菌医学研究センター/パラツキー大学医学歯学部)の一環として共同研究を実施している。日本学術振興会外国人特別研究員(欧米短期)事業のサポートにより、2008年10月より2009年8月まで Moranova Zuzana 修士が10ヶ月間の予定で滞在し共同研究を進めた。</p>
<p>1. 深海微生物の三次元電子顕微鏡観察に関する研究</p> <p>2. 真菌医学研究センター/グランドフェロー/山口 正視</p> <p>3. バングラディシュ/ウディン教授</p> <p>4. 平成25年度～</p> <p>5. 深海微生物を超高圧電子顕微鏡によりトモグラフィ撮影を行い、個々の個体について三次元再構築を行うことにより、全体像を理解する</p> <p>6. 日本学術振興会</p> <p>7. Yamaguchi M, Yamada H, Higuchi K, Yamamoto Y, Arai S, Murata K, Mori Y, Furukawa H, Uddin MS, Chibana H: High-voltage electron microscopy tomography and structome analysis of unique spiral bacteria from the deep sea. <i>Microscopy</i> 65: 363-369, 2016.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 病原真菌の電子顕微鏡的研究</p> <p>2. 真菌医学研究センター/グランドフェロー/山口 正視</p> <p>3. ロシア共和国/ステパノバ教授</p> <p>4. 平成25年度～</p> <p>5. 病原真菌の細胞構造を電子顕微鏡を用いて解析する</p> <p>6. なし</p> <p>7. 主な成果</p> <p>1) Yamaguchi M, Shimizu K, Kawamoto S, Stepanova AA, Vasiyeva NV: Dynamics of cell components during budding of <i>Cryptococcus albidus</i> yeast cells. <i>Problems in Medical Mycology</i> 16: 29-35, 2014.</p> <p>2) Yamaguchi M, Shimizu K, Kawamoto S, Stepanova AA, Vasiyeva NV: Ultrastructural observation of cell components during budding in yeast <i>Malassezia pachydermatis</i>. <i>Problems in Medical Mycology</i> Vol. 16, No. 4: 13-18, 2014.</p> <p>3) Yamaguchi M., Shimizu K., Kawamoto S., Stepanova A.A., Vasilyeva N.V. Electronmicroscopic investigation of the mother cell of the <i>Rhodotorula minuta</i> // VII Kashkin Reading, Saint-Petersburg, 2014, 9-11 April, in <i>Probl. Med. Mycol.</i> – 2014. – Vol. 16, №2. – P. 153.</p>

- 4) Stepanova AA, Vasilyeva NV, Yamaguchi M, Shimizu K, Kawamoto S: Electron microscopy of autopsy material from the human brain Cryptococcosis and AIDS. *Problems in Medical Mycology*17: 35-40, 2015.
- 5) Stepanova AA, Vasilyeva NV, Yamaguchi M, Chibana H, Bosak IA: The *Aspergillus fumigatus* penetration through the cells of murine tracheobronchial epithelium cells. *Problems in Medical Mycology*17: 45-50, 2015.
- 6) Stepanova AA, Vasilyeva NV, Yamaguchi M, Chibana H, Bosak IA: Ultrastructural aspects of the interactions between the murine lung macrophages and the *Aspergillus fumigatus* hyphal cells. *Problems in Medical Mycology* 18 (No. 1): 20-25, 2016.
- 7) Stepanova AA, Yamaguchi M, Chibana H, Vasilyeva NV: Ultrastructural aspects of cell components migration during budding in the yeast *Cryptococcus leurentii*. *Problems in Medical Mycology* 18 (No. 3): 24-29, 2016.
- 8) Stepanova AA, Vasilyeva NV, Yamaguchi M, Chibana H: Ultrastructure of senescent and desiccated cells of *Cryptococcus neoformans*. *Problems in Medical Mycology* 18 (No. 4): 47-52, 2016.

8. なし

アカデミック・リンク・センター

1. 研究プロジェクト名
Collaborative Crowdsourcing with Crowd4U
2. 本学における研究代表者（所属／職名／氏名）
アカデミック・リンク・センター／特任助教／池田光雪
3. 海外におけるパートナー（国名／所属機関／氏名）
United States／University of Texas Arlington／Habibur Rahman,
United States／UW Tacoma／Senjuti Basu Roy,
United States／University of Texas Arlington／Saravanan Thirumuruganathan,
France／Laboratoire d'Informatique de Grenoble／Sihem Amer-Yahia,
United States／University of Texas Arlington／Gautam Das
4. 2015 年度～
5. 群衆の力を用いて課題に取り組むクラウドソーシングにおいて、従来のように参加者（ワーカー）をランダムに選ぶのではなく、ワーカー同士の相性を考慮したグループを形成する論理的な妥当なアルゴリズムを日本有数のクラウドソーシングプラットフォームである Crowd4U に実装し、その有効性の確認を行った
6. 本研究の一部はそれぞれ次の支援を受けている
 - The Grant-in-Aid for Scientific Research (#25240012) from MEXT, Japan (Atsuyuki Morishima)
 - National Science Foundation under grant 1344152, Army Research Office under grant W911NF-15-1-0020 and a grant from Microsoft Research (Habibur Rahman and Gautam Das)
 - ANR-13-CORD-0020 (Sihem Amer-Yahia)
7. 主な成果
データベースのトップカンファレンス VLDB2016 にてデモ発表を行った
8. 特に無し

海洋バイオシステム研究センター

1. 海産緑藻類の繁殖戦略の進化と生息環境

2. 海洋バイオシステム研究センター／教授／富樫 辰也
3. イギリス／リバプール大学／Geoff A. Parker 教授
カナダ／トロント大学／Peter A. Abrams 教授
アメリカ／Evolutionary Programming／John L. Bartelt 博士
4. 平成 14 年度～
5. 進化生態学の理論と実験データに基づいて海産緑色藻類の繁殖戦略の進化プロセスと生息環境の相関関係を明らかにする研究を行っている。
6. 科学研究費補助金
7. 主な成果
 - Togashi, T., Y. Horinouchi, H. Sasaki and J. Yoshimura. 2015.
Evidence for equal size cell divisions during gametogenesis in a marine green alga, *Monostroma angicava*.
Scientific Reports (Sci. Rep.) 5, 13672; DOI:10.1038/srep13672
 - Togashi, T., H. Sasaki and J. Yoshimura. 2014.
A geometrical approach explains Lake Ball (Marimo) formations in the green alga, *Aegagropila linnaei*.
Scientific Reports (Sci. Rep.) 4, 3761; DOI:10.1038/srep03761
 - Togashi T., K. Sakakibara, M. Nozawa and P.A. Cox. 2012
Sexual fusion of protoplasts in a marine green alga, *Bryopsis plumose*
Sexual Plant Reproduction 25: 71-76.
 - Togashi T., J.L. Bartelt, J. Yoshimura, K. Tainaka and P.A. Cox. 2012
Evolutionary trajectories explain the diversified evolution of isogamy and anisogamy in marine green algae.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS) 109: 13692-13697.
 - Togashi, T. and J.L. Bartelt. 2011.
Evolution of anisogamy and related phenomena in marine green algae In: Togashi, T. and P.A. Cox (eds) *The Evolution of Anisogamy: A Fundamental Phenomenon Underlying Sexual Selection* (Cambridge University Press) pp. 194-242.
 - Togashi, T., M. Nagisa, T. Miyazaki, J. Yoshimura, K. Tainaka, J.L. Bartelt and P.A. Cox. 2008.
Effects of gamete behavior and density on fertilization success in marine green algae: insights from three-dimensional numerical simulations. *Aquatic Ecology* 42: 355-362.
 - Togashi, T., Y. Sakisaka, T. Miyazaki, M. Nagisa, N. Nakagiri, J. Yoshimura, K. Tainaka, P.A. Cox and J.L. Bartelt. 2009. Evolution of gamete size in primitive taxa without mating types. *Population Ecology* 51: 83-88.
8. その他
 - Ecological Research Award 2005 を受賞
 - 第 17 回国際植物学会（2005 年 7 月、オーストリア・ウィーンで開催）において国際シンポジウム *Sexual selection and the evolution of anisogamy* を主催

フロンティア医工学センター

1. 診断と治療の質を高めるための医用画像の高次元・高精細・高定量化および統合化
(FERMI プロジェクト) (このうちの一部を国際共同研究として実施)
2. フロンティア医工学センター／教授／羽石 秀昭

<p>3. フランス/レンヌ大学/Pierre Jannin 教授</p> <p>4. 平成 28 年度 (2016 年)</p> <p>➤ 各パートナーとの個別共同研究の開始年度は以下のとおり</p> <p style="padding-left: 40px;">フランス 2016 年度</p> <p>5. 診断と治療の質を高めるためには、医用画像工学の多面的な技術革新が必要である。本プロジェクトでは特に、医用画像の高次元・高精細化（時空間的な意味での次元の増加やそれらの分解能の向上）・生体の物理的・生理学的諸量の新規取得や定量性の向上、さらに複数の医用画像の統合化について、技術革新を推し進める。特にその中で内視鏡映像からの出血領域の実時間抽出を行う。</p> <p>6. 資金・助成金等</p> <p>(1) 平成 28 年度千葉大学戦略的重点研究強化プログラムおよびG Pプログラムによる支援</p> <p>(2) 科研費基盤A、CT と分光 SDF 撮像法を統合した微小循環のマルチモーダルイメージング、16H01855</p> <p>7. 主な成果 執筆中</p> <p>8. その他</p> <p>➤ 千葉大学 COE スタートアッププログラム 「消化器がんの高精度低侵襲治療支援技術拠点」国際ワークショップの開催</p> <p style="padding-left: 40px;">第 1 回 2012 年 3 月 8 日 千葉大学 (ベルン大 Stefan Weber 教授らを招聘)</p> <p style="padding-left: 40px;">第 2 回 2013 年 3 月 8 日 千葉大学 (ハーバード大学波多伸彦准教授らを招聘)</p> <p style="padding-left: 40px;">第 3 回 2014 年 3 月 14 日 京成ホテルミラマーレ (ハーバード大学吉田広行准教授らを招聘)</p> <p style="padding-left: 40px;">第 4 回 2015 年 3 月 6 日 千葉大学 (レンヌ大学 Pierre Jannin 教授らを招聘)</p> <p>➤ 千葉大学マルチモーダル計測医工学国際シンポジウム</p> <p style="padding-left: 40px;">第 1 回 2019 年 3 月 3 日 千葉大学 (タマサート大学 マカノフ教授らを招聘)</p>
<p>1. 高周波超音波を用いた肝臓疾患の定量評価システムの開発</p> <p>2. フロンティア医工学センター/教授/山口 匡</p> <p>3. アメリカ/Riverside Research/Dr. Jonathan Mamou, Dr. Jeffrey Ketterling, Dr. Ernest Feleppa</p> <p>4. 平成 24 年度～</p> <p>5. 臨床検査で使用されるよりも高い周波数の超音波を使って肝臓を観察し、そのエコー信号を解析することで、検診から治療支援までに広く使用可能な新規の高精度定量診断法とそのシステムを開発する。</p> <p>6. 平成 23 年度千葉大学研究支援プログラム 「科学研究費助成事業 (科研費) への応募支援」プログラム</p> <p>平成 24 年度千葉大学研究支援プログラム 「科学研究費助成事業 (科研費) への応募支援」プログラム</p> <p>平成 26 年度千葉大学国際交流公募事業 「海外研究者の招聘支援プログラム</p> <p>科研費 基盤研究 (B)</p> <p>科研費 新学術領域</p> <p>7. 主な成果</p> <p>【論文】</p> <p>➤ Acoustic impedance analysis with high-frequency ultrasound for identification of fatty acid species in the liver: Kazuyo Ito, Kenji Yoshida, Hitoshi Maruyama, Jonathan Mamou, Tadashi Yamaguchi, Ultrasound in Medicine and Biology, Volume 43, Issue 3, pp.700-711 (2017.3)</p> <p>➤ Microscopic Acoustic Properties Analysis of Excised Rat Livers using Ultra-high Frequency Ultrasound: Kazuyo Ito, ZhiHao Deng, Kenji Yoshida, Jonathan Mamou, Hitoshi Maruyama, Tadashi Yamaguchi, Medical Imaging Technology, Vol.35, no. 1, pp. 51-62 (2017.1)</p>

- Speed of sound in diseased liver observed by scanning acoustic microscopy with 80 MHz and 250 MHz: So Irie, Kenta Inoue, Kenji Yoshida, Jonathan Mamou, Kazuto Kobayashi, Hitoshi Maruyama, Tadashi Yamaguchi, J. Acoust. Soc. Am., vol. 139, Issue 1, pp. 512-519 (2016.1)
- Estimation of scatterer size and acoustic concentration in sound field produced by linear phased array transducer: Takuma Oguri, Kazuki Tamura, Kenji Yoshida, Jonathan Mamou, Hideyuki Hasegawa, Hitoshi Maruyama, Hiroyuki Hachiya, Tadashi Yamaguchi, Japanese Journal of Applied Physics, vol. 54, no. 7S1, 07HF14 (2015.7)
- Verification of Ultrasonic Image Fusion Technique for Laparoscopic Surgery: Satoki Zenbutsu, Tatsuo Igarashi, Jonathan Mamou, Tadashi Yamaguchi: Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 51, No. 7, 07GF04 (2012.7)

【招待講演】

- Speed of sound, attenuation, and acoustic impedance of hepatic lobule in diseased rat liver observed by scanning acoustic microscopy with 250 MHz: Kenji Yoshida, Zhihao Deng, Kazuyo Ito, Jonathan Mamou, Hitoshi Maruyama, Hiroyuki Hachiya, Tadashi Yamaguchi, J. Acoust. Soc. Am., Vol.140, No.4, 3187 (2016.11)
- Acoustic impedance analysis of non-alcoholic steatohepatitis liver in microscopic scale: Kenji Yoshida, Kazuyo Ito, Kazuki Tamura, Mamou Jonathan, Hitoshi maruyama, Tasashi Yamaguchi, 2015 IS-3T-in-3A, invited talk session 1-3 (2015.11)
- Speed of sound of fatty and fibrosis liver measured by 80-MHz and 250-MHz scanning acoustic microscopy: Tadashi Yamaguchi: Jonathan Mamou, Kazuto Kobayashi, Yoshifumi Saijo: ICA2013, the journal of the Acoustical society of America, Vol. 133, No. 5, p.3260, Montreal, Canada (2013.7)
- Acoustic characteristics measurement of rat liver by multi-frequency ultrasound microscopy: Tadashi Yamaguchi, Kenta Inoue, Yoshifumi Saijo, Kazuto Kobayashi, Jonathan Mamou, Acoustics 2012 in Hong Kong, Hong King, pp.376 (2012.5)

