

JAIRO Cloud (WEKO3) 登録ガイド 学術雑誌論文編

ここでは、学術雑誌論文単体をJAIRO Cloudに登録する時の流れについて説明します。

研究データ（根拠データ）単体でJAIRO Cloudに登録する場合の流れについては、[JAIRO Cloud \(WEKO3\) 登録ガイド 研究データ編](#)をご参照ください。

JAIRO Cloudの操作に関しては、[基本マニュアル個別登録編](#)もご参照ください。

また、操作に関する資料（動画等）やお問い合わせ先は[JAIRO Cloudサポートポータル](#)に掲載されていますので、ぜひご確認ください。

目次

- 1 即時OAの対象となる学術雑誌論文とリポジトリ担当者の対応
- 2 下準備
 - 2.1 出版社ポリシー・論文の版の確認
- 3 OA Assistを利用した場合の操作（概要）
- 4 JAIRO Cloudから登録する操作手順
 - 4.1 概要
 - 4.2 ログイン後からワークフロー開始まで
 - 4.3 Item Registration画面の概要
 - 4.3.1 画面全体の構成
 - 4.3.2 操作の流れ（この画面で行うこと）
 - 4.4 ファイルのアップロード
 - 4.5 メタデータ入力画面での入力・選択
 - 4.5.1 メタデータ自動入力ボタンについて
 - 4.5.2 メタデータの入力
 - 4.6 メタデータ入力画面末尾で「次へ」を選択した後の操作
 - 4.6.1 インデックスの指定
 - 4.6.2 アイテム間リンク
 - 4.6.3 DOIの付与
 - 4.7 アクティビティの承認
 - 4.8 ワークフロー完了
 - 4.9 登録完了（様式（A）の登録見本）
 - 4.10 ハーベスト結果の確認
- 5 GakuNin RDM-JAIRO Cloud連携を利用した場合の操作（概要）
- 6 補足
 - 6.1 CCライセンスの付与について
 - 6.2 出版社ポリシーへの対応

注意：論文の根拠データの登録について

論文の根拠データを含む研究データを登録する場合、以下の2パターンがあります。

- **様式（A）**：「研究データ」として、個別の1アイテムとして登録する。

- **様式 (B)** : 論文を公開する主アイテムの一部として、「根拠データ」のファイルを付属する形で公開する。

即時オープンアクセス義務化では「論文とその根拠データ」を原則機関リポジトリ登録することが求められていますが、最終的な掲載先であるCiNii Researchでは以下のページのとおり、**論文の根拠データは、原則、論文とは別の個別の1アイテムとして登録し、【関連情報】項での記述やアイテム間リンク等で論文と紐づける形(様式 (A)) にすることが推奨されています。**

[「研究データ」「根拠データ」の収録について | 学術コンテンツサービス サポート](#)

このマニュアルでは様式 (A) に従って研究データとは別々に学術雑誌論文を登録する場合の操作の流れを説明します。

ただし、諸般の事情で「論文と根拠データを合わせた形」(様式 (B)) で登録することになる場合もありますので、参考に様式 (B) の場合の対応も示します。

様式 (B) に対応する記述は**緑色**の字で示します。様式 (B) で登録する場合はご参照ください。

なお、根拠データ(研究データ)の登録については「[機関リポジトリへの研究データ登録ガイドライン](#)」もご確認ください。

1 即時OAの対象となる学術雑誌論文とリポジトリ担当者の対応

- **即時OAの対象となる学術雑誌論文**
 科研費等の、対象となる一部の競争的研究費(2025年度新規公募分以降)による研究成果のうち、電子ジャーナルに掲載された査読済みの研究論文(およびその根拠データ) ※論文は著者最終稿でも可

日本における即時OA義務化 (1)

2025年度新規公募分から一部の競争的研究費制度において
 学術論文および当該学術論文の根拠データの即時OAが義務化

▼対象となる制度

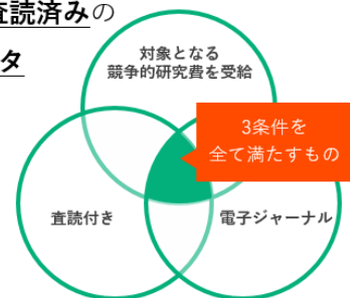
日本学術振興会 (JSPS)
科学研究費助成事業
科学技術振興機構 (JST)
戦略的創造研究推進事業 ※一部除く 創発的研究支援事業
日本医療研究開発機構 (AMED)
戦略的創造研究推進事業 (革新的先端研究開発支援事業)

※今後対象が拡大する可能性あり

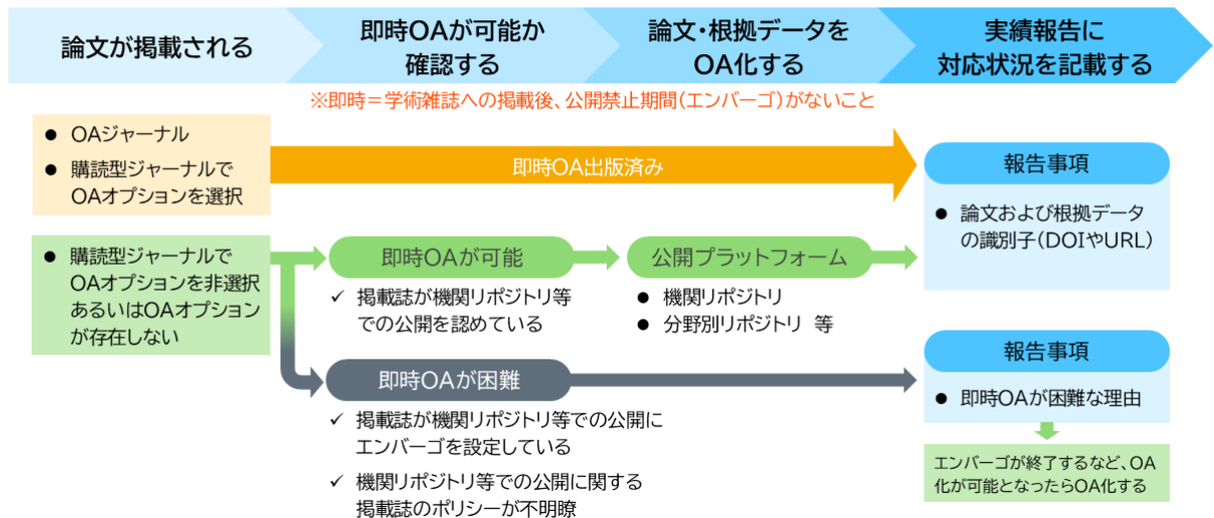
▼対象となる論文とデータ

電子ジャーナルに掲載された**査読済み**の研究論文 および その**根拠データ**

- ジャーナルの執筆要領、出版規程等において、**公表が求められる根拠データ**
- 公表を前提としていないデータは含まない



日本における即時OA義務化 – 対応フロー



7

電子ジャーナルに関する学内向け説明資料－素材集－【OA編】（JUSTICE,2025.3）より

● 即時OAのためリポジトリ担当者が行うこと

- ① 学術雑誌論文（+根拠データ）をオープンアクセスにする場合どうするか、（また即時オープンアクセス義務化の対象かどうか判断する際）、教員が迷わないように案内を行う。
- ② 出版元でOAになっていない学術雑誌論文（+根拠データ）を機関リポジトリに登録する。
（出版元でOA済みの学術雑誌論文（+根拠データ）を、さらに機関リポジトリへ登録することも可能）
- ③ NII RDC上で学術雑誌論文（+根拠データ）を検索できるようにする＝IRDBにきちんとハーベストされるようにする。

2 下準備

2.1 出版社ポリシー・論文の版の確認

1. 申請のあった論文をリポジトリに登録することに問題がないか確認する
2. 申請者から提出された論文ファイルの版（基本的にはAM（著者最終稿）かVoR（出版社版））を確認する
3. 出版社や学会のセルフアーカイブポリシーを確認する
[Open Policy Finder](#)（海外学術誌ポリシー確認ツール）や[SCPJ](#)（国内学術誌ポリシー確認ツール）が活用できますが、出版社等のページで直接ポリシーを確認すると確実です。

詳細は以下の資料を確認してください。

[オープンアクセスと著作権（2024年度 リポジトリ担当者の基礎知識研修（2024年度第3回JPCOAR Webinar））](#)

