

【CURATOR】セルフアーカイブ コンテンツ登録マニュアル

ver. 2024/3/27

千葉大学附属図書館

手順は次の3ステップ。所要時間は1コンテンツ10分程度です。

Step1 事前準備 ⇒ Step2 データの入力 ⇒ Step3 図書館へ公開依頼メール

Step1 事前準備	
1. はじめに	…… p.2
2. コンテンツ登録にあたっての著作権許諾確認	…… p.3
Step2 データの入力	
3. CURATOR へのログイン・データ入力画面へのアクセス	…… p.4
4. メタデータの入力	…… p.5
4-1. データベースから流用入力する場合	…… p.5
4-1-1. 【CrossRef (DOI)】からの流用入力	…… p.5
4-1-2. 【CiNii Research (CRID)】からの流用入力	…… p.8
4-1-3. その他のデータベースからの流用入力	…… p.10
【医中誌(医中誌 ID)】、【PubMed (PubMedID)】、【Amazon (ISBN)】	
4-2. データベースから流用しない場合	…… p.11
■各項目の入力例	…… p.12
5. ファイルのアップロード	…… p.13
6. データの編集	…… p.14
Step3 図書館へ公開依頼メール	
7. 図書館への公開依頼（問い合わせ先・連絡先）	…… p.15
その他	
8. 登録コンテンツの利用統計（アクセス数・ダウンロード数）	…… p.16
9. よくある質問	…… p.18

1. はじめに

1-1. 「セルフアーカイブ」とは

ここにいう「セルフアーカイブ」とは、教職員・研究者自身が【[千葉大学学術成果リポジトリ：CURATOR](#)】に学術研究成果を登録し公開することです。

千葉大学では、「[オープンアクセスに関する方針](#)」（2016年4月1日実施）により、公表された教員の学術研究成果をリポジトリで公開することを定めています。

1-2. セルフアーカイブのメリット

附属図書館がメタデータを補完するため、国内最大のデータベース【[CiNii Research](#)】や【[IRDB](#)】に論文情報が収録され、本文ファイルがリンクされます。

また、【[OAister](#)】【[Google Scholar](#)】など世界的なデータベースの収録対象となり、学術研究成果が世界中から容易に見い出されるようになります。登録した論文のアクセス統計を知ることができます。

1-3. CURATOR の収録対象

千葉大学の学術研究成果で、電子的フォーマットで作成されネットワーク配信できるもの

-
- ・ 学術論文、プレプリント、会議発表論文・資料、一般雑誌記事、図書など
 - ・ テクニカルレポート、研究報告書、科研費研究報告書、授業教材
 - ・ 大学または部局の活動報告・年史に関わる資料
 - ・ 稀覯書の画像データ、標本データ、統計データ、実験データ、データセットなど
-

電子ファイル形式は、pdf、jpeg、tiff、powerpoint、excel、mpeg、epub、zip、tar ほか

2. コンテンツ登録にあたっての著作権許諾確認

セルフアーカイブでコンテンツを登録する前に、以下のことをご確認ください。

2-1. 出版者ポリシーの確認

セルフアーカイブに関する出版者のポリシーを次のサイトで確認します。出版者が同じでも雑誌ごとにポリシーが異なるため、雑誌タイトルごとに調べる必要があります。

-
- ・ 海外出版者【SHERPA/RoMEO (シェルパロメオ)】
<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>
 - ・ 国内出版者【SCPJ (学協会著作権ポリシーデータベース)】
<https://jpcoar.repo.nii.ac.jp/records/216>
-

上記サイトに掲載がない場合は、各出版者ウェブサイトに掲載されている投稿規定や、Author's Rights、Self-archiving policy などをご確認ください。

2-2. 共著者への確認

共著者がいる場合は、ウェブ公開について共著者の許諾を得てください。

2-3. 引用図版、写真等の著作権の確認

引用図版、写真等がある場合は、ウェブ公開について著作権をご確認ください。

※ (著作権の確認に関する参考資料)