8. その他

平成 23 年度, 博士前期課程学生 1 名を米国 Riverside Research に一ヶ月間派遣。

平成 22 年度, 米国 Riverside Research から Dr. Mamou をセンターへ 2 週間招へい。

平成 23 年度, 米国 Riverside Research から Dr. Mamou と Dr. Ketterling をセンターへそれぞれ 2 週間招へい。

受賞: 第 35 回日本医用画像工学会大会・大会奨励賞

1. 超音波によるリンパ節のがん転移評価システムの開発

2. フロンティア医工学センター／教授／山口 匡

3. アメリカ／Riverside Research／Dr. Jonathan Mamou, Dr. Ernest Feleppa

アメリカ／ハワイ大学／Prof. Junji Machi

フランス／国立科学研究センター (CNRS), パリ 6 大学 医用画像研究所／Dr. Pascal Laugier, Dr. Alain Coron, Dr. Lori Bridal

4. 平成 24 年度～

5. 非侵襲でリンパ節へのがん転移の有無を評価するシステムを実現するために, がん転移による生体組織構造の変化を超音波を用いて解析するアルゴリズムおよびシステムを開発している。

6. NIH/NBIB grant JSPS 外国人招へい研究者事業

科研費 挑戦的萌芽研究

キャノン財団研究助成

7. 主な成果

【論文】

- Local Transverse-Slice-Based Level-Set Method for Segmentation of 3D, High-Frequency Ultrasonic Backscatter from Dissected

Human Lymph Nodes: Thanh M. Bui, Alain Coron, Jonathan Mamou, Emi Saegusa-Beecroft, Tadashi Yamaguchi, Eugene Yanagihara, Junji Machi, S. Lori Bridal, and Ernest J. Feleppa, IEEE Transactions on Biomedical Engineering, doi:10.1109/TBME.2016.2614137(2016.9)

- Quantitative-ultrasound detection of cancer in human lymph nodes based on support vector machines: Jonathan Mamou, Daniel Rohrbach, Alain Coron, Emi Saegusa-Beecroft, Thanh Minh Bui, Michael L. Oelze, Eugene Yanagihara, Lori Bridal, Tadashi Yamaguchi, Junji Machi, Ernest J. Feleppa, J. Acoust. Soc. Am. vol.136, pp. 2123 (2014.4)
- Modeling the envelope statistics of three-dimensional high-frequency ultrasound echo signals from dissected human lymph nodes: Thanh Minh Bui, Alain Coron, Jonathan Mamou, Emi Saegusa-Beecroft, Tadashi Yamaguchi, Eugene Yanagihara, Junji Machi, S. Lori Bridal, Ernest J. Feleppa, Japanese Journal of Applied Physics, vol. 53, no. 7, 07KF22 (2014.7)
- Three-dimensional high-frequency quantitative ultrasound for detecting lymph-node metastases: Emi Saegusa-Beecroft, Junji Machi, Jonathan Mamou, Masaki Hata, Alain Coron, Eugene Yanagihara, Tadashi Yamaguchi, Michael L. Oelze, Pascal Laugier, Ernest Feleppa: Journal of Surgical Research, vol. 183, no. 1, pp. 258-269 (2013.7)
- Modeling the envelope statistics of three-dimensional high-frequency ultrasound echo signals from dissected human lymph nodes: Thanh Minh Bui, Alain Coron, Jonathan Mamou, Emi Saegusa-Beecroft, Tadashi Yamaguchi, Eugene Yanagihara, Junji Machi, S. Lori Bridal, Ernest J. Feleppa, Japanese Journal of Applied Physics, vol. 53, no. 7, 07KF22 (2014.7)

8. その他

受賞 : The 32th Symposium of Ultrasonic Electronics, Young Investigator Award "Three-dimensional Quantitative High-frequency Characterization of Freshly-excized Human Lymph Nodes", Jonathan Mamou, Masaki Hata, Alain Coron, Eugene Yanagihara, Tadashi Yamaguchi, Michael L. Oelze, Pascal Laugier, Ernest Feleppa (2012.11)

平成 23 年度, JSPS 外国人招へい研究者事業によりフランス CNRS から Dr. Coron をセンターに 2 ヶ月招へい。

平成 23 年度, 博士前期課程学生 1 名を米国 Riverside Research に一ヶ月間派遣。

平成 25 年度, フランス CNRS から Dr. Coron をセンターに二週間招へい。

平成 26 年度, 博士前期課程学生 1 名を米国 Riverside Research に二週間派遣。

1. 肝臓がん組織の音響特性と組織構造の関係性の検討
2. フロンティア医工学センター／教授／山口 匡
3. フランス／国立科学研究センター (CNRS), エイクス・マルセイユ大学 機械・音響研究所／Dr. Emilie Franceschini
4. 平成 26 年度～
5. 生体組織における散乱特性と音響特性の関係性についてミクロスケールで検証する。散乱特性はエコー信号の後方散乱を指標として推定され, 音響特性は超音波顕微鏡による観察結果から算出される。
6. JSPS 外国人招へい研究者事業
7. 平成 26 年度 2 月開始のため, まだ無し。
8. その他
 - 平成 26 年度, JSPS 外国人招へい研究者事業にて Dr. Franceshini を一か月センターに招へい。
 - 平成 28 年度, 博士後期課程学生 1 名を CNRS／エイクス・マルセイユ大学に一ヶ月間派遣。
 - 平成 29 年度, 博士後期課程学生 1 名を CNRS／エイクス・マルセイユ大学に一ヶ月間派遣予定。

1. 高周波超音波計測による眼科疾患診断技術の創出
2. フロンティア医工学センター／教授／山口 匡
3. アメリカ／コロンビア大学医療センター 眼科／Prof. Ronald H. Silverman

アメリカ/ニューヨーク医科大学 放射線科・病理科/Prof. Daniel H. Turnbull

アメリカ/Riverside Research/Dr. Jonathan Mamou, Dr. Daniel Rohrbach, Dr. Ernest Feleppa

4. 平成 26 年度～
5. 角膜の疾患を早期に発見するために、超高周波超音波を用いて組織性状診断を行うための角膜の疾患を早期に発見するための新規計測技術および解析手法について検討している。
6. なし
7. なし
8. その他
平成 26 年度, 博士前期課程学生 1 名をコロンビア大学に一ヶ月間派遣。
平成 26 年度, Dr. Rohrbach, Dr. Mamou をそれぞれ二週間センターに招へい。
平成 28 年度, 博士前期課程学生 1 名をニューヨーク医科大学に一ヶ月間派遣。
平成 28 年度, 博士後期課程学生 1 名を Riverside Research に二週間派遣。

1. エコー信号の統計解析による皮膚潰瘍の感染診断法
2. フロンティア医工学センター/教授/山口 匡
3. フランス/国立科学研究センター (CNRS)医用画像研究所/Dr. Alain Coron, Dr. Lori Bridal
4. 平成 26 年度～
5. 皮膚潰瘍における細菌感染について、超音波エコー信号を複数の統計解析モデルで解析することで評価することを試みている。
6. 豊橋市イノベーションなど創出支援事業
7. 主な成果
【論文】
 - Tissue characterization of skin ulcer for bacterial infection based on multiple statistical analysis of echo amplitude envelope, Masaaki Omura¹, Kenji Yoshida, Masushi Kohta, Takabumi Kubo, Toshimichi Ishiguro, Kazuto Kobayashi, Naohiro Hozumi, Tadashi Yamaguchi, Japanese Journal of Applied Physics, vol. 55, no. 7S1, 07KF14 (2016.6)
【招待講演】
 - Mutual interpretation between B-mode image and cross-sectional acoustic microscopy: Naohiro Hozumi, Wei-Chean Tan, Sachiko Yoshida, Yuki Ogura, Kazuto Kobayashi, Tadashi Yamaguchi, J. Acoust. Soc. Am., Vol.140, No.4, 3185 (2016.11)
8. その他
平成 26 年度, 博士前期課程学生 1 名を CNRS に一か月派遣。
平成 27 年度, 博士前期課程学生 1 名を CNRS に一か月派遣。
受賞: 第 35 回日本医用画像工学会大会・大会奨励賞

1. 内視鏡外科手術支援に向けた画像処理技術の研究
2. フロンティア医工学センター/教授/中口俊哉
3. エジプト/メノフィア大学/アハメド アフィフィ
4. 2010 年度
5. 我々は患者の体内構造を体表に映像投影することによって患者の体内を透過的に提示し内視鏡手術の視覚的困難な状況を抜本的に改善することを目指している。課題のひとつとして、手術中の体内構造を高い精度で把握するために、手術前に撮影された患者の体内構造情報と内視鏡映像情報とを融合する新しい体内構造計測手法を研究している。

6. エジプト政府奨学金, JSPS 外国人招へい研究者事業

7. 主な成果

【論文】

- Hiroyuki Watabe, Toshiya Nakaguchi, Toshiyuki Natsume, Hiromichi Aoyama, Hiroshi Kawahira, Ahmed Afifi, Norimichi Tsumura, "Computer-Assisted System for Detecting Infiltration of Gastric Cancer" Journal of Signal Processing, Vol.15, No.4, pp.307-310, July, 2011
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi, Norimichi Tsumura, Yoichi Miyake, "A Model Optimization Approach to the Automatic Segmentation of Medical Images" IEICE Trans. on Information and Systems, Vol.E93-D, No.4, pp.882-889, Apr. 2010
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi, Norimichi Tsumura, Yoichi Miyake, "Shape and Texture Priors for Liver Segmentation in Abdominal Computed Tomography Scans Using the Particle Swarm Optimization Algorithm", Medical Imaging Technology, Vol.28, No.1, pp.53-62, 2010

【国際会議】

- Chisato Takada, Toshiyuki Suzuki, Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi, "Hybrid Tracking and Matching Algorithm for Mosaicking Multiple Surgical Views," MICCAI 2016 Workshop on Computer-Assisted and Robotic Endoscopy(CARE), pp.26-37, Athens, Greece, Oct., 2016
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi "A Knowledge-based Liver Segmentation Approach using Graph Cuts," Proc. of MICCAI 2012, We-2-AG-07, Nice, France, 3 Oct. 2012
- Hiroyuki Watabe, Toshiya Nakaguchi, Toshiyuki Natsume, Hiromichi Aoyama, Hiroshi Kawahira, Ahmed Afifi, Norimichi Tsumura, "Computer-Assisted System for Detecting Infiltration of Gastric Cancer," 2011 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP'11), Tianjin, China, (Mar. 2011)
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi, Norimichi Tsumura, "A liver segmentation approach in contrast-enhanced CT images with patient specific knowledge," SPIE Medical Imaging, P.7962-109, Orlando, U.S.A. (Feb. 2011)
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi, Norimichi Tsumura, "Segmentation of Deformable Organs from Medical Images Using Particle Swarm Optimization and Nonlinear Shape Priors" SPIE Medical Imaging 2010, 7623-153, SanDiego, U.S.A., Feb., 2010
- Ahmed Afifi, Toshiya Nakaguchi and Norimichi Tsumura, "Shape Prior Segmentation of Medical Images Using Particle Swarm Optimization," 2nd International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART2010), vol.1, pp.291-297, Rome, Italy, Jan., 2010

【国内学会】

- 高田知里, 鈴木敏之, Ahmen Afifi, 中口俊哉, "カメラ付きトロカールのためのトラッキングを融合したモザイクング手法," 電子情報通信学会技術報告, vol.116, no.494, IMQ2016-48, pp.155-160, 2017
- Toshiyuki SUZUKI, Toshiya NAKAGUCHI, Hideki HAYASHI, Ahmed AFIFI, "Automatic rotation correction of the camera image using the image feature for camera retractable trocar," 第35回日本医用画像工学会大会(JAMIT2016), OP10-5, 2016
- 渡部博之, 中口俊哉, 夏目俊之, 青山弘道, 川平洋, Ahmed Afifi, 津村 徳道, "CT画像を用いた胃がん浸潤診断支援," 日本医用画像工学会大会(JAMIT2011), OP6-5, 2011

8. その他

【受賞】

- 日本医用画像工学会(JAMIT) 奨励賞, CT画像を用いた胃がん浸潤診断支援, 2011年10月
- Student Paper Award at NCSP 2011, Computer-Assisted System for Detecting Infiltration of Gastric Cancer, 2011年3月

- "Cum Laude" poster award at SPIE Medical Imaging 2010 Segmentation of Deformable Organs from Medical Images using Particle Swarm Optimization and Nonlinear Shape Priors, 2010年2月

9. 乳幼児の非侵襲脳機能計測を可能とする基盤技術の開発
10. フロンティア医工学センター／教授／中川誠司
11. アメリカ／ワシントン大学（シアトル）、今田俊明教授、パトリシア・カール教授
12. 2016年度
13. 自閉症スペクトラム、学習障害、注意欠陥多動性障害などの“発達障害”と診断される乳幼児の数が増加している。発達障害の早期発見やより効果的な療育方法の開発のため、発達障害児の知覚・認知特性の詳細や中枢神経機能の解明が求められている。非侵襲的な脳活動計測を利用した発達障害メカニズムの解明や、そのための基盤技術の開発に取り組む。
14. 資金・助成金
 - 三菱財団自然科学研究助成
15. 主な成果
 - Nakagawa S, Imada T, Hosoi H, Meltzoff AN, Kuhl PK, Development of an infant-friendly flat-panel earphone for non-invasive functional brain imaging on awake babies using cartilage conduction, 日本生体医工学会大会, 富山市, 2016.5.
 - Nakagawa S, Imada T, Hosoi H, Meltzoff AN, Kuhl PK, Development of an infant-friendly flat-panel earphone for non-invasive functional brain imaging on awake babies using cartilage conduction The 39th Annual Midwinter Research Meeting of the Association for Research in Otolaryngology, San Diego, CA, USA, 2016.2.
 - Nakagawa S, Imada T, Hosoi H, Meltzoff AN, Kuhl PK, Development of an infant-friendly flat-panel earphone for MEG on awake babies using cartilage conduction The 5th Biennial Meeting of the International Society for Advancement of Clinical Magnetoencephalography, Helsinki, Finland, 2015.6.
 - 中川 誠司、Imada Toshiaki、細井 裕司、Patricia K. Kuhl, 乳幼児 MEG 計測のための軟骨伝導イヤホンの開発, 第30回日本生体磁気学会大会, 旭川市, 2015.6.