「即時オープンアクセスに備える」シリーズセミナー その1 学術雑誌論文の権利確認方法って？①よくあるパターン講義編 | [オープンアクセスリポジトリ推進協会（JPCOAR）](#)（JPCOAR会員機関限定・ID/パスワード認証有）

(地域ワークショップの資料(著作権ポリシー実習)を追加予定)

3 OA Assistを利用した場合の操作 (概要)

OAアシストを利用することで、前述の対象論文の抽出、出版社ポリシーの確認、論文ファイルの提供依頼といった論文登録の下準備を効率化できます。

具体的な操作手順については、「[OAアシストを利用した登録手順](#)」を参照して下さい。

4 JAIRO Cloudから登録する操作手順

4.1 概要

操作は基本マニュアルの[アイテム個別登録](#)で説明している内容と同じです。学術雑誌論文を登録する時に、どの項目に何を入れていくかをメインに説明します。

なお、本文中で参照・リンクしている[JPCOARスキーマのバージョンは2.0](#)です。バージョンにより差異が発生する可能性がありますので、ご注意ください。

登録作業は以下の流れで行います。

1. ワークフローのアクティビティを作成
2. メタデータを入力
3. アイテムにその他の情報を設定
4. リポジトリ担当者が承認
5. 登録完了
6. 登録結果の確認 (JAIRO Cloud)
7. ハーベスト結果の確認 (IRDB)

4.2 ログイン後からワークフロー開始まで

1. ログイン後、トップ画面のメニューから [ワークフロー] タブをクリックします。



[アクティビティ一覧] 画面が表示されます。

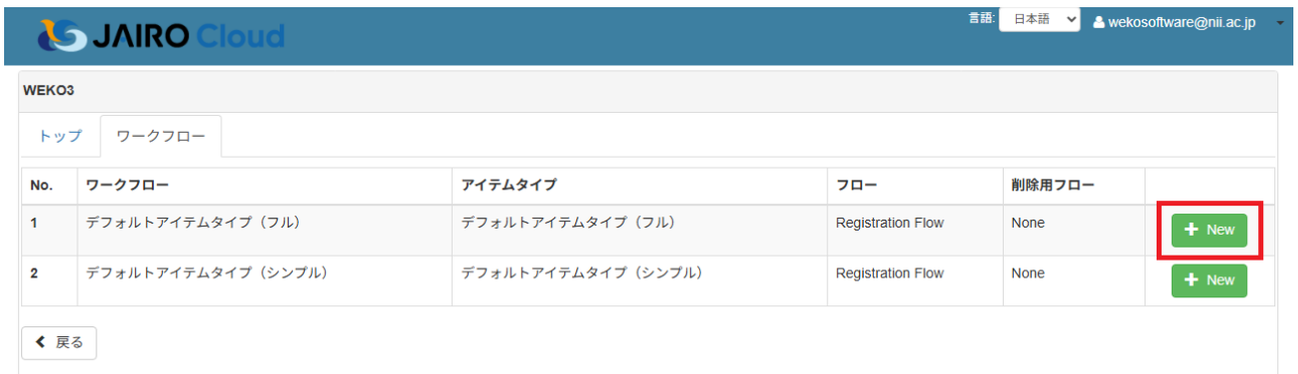
2. 表示された [アクティビティ一覧] 画面の右下にある [+新規アクティビティ] ボタンをクリックします。



[ワークフロー選択] 画面が表示されます。

- 表示された [ワークフロー選択] 画面のデフォルトアイテムタイプ (フル) の [+New] ボタンをクリックします。

※このマニュアルの説明では、デフォルトアイテムタイプ (フル) を利用して登録します。自機関でどうしても追加したい (表示させたい) 項目がない限りは、デフォルトアイテムタイプ (フル) を利用して登録することを推奨します。