『機関リポジトリと著作権 Q&A』黒澤節男著 <https://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/00023065>

3. CURATOR へのログイン・データ入力画面へのアクセス

- ① CURATOR (<https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/>) トップページ右上の[ログイン]をクリック。



- ② 「利用者 ID」と「パスワード」を入力し、[ログイン] をクリック。
- ・ 利用者 ID：千葉大学の教職員の場合は「職員番号」
 - ・ パスワード：統合認証システムアカウントのパスワード

※職員番号・パスワードがご不明の場合は、「千葉大学情報戦略機構 アカウント調査ページ」(<https://chkact.chiba-u.jp/checkacct.html>) (学内のみアクセス可) にてお調べください。また、大学院生の方や統合認証システムをご使用になれない方は、「登録者申請」(リンク)を行ってください。

- ③ メニューバーの [コンテンツの登録] > [投稿] をクリック。



- ④ [同意する] をチェックし、[次へ] をクリック。

4. データの入力

データ入力画面が表示されることを確認したら、入力例 ([p.12](#)) に沿ってデータを入力します。他データベースなどで既にメタデータが公開されている場合、流用入力も可能です。

- ・ 他データベースなどで既にメタデータが公開されている場合 → [手順 4-1](#) へ
- ・ メタデータが公開されていない場合 → [手順 4-2](#) へ

4-1. データベースから流用入力する場合

CURATOR では、以下のデータベースからのメタデータの流用入力が可能です。

■ CURATOR で流用入力可能なデータベース/ID 一覧

データベース	ID 名	ID 入力例	流用方法
CrossRef (電子文献) https://www.crossref.org/	DOI	10.2307/40323832	p.5
CiNii Research (国内文献) https://cir.nii.ac.jp/	CRID	1050851497138851328	p.8
医中誌 Web (生命科学分野) https://login.jamas.or.jp/	医中誌 ID	2016208912	p.10
PubMed (生命科学分野) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	PubMedID	27068711	p.10
Amazon (図書) https://www.amazon.co.jp/	ISBN	9784326000326	p.10

4-1-1. 【CrossRef (DOI)】からの流用入力

DOI が付与されている文献は、【CrossRef】からの流用入力が便利です。

※ [DOI](#) (Digital Object Identifier) とは、電子データに付与される国際的な識別子です。

① 登録するコンテンツの DOI を確認。

- ・ 「[DOI](#)」は、出版者版の論題ページの脚注などに記載されています。お手元のコンテンツをご確認ください。
- ・ 【CrossRef】(<https://www.crossref.org/>) のサイトで著者名、論題等を検索して調べることもできます。

PHYSICAL REVIEW B **92**, 075145 (2015)

Complete description of ionization energy and electron affinity in organic solids: Determining contributions from electronic polarization, energy band dispersion, and molecular orientation

Hiroyuki Yoshida,^{1,*} Kazuto Yamada,¹ Jun'ya Tsutsumi,² and Naoki Sato¹
¹*Institute for Chemical Research, Kyoto University, Uji, Kyoto 611-001, Japan*
²*Flexible Electronics Research Center, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 1-1-1 Higashi, Tsukuba 305-8562, Japan*
 (Received 25 February 2015; revised manuscript received 16 July 2015; published 31 August 2015)

Ionization energy and electron affinity in organic solids are understood in terms of a single molecule perturbed by solid-state effects such as polarization energy, band dispersion, and molecular orientation as primary factors. However, no work has been done to determine the individual contributions experimentally. In this work, the electron affinities of thin films of pentacene and perfluoropentacene with different molecular orientations are determined to a precision of 0.1 eV using low-energy inverse photoemission spectroscopy. Based on the precisely determined electron affinities in the solid state together with the corresponding data of the ionization energies and other energy parameters, we quantitatively evaluate the contribution of these effects. It turns out that the bandwidth as well as the polarization energy contributes to the ionization energy and electron affinity in the solid state while the effect of the surface dipole is at most a few eV and does not vary with the molecular orientation. As a result, we conclude that the molecular orientation dependence of the ionization energy and electron affinity of organic solids originates from the orientation-dependent polarization energy in the film.