環境健康フィールド科学センター

1. 各種果樹における果実の着生と発育に及ぼす植物ホルモンの影響
2. 環境健康フィールド科学センター／教授／小原 均
園芸学部／名誉教授／松井 弘之
3. アメリカ／ミシガン州立大学／Martin J. Bukovac 特別荣誉教授
4. 平成2年度～
5. 各種果樹の安定した果実生産と高品質果実生産を目的に、着果および果実発育と内生植物ホルモンとの関連を研究している。
6. 校費
7. 主な成果
 - (1) N-substituted phthalimide-induced of parthenocarpy in sour cherry (*Prunus cerasus* L. 'Montmorency') enhanced by auxin. 1994. 24th International Horticultural Congress, Abstracts: 269.
 - (2) Gibberellins in immature seed of *Prunus cerasus*: Structure determination and synthesis of gibberellins, GA95 (1,2-didehydro-GA20). 1996. *Phytochemistry*, 42(4): 913-920.
 - (3) GA95 is a genuine precursor of GA3 in immature seed of *Prunus cerasus* L.. 1998. 16th International Conference on Plant Growth Substances, Abstracts: 146.

- (4) 植物生長調節物質によるキウイフルーツ‘ヘイワード’の単為結果誘起について. 1997. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 66(3, 4): 467-473.
- (5) Endogenous gibberellin-induced parthenocarpy in grape berries. 2000. Acta Hort. 514: 69-74.
- (6) Endogenous gibberellins in immature seeds of *Prunus persica* L.: identification of GA118, GA119, GA120, GA121, GA122 and GA126. 2001. Phytochemistry 57: 749-758.
- (7) Effects of the combination of gibberellic acid and ammonium nitrate on the growth and quality of seedless berries in ‘Delaware’ grape. 2001. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 72(5): 366-371.
- (8) Effect of gibberellins on induction of parthenocarpic berry growth of three grape cultivars and their endogenous gibberellins. 2001. 52nd ASEV Annual Meeting, Technical Abstracts: 81.
- (9) ジベレリン A3 と硫酸アンモニウムとの混用処理がブドウ‘デラウェア’の無核果粒の成長と品質に及ぼす影響. 2003. J. ASEV Jpn. 14(2): 58-63.
- (10) Induction of parthenocarpic fruit growth with endogenous gibberellins of loquat. 2004. Acta Hort. 653: 67-70.
- (11) ビワの無種子果実生産. 2004. 植物の生長調節 39(1):106-113.
- (12) Effects of grape berry development stages on ammonium nitrate-enhanced penetration of gibberellin A3. 2004. 101st Abstracts ASHS Annual Conference, HortScience, 39(4):793.
- (13) ジベレリン、ホルクロールフェニユロン、ストレプトマイシンおよび内生ジベレリン様物質処理がブドウ‘甲州’の無種子果形成に及ぼす影響. 2005. J. ASEV Jpn. 16(2): 68-79.
- (14) ブドウ‘甲州’、‘コンコード’および‘ナイアガラ’の無種子果形成について. 2006. J. ASEV Jpn. 17(1): 14-20.
- (15) Effect of ethchlozate in combination with ammonium nitrate on fruit thinning in ‘Takabayashi-wase’ satsuma mandarin (*Citrus unshu* Marc.). 2006. 27th International Horticultural Congress, Abstracts: 310.
- (16) Effect of application of gibberellins in combination with forchlorfenuron (CPPU) on induction of seedless fruit set and growth in triploid loquat. 2006. Acta Hort. 727: 263-267.
- (17) ブドウの無種子化技術. 2008. J. ASEV Jpn., 19(3): 119-126.
- (18) 2、3の植物生長調節物質処理がブドウ‘コンコード’および‘ナイアガラ’の無種子果形成に及ぼす影響. 2012. J. ASEV Jpn. 23(2): 74-75.
- (19) ストレプトマイシンとジベレリン A3 およびホルクロールフェニユロンとの混用処理がブドウ‘コンコード’および‘ナイアガラ’の無種子化に及ぼす影響. 2014. J. ASEV Jpn. 24(2): 71-72.

8. なし

1. 自然セラピーがもたらす生理的リラックス効果
2. 環境健康フィールド科学センター／教授／宮崎 良文
3. 韓国／忠南大学校農業生命科学大学／朴範鎮 准教授
4. 平成 23 年度～
5. 本研究の目的は、今まで経験的に知られていた自然セラピーがもたらす生理的リラックス効果を明らかにすることである。自然セラピーに関する関心が高まっている中、その生理的リラックス効果の解明は重要であると考えられる。本研究の目的は、被験者の前頭前野活動、自律神経活動（心拍変動性（心拍のゆらぎ分析）、心拍数、血圧）、内分泌活動（唾液中コルチゾール濃度）を測定することにより、自然セラピーがもたらす生理的リラックス効果の解明を行うことである。
6. 校費
7. 主な成果
 - 論文

- (1) D. Joung, C. R. Song(co-first author), H. Ikei, T. Okuda, M. Igarashi, H. Koizumi, B. J. Park, T. Yamaguchi, M. Takagaki and Y. Miyazaki (2014) Physiological and psychological effects of olfactory stimulation with D-limonene. *Advances in Horticultural Science*, 28 (2):90-94
- (2) B. J. Park, K. Ono, Y. Yoshinami and Y. Miyazaki (2014) Physiological effects of orange essential oil inhalation in humans. *Advances in Horticultural Science*, 28 (4):225-230
- (3) N. Takayama, K. Korpela, J. Lee, T. Morikawa, Y. Tsunetsugu, B. J. Park, Q. Li, L. Tyrväinen, Y. Miyazaki and T. Kagawa (2014) Emotional, restorative and vitalizing effects of forest and urban environments at four sites in Japan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(7):7207-7230
- (4) 朴範鎮、恒次祐子、森川岳、香川隆英、李宙當、池井晴美、宋チヨロン、宮崎良文 (2014) 宿泊型森林セラピーにおける森林歩行がもたらす生理的・主観的リラックス効果. *日本衛生学雑誌*, 69(2) :98-103
- (5) 英賀真理子、池井晴美、宋チヨロン、李旻宣、小松実紗子、李宙當、朴範鎮、宮崎良文 (2014) 自然セラピー関連分野における科学論文. *日本生理人類学会誌*, 19(2) :97-109
- (6) 英賀真理子、宋チヨロン、池井晴美、李旻宣、小松実紗子、李宙當、朴範鎮、宮崎良文 (2014) 園芸作業が人の心理・生理反応に及ぼす影響. *日本生理人類学会誌*, 19(2): 41-53
- (7) D. Joung, Y.H. Choi, C.W. Kwoun, D. Yoem, G.W. Kim, K.N. Kang, Y.T. Kim, D.H. Ji, Y. Miyazaki, B.J. Park (2013) Effect of thermal environment of forest and grass area on human physiological response -Focused on the university students at Keumkang Arboretum- *Korean Institute of Forest Recreation*, 17(4): 143-148
- (8) J. Lee, Y. Tsunetsugu, N. Takayama, B.J. Park, Q. Li, C.R. Song, M. Komatsu, H. Ikei, L. Tyrväinen T. Kagawa and Y. Miyazaki (2013) Influence of forest therapy on cardiovascular relaxation in young adults. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2014; 2014:834360
- (9) C.R. Song, D. Joung, H. Ikei, M. Igarashi, M. Aga, B.J. Park, M. Miwa, M. Takagaki and Y.Miyazaki. (2013) Physiological and psychological effects of walking on young males in urban parks in winter. *Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY* 32:18
- (10) M.S. Lee, B.J. Park, J. Lee, K.T. Park, J.H. Ku, J.W. Lee, K.O. Oh and Y. Miyazaki. (2013) Physiological relaxation induced by horticultural activity: transplanting work using flowering plants. *Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY* 32:15
- (11) C.R. Song, H. Ikei, J. Lee, B.J. Park, T. Kagawa and Y. Miyazaki. (2013) Individual differences in the physiological effects of forest therapy based on Type A and Type B behavior patterns. *Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY* 32:14
- (12) Y.H. Choi, H.J. Lim, G.W. Kim, D.W. Joung, J.D. Lee, Y. Miyazaki and B.J. Park. (2013) Optimum walk speed for health promotion in forest road -Target heart rate control to use walk speed- *Korean Institute of Forest Recreation*. 17(1) 27-32 2013
- (13) Yuko TSUNETSUGU, Juyoung LEE, Bum-Jin PARK, Liisa TYRVÄINEN, Takahide KAGAWA, Y. MIYAZAKI (2013) Physiological and psychological effects of viewing urban forest landscapes assessed by multiple measurements. *Landscape and Urban Planning*, 113 90-93
- (14) S. Goto, B.J. Park, K. Herrup, Y. Miyazaki (2013) The Effect of Garden Designs on Mood States and Heart Rate in Older Adults Residing in an Assisted Living Facility. *Health Environments Research & Design Journal*, DOI:10.1016/j.landurbplan.2013.01.014.
- (15) Hyunju Jo, Susan Rodiek, Eijiro Fujii, Y. Miyazaki, Bum-Jin Park, and Seoung-Won Ann (2013) Physiological and Psychological Response to Floral Scent. *HortScience*, 48(1) 82-88.

- (16) H. Kobayashi, B.J. Park, Y. Miyazaki (2012) Normative References of Heart Rate Variability and Salivary Alpha-Amylase in a Healthy Young Male Population. *J. PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY* 31(9), doi: 10. 1186/1880-6805-31-9
- (17) J. Y. Lee, K. T. Park, M. S. Lee, B. J. Park, J. H. Ku, J. W. Lee, K. O. Oh, K. W. An and Y. Miyazaki (2011) Evidence-based field research on health benefits of urban green area. *Journal of the Korean Institute of Landscape Architecture* 39(5), 111-118.
- (18) C.R. Song, J. Y. Lee, B. J. Park, M. S. Lee, N. Matsuba and Y. Miyazaki (2011) Psychological effects of walking in the urban forest - Results of field tests in Shinjuku-gyoen, Japan. *Journal of Korean Forestry Society*, 100(3), 111-118 (in Korean)
- (19) K. Matsunaga, B.J. Park, H. Kobayashi, Y. Miyazaki (2011) Physiologically Relaxing Effect of a Hospital Rooftop Forest on Elderly Women Requiring Care. *Journal of the American Geriatrics Society*, 59(11), 2162-2163.
- (20) B.J. Park, K. Furuya, T. Kasetani, N, Takayama. T. Kagawa and Y. Miyazaki (2011) Relationship between psychological responses and physical environment in forest settings. *Landscape and Urban Planning*, 102, 24-32.
- (21) J. Lee, B.J. Park, Y. Tsunetsugu, T. Ohira, T. Kagawa and Y. Miyazaki (2011) Effect of forest bathing on physiological and psychological responses in young Japanese male subjects. *Public Health*, 125 93-100.

➤ 著書

- (1) H. Ikei, C. Song, J. Lee, B-J Park, T. Kagawa, and Y. Miyazaki. (2013) Inhibitory effect of anger in a forest environment and its individual differences. *Psychology of Anger: New Research* Nova Science Publishers, NY, pp.133-142
- (2) 李宙営、朴範鎮、恒次祐子、宮崎良文 (2013) Forests and human health - recent trends in Japan. 森林医学 編集 李卿 pp.219-230 科学出版中心 生物分社 (中国)
- (3) 恒次祐子、朴範鎮、宮崎良文(2013) Physiological effects of visual, olfactory, auditory, and tactile factors in the forest environment. 森林医学 編集 李卿 pp.152-161 科学出版中心 生物分社 (中国)
- (4) 朴範鎮、恒次祐子、李宙営、香川隆英、宮崎良文 (2013) Effect of the forest environment on physiological relaxation-the results of field tests at 35 sites throughout Japan. 森林医学 編集 李卿 pp.53-59 科学出版中心 生物分社 (中国)
- (5) 朴範鎮、古谷勝則、総谷珠美、高山範理、香川隆英、宮崎良文 (2013) Psychological evaluations of forest environment and the physical variables. 森林医学 編集 李卿 pp.33-49 科学出版中心 生物分社 (中国)
- (6) J. Lee, Q. Li, L. Tyrväinen, Y. Tsunetsugu, B.J. Park, T. kagawa, Y. Miyazaki (2012) Nature therapy and preventive medicine. In: *Public Health-social and Behavioral Health*. Ed by J. Maddock. InTech publisher. in press
- (7) B.J. Park, T. Kagawa and Y. Miyazaki (2011) Psychological evaluations of forest environment and the physical variables. In: *Forest Medicine*. Edby Q. Li. Nova science publishers, 35-51.
- (8) B.J. Park, Y. Tsunetsugu, J. Lee, T. Kagawa and Y. Miyazaki (2011) Effect of the forest environment on physiological relaxation -Using the Results of Field Tests at 35 Sites throughout Japan. In: *Forest Medicine*. Ed by Q. Li. Nova science publishers, 55-65.
- (9) Y. Tsunetsugu, B.J. Park and Y. Miyazaki (2011) Physiological effects of visual, olfactory, auditory, and tactile factors of forest environments. In: *Forest Medicine*. Ed by Q. Li. Nova science publishers, 169-181.
- (10) J. Lee, B.J. Park, Y. Tsunetsugu and Y. Miyazaki (2011) Forests and human health - recent trends in Japan. In: *Forest Medicine*. Ed by Q. Li. Nova science publishers, 243-257.
- (11) Y. Miyazaki, B.J. Park, J. Lee (2011) Nature therapy. In: *Designing our future: Perspectives on bioproduction, ecosystems and humanity (Sustainability Science Vol. 4)*. Eds.by M. Osaki, A. Braimoh and K. Nakagami. United Nations University Press 407-412.

1. 天然物ストリクタミンの合成研究
2. 環境健康フィールド科学センター / 講師 / 加川夏子
3. 米国 / シカゴ大学 / Viresh H. Rawal 教授
4. 平成 26 年度
5. 抗うつ作用を持つ植物由来成分—ストリクタミン—のための標的化合物合成法の開発
6. 科研費, 若手(B) (26870101)
7. 主な成果
 - (1) N. Kagawa, A. E. Nibbs, V. H. Rawal, One-carbon homologation of primary alcohols to carboxylic acids, esters, and amides via Mitsunobu reactions with MAC reagents. *Organic Letters* 2016, ASAP. DOI: 10.1021/acs.orglett.6b00790
 - (2) T. D. Montgomery, Y. Zhu, N. Kagawa, V. H. Rawal, Palladium-catalyzed decarboxylative allylation and benzylation of N-alloc and N-cbz indoles. *Organic Letters* 2013, 15, 1140-1143.
 - (3) N. Kagawa, J. P. Malerich, V. H. Rawal, Palladium-catalyzed α -allylation of 2,3-disubstituted indoles. *Organic Letters* 2008, 10, 2381-2384.
8. Postdoctoral Research Fellowship in Synthetic Organic Chemistry 2006 (Merck & Co., Inc.)