アイテムのメタデータとコンテンツを登録する画面が表示されます。

4.3 Item Registration画面の概要

この画面では、ファイルのアップロードとメタデータの入力を行います。

4.3.1 画面全体の構成

Item Registration画面は、主に次の項目で構成されています。



ディビ 00001 者
ディ 者
ステ ToDo
ータ
ス

アイテム

Step



+ メタデータをAPIから取得

Contributor

- This user
- Other user

1

Drop files or folders here

— OR —

Click to select

2

ファイル情報

Optional

ファイル名

本文URL

本文URL

ラベル

オブジェクトタイプ

フォーマット

サイズ

日付

バージョン情報

表示形式

ライセンス

アクセス

- オープンアクセス
- オープンアクセス日を指定する
- ログインユーザのみ
- 公開しない

+ New

公開日

Required

公開日 *

2026-01-19

タイトル

Required

タイトル*

言語*

+ New

その他のタイトル Optional >

作成者 Optional v

作成者タイプ

作成者識別子 Optional v

作成者識別子Scheme

作成者識別子

作成者識別子URI

+ New

作成者姓名 Optional v

姓名

言語

名前タイプ

+ New

作成者姓 Optional >

作成者名 Optional >

作成者別名 Optional >

作成者所属 Optional >

作成者メールアドレス Optional >

🔍 著者DBから入力

+ New

寄与者 Optional >

アクセス権 Optional v

アクセス権

アクセス権URI

APC Optional >

権利情報 Optional v

権利情報Resource

権利情報

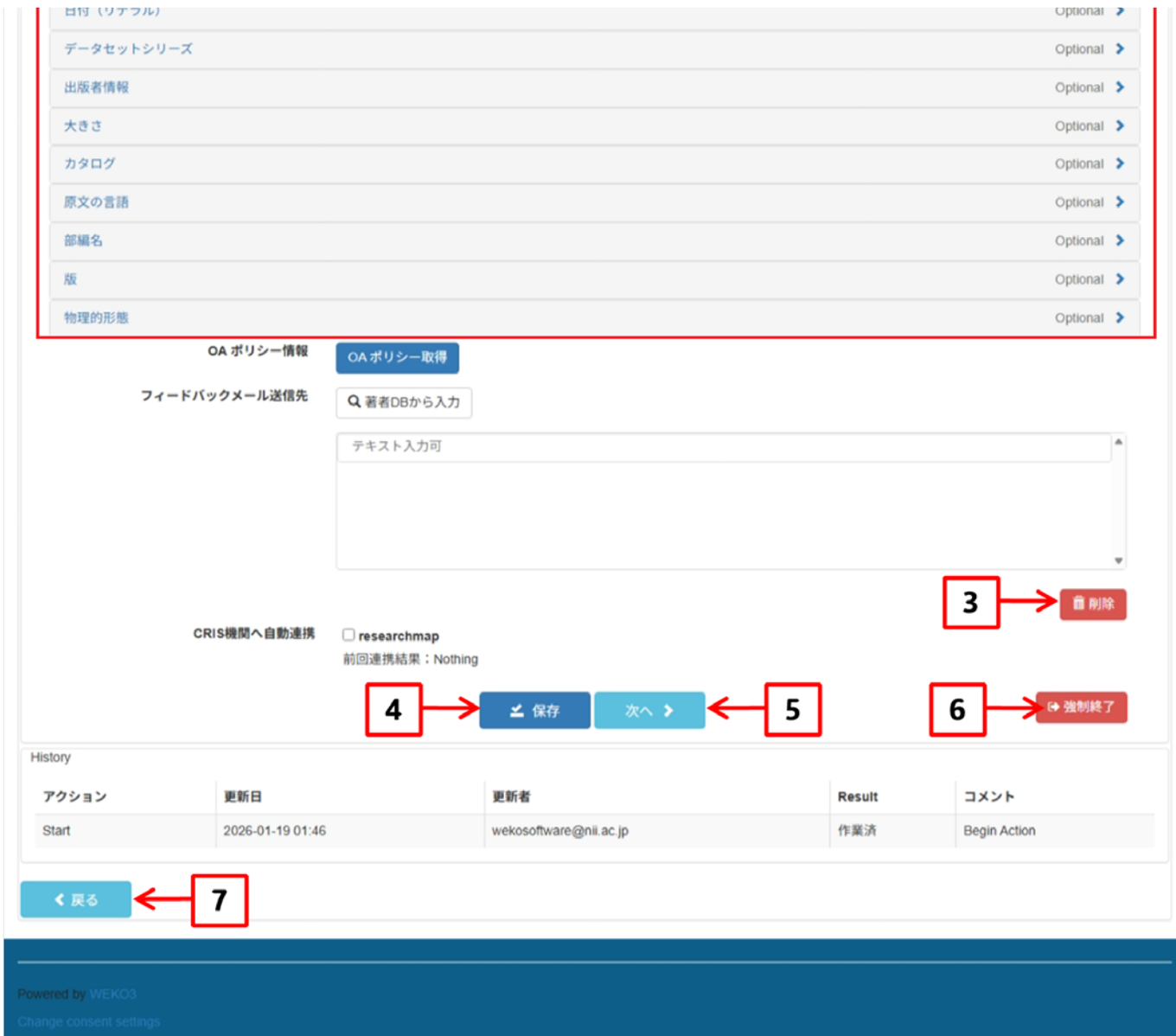
言語

+ New

権利情報 Optional >

主題	Optional
内容記述	Optional
内容記述タイプ <input type="text"/> × 内容記述 <input type="text"/> 言語 <input type="text"/>	
	+ New
出版者	Optional
日付	Optional
日付 <input type="text"/> × 日付タイプ <input type="text"/>	
	+ New
言語	Optional
資源タイプ	Required
資源タイプ識別子* <input type="text"/> 資源タイプ* <input type="text"/>	
バージョン情報	Optional
出版タイプ	Optional
出版タイプ <input type="text"/> 出版タイプResource <input type="text"/> 査読の有無 <input type="text"/>	
識別子	Optional
ID登録	Optional
関連情報	Optional
関連タイプ <input type="text"/> × 関連識別子 <input type="text"/> Optional 関連名称 <input type="text"/> Optional	
	+ New
時間的範囲	Optional
位置情報	Optional
助成情報	Optional
助成機関識別子 <input type="text"/> Optional 助成機関識別子タイプ <input type="text"/> 助成機関識別子 <input type="text"/> 助成機関識別子タイプURI <input type="text"/>	

助成機関名 Optional ▼	
助成機関名	<input type="text"/>
言語	<input type="text"/>
+ New	
プログラム情報識別子 Optional ▶	
プログラム情報 Optional ▶	
研究課題番号 Optional ▼	
研究課題番号タイプ	<input type="text"/>
研究課題番号	<input type="text"/>
研究課題番号URI	<input type="text"/>
研究課題名 Optional ▼	
研究課題名	<input type="text"/>
言語	<input type="text"/>
+ New	
+ New	
収録物識別子 Optional ▶	
収録物名 Optional ▶	
巻 Optional ▶	
号 Optional ▶	
ページ数 Optional ▶	
開始ページ Optional ▶	
終了ページ Optional ▶	
書誌情報 Optional ▼	
雑誌名 Optional ▶	
巻	<input type="text"/>
号	<input type="text"/>
開始ページ	<input type="text"/>
終了ページ	<input type="text"/>
ページ数	<input type="text"/>
発行日 Optional ▶	
学位授与番号 Optional ▶	
学位名 Optional ▶	
学位授与年月日 Optional ▶	
学位授与機関 Optional ▶	
会議記述 Optional ▶	
見出し Optional ▶	
所蔵機関 Optional ▶	



項番	項目	説明
1	ファイルアップロードエリア	ファイルをドラッグアンドドロップまたは [Click to select] ボタンからファイルをアップロードします。
2	メタデータ入力エリア	複数のパネルに分かれており、タイトル、作成者、権利情報などを入力します。 [v] / [>] ボタンを操作することでパネルの開閉が可能です。 ※初期状態で展開されているパネルは入力必須項目です。
3	[削除] ボタン	クリックすると、選択されているメールアドレスがフィードバックメール送信先から削除されます。
4	[保存] ボタン	クリックすると、入力した内容が一時保存されます。
5	[次へ] ボタン	クリックすると、[インデックス指定] 画面に遷移します。
6	[強制終了] ボタン	クリックすると、入力した内容を破棄し、作業中のアクティビティを中止します。

項番	項目	説明
7	[戻る] ボタン	クリックすると、入力した内容は保存されず [ワークフロー選択] 画面に遷移します。

4.3.2 操作の流れ（この画面で行うこと）

1. ファイルアップロード

- 論文ファイル（+根拠データ）をアップロードします。
- アップロード後、ファイル情報（ライセンス、アクセス権など）を入力します。

2. メタデータ入力

- タイトル、作成者情報、権利情報、助成情報などを入力します。
- 登録しようとしている論文のDOIやCiNii IDが分かっている場合は「メタデータ自動入力」機能を活用できます。

3. 確認と次のステップ

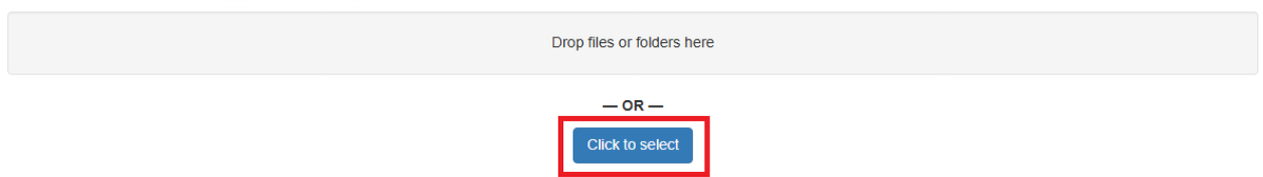
- 入力が完了したら「次へ」をクリックし、インデックス指定や承認画面に進みます。

次章では、ファイルアップロードの具体的な操作を詳しく説明します。

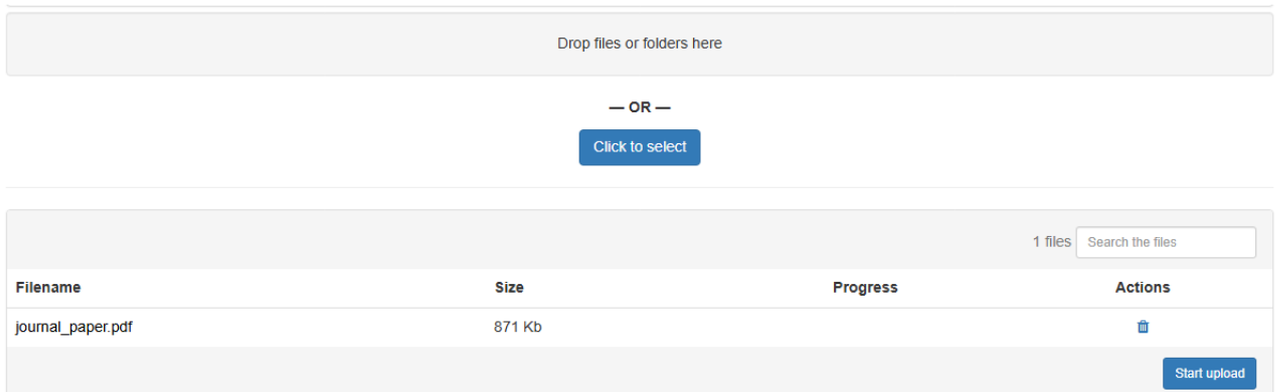
4.4 ファイルのアップロード

論文ファイル（と根拠データのファイル）をアップロードします。

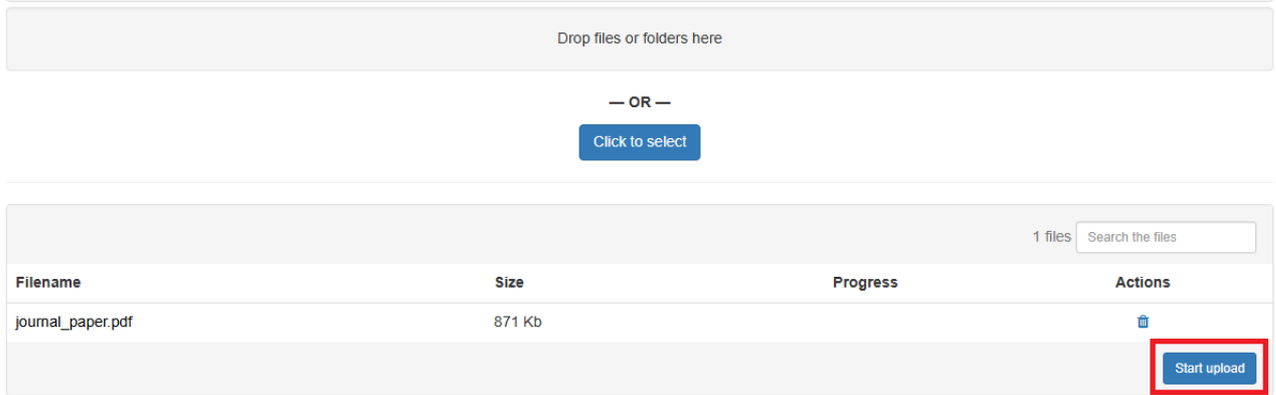
- [Drop files or folders here] に登録するファイルをドラッグ&ドロップします。または [Click to select] ボタンをクリックすると表示される [アップロードファイル選択] ダイアログで、アップロードするファイルを選択後、[開く] ボタンをクリックします。