DOI: 10.1103/PhysRevB.92.075145 PACS number(s): 73.61.Ph, 71.20.Rv, 79.60.Dp

I. INTRODUCTION

The behavior of charge carriers in solid-state organic materials anchored by π -conjugated molecules is of funda-

electrostatic and electronic polarizations and molecular and lattice relaxations [6]. The magnitude of the polarization energy is in the range between 1 and 2 eV,[7] and the molecular

- ② プルダウンメニューで [CrossRef] を選択し、登録する文献の「DOI」を入力。
[検索] をクリック。

 **コンテンツの登録**

氏名	所属
----	----

投稿アイテムに関する情報を下のフィールドに入力してください。⇒[セルフアーカイブ コンテンツ登録マニュアル (pdf)]

※ [必須]以外の項目は、分かる範囲で入力してください。
 データは図書館でチェックの上、適宜情報の補足を行いますので、不明な項目は空欄のままでも構いません。
 各項目の入力例については、上記マニュアルP.8の表もご参照ください。
 ※各項目の入力時には、改行 (Enterキー) を使用しないようお願いいたします。
 項目に改行が含まれていると、次の画面でエラーが発生しますのでご注意ください。

データ種別:学術成果リポジトリ

公開年月日	コメント
-------	------

CiNii Articles(NAID), Crossref(DOI), PubMed(PMID), 医中誌, Amazon(ISBN)からデータを流用入力することができます。ソースを選択し、IDを入力して [検索] をクリックしてください (必須項目以外は入力不要)。流用入力後は、「NII資源タイプ」「著者版フラグ」を選択し [次へ] をクリックして、ファイルをアップロードしてください。※PMIDでの流用入力が最も簡便です。

CrossRef DOI: 10.1103/PhysRevB.92.075145 **検索**

- ③ 内容を確認し、[設定] をクリック。

公開年月日	コメント
-------	------

CiNii Articles(NAID), Crossref(DOI), PubMed(PMID) (必須項目以外は入力不要)。流用入力後は、

CrossRef DOI: 10.1103/PhysRevB.92.075145

基本情報

カテゴリ1	+
タイトル	必須
タイトルの別表記1	+
作成者1	+

以下の内容でよろしければ [設定] ボタンをおしてください。

タイトル	Complete description of ionization energy and electron affinity in organic solids: Determining contributions from electronic polarization, energy band dispersion, and molecular orientation
作者	Hiroyuki, Yoshida Kazuto, Yamada Jun'ya, Tsutsumi Naoki, Sato
DOI (出版者版)	10.1103/PhysRevB.92.075145
ISSN	1098-0121 1550-235X
言語 [ISO639-2]	eng
掲載誌名	Physical Review B
巻	92
号	7
刊行年月	2015

設定 キャンセル

- ④ [作成者の別表記（＝論文本文が英語の場合は著者の日本語表記）] ほか必要項目を入力。項目数が不足する場合は[+]をクリック。
- ・ 各項目の入力例は [p.12](#) をご確認ください。
 - ・ 全ての項目を入力する必要はありません。分からない箇所、該当がない箇所は空欄にしてください。
 - ・ コンテンツの公開にエンバーゴ（＝公開猶予期間）を設定したい場合は、[公開年月日]に公開開始日を入力してください。コメントは入力不要です。

基本情報

カテゴリ1	+	
タイトル		Complete description of ionization energy and 必須
タイトルの別表記1	+	
作成者1	+	YOSHIDA, Hiroyuki
作成者の別表記1	+	吉田, 弘幸
内容 1	+	
公開者1	+	
公開者の別表記1	+	
NII資源タイプ		学術雑誌論文 必須
ISSN1	+	1098-0121