社会精神保健教育研究センター

1. 双極性障害のバイオマーカーに関する研究
2. 社会精神保健教育研究センター / 教授 / 橋本 謙二
3. スウェーデン / Gothenburg University, Psychiatry / Prof. Hans Agren, Prof. Mikael Landen and Prof. Keiko Funa
Karolinska Institute / Prof. Mikael Landen
4. 平成 21 年度～
5. 双極性障害の生物学的マーカーに関する研究
6. 科研費、厚生労働科研費、委任経理金など
7. 主な成果
 - Södersten, K., Pålsson, E., Beneroso, K.L.F., Ishima, T., Landén, M., Funa, K., Hashimoto, K., and Ågren, H. (2014) Abnormality in serum levels of mature brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and its precursor proBDNF in mood-stabilizing patients with bipolar disorder: A study from two independent sets. *J. Affect. Dis.* 160, 1-9.
 - Pålsson, E., Jakobsson, J., Södersten, K., Fujita, Y., Sellgren, C., Ekman, C.J., Ågren, H., Hashimoto, K., and Landén, M. (2015) Markers of glutamate signaling in cerebrospinal fluid and serum from patients with bipolar disorder and healthy controls. *Eur. Neuropsychopharmacol.* 25, 133-140.
 - Yoshimi, N., Futamura, T., Kakumoto, K., Salehi, A.M., Sellgren, C., Holmén-Larsson, J., Jakobsson, J., Pålsson, E., Landén, M., and Hashimoto, K. (2015) Blood metabolomics identifies abnormalities in the citric acid, urea cycle, and amino acid metabolism in bipolar disorder. *BBA Clinical* 5, 151-158.
 - Yoshimi, N., Futamura, T., Bergen, S.E., Iwayama, Y., Ishima, T., Sellgren, C., Ekman, C.J., Jakobsson, J., Pålsson, E., Kakumoto, K., Ohgi, Y., Yoshikawa, T., Landén, M., and Hashimoto, K. (2016) Cerebrospinal fluid metabolomics identifies a key role of isocitrate dehydrogenase in bipolar disorder: Evidence in support of mitochondrial dysfunction hypothesis. *Mol. Psychiatry* 21, 1504-1510.
8. なし

<p>1. 大うつ病の病態における基礎並びに臨床研究</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二</p> <p>3. 中国／西安交通大学医学院附属第一医院精神科／高 成閣</p> <p>4. 平成 23 年度～</p> <p>5. 大うつ病の病態モデルを用いた新規治療薬に関する研究並びに中国人大うつ病における認知機能とバイオマーカーとの関連性に関する研究</p> <p>6. 委任経理金など</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ma XC, Jiang D, Jiang WH, Wang F, Jia M, Wu, J., Hashimoto K, Dang YH, Gao CG. (2011) Social isolation-induced aggression potentiates anxiety and depressive-like behaviors in male mice subjected to unpredictable chronic mild stress. PLoS One 6 (6): e2095 ➤ Ma XC, Dang YH, Jia M, Ma R, Wang F, Wu J, Gao GG, Hashimoto K (2013) Long-lasting antidepressant action of ketamine, but not glycogen synthase kinase-3 inhibitor SB216763, in the chronic mild stress model of mice. PLoS One 8 (2): e56053. ➤ Zhong, N., Jiang H., Wu, J., Chen, H., Lin, S., Zhao, Y., Du, J., Ma, X.C., Chen, C., Gao, C., Hashimoto, K., and Zhao, M. (2013) Reliability and validity of the CogState battery Chinese language version in schizophrenia. PLoS ONE 8, e74258. <p>8. なし</p>
<p>1. 精神疾患の認知機能ならびに血液バイオマーカーに関する研究</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二</p> <p>3. 中国／西安交通大学附属第一医院精神科／高 成閣 教授 中国／上海交通大学附属上海市精神衛生センター／趙 敏 教授</p> <p>4. 平成 23 年度～</p> <p>5. Cogstate Schizophrenia Battery を用いた中国人精神疾患における信頼性と有効性に関する評価</p> <p>6. 委任経理金など</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zhong, N., Jiang H., Wu, J., Chen, H., Lin, S., Zhao, Y., Du, J., Ma, X.C., Chen, C., Gao, C., Hashimoto, K., and Zhao, M. (2013) Reliability and validity of the CogState battery Chinese language version in schizophrenia. PLoS ONE 8, e74258. ➤ Chen, C., Jiang, W., Zhong, N., Wu, J., Jiang, H., Du, J., Li, Y., Ma, X.C., Zhao, M., Hashimoto, K., and Gao, C. (2014) Impaired processing speed and attention in first-episode drug naive schizophrenia with deficit syndrome. Schizophrenia Res. 159, 478-484. ➤ Zhong, N., Jiang, H., Du, J., Zhao, Y., Sun, H., Xu, D., Li, C., Zhuang, W., Li, X., Hashimoto, K., and Zhao, M. (2016) The cognitive impairments and psychological wellbeing of methamphetamine dependent patients compared with healthy controls. Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry 69, 31-37. <p>8. なし</p>
<p>1. 精神疾患の病態におけるグルタミン酸神経系の役割</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二</p> <p>3. イスラエル／ヘブライ大学／Uriel Heresco-Levy 教授</p> <p>4. 平成 24 年度～</p> <p>5. 精神疾患バイオマーカーに関する研究</p> <p>6. 科研費、奨学寄附金</p> <p>7. 主な成果</p>

- Ermilov, M., Gelfin, E., Levin, R., Lichtenberg, P., Hashimoto, K., Javitt, D.C., and Heresco-Levy, U. (2013) A pilot double-blind comparison of D-serine and high-dose olanzapine in treatment-resistant patients with schizophrenia. *Schizophrenia Res.*150, 604-605.
- Levin, R., Abarbanel, A., Edelman, S., Durrant, A.R., Hashimoto, K., Javitt, D.C., and Heresco-Levy, U. (2015) Behavioral and cognitive effects of the N-methyl-D-aspartate receptor co-agonist D-serine in healthy humans. *J. Psychiatry Res.* 61, 188-195.

8. なし

1. 精神疾患の病態解明

2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二

3. トルコ／ナミクケマル大学／Yakup Albayrak 准教授

4. 平成 24 年度～

5. 精神疾患の病態および新規治療に関する研究

6. なし

7. 主な成果

- Albayrak, Y., and Hashimoto, K. (2012) Beneficial effects of sigma-1 agonist fluvoxamine for tardive dyskinesia in patients with post-psychotic depression: report of five cases. *Primary Care Companion for CNS Disorders* 14, 6.
- Ünsal, C., Albayrak, Y., Albayrak, N., Kuloğlu, M., Hashimoto, K. (2013) Reduced serum paraoxonase 1 (PON1) activity in patients with schizophrenia treated with olanzapine, but not quetiapine. *Neuropsychiatric Disease Treatment* 9, 1545-1552.
- Albayrak, Y., and Hashimoto, K. (2013) Beneficial effects of sigma-1 agonist fluvoxamine for tardive dyskinesia and tardive akathisia in patients with schizophrenia: report of three cases. *Psychiatry Investigation* 10, 417-420.
- Akyol, E.S., Albayrak, Y., Beyazyüz, M., Aksoy, N., Kuloglu, M., and Hashimoto, K. (2015) Decreased serum levels of brain-derived neurotrophic factor in schizophrenic patients with deficit syndrome. *Neuropsychiatr. Dis. Treatment* 11, 865-872.
- Albayrak, Y., and Hashimoto, K. (2014) Chapter 13: Clinical implications of fluvoxamine and fluoxetine with sigma-1 receptor chaperone activity in the treatment of neuropsychiatric disorders. In: *Fluoxetine: Pharmacology, Mechanisms of Action and Potential Side Effects*. Edited by Pinna G., Nova Publishers, New York, pp. 279-293, 2015.
- Beyazyuz, M., Küfeciler, T., Bulut, L., Ünsal, C., Albayrak, Y., Baykal, S., Kuloglu, M., and Hashimoto, K. (2016) Increased serum levels of apoptosis in deficit-syndrome schizophrenia patients: A preliminary study. *Neuropsychiatric Dis. Treatment* 12, 1261-1268.
- Akyol ES, Albayrak Y, Aksoy N, Şahin B, Beyazyüz M, Kuloğlu M, Hashimoto K (2017) Increased serum G72 protein levels in patients with schizophrenia: a potential candidate biomarker. *Acta Neuropsychiatr.* 29, 80-86.
- Albayrak Y, Hashimoto K (2017) Sigma-1 receptor agonists and their clinical implications in neuropsychiatric disorders. *Adv. Exp. Med. Biol.* 964, 153-161.

8. なし

1. 高齢者うつ病のバイオマーカーに関する研究

2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二

3. 米国／Nathan Kline Smith 研究所／Nunzio Pomara 教授

4. 平成 26 年度～

5. 精神疾患バイオマーカーに関する研究

6. 科研費、奨学寄附金

7. 主な成果

- Hashimoto, K., Bruno, D., Nierenberg, J., Marmar, C.R., Zetterberg, H., Blonnow, K., and Pomara, N. (2016) Abnormality in

<p>glutamine-glutamate cycle in the cerebrospinal fluid of cognitively intact elderly individuals with major depressive disorder: 3-year follow-up study. <i>Transl. Psychiatry</i> 6, e744.</p> <p>➤ Bruno D, Nierenberg J, Cooper TB, Marmar CR, Zetterberg H, Blennow K, Hashimoto K, Pomara N (2017) The recency ratio is associated with reduced CSF glutamate in late-life depression. <i>Neurobiol. Learn. Mem.</i> 141, 14-18.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. ケタミンの抗うつ作用機序に関する研究</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二</p> <p>3. 中国／南東大学医学部麻酔科／Jian-Jun Yang 教授</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. ケタミンの抗うつ作用に関する研究</p> <p>6. 科研費、奨学寄附金</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ 1) Yang, J.J., Wang, N., Yang, C., Shi, J.Y., Yu, H.Y., and Hashimoto, K. (2015) Serum interleukin-6 is a predictive biomarker for ketamine's antidepressant effect in treatment-resistant patients with major depression. <i>Biol. Psychiatry</i> 77, e19-e20.</p> <p>➤ Liu, W.X., Wang, J., Xu, N., Xie, Z.M., Zhang, G.F., Jia, M., Zhou, Z.Q., Hashimoto, K., and Yang, J.J. (2016) Regulation of glutamate transporter via BDNF-TrkB signaling plays a role in the anti-apoptotic and antidepressant effects of ketamine in chronic unpredictable stress model of depression. <i>Psychopharmacology</i> 233, 405-415.</p> <p>➤ Sun, H.L., Zhou, Z.Q., Zhang, G.F., Yang, C., Wang, X.M., Shen, J.C., Hashimoto, K., and Yang, J.J. (2016) Hippocampal p11 plays a role in the sustained antidepressant effect of ketamine in the chronic unpredictable mild stress model. <i>Transl. Psychiatry</i> 6, e741.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 精神疾患における可溶性エポキシドヒドラーゼの役割</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／教授／橋本 謙二</p> <p>3. 米国／UC Davis／Bruce Hammock 教授</p> <p>4. 平成 26 年度～</p> <p>5. 精神疾患における可溶性エポキシドヒドラーゼの役割</p> <p>6. 科研費、奨学寄附金</p> <p>7. 主な成果</p> <p>➤ Ren, Q., Ma, M., Ishima, T., Morisseau, C., Yang, J., Wagner, K., Zhang, J.C., Yang, C., Yao, W., Dong, C., Han, M., Hammock, B.D., and Hashimoto, K. (2016) Gene deficiency and pharmacological inhibition of soluble epoxide hydrolase confers resilience to repeated social defeat stress. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i> 113, E1944-E1952.</p> <p>8. なし</p>
<p>1. 性犯罪リスクアセスメントに関する研究—生理的指標を用いた性嗜好の評価に関する基礎的研究—</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／特任助教／東本愛香</p> <p>3. アメリカ合衆国／コロンビア大学 Associate Clinical Professor of Psychiatry, Columbia University College of Physicians & Surgeons／Richard Krueger, M.D. アメリカ合衆国／コロンビア大学 Associate Clinical Professor, Columbia University College of Physicians & Surgeons／Meg Kaplan, Ph.D.</p> <p>4. 平成 23 年度</p>

<p>5. 性犯罪者のリスクアセスメントとしてわが国初の生理的指標の導入の可能性に関する研究</p> <p>6. 財団法人社会安全研究財団など</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 東本愛香ほか, 「性犯罪者のリスクアセスメントに関する調査」, 第 32 回日本社会精神医学会, 熊本 (2013) 東本愛香, 「性犯罪リスクアセスメントに関する研究 -生理的指標を用いた性嗜好の評価に関する基礎的研究-」, 2012 年度一般研究助成報告書 (2013) ➤ 東本愛香, 「刑務所における性犯罪者の処遇」性犯罪・被害—性犯罪規定の見直しに向けて, 女性犯罪研究会 編, 尚学社, 220-233 (2014) ➤ 野村和孝, 金澤潤一郎, 別司ちさと, 東本愛香, 「触法者に対する臨床心理学的アプローチ—他職種・多機関との連携」, 日本心理学会第 79 回大会公募シンポジウム, 名古屋 (2015) ➤ 東本愛香, 「性犯罪と再犯防止プログラム」個と家族を支える心理臨床実践Ⅱ 性をめぐる家族の諸問題と支援家族心理学会 編, 金子書房, 106-118 (2016) <p>8. なし</p>
<p>1. 再犯予防とこころの健康</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／特任助教／東本愛香</p> <p>3. アメリカ合衆国／コロンビア大学 Associate Clinical Professor of Psychiatry, Columbia University College of Physicians & Surgeons／Richard Krueger, M.D. アメリカ合衆国／コロンビア大学 Associate Clinical Professor, Columbia University College of Physicians & Surgeons／Meg Kaplan, Ph.D. アメリカ合衆国／コロンビア大学 Clinical Professor, Columbia University College of Physicians & Surgeons／Steve Hoge, MD.</p> <p>4. 平成 26 年度</p> <p>5. 犯罪者に対する効果的な再犯予防プログラムの検討</p> <p>6. 科学研究費助成 (挑戦的萌芽研究, 科学研究費助成 (基盤 C))</p> <p>7. 主な成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 東本愛香, A Study of “Victim Awareness Program” for Long-term offenders in Japan, 15th International Association of Forensic Mental Health service, Manchester, UK (2015) ➤ 東本愛香ら, 「主観的健康度と再犯予防」, 第 42 回日本犯罪学会学会テーマセッション (シンポジウム), 横浜 (2015) ➤ 東本愛香・西中宏史, 「学術機関としての取り組み (テーマセッション: 犯罪加害者への取り組み—社会への移行を見据えて—)」, 日本犯罪学会第 43 回大会, 兵庫, (2016) ➤ 東本愛香, Study of Mental Health status of Prison in Japan., The 16th Annual Conference of the European Society of Criminology. Munster, DE, (2016) ➤ 東本愛香, Mental Health Status of Prisoner in Japan..., 72th The American Society of Criminology. New Orleans, LA, (2016) ➤ 東本愛香, 「受刑者のメンタルヘルスと処遇プログラム」, 司法精神医学 12 (1), 90-95 (2017) <p>8. 東本愛香, 「受刑者のメンタルヘルスと処遇プログラム」, 第 12 回日本司法精神医学会大会シンポジウムⅢ, 千葉, (2016)</p>
<p>1. 受刑者に対する暴力防止保護要因に関する研究</p> <p>2. 社会精神保健教育研究センター／特任助教／東本愛香</p> <p>3. オランダ／ファン・デル・フーフェン・クリニック／Michiel de Vries Robbé, Ph. D</p> <p>4. 平成 26 年度</p>