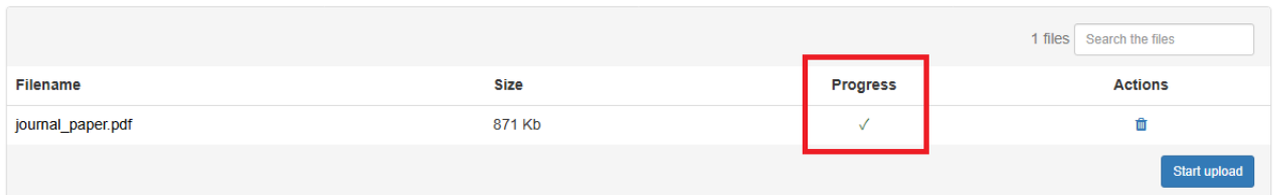
ファイル名とサイズが表示されます。



2. 表示されたファイル情報の [Start upload] ボタンをクリックします。



ファイルがアップロードされるとProgressに[✓]が表示されます。



4.5 メタデータ入力画面での入力・選択

4.5.1 メタデータ自動入力ボタンについて

DOIや各種外部サービスIDを用いて、Web APIからメタデータを取得し、自動入力することができます。
 [メタデータをAPIから取得] ボタンをクリックすると、利用するサービスを選択できます。



■ 利用可能なサービスと入力項目

選択肢	入力項目	説明
CrossRef	DOI	海外雑誌論文等 ※システム管理者による Web APIアカウント設定が必要です。
CiNii	CRID	CiNii Research収録論文
WEKOID	レコードID	同一WEKO内の既存アイテム参照 ※レコードID：アイテム詳細画面のURLの末尾の数値部分
researchmap	permalink, 業績種別, 業績ID	researchmapに登録されている業績情報を取得します。研究者の permalink、業績種別、業績IDを入力してください。

選択肢	入力項目	説明
DOI	DOI	システム管理者によって設定された優先度順で外部Web API（例：JaLC等）へ問い合わせを行い、取得可能なメタデータを自動入力します。

■ 利用例

- 海外学術雑誌論文の場合
CrossRefを選択し、DOI（「10.」で始まる番号）を入力します。

メタデータをAPIから取得

- CiNii Researchに収録されている論文の場合
CiNiiを選択し、CRIDを入力します。

メタデータをAPIから取得

詳細は[基本マニュアル（アイテム個別登録＞メタデータ自動入力）](#)をご確認ください。

4.5.2 メタデータの入力

黄色のハイライト部分は入力必須の項目で、その他の項目も可能な限り入力が推奨されますが、**太字**のものは特に推奨される項目です。※青字のものはJPCOARスキーマガイドラインへのリンクがあります。

- ファイル情報

項番	項目	入力・選択内容
1	【ファイル情報】 【本文URL】 → 【オブジェクトタイプ】	論文：「fulltext」を選択 根拠データ：「dataset」を選択
2	【ファイル情報】 【日付】	個別ファイルに関連する日付はこちらに記入する。記入方法は【日付】参照。
3	【ファイル情報】 【表示形式】	「詳細表示」を選択する。

項番	項目	入力・選択内容
4	【ファイル情報】 【ライセンス】	論文（+データ） 本体内の記載や著者の指定に従って、ライセンス情報がある場合は選択（もしくは自由記述）する。※詳しくは補足「 CCライセンスの付与について 」へ 特にライセンスを指定しない場合は選択しないか「自由入力（write your own licence）」を選択して何も記述せずに進める。 ※ここに入力するのはあくまでファイルのライセンス情報で、ここに入力しただけではメタデータとして流通しません。必ず【権利情報】にも入力します。
5	【ファイル情報】 【アクセス】	ファイル個別のアクセス権を選択する。 ・エンバーゴなし：「オープンアクセス」を選択。 ・エンバーゴあり：「オープンアクセス日を指定する」を選択。【日付】部分でも記入したエンバーゴの解禁日を再び入れる。

入力例：

The screenshot shows a 'ファイル情報' (File Information) form with the following fields and callouts:

- 1**: Points to the 'オブジェクトタイプ' (Object Type) dropdown menu, which is set to 'fulltext'.
- 2**: Points to the '日付' (Date) field, which is currently empty.
- 3**: Points to the '表示形式' (Display Format) dropdown menu, which is set to '詳細表示' (Detailed View).
- 4**: Points to the 'ライセンス' (License) dropdown menu, which is set to 'Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)'.
- 5**: Points to the 'アクセス' (Access) radio button options, where 'オープンアクセス日を指定する' (Specify Open Access Date) is selected. Below this, the '公開日' (Publication Date) is set to '2026-01-01'.

Other visible fields include: 'ファイル名' (journal_paper.pdf), '本文URL' (https://192.168.56.101/record/2000001/files/journal_paper.pdf), 'ラベル', 'フォーマット' (application/pdf), and 'サイズ' (871 KB).

• 公開日・タイトル

項番	項目	入力・選択内容
1	【公開日】	リポジトリに登録する日を選択する（基本的には登録作業を行っている日）。
2	【タイトル】	論文のタイトルと言語を入力する。 ※斜体や特殊文字も登録可能ですが、CiNiiやほかサービスに連携した際に文字化けする場合があります。

入力例：

The screenshot shows a form with two sections: '公開日' (Release Date) and 'タイトル' (Title). The '公開日' field is set to '2026-04-01'. The 'タイトル' section contains two entries. The first entry has a Japanese title 'AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究' and language 'ja'. The second entry has an English title 'Empirical Study on Automation of Institutional Repositories using AI' and language 'en'. A red box highlights the '公開日' field and the first 'タイトル' entry, with a circled '1' pointing to the date and a circled '2' pointing to the title and language fields. A '+ New' button is visible at the bottom right.

• 作成者

項番	項目	入力・選択内容
1	【作成者】 作成者 識別子	「e-Rad研究者番号とORCID」を記入する。 ※e-Rad研究者番号・ORCIDはKAKENやresearchmapで確認できる。
2	【作成者】 作成者 姓名	「姓, 名」の形で入力する。 例：公開, 太郎/Koukai, Taro
3	【作成者】 作成者 所属.所属機関識別子	作成者の所属機関識別子（RORが推奨される）を入力する。 ※RORはResearch Organization Registry (ROR) Homeの検索窓に英語で大学名を入れて検索するとヒットするURI形式 (https://ror.org/...) のもの。
4	【作成者】 作成者 所属.所属機関名	作成者の所属機関名を入力する。

入力例：

The screenshot shows the '作成者' (Author) section of the form. It includes a dropdown menu for '作成者タイプ' (Author Type) and a text input field. A red box highlights the '作成者タイプ' field. The form is marked as 'Optional' in the top right corner.

1

作成者識別子 Optional

作成者識別子 Scheme e-Rad_Researcher

作成者識別子 99999999

作成者識別子URI https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000099999999/

作成者識別子 Scheme ORCID

作成者識別子 0000-0001-2345-6789

作成者識別子URI https://orcid.org/0000-0001-2345-6789

+ New

2

作成者姓名 Optional

姓名 公開, 太郎

言語 ja

名前タイプ

姓名 Kokai, Taro

言語 en

名前タイプ

+ New

作成者姓 Optional

作成者名 Optional

作成者別名 Optional

作成者所属 Optional

3

所属機関識別子 Optional

所属機関識別子 Scheme ROR

所属機関識別子 https://ror.org/0123abcd45

所属機関識別子URI https://ror.org/0123abcd45

+ New

4

所属機関名 Optional

所属機関名 未来大学

言語 ja



The screenshot shows a registration form with a text input field labeled '作者メールアドレス' (Author Email Address). To the right of the field is a green '+ New' button. Below the field, there is a search button labeled '著者DBから入力' (Input from Author DB) and an 'Optional >' label. Another '+ New' button is visible at the bottom right of the form area.