- ⑤ 必要項目を入力したら、画面最下部の[次へ]をクリック。
- ・ 一時保存して後から編集する場合も、[次へ]をクリックしてください。

言語 [ISO639-2]1	+	eng
関連情報 (isVersionOf) [URL]1	+	
関連情報 (isVersionOf)1	+	
キーワード1	+	

次へ ホームへ戻る

4-1-2. 【CiNii Research (CRID)】からの流用入力

国内の文献を登録する場合は、【CiNii Research】からの流用入力が便利です。

- ① 登録するコンテンツの CRID を【CiNii Research】(<https://cir.nii.ac.jp/>) で確認。
 - ・ 「CRID」は、CiNii Research に掲載されています。
 - ・ 登録したいコンテンツを CiNii Research で検索すると、詳細画面の右側エリアに「CRID」が表示されます。

The screenshot shows the CiNii Research profile page for a specific document. The header includes the CiNii logo and navigation links. The main title is 「グローバルヘルス」への千葉大学の取り組み：日独共同集中講義(ベルリン)・国際機関研修(ジュネーブ)に参加して. Below the title are buttons for '機関リポジトリ' and 'Web Site'. A list of authors is displayed in two columns: 庄司, 竜麻, 戸高, 恵美子, 志賀, 里美, 古賀, 千絵, 中岡, 宏子, 柏原, 誠, 川波, 亜希子, and 森千里. On the right, there is a 'キーワード' (Keywords) section with terms like 予防医学, 公衆衛生, グローバルヘルス, etc. Below that is a '詳細情報' (Detailed Information) section showing the CRID (1050851497138851328), NII論文ID (120005907179), NII書誌ID (AN00142148), and ISSN (03035476).

プルダウンメニューで [CiNii] を選択して「CRID」を入力。

The screenshot shows the 'コンテンツの登録' (Content Registration) form. It includes fields for '氏名' (Name) and '所属' (Affiliation). Below these fields is a section for 'データ種別:学術成果リポジトリ' (Data Type: Academic Achievement Repository). This section contains input fields for '公開年月日' (Publication Date) and 'コメント' (Comment). At the bottom, there is a search section with a dropdown menu set to 'CiNii', a text input field for 'CRID' containing '1050851497138851328', and a '検索' (Search) button. A note at the bottom explains that users can search for CRIDs in CiNii Research, Crossref (DOI), PubMed (PMID), etc., and use them for registration.

② 内容を確認し、[設定] をクリック。

データ種別:学術成果リポジトリ

公開年月日

コメント

Cinii Research(CRID), Crossref(DOI), PubMed(PMID) (必須項目以外は入力不要)。流用入力後は、「NII」を選択してください。

Cinii CRID: 10508514971388513

基本情報

カテゴリ1	+
タイトル	
タイトルの別表記1	+
作成者1	+
作成者の別表記1	+
内容 1	+
公開者1	+
公開者の別表記1	+
NII資源タイプ	
ISSN1	+
NCID1	+

以下の内容でよろしければ [設定] ボタンをおしてください。

タイトル 「グローバルヘルス」への千葉大学の取り組み：日独共同集中講義(ベルリン)・国際機関研修(ジュネーブ)に参加して

作成者 庄司, 竜麻
中岡, 宏子
戸高, 恵美子
柏原, 誠
志賀, 里美
川波, 亜希子
古賀, 千絵
森千里

CRID 120005907179

NCID AN00142148

キーワード 予防医学
公衆衛生
グローバルヘルス
先進予防医学共同大学院
国際機関
千葉大学ベルリンサテライトキャンパス

言語 [ISO639-2] ja

掲載誌名 千葉医学雑誌 = Chiba medical journal

巻 92

号 2

開始ページ 51

終了ページ 55

刊行年月 2016

設定 **キャンセル**

PMIDを入力して [検索] をクリックしてください。 ※PMIDでの流用入力 が最も簡便です。

↑ TOP

③ [作成者の別表記 (= 論文本文が英語の場合は著者の日本語表記)] ほか必要項目を入力。項目数が不足する場合は [+] をクリック。

- ・ 各項目の入力例は [p.12](#) をご確認ください。
- ・ 全ての項目を入力する必要はありません。分からない箇所、該当がない箇所は空欄にしてください。
- ・ コンテンツの公開にエンバーゴ (= 公開猶予期間) を設定したい場合は、[公開年月日]に公開開始日を入力してください。コメントは入力不要です。