5. 受刑者に対する暴力リスクの保護要因の研究
6. 運営費交付金など
7. 柏木宏子・東本愛香ほか, 「SAPROF (Structured Assessment of PROtective Factors for violence risk) 暴力リスクの保護要因評価ガイドラインの紹介」精神科 25(3), 科学評論社, 337-341, (2014)
8. Michiel de Vries Robbé, 柏木宏子, 東本愛香, SAPROF (暴力リスクの保護要因評価) ワークショップ, 第12回日本司法精神医学会大会ワークショップII, 千葉 (2016)

予防医学センター

1. ダイオキシン類の化学的特性と母子間移行率の関係についての研究
 2. 予防医学センター／センター長／森 千里
予防医学センター／助教／江口 哲史
 3. スウェーデン／Uppsala kliniska forskningscentrum (UCR) ／Erik Lampa
 4. 平成 26 年度～
 5. 胎盤は化学物質の胎児移行を防ぐバリアの働きをしているにも関わらず、ダイオキシン類は胎盤を通過し、胎児移行することが知られているが、化合物同士の関係を解析した研究は僅かである。そのため本研究では化合物同士の移行率の関係を解析し、移行しやすい化合物の特徴をつかむことで、母子間移行に注目すべき物質の特定を進めている。
 6. 環境研究総合推進費
科研費基盤 B
 7. Lampa E, Eguchi A, Todaka E, Mori C. Features of fetal exposure mechanisms to Dioxin and Dioxin-like PCBs in human. in prep
 8. その他
【環境と子どもの健康シンポジウム】
ニシンと有害物質のカクテルーPCBとダイオキシン汚染（スウェーデンからの報告） Erik Lampa
-
1. 慢性疼痛および関連する障害の予防および治療に関する教育及び共同研究事業
 2. 予防医学センター／助教／鈴木 都
 3. カナダ／The Alan Edrards Centre for Research on Pain, Faculty of Dentistry, McGill University ／Associate Professor
 4. 平成 27 年度～
 5. マギル大学はカナダ国内でトップランクの国際的研究教育機関であり、特に、医学、化学の分野では多くのノーベル賞受賞者を輩出している。アランエドワードペイン研究センターと千葉大学予防医学センターは部局間連携の下「革新的予防医科学」の共同研究を進めている。具体的には超高齢化社会において増加の一途をたどる骨粗鬆症患者における慢性疼痛（腰背部痛）の予防、及び治療に関する研究を行っており、H28 年度、共同研究の成果として論文を発表した。今後は継続した成果を出し、マギル大学との教育・研究カリキュラムの構築を行うことを目標としている。
 6. 資金・助成金
【科研費】
平成 28-30 年度 基盤 C
骨粗鬆症マウスの疼痛とサルコペニアへの新規薬物と運動療法による治療及び予防効果
研究代表者：鈴木都
平成 26-27 年度 研究スタートアップ支援
骨粗鬆症、サルコペニアの疼痛（特に腰痛）メカニズム及び治療法の検討に関する研究

研究代表者：鈴木都

【科研費以外】

平成 26,27 年度 MSD 株式会社 研究助成金

骨粗鬆症及びサルコペニアの疼痛（特に腰痛）メカニズム及び治療法の検討に関する研究

研究代表者：鈴木都

7. 主な成果

- Suzuki M, Millicamps M, Naso L, Ohtori S, Mori C, Stone LS. Chronic Osteoporotic Pain in Mice: Cutaneous and Deep Musculoskeletal Pain Are Partially Independent of Bone Resorption and Differentially Sensitive to Pharmacological Interventions. Journal of Osteoporosis. 2017;2017:7582716. doi: 10.1155/2017/7582716. Epub 2017 Feb 19.

8. 第 23 回日本腰痛学会 シンポジウム

卵巣摘出骨粗鬆症モデルマウスを用いた骨粗鬆性疼痛に対する抗 NGF 療法を含む薬物治療の有効性についての検討 鈴木 都

千葉大学・上海交通大学国際共同研究センター

1. 生物規範工学の国際的・学際的教育拠点の形成
2. 千葉大学・上海交通大学国際共同研究センター／教授／劉 浩
3. 中国／上海交通大学／Lixu Gu 教授
中国／上海交通大学／Tao Han 教授
中国／上海交通大学／Xiaobo Gong 准教授
中国／上海交通大学／Wenrong Hu 准教授
中国／上海交通大学／Lu Shi 准教授
中国／上海交通大学／Fuyou Liang 准教授
中国／上海交通大学／Xiaohai Zhuang 准教授 (2014 年 9 月採用、2016 年 10 月転出)
4. 平成 23 年度～
5. 多様性に富んだ生物システムの力学現象や技術体系を探索し、人間の技術体系にインスピレーションやイノベーションを与えて、バイオリボティクスや医工学等への応用研究を遂行する。また、千葉大学と上海交通大学の両大学から教員、スタッフ及び大学院生を結集して、先端的・先導的な学術研究、産学連携による研究開発及び有能な若手研究人材の育成を目指すとともに、学術研究の国際交流を促進する。
6. 千葉大学: ICRC 特別経費(2011-2013)
上海交通大学: ICRC 特別経費(2011-2013)
 - 外部獲得研究資金
 - (a) 経済産業省基準認証研究開発事業委託費, “圧電デバイスを使用したセンサに関する国際標準化” (橋本研也, 研究分担者)
 - (b) 日本学術振興会 科学研究費補助金, 基盤研究 (B), 「肩義手使用者の両手協調を実現するための制御インタフェースの研究開発」, 2014-2016 (兪文偉, 研究代表者)
 - (c) 日本学術振興会 科学研究費補助金, 新学術領域公募研究「対戦相手の行動予測に基づくゲームロボットの意思決定アルゴリズムの研究」, 2014-2015 (並木明夫, 代表研究者)
 - (d) 並木明夫, 共同研究, 汎用カメラを用いた完全自律制御型ヘリポートランディングの研究 (自律制御システム研究所)

(2014)

- (e) 日本学術振興会 科学研究費補助金, 新学術領域公募研究「エアホッケーロボットによる環境適応知能システムの研究」, 2017-2018 (並木明夫, 代表研究者)
- (f) ImPACT Program: タフ・ロボティクス・チャレンジ, 研究課題「高機能・高速ハンドリングのための遠隔操作システムの開発」, 2015-2018 (並木明夫, 研究代表者)
- (g) NEDO 次世代人工知能・ロボット中核技術開発「UAV向け環境認識技術と飛行経路生成技術の研究開発」, 2016-2017 (並木明夫, 研究分担者)
- (h) 日本学術振興会 科学研究費補助金, 基盤研究(B), 「流体・固体連成力学モデリングによる血球の運動・変形・活性化・破壊メカニズムの解明」, 2015-2017 (坪田健一, 研究代表者)
- (i) 日本学術振興会 二国間交流事業共同研究/セミナー NSFC-JSPS 低侵襲手術支援ロボットシステムの感覚フィードバックに関する国際連携, (兪文偉, 研究代表者)
- (j) 新学術領域(研究領域提案型)「生物規範メカニクス・システム」, 2012-2016 (劉浩, 研究代表者)
- (k) (独)科学技術振興機構「ImPact Program: タフ・ロボティクス・チャレンジ」, 研究課題「生物の柔軟構造を規範とした超ロバスト回転翼」, 2015-2017 (劉浩, 研究代表者)
- (l) 交流協会若手研究者交流事業(短期ループ派遣), “フォノンニック結晶構造を利用した高性能弾性波素子” (橋本研也, 研究代表者)
- (m) 2014, 2015, 2016, 2017JST さくらサイエンスプラン, 電子科技大学からの学生10名の短期研修生受入 (橋本研也)
- (n) 2014, 2015, 2016, 2017JST さくらサイエンスプラン, 上海交通大学からの学生10名の短期研修生受入 (劉浩)

➤ 【産学連携共同研究】

- (o) 劉浩, 共同研究, 昆虫規範型飛行ロボットの研究開発(フジクラ) (2014~2017)
- (p) 劉浩, 共同研究, 生物規範型流体機械の研究開発(テラル) (2017~2018)
- (q) 並木明夫, 共同研究, 飛行ロボット搭載ハンドのマスタースレーブ制御(自律制御システム研) (2015)
- (r) 並木明夫, 共同研究, ビジョンによる自律飛行制御に関する研究(自律制御システム研) (2016)
- (s) 並木明夫, 共同研究, 飛行ロボット搭載のための高速視覚・画像処理システムの基礎的研究(自律制御システム研) (2017)
- (t) 並木明夫, 共同研究, 食肉加工における複数マニピュレータの協調による脱骨の自動化に関する研究(前川製作所) (2016-2017)
- (u) 橋本研也, 共同研究, “SAW フィルタシミュレーションツールの開発(マルヤス工業)”
- (v) 並木明夫, 共同研究, 食肉加工における自動認識技術の研究(前川製作所) (2014-2015)
- (w) 並木明夫, 共同研究, 物体の認識および把持を行なう装置に関する研究(日本精工) (2014-2015)
- (x) 劉浩, 千葉大学・テラルバイオメテックス共同研究講座「生物規範型流体機械の研究開発」(2012-2016)
- (y) 橋本研也, 共同研究, “SAWデバイス材料の特性評価方法の習得及び評価未定(住友金属鉱山)”
- (z) 橋本研也, 共同研究, “SAW素子を用いたワイヤレスセンサの開発(シチズン)”
- (aa) 橋本研也, 共同研究, “温度安定化したSAWデバイスの評価(住友電工)”
- (bb) 橋本研也, 共同研究, “高速高精度SAW フィルタシミュレーション手法開発(村田製作所)”
- (cc) 橋本研也, 共同研究, “弾性波デバイスの高性能化に関する研究(太陽誘電)”
- (dd) 橋本研也, 共同研究, “弾性表面波に関する可視化技術(パナソニック)”

7. 主な成果

【国際論文誌】

- H. Liu*, T. Nakata, G. Li, D. Kolomenskiy. Unsteady Bio-fluid Dynamics in Swimming and Flying. *Acta Mechanica Sinica*. DOI: 10.1007/s10409-017-0677-4, 2017. (IF=1.2) (Invited)
- H. MIYOSHI, M. NISHIMURA, Y. YAMAGATA, H LIU, Y. WATANABE, M. SUGAWARA. Cell migration guided by a groove with branches. *Journal of Biomechanical Engineering and Science*. 2017. (in press)
- K. Sugimoto*, Y. Asakura, C. Brizard, F. Liang, T. Fujiwara, K. Miyaji, H. Liu*. Impact of the location of the fenestration on Fontan circulation hemodynamics: A three-dimensional model study. *Cardiology in the Young*, doi:10.1017/S1047951117000099. (IF=0.825)
- D. Chen, D. Kolomenskiy, H. Liu*. Closed-form solution for the edge vortex of a revolving plate. *Journal of Fluid Mechanics*. 2017. (accepted) (IF=2.383)
- H. Liu, S. Ravi, D. Kolomenskiy, H. Tanaka. Biomechanics and biomimetics in insect-inspired flight systems. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, dx.doi.org/10.1098/rstb.2015. 0390. 2016. (IF=7.885)
- S. Ravi, D. Kolomenskiy, et al. H. Liu. Bumblebees minimize control challenges by combining active and passive modes in unsteady winds. *Scientific Reports*, doi:10.1038/srep35043, 2016. (IF=5.578)
- G. Li, U. K. Müller, J. L. van Leeuwen, H. Liu. Fish larvae exploit edge vortices along their dorsal and ventral fin folds to propel themselves. *Journal of the Royal Society Interface*. DOI: 10.1098/rsif.2016. 0068. 2016. (IF=3.917)
- D. Kolomenskiy, M. Maeda, T. Engels, H. Liu, K. Schneider, J-C. Nave. Aerodynamic ground effect in fruitfly sized insect takeoff. *PlosONE*, 11(3): e0152072. doi:10.1371/journal.pone.0152072. 2016. (IF=3.235)
- R. Yamaguchi, G. Tanaka, H. Liu, T. Hayase. Fluid Vibration Induced in T-Junction with Double Side Branches. *World Journal of Mechanics*, 6, 169-179, 2016. (IF=0.88)
- G. Tanaka, R. Yamaguchi, H. Liu, T. Hayase. Fluid Vibration Induced by High-Shear-Rate Flow in a T-Junction, *Journal of Fluids Engineering*, DOI: 10.1115/1.4032935. 2016. (IF=1.21)
- W. Jin, F. Liang, H. Liu. Hemodynamic response to exercise in supine and standing attitudes: an integrated model. *Journal of Biomechanical and Science Engineering*, DOI:10.1299/jbse.15-00523. 2016.
- L. Xu, A. Saito, Y. Yokoyama, K. Sato, T. Sasaki, R. Yamaguchi, M. Sugawara, H. Liu. Low-frequency harmonics in inlet flow rate play a crucial role in inducing flow instabilities in terminal cerebral aneurysms. *Journal of Biomechanical and Science Engineering*. DOI:10.1299/jbse.15-00523. 2016.
- R. Yamaguchi, G. Tanaka, H. Liu. Effect of Elasticity on Flow Characteristics Inside Intracranial Aneurysms. *International Journal of Neurology and Neurotherapy*. DOI: [10.23937/2378-3001/3/3/1049](https://doi.org/10.23937/2378-3001/3/3/1049) 2016.
- A. Fisher, S. Ravi, S. Watkins, J. Watmuff, C. Wang, H. Liu, P. Petersen. The gust-mitigating potential of flapping wings. *Bioinspiration & Biomimetics*. 11(4):046010. 2016. (IF=2.89)
- L. Xu, H. Liu. Exploring potential association between flow instability and rupture in patients with matched-pairs of ruptured-unruptured intracranial aneurysms. *Biomedical Engineering Online* DOI 10.1186/s12938-016-0277-8. 2016. (IF=1.38)
- X. Zhang, S. Noda, R. Himeno, H. Liu. Gravitational effects on global hemodynamics at different postures: a closed-loop multi-scale mathematical analysis. *Acta Mechanica Sinica*. 2016. (IF=1.2)
- F. Liang X. Liu, R. Yamaguchi, H. Liu. Sensitivity of flow patterns in aneurysms on the anterior communicating artery to anatomic variations of the cerebral arterial network. *Journal of Biomechanics*. 2016. (IF=2.75)
- M. Sugawara, H. Miyoshi, T. Miura, H. Tanaka, K. Tsubota, H. Liu. Dynamics of Actin Stress Fibers and Focal Adhesions during Slow Migration in Swiss 3T3 Fibroblasts: Intracellular Mechanism of Cell Turning. *BioMed Research International*.