※複数著者や作成者姓名の別名（日・英・カナ）を入力する場合の注意

複数の著者を登録する場合や、作成者姓名の別名（日本語／英語／カナ）を入力する場合は、「+New」ボタンを押す箇所を間違えないように注意してください。

「+New」ボタンは入力項目ごとに複数表示されており、誤った箇所のボタンを押すと、意図しない構造のメタデータが登録される場合があります。

下図のように、

- ①：作成者姓名の別名を追加するための「+New」
- ②：著者（作成者）を追加するための「+New」

を確認し、追加したい内容に対応する番号のボタンを押してください。

作成者
Optional ▾

作成者タイプ
×

作成者識別子
Optional ▸

作成者姓名
Optional ▾

姓名

×

言語

▾

名前タイプ

▾

姓名

×

言語

▾

名前タイプ

▾

1 → + New

作成者姓
Optional ▸

作成者名
Optional ▸

作成者別名
Optional ▸

作成者所属
Optional ▸

作成者メールアドレス
Optional ▸

作成者タイプ
×

作成者識別子
Optional ▸

作成者姓名
Optional ▸

作成者姓
Optional ▸

作成者名
Optional ▸

作成者別名
Optional ▸

作成者所属
Optional ▸

作成者メールアドレス
Optional ▸

2 → + New

• アクセス権・権利情報

項番	項目	入力・選択内容
----	----	---------

項番	項目	入力・選択内容
1	【アクセス権】	エンバゴなし：「open access」を選択。 エンバゴあり：「embargoed access」を選択。 ※「embargoed access」を選択した場合、エンバゴ期間経過後「open access」に変更する。

2	【権利情報】	権利情報を入力する。 (例：© (出版社・学会名) ./ This is an Open access Article under CreativeCommons Licence.) ※CCライセンスの時は補足「 CCライセンスの付与について 」を参照 根拠データについて、「 データの利活用・提供方針 」があればこちらに入力する。著者から事前に聞いておくとスムーズ。(例：無償。ただしクレジット表記を条件とする。) ※研究者には「 研究データの公開・利用条件指定ガイドライン 」等を参考に「 データの利活用・提供方針 」を定めるよう周知する。
---	--------	--

入力例：

The screenshot shows a metadata entry interface with three main sections: 'アクセス権' (Access Rights), 'APC', and '権利情報' (Rights Information). The 'アクセス権' section has a dropdown menu set to 'embargoed access' and a text field for the URI. The '権利情報' section contains a table with two rows of information. Red boxes and arrows highlight the 'embargoed access' dropdown and the '権利情報' table.

項目	入力内容
アクセス権	embargoed access
アクセス権URI	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf
権利情報Resource	(c) ACM 2016. This is the author's version of the work. It is posted here for your personal use. Not for redistribution. The de
権利情報	(c) ACM 2016. This is the author's version of the work. It is posted here for your personal use. Not for redistribution. The de
言語	en
権利情報Resource	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/
権利情報	Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
言語	en

- 内容記述

項番	項目	入力・選択内容
----	----	---------

項番	項目	入力・選択内容
1	【内容記述】	<p>出版社ポリシーに応じて、引用文（citation）や出版社のstatementを入力する。※詳しくは補足「出版社ポリシーへの対応」へ</p> <p>根拠データがある場合、データの内容に関する説明を入力する。（内容記述タイプはOtherか（技術的な情報の場合）TechnicalInfoを選択し、言語も選択する）</p> <p>例：〇〇のシミュレーションにおいて〇〇の条件のもとで得られたデータ</p>

入力例：

• 日付・資源タイプ

項番	項目	入力・選択内容
1	【日付】	<p>日付（YYYY-MM-DD形式）を選択する。複数入力することも可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発行日がある場合は【日付】か【書誌情報】【発行日】のどちらかに必ず記入し、日付タイプは"Issued"を指定する。 エンバーゴがある場合は日付タイプに"Available"を指定し、エンバーゴの解禁日を必ず記入する。
2	【資源タイプ】	<p>「journal article」を選択する。</p> <p>※根拠データを併せて登録する場合も同様</p>

入力例：

The screenshot shows a form with the following sections:

- 日付 (Date):** Optional. Contains two entries:
 - Entry 1: 日付: 2025-04-01, 日付タイプ: Issued
 - Entry 2: 日付: 2026-01-01, 日付タイプ: Available
- 言語 (Language):** Optional.
- 資源タイプ (Resource Type):** Required.
 - 資源タイプ識別子*: http://purl.org/coar/resource_type/c_6501
 - 資源タイプ*: journal article

• 出版タイプ・関連情報

項番	項目	入力・選択内容
1	【出版タイプ】	登録する論文ファイルの版を選択肢から選択する。 基本的にはAM（著者最終稿）かVoR（出版社版）
2	【関連情報】 関連識別子	出版社版のDOI (https://doi.org/10.~) を【関連識別子】に入れ、識別子タイプ (DOI)、関連タイプ (AMならisVersionOf、VoRならisIdenticalTo) を選択する。 根拠データと別々に登録する場合は、ここに根拠データのDOIやURIを入れ、識別子タイプ、関連タイプ (isSupplemetedBy) を入れる。

入力例：

The screenshot shows a form with several sections. The '出版タイプ' section contains three fields: '出版タイプ' (AM), '出版タイプResource' (http://purl.org/coar/version/c_ab4af688f83e57aa), and '査読の有無' (Peer reviewed). The '関連情報' section contains '関連タイプ' (isVersionOf), '関連識別子' (https://doi.org/10.xxxx/ijoa.2025.01), and '関連名称'. Red circles with numbers 1 and 2 point to the '出版タイプResource' field and the '関連識別子' section respectively.

• 助成情報

項番	項目	入力・選択内容
1	【助成情報】 助成機関識別子. 識別子タイプ	助成機関識別子タイプを入力する。 例：e-Rad_funder
2	【助成情報】 助成機関識別子. 助成機関識別子	助成機関識別子を入力する（以下は日本学術振興会の例）。 例：識別子：1025 タイプURI: https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv
3	【助成情報】 助成機関名[0]. 助成機関名	助成機関名を入力する。※言語はjaを選択 例：日本学術振興会(JSPS)
4	【助成情報】 助成機関名[1]. 助成機関名	助成機関名を入力する。※言語はenを選択 例：Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)
5	【助成情報】 プログラム情報	プログラム情報を記入する。※言語はjaを選択 例：科学研究費助成事業
6	【助成情報】 研究課題番号. 研究課題番号	研究課題番号を入力する。研究課題番号タイプは「JGN」を選択する。 例：JP25KF0049
7	【助成情報】 研究課題番号. 研究課題番号URI	研究課題番号URIを入力する。 例： https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-25KF0049/

項番	項目	入力・選択内容
8	【助成情報】 研究課題名 [0]. 研究課題名	研究課題名（日本語）を入力する。※言語はjaを選択 例：電極触媒反応における多孔性配位高分子の動的化学解明
9	【助成情報】 研究課題名 [1]. 研究課題名	研究課題名（英語）を入力する。※言語はenを選択 例：Elucidating the Dynamic Chemistry of Porous Coordination Polymers in Electrocatalytic Reactions

入力例：

助成情報 Optional ▾

助成機関識別子 Optional ▾

助成機関識別子タイプ

助成機関識別子

助成機関識別子タイプURI

助成機関名 Optional ▾

助成機関名

言語

助成機関名

言語

[+ New](#)

プログラム情報識別子 Optional ▸

プログラム情報 Optional ▾

プログラム情報

言語

[+ New](#)

研究課題番号 Optional ▾

研究課題番号タイプ

研究課題番号

研究課題番号URI

研究課題名 Optional ▾

研究課題名

言語

[+ New](#)

[+ New](#)

- 書誌情報

項番	項目	入力・選択内容
1	【書誌情報】	既に出版済みのものであれば入力する。 発行日がある場合は【日付】か【書誌情報】【発行日】のどちらかに必ず記入し、日付タイプは"Issued"を指定する。