基本情報

カテゴリ1	+	
タイトル		「グローバルヘルス」への千葉大学の取り組み：日独共
タイトルの別表記1	+	Chiba University's approach to "Global
作成者1	+	庄司, 竜麻
作成者の別表記1	+	SHOJI, Tatsuma
内容 1	+	
公開者1	+	
公開者の別表記1	+	
NII資源タイプ		学術雑誌論文 必須
ISSN1	+	1098-0121

④ 必要項目を入力したら、画面最下部の [次へ] をクリック。

- ・ 一時保存して後から編集する場合も、[次へ] をクリックしてください。

言語 [ISO639-2]1	+	eng
関連情報 (isVersionOf) [URL]1	+	
関連情報 (isVersionOf)1	+	
キーワード1	+	

次へ **ホームへ戻る**

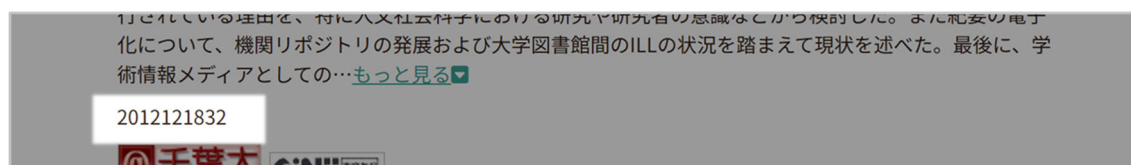
4-1-3. その他のデータベースからの流用入力

【医中誌 Web（医中誌 ID）】、【PubMed（PubMedID）】、【Amazon（ISBN）】から流用入力する場合、手順は「[4-1-2. 【CiNii Research（CRID）】からの流用入力](#)」と同じです。

以下画面のプルダウンメニューで、データベースを選択して該当する ID を入力してください。

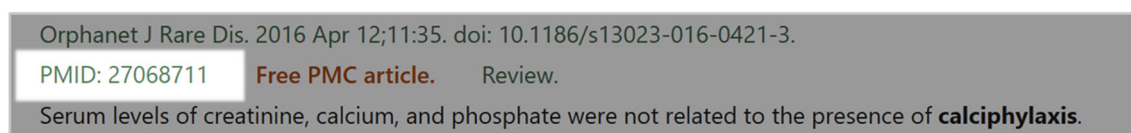
■医中誌 Web（医中誌 ID）

「医中誌 ID」は、【[医中誌 Web](#)】でコンテンツを検索すると表示されます。



■PubMed（PubMedID）

「PubMedID」は、【[PubMed](#)】でコンテンツを検索すると表示されます。



■Amazon（ISBN）

「ISBN」は、【[Amazon](#)】でコンテンツを検索すると詳細画面に表示されます。



4-2. データベースから流用入力しない場合

- ① [タイトル] ほか必要項目を入力。項目数が不足する場合は [+] をクリック。
- ・ 各項目の入力例は [p.12](#) をご確認ください。
 - ・ 全ての項目を入力する必要はありません。分からない箇所、該当がない箇所は空欄にしてください。
 - ・ コンテンツの公開にエンバーゴ（＝公開猶予期間）を設定したい場合は、[公開年月日]に公開開始日を入力してください。コメントは入力不要です。