<http://dx.doi.org/10.1155/2016/5749749> 2016. (IF=2.134)

- Koichi Sugimoto, Ken-ichi Tsubota, Kazuki Okauchi, Christian Brizard, Fuyou Liang and Hao Liu. Total Cavopulmonary Connection is Superior to Atriopulmonary Connection Fontan in Preventing Thrombus Formation: Computer Simulation of Flow-Related Blood Coagulation. *Pediatric Cardiology*, 2015.
- Takashi Fujiwara, Fuyou Liang, Ken-ichi Tsubota, Michiko Sugawara, Yu-qi Fan and Hao Liu. Effects of vessel dynamics and compliance on human right coronary artery hemodynamics with / without stenosis. *Journal of Biomechanical Science and Engineering (JBSE)*. DOI:10.1299/jbse.15-00015. 2015.
- R. Yamaguchi, G. Tanaka, H. Liu and H. Ujiie, Repression of wall shear stress inside cerebral aneurysm at bifurcation of anterior cerebral artery by stents. *Heart and Vessel*, DOI: 10.1007/s00380-015-0665-1. 2015.
- H. Liu, F.Y. Liang, J. Wong, T. Fujiwara, W.J. Ye, K. Tsubota, M. Sugawara. Multi-scale Modeling of Hemodynamics in the Cardiovascular System. *Acta Mechanica Sinica (AMS)*, DOI: 10.1007/s10409-015-0460-3. 2015. (invited)
- R. Noda, T. Nakata, H. Liu, Body flexion effect on the flight dynamics of a hovering hawkmoth. *Journal of Biomechanical Science and Engineering (JBSE)*, Vol.9, No.3, 2014.
- G. Li, U. K. Müller, J. L. van Leeuwen and H. Liu. Escape trajectories are deflected when fish larvae intercept their own C-start wake. *Journal of the Royal Society Interface*, 11: 20140848. 2014.
- R. Noda, T. Nakata, H. Liu, Effects of wing deformation on aerodynamic performance of a revolving insect wing, *Acta Mechanica Sinica*, 2014.
- F. Liang, H. Senzaki, C. Kurishima, K. Sugimoto, R. Inuzuka, H. Liu, Hemodynamic performance of the Fontan circulation compared with a normal biventricular circulation: a computational model study. *AJP-Heart and Circulatory Physiology*, 10.1152/ajpheart.00245.2014.
- Y. Miura, M. Sugawara, T. Yagi, K. Tsubota, and H. Liu, Analysis of actin protein dynamics at the protrusion process of cell movement, *IEEJ Transactions on Electronics, Information and Systems*, 134 (2), pp. 177-182, 2014.
- X. Zhang, S. Noda, R. Himeno, H. Liu. Cardiovascular disease-induced thermal responses during passive heat stress: an integrated computational study. *International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering*. 2015. (online) (IF=2.06)
- W. Shyy, C. Kang, P. Chirarattananon, S. Ravi, H. Liu. Aerodynamics, Sensing, and Control of Insect-scale Flapping-Wing Flight. *Proceedings of the Royal Society A*, 2015. (IF=2.192) (invited)
- K. Sugimoto, H. Haneishi, Y. Shimamura, C. Texuka, K. Tsubota, H. Liu, Kenichiro Okumura, Yoshitada Masuda. Effects of arterial blood flow on walls of the abdominal aorta: Distributions of wall shear stress and oscillatory shear index determined by phase-contrast magnetic resonance imaging. *Heart and Vessel*, doi:10.1007/s00380-015-0758-x (2015.10). 2015. (IF=2.05)
- T. Nakata, H. Liu, R. Bompfrey. A CFD-informed quasi-steady model of flapping wing aerodynamics. *Journal of Fluid Mechanics*, 783, pp. 323-343, 2015. (IF=2.383)
- F. Liang, M. Oshima, H. Huang, H. Liu, S. Takagi. Numerical study of cerebro-arterial hemodynamic changes following carotid artery operation: a comparison between multi-scale modeling and stand-alone 3-D modeling. *ASME Journal of Biomechanical Engineering*, 137(10):101011 2015. (IF=2.085)
- H. Tanaka, H. Okada, Y. Shimasue, H. Liu. Flexible flapping wings with self-organised microwrinkles. *Bioinspiration & Biomimetics*, 10(4):046005. 2015. (IF=2.534)
- K. Sugimoto, K. Tsubota, K. Okauchi, C. Brizard, F. Liang and H. Liu. Total Cavopulmonary Connection is Superior to Atriopulmonary Connection Fontan in Preventing Thrombus Formation: Computer Simulation of Flow-Related Blood

- Coagulation. *Pediatric Cardiology*, 2015. (IF=1.55)
- R. Yamaguchi, G. Tanaka, H. Liu and H. Ujiie, Repression of wall shear stress inside cerebral aneurysm at bifurcation of anterior cerebral artery by stents. *Heart and Vessel*, DOI: 10.1007/s00380-015-0665-1. 2015. (IF=2.05)
 - G. Li, U. K. Müller, J. L. van Leeuwen and H. Liu. Escape trajectories are deflected when fish larvae intercept their own C-start wake. *Journal of the Royal Society Interface*, 11: 20140848. 2014. (IF=4.875)
 - F. Liang, H. Senzaki, Z. Yin, Y. Fan, K. Sughimoto, H. Liu, "Patient-specific assessment of cardiovascular function by combination of clinical data and computational model with applications to patients," *Journal International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering*, 2014. (IF=1.31)
 - Q. Xiao, J. Hu, H. Liu, "Effect of torsional stiffness and inertia on the dynamics of low aspect ratio flapping wings," *Bioinspiration & Biomimetics*. Vol. 9, 016008, 2014. (IF=2.412)
 - K. Tsubota, S. Wada and H. Liu, "Elastic behavior of a red blood cell with the membrane's nonuniform natural state: Equilibrium shape, motion transition under shear flow, and elongation during tank-treading motion," *Biomechanics and Modeling in Mechanobiology*, 2013. (in press, IF=3.31)
 - H. Miyoshi, K. Tsubota, T. Hoyano, T. Adachi, and H. Liu, "Three-dimensional modulation of cortical plasticity during pseudopodial protrusion of mouse leukocytes," *Biochemical and Biophysical Research Communications*, vol. 438, pp. 594-599, 2013. (IF=2.5)
 - F. Liang, H. Senzaki, Z. Yin, Y. Fan, K. Sughimoto, H. Liu, "Transient Hemodynamic Changes upon Changing a BCPA into a TCPC in Staged Fontan Operation: A Computational Model Study," *The Scientific World Journal*, vol. 2013, Article ID 486815, 10 pages, 2013. (IF=1.73)
 - H. Liu, H. Aono and H. Tanaka, Bio-inspired Air Vehicles for Mars Exploration, *Acta Futura*, vol. 6, 81-95, 2013. (Invited, IF=1.393)
 - K. Sughimoto, Y. Takahara, K. Mogi, K. Yamazaki, K. Tsubota, F. Liang, and H. Liu, "Blood Flow Dynamic Improvement with Aneurysm Repair Detected by A Patient-Specific Model of Multiple Aortic Aneurysms," *Heart and Vessel*, 2013. (in press, IF=2.05)
 - F. Liang, S. Takagi, R. Himeno, H. Liu, "A computational model of the cardiovascular system coupled with an upper-arm oscillometric cuff and its application to studying the suprasystolic cuff oscillation wave, concerning its value in assessing arterial stiffness," *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, vol. 16 (2), pp. 141-157, 2013. (IF=1.393)
 - H. Aono and H. Liu, "Flapping Wing Aerodynamics of a Numerical Biological Flyer Model in Hovering Flight," *Computers & Fluids*, vol. 71, 2012. (IF=1.935)
 - G. Li, U. Muller, J. van Leeuwen, and H. Liu, "Body dynamics and hydrodynamics of swimming fish larvae: a computational study," *Journal of Experimental Biology*, vol. 215, 4015-4033, 2012. (IF=3.30)
 - K. Sughimoto, F. Liang, Y. Takahara, K. Yamazaki, H. Senzaki, S. Takagi, and H. Liu, "Assessment of cardiovascular function by combining clinical data with a computational model of the cardiovascular system," *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 2012. (IF=3.520)
 - F. Liang, K. Fukasaku, H. Liu and S. Takagi, "A computational model study of the influence of the anatomy of the Circle of Willis on cerebral hyperperfusion following carotid artery surgery," *BioMedical Engineering OnLine*, vol.10 pp. 1-22, 2012. (IF=1.41)
 - F. Liang, H. Liu and S. Takagi, "The effects of brachial arterial stiffening on the accuracy of oscillometric blood pressure measurement: A computational model study," *Journal of Biomechanical Science and Engineering*, vol.7-1 pp15-30, 2012.

- F. Liang, S. Takagi, R. Himeno, and H. Liu, "The influences of cardiovascular properties on suprasystolic brachial cuff wave studied by a simple arterial-tree model," *Journal of Mechanics in Medicine and Biology*, vol.12, pp. 1-25, 2012. (IF=1.5)
- F. Liang, S. Takagi, R. Himeno, H. Liu, "A computational model of the cardiovascular system coupled with an upper-arm oscillometric cuff and its application to studying the suprasystolic cuff oscillation wave concerning its value in assessing arterial stiffness," *Computer methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, vol.14 pp1-17, 2012. (IF=1.169)
- K. Sugimoto, F. Liang, Y. Takahara, K. Yamazaki, H. Senzaki, S. Takagi, and H. Liu, "Assessment of cardiovascular function by combining clinical data with a computational model of the cardiovascular system," *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, vol. 145(5), pp. 1367-72, 2013. (IF=3.520)
- G.B.Tang, T.Han, K.Yamazaki, QZ.Zhang, T.Omori and K.Hashimoto, "Validity Evaluation of ScxA11-xN Material Constants Based on SAW Characteristics," *Journal of Micromechanics and Microengineering*, 26, 11 (2016) 115002-1~6
- Q.Z.Zhang, T.Han, G.B.Tang, J.Chen, and K.Hashimoto, "SAW Characteristics of AlN/SiO₂/3C-SiC Layered Structure with Embedded Electrodes," *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, 63, 10 (2016) pp. 1608-1612
- G.B.Tang, T.Han, A.Teshigahara, T.Iwaki, and K.Hashimoto, "Enhancement of Effective Electromechanical Coupling Factor by Mass Loading in Layered SAW Device Structures," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 55, 7 (2016) 07KD07-1~5
- G.B.Tang, T.Han, J.Chen, B.F.Zhang, T.Omori, and K.Hashimoto, "Model Parameter Extraction for Obliquely Propagating Surface Acoustic Waves in Infinitely Long Grating Structures," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 55, 7 (2016) 07KD08-1~4
- G.B.Tang, T.Han, J.Chen, B.F.Zhang, T.Omori, and K.Hashimoto, "Thin Plate Model for Transverse Mode Analysis of Surface Acoustic Wave Devices," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 55, 7 (2016) 07KD09-1~5
- R.Nakagawa, T.Suzuki, H.Shimizu, H.Kyoya, K.Nako, and K.Hashimoto, "Discussion about Generation Mechanisms of Third-Order Nonlinear Signals in Surface Acoustic Wave Resonators on the Basis of Simulation," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 55, 7 (2016) 07KD02-1~7
- A.Kochhar, Y.Yamamoto, A.Teshigahara, K.Hashimoto, S.Tanaka, and M.Esashi, "Wave Propagation Direction and c-axis Tilt Angle Influence on the Performance of ScAlN/Sapphire based SAW Devices," *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, 63, 7 (2016) pp. 953-960
- M.Sumisaka, K.Yamazaki, S.Fujii, G.Tang, T.Han, Y.Suzuki, S.Otomo, T.Omori, and K.Hashimoto, "Sputter Deposition of ScAlN Using Large Size Alloy Target with High Sc Content and Reduction of Sc Content in Deposited Films," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 54, 7 (2015) [to be published].
- R.Kodaira, T.Omori, K.Hashimoto, H.Kyoya, and R.Nakagawa, "Considerations on Nonlinearity Measurement with High Signal-to-Noise Ratio for RF SAW/BAW Devices," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 54, 7 (2015) [to be published].
- R.Nakagawa, H.Kyoya, H.Shimizu, T.Kihara, and K.Hashimoto, "Study on Generation Mechanisms of Second-Order Non-linear Signals in SAW Devices and Their Suppression," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 54, 7 (2015) [to be published].
- R.Nakagawa, T.Suzuki, H.Shimizu, H.Kyoya, and K.Hashimoto, "Influence of Electrode Structure to Generation of Third-Order Non-linearity in SAW Devices," *Jpn. J. Appl. Phys.*, 54, 7 (2015) [to be published].
- Hailong Yu, Le Xie, Chao Lv, Wei Shao, Yuan Wang, Jinwu Wang, Wenwei Yu, A SYSTEM FOR UPPER LIMB REHABILITATION AND MOTOR FUNCTION EVALUATION, *JOURNAL OF MECHANICS IN MEDICINE AND BIOLOGY*, Vol. 15, No. 1, DOI: 10.1142/S0219519415500104, 19 pages, Feb. 2015
- Oliver Faust, Wenwei Yu, U. Rajendra Acharya, The role of real-time in biomedical science: A meta-analysis on computational complexity and speedup, *Computers in Biology and Medicine*, accepted