入力例：

4.6 メタデータ入力画面末尾で「次へ」を選択した後の操作

4.6.1 インデックスの指定

1. [インデックスツリー] でアイテムを登録したいインデックスのチェックボックスにチェックを入れます。
※ 複数インデックスに登録できるため、指定するインデックスに注意してください。

チェックしたインデックス名が表示されます。

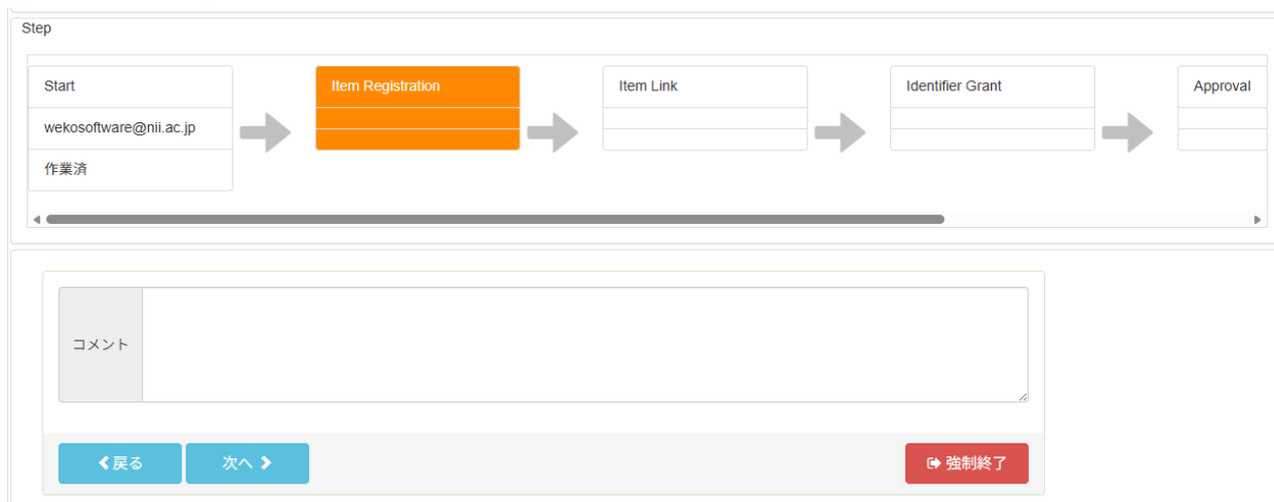
※子インデックスを選択する場合

「▶」をクリックして子インデックスを表示し、アイテムを登録したいインデックスのチェックボツ

クスにチェックを入れます。



2. [次へ] ボタンをクリックします。
[コメント入力] 画面が表示されます。



※下の図のように、登録作業中のコメントを入力することができます。（アイテムのメタデータには含まれず、登録作業中のみ確認することができます。）
必要に応じて入力してください。

アクション	更新日	更新者	Result	コメント
Start	2026-01-30 01:26	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	Begin Action
Item Registration	2026-01-30 01:27	wekosoftware@nii.ac.jp	作業中	
Item Registration	2026-01-30 01:27	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	必要に応じてコメントを入力する。

3. [次へ] ボタンをクリックします。
[Item Registration] アクションが完了します。

4.6.2 アイテム間リンク

別に登録した研究データがある場合に、その研究データを論文に関連付けることができます。

- **注意事項**

- **アイテム間リンクを一度作成すると削除できない不具合が発生する場合がありますので、ご注意ください。**
- 関連付ける研究データをメタデータの登録時に【関連情報】に入力している場合は必要ありません。
- 関連付ける研究データが複数ある場合、その研究データはすべて同じインデックスに登録されている必要があります。

論文と研究データは同じインデックスでも、別のインデックスでも問題ありません。
 研究データが複数ある場合にまとめて管理できるよう、研究データ専用のインデックスを作成すると便利です。