基本情報	
カテゴリ1	<div><div>+</div><div></div></div>
タイトル	<div>Complete description of ionization energy and</div> <div>必須</div>
タイトルの別表記1	<div><div>+</div><div></div></div>
作成者1	<div><div>+</div><div>YOSHIDA, Hiroyuki</div></div>
作成者の別表記1	<div><div>+</div><div>吉田, 弘幸</div></div>
内容 1	<div><div>+</div><div></div></div>
公開者1	<div><div>+</div><div></div></div>
公開者の別表記1	<div><div>+</div><div></div></div>
NII資源タイプ	<div>学術雑誌論文</div> <div>必須</div>
ISSN1	<div><div>+</div><div>1098-0121</div></div>

- ② [作成者必要項目を入力したら、画面最下部の [次へ] をクリック。
- ・ 一時保存して後から編集する場合も、[次へ] をクリックしてください。

言語 [ISO639-2]1	<div><div>+</div><div>eng</div></div>
関連情報 (isVersionOf) [URL]1	<div><div>+</div><div></div></div>
関連情報 (isVersionOf)1	<div><div>+</div><div></div></div>
キーワード1	<div><div>+</div><div></div></div>

次へ

ホームへ戻る

■各項目の入力例

- ・ 青字は入力例。
- ・ △は半角スペース。
- ・ | は「または」
- ・ ⓘ はリファレンスへのリンク。

項目名	入力内容
公開年月日	エンバーゴ (=公開猶予期間) がある場合は、公開開始日を入力
コメント	(入力不要。コメントは公開されません)
作成者	著者名 (論文本文と同じ言語で入力) 入力例) 竹内,△比呂也
作成者の別表記	著者名 (論文本文が日本語以外の場合は日本語表記を入力) 入力例) TAKEUCHI,△Hiroya
内容	抄録等を入力
公開者	出版者名
N I I 資源タイプ	入力例) 学術雑誌論文 (セレクトアで選択) i
ISSN、NCID、 掲載誌名、巻、号、 開始ページ、 終了ページ、刊行年月	いずれもあれば入力
DOI (出版者版)	出版者版の DOI 入力例) 10.2307/40323832
著者版フラグ	author (著者版) publisher (出版者版) none (その他)
権利関係	権利について特に表記する場合に <input type="text"/>
DCMI 資源タイプ、 ファイル形式 [IMT]	(入力不要)
ISBN、PubMedID、 CRID、医中誌 ID	いずれもあれば入力
情報源	(入力不要)
言語 [ISO639-2]	jpn (日本語) eng (英語) ger (独語) fre (仏語) rus (露語) spa (西語) chi (中国語) und (不明) i
関連情報 (isVersionOf) [URL]	出版者版がある場合に出版者版の URL を <input type="text"/>
関連情報 (isVersionOf)	出版者版がある場合に出版者版の情報を <input type="text"/>

5. ファイルのアップロード

データ入力が完了したら、コンテンツのファイルをアップロードします。

- ① [参照] をクリックし、リポジトリで公開するファイルを選択。その後 [アップロード] をクリック。
 - ・ ファイル名は半角英数字にしてください。
 - ・ ファイル名はそのまま公開されますのでご注意ください。

コンテンツの登録

氏名		所属	
----	--	----	--

投稿を完了しました。 校正する場合は、[投稿データ一覧へ]をクリックしてください。
コンテンツを公開してよろしければ、千葉大学附属図書館リポジトリ担当 ir[at]office.chiba-u.jp へメールでご依頼ください。メール依頼後は編集しないでください。

【ファイルの選択】 ボタンをクリックし、端末内の該当ファイルを選択し、【アップロード】 ボタンを押下してください。
アップロードにお時間がかかることがあります。ファイル名は半角英数字200文字以下にしてください。
アップロード時のファイル名のままで公開されますので、必要に応じアップロード前にファイル名の変更を行ってください。
※ファイルは後からアップロードすることも可能です。
下の「投稿データ一覧へ」 ボタン、または上部メニューバーのコンテンツの登録>編集・削除 から、入力済みデータの編集・削除・ファイルアップロードが行えます。

データ種別:学術成果リポジトリ

参照...