- Masaki Sekine, Wenwei Yu, Prototype Arm for Shoulder Prostheses with Devices for Safety and Work Space, International Journal of Advanced Robotic Systems, Accepted
- Masashi Sekine, Le Xie, Kazuya Kawamura and Wenwei Yu, Improvement and Quantification of Spatial Accessibility and Disturbance Responsiveness of Shoulder Prosthesis, International Journal of Advanced Robotic Systems, DOI: 10.5772/60031, Vol. 12, No. 11, Feb. 2015
- O Faust, CW Yan, MRK Mookiah, UR Acharya, EYK Ng, W Yu, Formal Design and Development of an Anterior Segment Eye Disease Classification System, Image Analysis and Modeling in Ophthalmology, 245, accepted
- Jun Jiang, Le Xie, Hailong Yu, Wenwei Yu, Bo Wu, DEVELOPMENT OF A SIX-DIMENSIONAL SENSOR FOR MINIMALLY INVASIVE ROBOTIC SURGERY, JOURNAL OF MECHANICS IN MEDICINE AND BIOLOGY, Vol. 14, No.5, DOI: 10.1142/S0219519414500742, Oct. 2014
- N. Imamoglu, E. Dorronzoro, Z. Wei, H. Shi, M. Sekine, J. Gonzalez, D. Gu, W. Chen and W. Yu, Development of Robust Behaviour Recognition for an At-Home Bio-Monitoring Robot with Assistance of Subject Localization and Enhanced Visual Tracking, The Scientific World Journal, 22 pages, Vol. 2014, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/280207>, 2014
- N. Imamoglu, E. Dorronzoro, M. Sekine, K. Kita, and W. Yu, Top-down Spatial Attention for Visual Search: Novelty Detection-Tracking Using Spatial Memory with a Mobile Robot, Advances in Image and Video Processing, Vol.2, No.5, pp.36-53, October, 2014
- Jose Gomez-Tames, Jose Gonzalez and Wenwei Yu , Geometric Representations of the Volume Conductor on Nerve Activation during Electrical Stimulation, Mathematical Methods in Medicine, Accepted
- KY Zhi, O Faust, W Yu, Wavelet Based Machine Learning Techniques for Electrocardiogram Signal Analysis, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, 4 (5), 737-742, 2014
- LH Shan, O Faust, W Yu, Data Mining Framework for Breast Cancer Detection in Mammograms: A Hybrid Feature Extraction Paradigm, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, 4 (5), 756-765, 2014
- NZN Jenny, O Faust, W Yu, Automated Classification of Normal and Premature Ventricular Contractions in Electrocardiogram Signals, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, 4 (6), 886-892, 2014
- O Faust, UR Acharya, EYK Ng, TJ Hong, W Yu, Application of infrared thermography in computer aided diagnosis, Infrared Physics & Technology, 66, 160-175, 2014
- Guanghao Sun, Shinji Gotoh, Zijun Zhao, Seokjin Kim, Satoshi Suzuki, Nevrez Imamoglu, Wenwei Yu, and Takemi Matsui, Vital-CUBE: A Non-contact Vital Sign Monitoring System Using Medical Radar for Ubiquitous Home Healthcare, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, accepted
- Nevrez Imamoglu, David Jose Gomez, Wenwei Yu, PCNN Segmentation and Bottom-Up Saliency-On Feature Extraction for Thigh MRI based 3D Model Construction, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, Vol.4, pp.1-10, June 2014
- Tsubota, K., Wada, S. and Liu, H., Elastic behavior of a red blood cell with the membrane's nonuniform natural state: Equilibrium shape, motion transition under shear flow, and elongation during tank-treading motion, Biomechanics and Modeling in Mechanobiology 13(4), pp. 735-746, 2014.
- Tsubota, K., Short Note on the Bending Models for a Membrane in Capsule Mechanics: Comparison between Continuum and Discrete Models, Journal of Computational Physics, 277, pp. 320-328, 2014
- Murfee, W. L., Sweat, R. S., Tsubota, K., Mac Gabhann, F., Khismatullin, D., and Peirce, S. M., Applications of Computational Models to Better Understand Microvascular Remodeling: A Focus on Biomechanical Integration across Scales, Interface Focus

5(2), 20140077 (12 pages), 2015

- J. S. Liu, T. Omori, C. J. Ahn, and K. Hashimoto, "Design and Simulation of Coupled Resonator Filters Using Periodically Slotted Electrodes on FBARs," *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, vol. 61 (5), pp. 881-885, 2014.
- N. Yoda, C. J. Ahn and K. Hashimoto, "Single Symbol Decodable QO-STBC with Full Diversity," *IEICE Trans. Fundamentals*, E57-A, 1, pp. 1-6, 2014.
- G. Zhang, A. Kochhar, K. Yoshida, S. Tanaka, K. Hashimoto, M. Esashi, and R. K. Pokharel, "A Low Phase Noise FBAR Based Multiband VCO Design," *IEICE Elex*, vol. 10 (13), pp.1-6, 2013.
- G. Zhang, A. Kochhar, K. Yoshida, S. Tanaka, K. Hashimoto, M. Esashi, and R. K. Pokharel "The Methods of Maintaining Low Frequency Stability in FBAR Based Cross-coupled VCO Design," *IEICE Elex*, vol. 10 (12), pp.1-7, 2013.
- W. Zhu, A. Leto, K. Hashimoto, and G. Pezzotti, "Evaluation of Critical Stress Intensity for Crack Initiation and Rising R-Curve Behavior in Wurtzitic AlN Film Grown on (001)Si Substrate," *Thin Solid Films*, vol. 537, pp.176-179, 2013.
- M. Inaba, T. Omori and K. Hashimoto, "A Configuration of Widely Tunable Surface Acoustic Wave Filter," *Jpn. J. Appl. Phys.*, vol. 52 (7), 07HD05-1~4, 2013.
- S. Fujii, T. Odawara, H. Yamada, T. Omori, K. Hashimoto, H. Torii, H. Umezawa, and S. Shikata, "Low Propagation Loss in a One-Port SAW Resonator Fabricated on Single-Crystal Diamond for Super High Frequency Applications," *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, vol. 60 (5), pp.986-992, 2013.
- S. Matsuda, M. Miura, T. Matsuda, M. Ueda, T. Satoh, and K. Hashimoto, "Correlation Between Propagation Loss and Silicon Dioxide Film Properties for Surface Acoustic Wave Devices," *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, vol. 60 (5), pp.993-997, 2013.
- S. Soejima, Y. Ida, C. J. Ahn, T. Omori, and K. Hashimoto, "Fast Fading Compensation Based on Weighted Channel Variance for TFI-OFDM," *Journal of Signal Processing*, vol. 17 (3), pp. 41-49, 2013.
- A. Konno, H. Hirano, M. Inaba, K. Hashimoto, M. Esashi, and S. Tanaka, "Tunable Surface Acoustic Wave Filter Using Integrated Micro-Electro-Mechanical-System Based Varactors Made of Electroplated Gold," *Jpn. J. Appl. Phys.*, vol. 52 (7), pp. 07HD13-1-4, 2013.
- Changyou Li, Wenwei Yu, Shaoying Huang, An MR-based viscosity-type regularization method for electrical property tomography, *Tomography*, accepted
- Oliver Faust, Wenwei YU, FORMAL AND MODEL DRIVEN DESIGN OF THE BRIGHT LIGHT THERAPY SYSTEM LUXAMET, *Journal of Mechanics in Medicine and Biology*, August 2016, Vol. 16, No. 05
- Jacobo Fernandez-Vargas¹, Kahori Kita and Wenwei Yu, Real-time Hand Motion Reconstruction System for Trans-Humeral Amputees Using EEG and EMG, *Front. Robot. AI*, 17 August 2016 | <http://dx.doi.org/10.3389/frobt.2016.00050>, vol. 3, article 50, 14p.
- He siyu, Jose David Gomez, Wenwei Yu, Three-dimensional needle-tip localization by electric field potential and camera hybridization for needle electromyography exam robotic simulator. *Medical Devices*, 9 (2016): 143.
- Masashi Sekine, Kouki Shiota, Kahori Kita, Akio Namiki and Wenwei Yu, A lightweight, shoulder prosthesis with antagonistic impact-absorbing hybrid actuation for bimanual ADL, *Advances in Mechanical Engineering*, Vol. 8(4) pp. 1–17, DOI: 10.1177/1687814016645982 April, 2016
- Enrique Dorronzoro Zubiete, Keigo Nakahata, Nevrez Imamoglu, Masashi Sekine, Guanghao Sun, Isabel Gomez and Wenwei Yu, Evaluation of a Home Biomonitoring Autonomous Mobile Robot, *Computational Intelligence and Neuroscience*, Article ID

9845816, pp. 1-8, 2016

- Tatsuo Igarashi, Takuro Ishii, Tomohiko Aoe, Wenwei Yu, Yuma Ebihara, Hiroshi Kawahira, Shiro Isono, Yukio Naya, Small-incision laparoscopy-assisted surgery under abdominal cavity irrigation in a porcine model, *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques*, doi: 10.1089/lap.2015.0461, 2016 Feb 1; 26(2): 122–128, 2016
- Nevrez Imamoglu, David Jose Gomez, Wenwei Yu, “PCNN Segmentation and Bottom-Up Saliency-On Feature Extraction for Thigh MRI based 3D Model Construction,” *Journal of Medical Imaging and Health Informatics* (accepted)
- Baoping Yuan, Wenwei Yu, “Variable Impedance Control Based on Impedance Estimation Model with EMG Signals during Extension and Flexion Tasks for a Lower Limb Rehabilitation Robotic System,” *Journal of Novel Physiotherapies*, vol.3 (5), pp. 178-187, 2013.
- Oliver Faust, Roshan Joy Martis, Lee Min, Garrick Lou Zhi Zhong, Wenwei Yu, “Cardiac arrhythmia classification using electrocardiogram,” *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, vol. 3 (3), pp. 448-454, 2013.
- Oliver Faust, Wenwei Yu, “Cardiac health visualization and diagnosis using entropies,” *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, vol. 3 (3), pp. 409-416, 2013.
- Oliver Faust, Ratna Yanti, Wenwei Yu, “Automated detection of alcohol related changes in electroencephalograph signals,” *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, vol. 3 (2), pp. 333-339, 2013.
- Masashi Sekine, Kento Sugimori, Jose Gonzalez and Wenwei Yu, “Optimization-Based Design of a Small Pneumatic Actuator Driven Parallel Mechanism for Shoulder Prosthetic Arm with Statics and Spatial Accessibility Evaluation,” *International Journal of Advanced Robotic Systems*, DOI: 10.5772/56638, 2013.
- Nergui Myagmarbayar, Yoshida Yuki, Nevrez Imamoglu, Jose Gonzalez, Mihoko Otake, and Wenwei Yu, “Human Activity Recognition Using Body Contour Parameters Extracted from Depth Images”, *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, vol. 3 (3), pp. 455-461, 2013.
- U. Rajendra Acharya, Oliver Faust, Nahrizul A Kadri, Jasjit S Suri, Wenwei Yu, “Automated Identification of Normal and Diabetes Heart Rate Signals using Nonlinear Measures,” *Computers in Biology and Medicine*, CBM-D-13-00040R1 (accepted)
- Oliver Faust, Wenwei Yu, Nahrizul Adib Kadri, “Computer-Based Identification of Normal and Alcoholic EEG Signals Using Wavelet Packets and Energy Measures,” *Journal of Mechanics in Medicine and Biology*, vol. 13, Issue 3, DOI: 10.1142/S0219519413500334, 2013.
- Nevrez Imamoglu, Jose David Gomez-Tames, Wenwei Yu, “Salient Region Detection and Analysis Based on the Weighted Band-Pass,” *Journal of Software Engineering and Applications*, vol. 6, No.5B, pp. 43-48, DOI: 10.4236/jsea.2013.65B009, 2013.
- U. Rajendra Acharya, Oliver Faust, Dhanjoo N. Ghista, S. Vinitha Sree, Ang Peng Chuan Alvin, Subhagata Chattopadhyay, Teik-Cheng Lim, Eddie Yin-Kwee Ng, and Wenwei Yu, “A Systems Approach to Cardiac Health Diagnosis,” *J. Med. Imaging Health Informatics*, vol. 3, pp. 1–7, 2013.
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki and Masatoshi Ishikawa, “Dynamic High-speed Knotting of a Rope by a Manipulator,” *International Journal of Advanced Robotic Systems*, vol.10:361, doi: 10.5772/56783, 2013.
- S.Matsuda, M.Miura, T.Matsuda, M.Ueda, T.Satoh, and K.Hashimoto, “Correlation between Propagation Loss and Silicon Dioxide Film properties for Surface Acoustic Wave Devices,” *IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr.*, 60 (2013) [to be published]
- S.Fujii, T.Odawara, H.Yamada, T.Omori, K.Hashimoto, H.Torii, H.Umezawa, and S.Shikata, “Low Propagation Loss in a One-Port SAW Resonator Fabricated on Single-Crystal Diamond for Super High Frequency Applications,” *IEEE Trans. Ultrason.*,