1. [インデックスツリー] から対象のインデックス名をクリックします。
 そのインデックスに所属するアイテムが [アイテムリンク] に表示されます。

インデックスツリー

- ▷ サンプルインデックス
- ▷ コミュニティ用インデックス
- ▷ 学術雑誌論掲載論文
- ▷ 研究データ

インデックスを指定

研究データ

アイテムリンク

No.	Title	Item Type	Add
1	研究データA	デフォルトアイテムタイプ (フル)	+

<
>

2. [アイテムリンク] から対象アイテムの「+」ボタンをクリックします。
 [アイテムリンク] に選択したアイテムが表示されます。

インデックスツリー

- ▷ サンプルインデックス
- ▷ コミュニティ用インデックス
- ▷ 学術雑誌論掲載論文
- ▷ 研究データ

インデックスを指定

研究データ

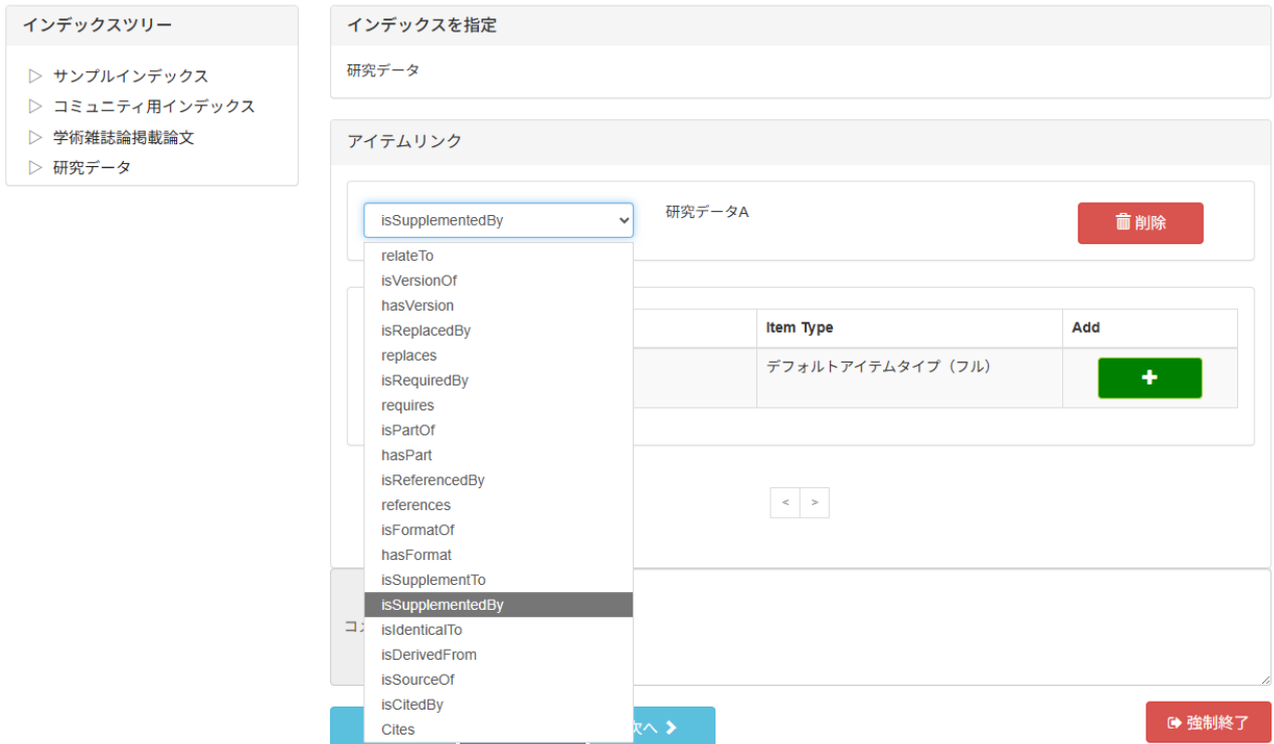
アイテムリンク

relateTo
▼
研究データA
削除

No.	Title	Item Type	Add
1	研究データA	デフォルトアイテムタイプ (フル)	+

<
>

3. リレーションタイプのプルダウンから「isSupplementedBy」を選択します。



4. [次へ] ボタンをクリックします。
アイテム間リンクが登録されます。

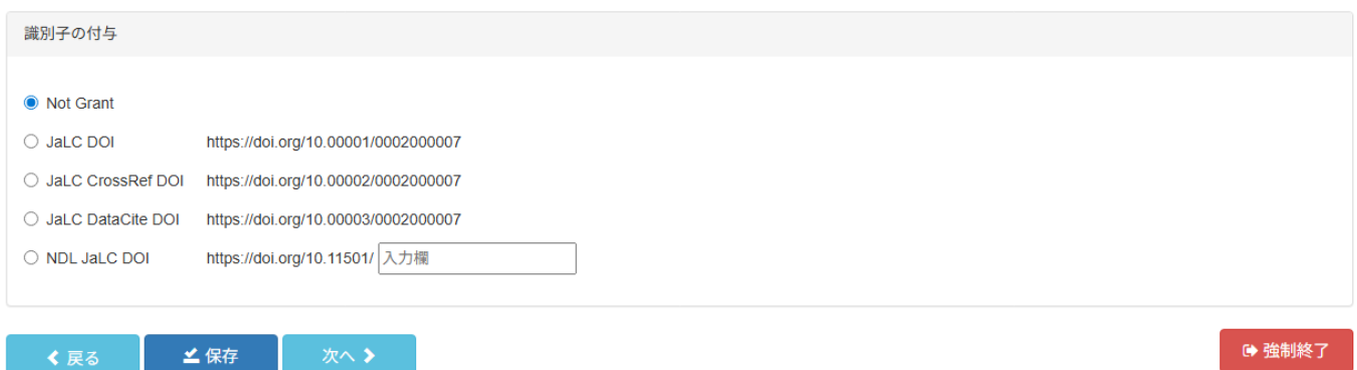
4.6.3 DOIの付与

自機関の識別子付与ルールに従って、JaLC DOI等のDOIを付与する機関では付与を行います。（handleなど他の識別子を利用している機関ではそちらでも可）

ただし、出版社版（VoR）の論文ファイルを登録する際に、既に他のプラットフォームでDOIが付与されている場合は、DOIを付与しないようにしてください。

識別子の付与ができたなら、[次へ] ボタンをクリックします。

[戻る] ボタンをクリックすると、アイテム間リンクの画面に戻ることができます。



DOI登録に関する注意事項（学術雑誌論文）

DOIの登録には、DOI登録機関ごとに必須となるメタデータ項目があります。必須項目が満たされていない場合、DOI登録は行えません。

詳細な項目や条件は、「[IRDBデータ提供機関のためのDOI管理・メタデータ入力ガイドライン: JPCOARスキーマ ver2.0.x編](#)」を参照してください。

• **共通事項**

- アイテムを登録するインデックスは公開状態であり、かつハーベスト公開が有効である必要があります。
- 本文ファイルが登録されていないアイテムはDOI登録できません。

• **JaLC DOI**

以下の項目が必須です。

- **出版者:** 不明な場合は「出版者不明」と入力してください。
- **日付:** Issued / Created / Updated のいずれかが必須です。いずれも存在しない場合は、Issued: 9999-01-01を入力してください。
- **開始ページ:** 不明な場合は「none」と入力してください。

• **Crossref DOI**

以下の項目が必須です。

- **出版者:** 英語 (en) の入力が必須です。
- **日付:** Issued / Created / Updated のいずれかが必須です。いずれも存在しない場合は、Issued: 9999-01-01を入力してください。
- **助成機関名:** 入力する場合は、英語 (en) が必須です。
- **収録物識別子**
- **収録物名:** 英語 (en) の入力が必須です。
- **巻**
- **開始ページ:** 不明な場合は「none」と入力してください。

4.7 アクティビティの承認

リポジトリ担当者がメタデータに不備がないか確認します。

アイテム	
AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究	
名前 / ファイル	ライセンス
journal_paper.pdf	 Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)
 journal_paper.pdf (891.6 kB) sha256 c00b6adee0c21e614dbb30534b48f7234cf3473af75c8fa67c641cb16b20783f	
公開日	2026-02-26
タイトル	
タイトル	AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究
言語	ja
タイトル	
タイトル	Empirical Study on Automation of Institutional Repositories using AI
言語	en
作成者	公開, 太郎
アクセス権	
アクセス権	embargoed access
アクセス権URI	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf

権利情報	
権利情報	(c) ACM 2016. This is the author's version of the work. It is posted here for your personal use. Not for redistribution. The definitive Version of Record was published in http://doi.org/10.1145/123456789
言語	en
権利情報	
権利情報Resource	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/
権利情報	Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
言語	en
内容記述	
内容記述タイプ	Other
内容記述	This is the peer reviewed version of the following article: Kokai, T. (2025). Empirical Study on Automation of Institutional Repositories using AI, international Journal of Open Access, 10(2), 100-115, which has been published in final form at "[Link to final article using the DOI]*". This article may be used for non-commercial purposes in accordance with Wiley Terms and Conditions for Use of Self-Archived Versions. This article may not be enhanced, enriched or otherwise transformed into a derivative work, without express permission from Wiley or by statutory rights under applicable legislation. Copyright notices must not be removed, obscured or modified. The article must be linked to Wiley's version of record on Wiley Online Library and any embedding, framing or otherwise making available the article or pages thereof by third parties from platforms, services and websites other than Wiley Online Library must be prohibited.
言語	en
日付	
日付	2025-04-01
日付タイプ	Issued
日付	
日付	2026-01-01
日付タイプ	Available
資源タイプ	
資源タイプ識別子	http://purl.org/coar/resource_type/c_6501
資源タイプ	journal article
出版タイプ	
出版タイプ	AM
出版タイプResource	http://purl.org/coar/version/c_ab4af688f83e57aa
査読の有無	Peer reviewed
関連情報	
関連タイプ	isVersionOf
識別子タイプ	DOI
関連識別子	https://doi.org/10.xxxx/ijoa.2025.01
助成情報	
助成機関識別子タイプ	e-Rad_funder
助成機関識別子	1025
助成機関識別子タイプURI	https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv
助成機関名	独立行政法人日本学術振興会
言語	ja
助成機関名	Japan Society for the Promotion of Science
言語	en
言語	ja
研究課題番号タイプ	JGN
研究課題番号	JP24K00366
研究課題番号URI	https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-24K00366/
研究課題名	師範学校附属国民学校における学童疎開史の解明と教育現場での活用に関する総合的研究
言語	ja
書誌情報	en : International Journal of Open Access
	巻 10, 号 2, p. 100-115
リンク	研究データA

コメント

← 戻る
📄 保存
承認

➡ 強制終了

入力内容に問題がなければ [承認] ボタンをクリックします。
 不備があった場合、[戻る] ボタンを押すと識別子の付与の画面に戻ることができます。
 承認後、ワークフロー完了画面が表示されます。

4.8 ワークフロー完了

リポジトリ担当者により承認されるとアイテム登録が完了します。
 登録されたアイテムを確認するために [Access] ボタンをクリックします。

アイテム test

Step

Start
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

→

Item Registration
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

→

Item Link
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

→

Identifier Grant
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

→

Approval
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

→

End
wekosoftware@nii.ac.jp
作業済

History

アクション	更新日	更新者	Result	コメント
Start	2026-01-19 01:46	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	Begin Action
Item Registration	2026-01-19 02:25	wekosoftware@nii.ac.jp	作業中	
Item Registration	2026-01-19 03:49	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	
Item Link	2026-01-19 03:49	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	
Identifier Grant	2026-01-19 03:49	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	
Approval	2026-01-19 03:52	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	
End	2026-01-19 03:52	wekosoftware@nii.ac.jp	作業済	End Action

← 戻る
Access

アイテム詳細画面が表示されます。

4.9 登録完了（様式（A）の登録見本）

登録されたアイテムの詳細ページを確認します。

ファイルが正しく表示されているか、メタデータが正しく反映されているか、DOIや関連情報のリンクが正

しく設定されているか等を確認します。

WEKOS

トップ ワークフロー

入力後、Enterキーを押下し検索してください

全文 キーワード

メニューを最小化

インデックスツリー

- ▷ サンプルインデックス
- ▷ 学術雑誌掲載論文
- ▷ 研究データ

アイテム

学術雑誌掲載論文

AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究

https://192.168.56.101/records/2000002

名前 / ファイル	ライセンス	アクション
Journal_paper.pdf (871 KB)		<input type="button" value="ダウンロード"/> <input type="button" value="Information"/>