test_curator.pdf

アップロード

投稿データ一覧へ

ホームへ戻る

- ② ファイルが複数ある場合は、①と同じ手順でアップロードを行う。

コンテンツの登録

氏名		所属	
----	--	----	--

ファイルのアップロードが完了しました。

【ファイルの選択】 ボタンをクリックし、端末内の該当ファイルを選択し、【アップロード】 ボタンを押下してください。
アップロードにお時間がかかることがあります。ファイル名は半角英数字200文字以下にしてください。
アップロード時のファイル名のままで公開されますので、必要に応じアップロード前にファイル名の変更を行ってください。
※ファイルは後からアップロードすることも可能です。
下の「投稿データ一覧へ」 ボタン、または上部メニューバーのコンテンツの登録>編集・削除 から、入力済みデータの編集・削除・ファイルアップロードが行えます。

データ種別:学術成果リポジトリ

参照...

ファイルが選択されていません。

アップロード

No.	ファイル	フォーマット	サイズ	
1	test_curator	pdf	1.68 MB	削除

- ③ ファイルのアップロードが完了したら、附属図書館に公開依頼メールを送る。

→詳細は[手順 7](#)へ

- ・ 投稿データを編集する場合は、[投稿データ一覧へ] をクリックしてください。

コンテンツの登録

氏名		所属	
----	--	----	--

投稿を完了しました。 校正する場合は、[投稿データ一覧へ]をクリックしてください。
コンテンツを公開してよろしければ、千葉大学附属図書館リポジトリ担当 ir[at]office.chiba-u.jp へメールでご依頼ください。メール依頼後は編集しないでください。

【ファイルの選択】 ボタンをクリックし、端末内の該当ファイルを選択し、【アップロード】 ボタンを押下してください。
アップロードにお時間がかかることがあります。ファイル名は半角英数字200文字以下にしてください。
アップロード時のファイル名のままで公開されますので、必要に応じアップロード前にファイル名の変更を行ってください。
※ファイルは後からアップロードすることも可能です。
下の「投稿データ一覧へ」 ボタン、または上部メニューバーのコンテンツの登録>編集・削除 から、入力済みデータの編集・削除・ファイルアップロードが行えます。

データ種別:学術成果リポジトリ

参照...

test_curator.pdf

アップロード

投稿データ一覧へ

ホームへ戻る

6. データの編集

投稿したデータは、編集が可能です。

- ① メニューバーの [コンテンツの登録] > [編集・削除] をクリック



- ② [編集] をクリックすると、メタデータの修正画面が表示されます。以降は「4. データの入力」と同じ手順で入力してください。

コンテンツの登録

校正するには、[編集] ボタンをクリックしてください。

氏名 所属

表示件数 件

No.	投稿日時	親メタデータID	状態	タイトル		
1			登録中		<input type="button" value="編集"/>	<input type="button" value="削除"/>

7. 図書館への公開依頼（問い合わせ先・連絡先）

投稿・データの編集が完了したら、リポジトリ担当にメールで公開依頼をしてください。

- ・ メール件名：「【CURATOR】公開依頼」
- ・ 公開にあたって、制限事項（学内のみの公開するなど）や、入力項目にない事項を記載したいなどのご希望がありましたら、メール本文にてお知らせください。

連絡先・問い合わせ先

千葉大学附属図書館 利用支援企画課 リポジトリ担当

TEL： 043-290-2263

MAIL： ir[at]office.chiba-u.jp ※ [at] は @ に置き換えてください。

メールでの公開依頼後、附属図書館にてメタデータの補完・公開作業をおこないます。
このため、公開依頼メール送信後はセルフアーカイブ画面（手順4）で編集をしないようお願いいたします。修正の必要が生じた場合は、リポジトリ担当までメールでご連絡ください。

