

data and GIS,日本リモートセンシング学会第 39 回学術講演会論文集、37-38 (2005) .

本郷千春・道場琢也、衛星画像と GIS データを利用したバレイシヨの生育解析、日本リモートセンシング学会第 38 回学術講演会論文集、75-76 (2005) .

本郷千春・渡邊浩一郎、ハイパースペクトルデータによる植生の水ストレスの把握、日本土壌肥料学会講演要旨集、第 51 集、165、(2005) .

美濃伸之・池田智哉・本郷千春、高解像度衛星データを利用した淡路北部地域における耕作放棄水田モニタリング、農村計画学会 2005 年度春期大会学術研究発表会.

近藤昭彦(2006.3)：数値データによる水文・環境研究. 日本地形学連合 2006 年度春季大会シンポジウム「数値地形図の技術と応用. [招待講演]

西尾文彦 (2005.10.31) 札幌開成高等学校 先進科学研究教育センター・プログラム；「オゾンホール発見のうら話—南極で起こっていた事件簿—」「今の大人たちは地球の未来に責任をもたない—地球温暖化の例から—」.[招待講演]

阿部 修, 小杉 健二, 佐藤 威, 黒崎 泰典, 徐 俊栄, 劉 明哲, 魏 文寿, タクラマカン沙漠周辺山岳域のダスト輸送量と麓の気象条件との関係, 2005 年度日本雪氷学会全国大会, 2005 年 9 月 29 日, 旭川, P2-30, (2005), pp. 146.

3.5. 著書

本郷千春 (共著)、精密農業、朝倉書店出版、2006 本多嘉明、地上調査、気象ハンドブック第 3 版、朝倉書店、pp851-855、2005.9.20 発行.

Nobuo Takeuchi, Elastic Lidar Measurement of the Troposphere, Chapt. 3 in Laser Remote Sensing (ed. T. Fujii, T. Fukuchi), p.83-122, CRC, Taylor & Francis, (2005), (Optical Engineering Series, No. 97).

新田尚、野瀬純一、伊藤朋之、住明正、本多嘉明、他多数、気象ハンドブック第 3 版『第VI編 現代気象問題、46宇宙からの地球観測-6地上調査』、朝倉書店、東京、2005年、1040ページ (pp851-855) .

近藤昭彦(2005)：宇宙から地図を作る、菊地俊夫・岩田修二編著「地図を学ぶ—地図の読み方・作り方・考え方—」、二宮書店、165-174.