- Ferroelec., and Freq. Contr., 60 (2013) [to be published]
- M.Inaba, T.Omori and K.Hashimoto, "A Configuration of Widely Tunable Surface Acoustic Wave Filter," Jpn. J. Appl. Phys., 52, 7 (2013) [to be published]
 - A.Konno, H.Hirano, M.Inaba, K.Hashimoto, M.Esashi, and S.Tanaka, "Tunable Surface Acoustic Wave Filter Using Integrated MicroElectroMechanical Systems-Based Varactors Made of Electroplated Gold," Jpn. J. Appl. Phys., 52, 7 (2013) [to be published]
 - J. S. Liu, T. Omori, C. J. Ahn and K. Hashimoto, "Impact of Surface Periodic Grating on Film Bulk Acoustic Resonator Structures to Spurious Transverse Resonances," J. Appl. Phys., vol. 113, 144507-1~5, 2013.
 - K. Hashimoto, S. Sato, A. Teshigahara, T. Nakamura and K.Kano, "High Performance Surface Acoustic Resonators in 1-3 GHz Range Using ScAlN/6H-SiC Structure," IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr., vol. 60, no. 3, pp. 637-642, 2013.
 - H. Hirano, T. Kimura, I. P. Koutsaroff, M. Kadota, K. Hashimoto, M. Esashi, and S.Tanaka, "Integration of BST Varactors with Surface Acoustic Wave Device by Film Transfer Technology for Tunable RF Filters," Journal of Micromechanics and Microengineering, vol. 23, 025005, 2013.
 - C. J. Ahn, T. Omori and K. Hashimoto, "Maritime VHF Communications with Polarization Diversity Over a Rician Channel," International Journal of Communication Systems, DOI: 10.1002/dac.2474, 2012.
 - H. L. Wang, H. Zhong, Y. Shi, T. Omori, C. J. Ahn and K. Hashimoto, "Design of SAW Ladder Type Filters with Constant Group Delay," IEEE Trans. Ultrason., Ferroelec., and Freq. Contr., vol.59, no. 12, pp. 2813-2817, 2012.
 - W. Zhu, A. Leto, K. Hashimoto and G. Pezzotti, "Raman Spectroscopic Calibrations of Phonon Deformation Potentials in Wurtzitic AlN," J. Appl. Phys., vol. 112, 103256-1~5, 2012.
 - H. Nakanishi, H. Nakamura, T. Tsurunari, J. Fujiwara, Y. Hamaoka and K. Hashimoto, "Transverse-mode Spurious Suppression Technique for SAW Resonator with Zero Temperature Coefficient of Frequency on a SiO₂/Al/LiNbO₃ Structure," Jpn. J. Appl. Phys., vol. 51, no. 7, 07GC15-1~4, 2012.
 - R. Takayama, H. Nakanishi, R. Goto, T. Satoh and K. Hashimoto, "Study of Relationship between Cut angle of Substrate and Characteristics of Surface Acoustic Wave Resonators with Shape-controlled SiO₂," Jpn. J. Appl. Phys., vol. 51, no. 7, 07GC16-1~5, 2012.
 - H. L. Wang, H. Zhong, Y. Shi, and K. Hashimoto, "Design of Narrow Bandwidth Elliptic Type SAW/BAW Filters," Electronics Letters, vol. 48, no. 10, pp. 539-540, 2012.
 - T. Yasue, T. Komatsu, N. Nakamura, K. Hashimoto, M. Esashi and S.Tanaka, "Wideband Tunable Love Wave Filter Using Electrostatically-Actuated MEMS Variable Capacitors Integrated on Lithium Niobate," Sensors & Actuators: A. Physical, vol. 188, pp. 456-462, 2012.
 - C. J. Ahn, D. Har, T. Omori and K. Hashimoto, "Frequency Symbol Spreading Based Adaptive Subcarrier Block Selection for OFDMA," Elsevier Digital Signal Processing, vol. 22, pp.518-525, 2012.
 - Satoshi Kido, Yasuhiro Nakajima, Tomoya Miyasaka, Yusuke Maeda, Toshiaki Tanaka, Wenwei Yu, Hiroshi Maruoka, Kiyomi Takayanagi, "Effects of Combined Training with Breathing Resistance and Sustained Physical Exertion to Improve Endurance Capacity and Respiratory Muscle Function in Healthy Young Adults," Journal of Physical Therapy Science, vol. 25, no. 5, pp. 605-610, 2013.
 - Myagmarbayar Nergui, Yuki Yoshida, Nevrez Imamoglu, Jose Gonzalez, Masashi Sekine, Wenwei Yu, "Human motion tracking and recognition using HMM by a mobile robot," International Journal of Intelligent Unmanned Systems, vol. 1, no. 1, pp.76-92, 2013.

- M. Nergui, Y. Yoshida, N. Imamoglu, and W. Yu, "Human Behavior Recognition by a Bio-monitoring Mobile Robot", Intelligent Robotics and Applications, Lecture Notes in Computer Science, vol. 7507, pp. 21-30, Springer, 2012.
- U. Rajendra Acharya, Wenwei Yu, Subhagata Chattopadhyay, Kuanyi Zhu, E. Y. K. NG and G. Swapna, "Recurrence Quantification Analysis of Body Response to Functional Electrical Stimulation on Hemiplegic Subjects," Journal of Mechanics in Medicine and Biology, vol. 12, no. 3, 1250038-1~15, DOI: 10.1142/S0219519411004770, 2012.
- Bao Ping Yuan, Wenwei Yu, Jose Gonzalez, David Gomez, "Feedback Error Learning for FES Control," Applied Mechanics and Materials, vols. 220-223 (2012), pp 1619-1624, Trans Tech Publications, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.220-223.1619, 2012
- H. Takahashi, H. Tanaka, K. Matsumoto, and I. Shimoyama, "Differential pressure distribution measurement with an MEMS sensor on a free-flying butterfly wing," Bioinspiration & Biomimetics, vol. 7, 036020, 2012.
- Y Yang, W Wang, D Iwakura, A Namiki, K Nonami, Sliding Mode Control for Hexacopter Stabilization with Motor Failure, Journal of robotics and mechatronics, Vol.28, No.6, 936-948, 2016
- YI YANG, DASUKE IWAKURA, AKIO NAMIKI, KENZO NONAMI, WEI WANG, Autonomous Flight of Hexacopter under Propulsion System Failure, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.28 No.6, 899-910, 2016
- Yuji YAMAKAWA, Akio NAMIKI, and Masatoshi ISHIKAWA, Simplified Deformation Model and Shape Generation of a Rhythmic Gymnastics Ribbon using a High-speed Multi-Jointed Manipulator, Mechanical Engineering Journal, Vo.3, No.6, 15-00510, 2016, doi:10.1299/mej.15-00510
- Akio Namiki and Fumiyasu Takahashi, Motion Generation for a Sword-Fighting Robot Based on Quick Detection of Opposite Player's Initial Motions, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.27, No.5, pp.543-551, 2015, doi:10.20965/jrm.2015.p0543
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki and Masatoshi Ishikawa, Analysis and Realization of Card Flicking Manipulation using a High-speed Robot Hand, International Journal of Advanced Robotic Systems, Vol.12, No.130, 2015, doi:10.5772/61161

【国内論文誌】

- (a) 劉浩、バイオメテイクスが拓く機械工学イノベーション～その動向と今後の展望.日本機械学会誌, 2017.5.
- (b) 橋本研也,大森達也,唐供賓,韓韜,陳景, "無限周期構造における弾性波動斜め伝搬のモデル化," 超音波テクノ, 28, 7/8 (2016) pp. 88-89
- (c) 辻村真由子, 諏訪さゆり, 石丸美奈, 兪文偉: 一人暮らし高齢者の在宅療養生活を支える訪問看護実践と家族支援方法の探究ー学際研究への発展ー, 地域ケアリング, 18(10), 67-70, 2016.
- (d) 兪文偉、在宅生体モニタリング移動ロボットに関する研究開発の現状と課題、Vol.99, No.3, pp.254-259, 電子情報通信学会誌、2016
- (e) 桑江 豊, 関根 正樹, 田村 俊世, 藤元 登四郎, 兪 文偉: ウェアラブルモーションセンサを用いた脳卒中片麻痺者の Four Square Step Test における前後左右移動の評価, 生体医工学, Vol. 53, No. 1, pp. 32-39, 2015
- (f) 上田政則, 井上将吾, 堤潤, 岩城匡郁, 水戸部整一, 西原時弘, 佐藤良夫, "高周波弾性波デバイスの非線形特性解析と高線形化," 電子情報通信学会論文誌 A, J96-A, 6, pp. 309-317, 2013. (招待論文)
- (g) 藤井隆佐, 佐藤修平, 大森達也, 橋本研也, 梅澤仁, 鹿田真一, 勅使河原明彦, 加納一彦, "ScAlN/単結晶ダイヤモンド構造を用いた SHF 帯広帯域 SAW デバイス," 電子情報通信学会論文誌 A, J96-A, 6, pp. 351-356, 2013.
- (h) 坂本慎也, 板倉岳志, 柏景介, 呉楠, 大森達也, 橋本研也, 山口正恆, "超高速弾性振動可視化システムにおける信号遅延補正," 電子情報通信学会論文誌 A, J96-A, 6, pp. 357-362, 2013.
- (i) 村上健一, 並木明夫, 視覚サーボを用いた移動・変形するスクリーンへの投影画像制御, 日本機械学会論文集 C 編,

vol.79, no.808, pp.232-244, 2013.

- (j) 三浦拓也, 菅原路子, 八木透, 坪田健一, 劉浩, “細胞運動の突出過程におけるアクチンダイナミクス解析,” 電気学会論文誌, vol. 134, pp. 177-182, 2013.
- (k) 関根雅, 杉森健人, 兪 文偉, “空間アクセス性評価に基づく肩義手の研究—小型空気圧アクチュエータを用いたパラレルリンクアームの設計試作—,” ライフサポート, vol. 24, no. 4, 2012.
- (l) 木崎昂裕, 並木明夫, 脇屋慎一, 石川正俊, 野波健蔵, 高速多指ハンドアームと高速ビジョンを用いたボールジャグリングシステム, 日本ロボット学会誌, vol. 30, no.9, pp.102-109, 2012.
- (m) 山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 高速多指ハンドシステムを用いた布の動的折りたたみ操作, 日本ロボット学会誌, vol.30, no.2, pp.225-232, 2012

【書籍 (章・節)】

- (a) H. Liu, T. Nakata, G. Li, D. Kolomenskiy (2017). “Biomechanics and Biomimetics in flying and swimming” in “Industry Biomimetics”, Pan Stanford Publishing. 2017.
- (b) Hao Liu, T. Nakata, K. Ikeda, R. Noda. View and mimic bio-inspired flight systems. Biomimetics from the Perspective of Instrumentation. (ed. Shimomura) CMC Research. 2016.
- (c) K.Hashimoto, “BAW Piezoelectric Resonators,” in Piezoelectric MEMS Resonators, edited by H.Bhugra and G.Piazza (Springer, 2017) pp.203-220.
- (d) Tsubota, K., Sugimoto, K., Okauchi, K., Liu, H. (2016) Particle Method Simulation of Thrombus Formation in Fontan Route, In: Advances in Computational Fluid-Structure Interaction and Flow Simulation: New Methods and Challenging Computations (Eds.: Bazilev, Yuri and Takizawa, Kenji), pp. 387-396, Springer
- (e) K.Hashimoto, “Chapter 11: Surface Acoustic Wave (SAW) Devices,” in Ultrasonic Transducers: Materials, Design and Applications, edited by K.Nakamura (Woodhead Publishing, 2012) pp. 331-373
- (f) Wei Shyy, Hikaru Aono, Chang-kwon Kang, and Hao Liu, An Introduction to Flapping Wing Aerodynamics, Cambridge University Press, 2013.
- (g) Shigeru Sunada, Hao Liu, Hiroshi Tokutake, Daisuke Kubo and T. Nakata, “Development of insect-sized MAVs,” Handbook of Unmanned Aerial Vehicles, Springer, 2013.
- (h) Hao Liu, Xiaolan Wang, Toshiyuki Nakata and Kazuyuki Yoshida, “Aerodynamics and Flight Stability of Bio-inspired Flapping-Wing Micro Air Vehicles,” Autonomous Control Systems and Vehicles, Springer, 2013.
- (i) Wenwei Yu, Subhagata Chattopadhyay, Teik-Cheng Lim and Rajendra Acharya U, Advances in Therapeutic Engineering, Book Editor, CRC Press.
- (j) M. Nergui, Y. Yoshida, J. Gonzalez, N. Imamoglu and W. Yu, “Human Activity Recognition by a Bio-monitoring Mobile Robot,” Springer, Communications in Computer and Information Science, 2012
- (k) H. Tanaka, B. M. Finio, M. Karpelson, N. Perez-Arancibia, P. S. Sreetharan, J. P. Whitney, et al., “Insect Flight and Micro Air Vehicles,” in Encyclopedia of Nanotechnology, B. Bhushan, Ed., ed: Springer-Verlag, 2012.
- (l) 劉浩, “飛翔,” “遊泳,” in 生物流体力学, 朝倉書店, 2012

8. その他

平成 24 年 6 月 8 日 (金)、千葉大学齋藤学長が香港科技大学ウェイ・シー学長 (Acting President) を表敬訪問し、千葉大学と香港科技大学の間で大学間協定の締結式が行われた。

千葉大学と香港科技大学とは、主にバイオメカニクス、バイオロボティクス、バイオメカニカル・エンジニアリングの分

野で共同研究等を行っており、この度、千葉大学-上海交通大学国際共同研究センターと、香港科技大学バイオメディカルエンジニアリング部門の協力関係を発展させ、大学間協定締結に至った。今後は当該分野に限定せず、幅広い分野で両大学の研究・教育が拡大することが期待されている。香港科技大学バイオメディカルエンジニアリング部門長のイーミン・シン教授より、これまで、千葉大学・上海交通大学国際共同研究センターで行っている共同運営体制に、香港科技大学も加わりたいとの提案があった。



【受賞】

- (a) 2016年11月
Jiang Wu, best presentation award, the first prize, 3T-in-3A 2016, Singapore
- (b) 2016年7月
Kouki Shiota, best student presentation, The 14th International Conference on Intelligent Autonomous Systems (IAS-14), July3-7, Shanghai, China, 2016
- (c) 2015年7月27日
The JACM Computational Mechanics Award 受賞 (劉浩)
- (d) 2015年4月23日
第47回市村産業賞貢献賞「高周波弾性表面波デバイス用最適圧電基板42-LTの開発」(橋本研也)
- (e) 2013年5月25日
日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH 賞 (並木明夫)
- (f) Myagmarbayar Nergui, Yuki Yoshida, Nevrez Imamoglu, Jose Gonzalez, Masashi Sekine, Wenwei Yu, The Second EvAAL (Evaluating Ambient Assisted Living): Evaluating AAL Systems through Competitive Benchmarking, the 3rd place
- (g) 2012.12, 2012 IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems, Best Jubilee Video Award (Akio Namiki, Associate Professor)
- (h) 2012年4月9日
平成24年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学賞 (坪田健一 准教授)

【シンポジウム・ワークショップ】

- (a) 2015年12月6-7日
Joint on Bio-inspired and Medical Device Innovation を国立台湾大学で国立台湾大学、上海交通大学、香港科学技術大学、理研と共催
- (b) 2014年3月3-4日
Joint Workshop on Bio-inspired Engineering and Bio-supercomputing を千葉大学で理研と共催。
- (c) 2013年10月31日

Workshop on Bio-inspired Mechanical Systems for Robotic Design を千葉大学で開催。

(d) 2013年4月25-26日

Joint Scientific Symposium of The Hong Kong University of Science and Technology, Shanghai Jiao Tong University and Chiba University (JSSHSC2013) -Advances in Bioinspired Engineering and Biomedical Engineering- を香港科学技術大学で、香港科学技術大学と上海交通大学とともに共催。

(e) 2012年12月6-7日

2012 International Symposium on Acoustic Wave Devices for Future Mobile Communication Systems を千葉大学で開催。