公開が完了したら、リポジトリ担当から公開通知メールをお送りします。

8. 登録コンテンツの利用統計（アクセス数・ダウンロード数）

セルフアーカイブした文献の 2016 年 6 月 1 日以降の利用統計を確認できます。

8-1. アクセス統計の確認方法

① CURATOR にログイン

② メニューバーの [ランキング] > [アクセスランキング] をクリック

※「アクセスランキング」は、メタデータ（文献情報）がアクセスされた回数のランキングです。



③ [自著のみ] にチェックを入れて [検索] をクリック

- ・ セルフアーカイブした文献のアクセス統計が表示されます。
- ・ 対象年月を指定することもできます。



8-2. ダウンロード統計の確認方法

① CURATOR にログイン

② メニューバーの [ランキング] > [ダウンロードランキング] をクリック

※「ダウンロードランキング」は、本文ファイルがダウンロードされた回数のランキングです。



③ [自著のみ] にチェックを入れて [検索] をクリック

- ・ セルフアーカイブした文献のダウンロード統計が表示されます。
- ・ 対象年月を指定することもできます。



- ④ タイトル先頭の個別統計 [表示] をクリックすると、データごとの詳細な統計や、国別/ドメイン別のアクセス統計、ダウンロード統計を確認することができます。

👑 ダウンロード数上位アイテム				
対象年月: 2024 年 02 月 <input checked="" type="checkbox"/> 自著のみ 一覧表示件数 20 検索				
順位	個別統計	タイトル	ファイル	ダウンロード数
1	表示			

■ データごとの詳細な統計

📄 メタデータ個別統計				
対象年月: 2024 年 02 月 検索				
アイテムの情報				
タイトル				アクセス数
	ファイル	フォーマット	説明	ダウンロード数
<input checked="" type="checkbox"/>		pdf		
<input checked="" type="checkbox"/>	ダウンロード数合計			

■ 国別/ドメイン別のアクセス統計、ダウンロード統計

国別ランキング				
順位	国名	▼	アクセス数	🔄 ダウンロード数
ドメイン別ランキング				
順位	ドメイン名	▼	アクセス数	🔄 ダウンロード数

9. よくある質問

Q1. 論文本文には含まれていない、論文作成にあたっての根拠データ（統計、実験データ、アンケート結果など）を CURATOR で公開することはできますか？

⇒ A. できます。論文本文とは別のコンテンツとして投稿し、附属図書館への公開依頼メール時に、論文本文と根拠データの2つのコンテンツが関係することをお知らせください。附属図書館での公開作業時に2つのコンテンツのリンク付けを行います。

Q2. 公開依頼メールから CURATOR 公開まで、どのくらいの期間がかかりますか？

⇒ A. 早ければ2週間ほどで公開します。公開コンテンツの多い時期（特に3～5月、10月）は時間がかかることがあります。お急ぎの場合は、公開依頼メール時に期限をお知らせください。

Q3. 研究のために収集したデータ（方言音声データ、映像記録、作品データ、植物・鉱石・民具など収集品のデータなど）を CURATOR で公開することはできますか？

⇒ A. できます。すでに「萩庭さく葉標本データベース」「近代デザイン作品データベース」などが CURATOR で公開されています。

CURATOR に登録・公開すると、貴重な研究データが研究資源として広く後世まで継承され、活用されます。詳しくはリポジトリ担当者へお尋ねください。

Q4. CURATOR で公開した著作リストにリンクすることはできますか？

⇒ A. 次の URL の ■ ■ の箇所に氏名を入力すると、著作リストを表示する URL になります。同姓同名の著者がいる場合やその他の条件で表示したいときは、リポジトリ担当者へお尋ねください。

http://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/search/advanced/?lang=0&kywd1=■ ■ &con1=alkey&list_sort=3

Q5. CURATOR に登録したデータは【[researchmap](#)】に自動的に反映されますか？

⇒ A. 自動では反映されませんが、インポート用に Excel 形式のファイルを提供することができます。反対に、【researchmap】からエクスポートしたデータを CURATOR に一括登録することもできます。【researchmap】以外のサービスにも対応可能です。詳しくはリポジトリ担当者へお尋ねください。

以上