アイテムタイプ	デフォルトアイテムタイプ (フル) (1)
公開日	2026-02-26
タイトル	AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究
言語	ja
タイトル	Empirical Study on Automation of Institutional Repositories using AI
言語	en
作成者	公開, 太郎
アクセス権	embargoed access
アクセス権URI	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf
権利情報	権利情報 (c) ACM 2016. This is the author's version of the work. It is posted here for your personal use. Not for redistribution. The definitive Version of Record was published in http://doi.org/10.1145/123456789
言語	en
権利情報Resource	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/
権利情報Resource	Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
言語	en
内容記述	内容記述タイプ Other
内容記述	This is the peer reviewed version of the following article: Kokai, T. (2025). Empirical Study on Automation of Institutional Repositories using AI. International Journal of Open Access, 10(2), 100-115, which has been published in final form at "[Link to final article using the DOI]". This article may be used for non-commercial purposes in accordance with Wiley Terms and Conditions for Use of Self-Archived Versions. This article may not be enhanced, enriched or otherwise transformed into a derivative work, without express permission from Wiley or by statutory rights under applicable legislation. Copyright notices must not be removed, obscured or modified. The article must be linked to Wiley's version of record on Wiley Online Library and any embedding, framing or otherwise making available the article or pages thereof by third parties from platforms, services and websites other than Wiley Online Library must be prohibited.
言語	en
日付	日付 2025-04-01
日付タイプ	Issued
日付	日付 2026-01-01
日付タイプ	Available
資源タイプ	資源タイプ識別子 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501
資源タイプ	journal article
出版タイプ	出版タイプ AM
出版タイプResource	http://purl.org/coar/version/c_ab4af68883e57aa
査読の有無	Peer reviewed
関連情報	関連タイプ isVersionOf
識別子タイプ	DOI
関連識別子	https://doi.org/10.xxxx/jjoa.2025.01
助成情報	助成機関識別子タイプ e-Rad_funder
助成機関識別子	1025
助成機関識別子タイプURI	https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv
助成機関名	独立行政法人日本学術振興会
言語	ja
助成機関名	Japan Society for the Promotion of Science
言語	en
言語	ja
研究課題番号タイプ	JGN
研究課題番号	JP24K00366
研究課題番号URI	https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-24K00366/
研究課題名	師範学校附属国民学校における学童疎開史の解明と教育現場での活用に関する総合的研究
言語	ja
雑誌情報	en : International Journal of Open Access
リンク	巻 10, 号 2, p. 100-115
リンク	研究データ
Publish Status	公開 <input type="button" value="非公開にする"/>

0

Views

total

Versions

Ver. 1 2026-02-26 06:29:53.667784

Share

Cite as

公開, 太郎. 2026. AIを活用した学術リポジトリの自動化に関する実証的研究.

Other

エクスポート

OAI-PMH

Other Formats

コミュニティ

登録後にアイテムの修正が必要な場合は、[編集] ボタンをクリックすることで再編集が可能です。
編集時の操作に関しては、[基本マニュアル個別登録編](#)もご参照ください。

4.10 ハーベスト結果の確認

IRDBによるコンテンツの収集（ハーベスト）が完了すると、登録された連絡先へ「ハーベスト処理結果通知メール」が届きます。

メールの内容を確認し、エラーやワーニングの有無を確認して下さい。

1. 通知メールの確認

メール本文に「レコードエラー件数」や「項目エラー件数」、「ワーニング件数」、「項目変換件数」が記載されています。

レコードエラーの内容はメール本文で、項目エラー・ワーニング・項目変換の詳細はIRDBのマイコンテンツから確認できます。

件名 ハーベスト処理結果の通知メールです。

ハーベスト処理結果の通知メールです。

xxx大学リポジトリ BaseURL: xxx.repo.nii.ac.jp setSpec: xxx

前回ハーベスト開始日時: 2019-04-04 15:00:05

前回ハーベスト終了日時: 2019-04-04 16:03:31

ハーベスト対象データ件数: 5635 登録件数: 65 更新件数: 5517 削除件数: 53 データ取得エラー: 0

レコードエラー件数: 0 項目エラー件数: 16 ワーニング件数: 0 項目変換件数: 0

確認先URL: <https://irdb.nii.ac.jp/usercontents>

出典: 「学術機関リポジトリデータベースサポート | マイコンテンツ・ユーザ情報」

<https://support.irdb.nii.ac.jp/ja/harvest/usercontents> (参照日: 2026-01-28)

2. エラー詳細の取得と原因の特定

詳細な原因を確認するため、学術機関リポジトリデータベース（IRDB）にログインします。

マイコンテンツ画面を開き、項目エラーとワーニング、項目変換の詳細を確認します。

エラーメッセージの見方や修正方法については、以下の資料をご参照ください。

- [エラーチェック解説 | 学術機関リポジトリデータベースサポート](#)
- [ハーベストエラー解消の手順（第4回学術コミュニケーションセミナー IRDB-カラクリと役割：どこから・どこへ・どのように-）](#)

5 GakuNin RDM-JAIRO Cloud連携を利用した場合の操作（概要）

GakuNin RDM-JAIRO Cloud連携を利用することで、論文ファイルおよび根拠データの登録とメタデータ入力をGakuNin RDM上で行い、その内容をJAIRO Cloudへ連携して登録できます。

本連携を利用した場合の登録の流れは、以下のとおりです。

1. GakuNin RDMで論文ファイル・根拠データを登録する
2. GakuNin RDMでメタデータを入力し、JAIRO Cloudへエクスポートする
3. JAIRO Cloudで登録アクティビティを再開し、登録を完了する

GakuNin RDMでの具体的な操作手順（画面操作や入力項目の詳細）については、「[Gakunin RDM-JAIRO Cloud連携を利用した場合の操作](#)」を参照してください。

JAIRO Cloud側の操作については、本マニュアル内の「[JAIRO Cloudから登録する操作手順](#)」に従ってください。

6 補足

6.1 CCライセンスの付与について

クリエイティブ・コモンズ・ライセンス（CCライセンス）は本来、著者（著作権者）の意向に従い付与するものですが、学術雑誌論文の場合には著者最終稿の登録であっても、出版社の著作権ポリシー（後述）に従って指定された種類のライセンスを付与します。また、一度付与したCCライセンスは著者であっても撤回・変更はできません。

「ファイル情報[0].ライセンス」に入力しただけでは、アイコンが表示されるだけで、メタデータとして流通しません。必ず「権利情報」にも入力します。（参照）[権利情報 | JPCOARスキーマガイドライン](#)

- CC BY 4.0の場合、以下のように選択または記入する。
 - ファイル情報[0].ライセンス：Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)
 - 権利情報[0].権利情報Resource：<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
 - 権利情報[0].権利情報：Creative Commons Attribution 4.0 International
 - 権利情報[0].言語：en

入力例：

The image shows a two-part form interface. The top part, titled 'ファイル情報' (File Information), contains several input fields: 'ファイル名' (File Name) with 'journal_paper.pdf', '本文URL' (Main URL) which is optional, 'フォーマット' (Format) with 'application/pdf', 'サイズ' (Size) which is optional, '日付' (Date) which is optional, 'バージョン情報' (Version Information), '表示形式' (Display Format), and 'ライセンス' (License) set to 'Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)'. Below these is an 'アクセス' (Access) section with radio buttons for 'オープンアクセス' (Open Access), 'オープンアクセス日を指定する' (Specify Open Access Date), 'ログインユーザのみ' (Login Users Only), and '公開しない' (Do Not Publish). The bottom part, titled '権利情報' (Rights Information), contains '権利情報Resource' (Rights Information Resource) with 'https://creativecommons.org/licenses/by/4.0', '権利情報' (Rights Information) with 'Creative Commons Attribution 4.0 International', and '言語' (Language) set to 'en'. Both sections have a '+ New' button at the bottom right.

- CC BY-NC-ND 4.0の場合、以下のように選択または記入する。
 - ファイル情報[0].ライセンス：Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)
 - 権利情報[0].権利情報Resource：<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
 - 権利情報[0].権利情報：Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
 - 権利情報[0].言語：en

入力例：

ファイル情報 Optional ▾

ファイル名

本文URL Optional ▸

フォーマット

サイズ Optional ▸

日付 Optional ▸

バージョン情報

表示形式

ライセンス

アクセス オープンアクセス
 オープンアクセス日を指定する
 ログインユーザのみ
 公開しない

+ New

権利情報 Optional ▾

権利情報Resource

権利情報

言語

+ New

6.2 出版社ポリシーへの対応

Open Policy Finderや出版社ポリシーで以下のような記述があった場合のリポジトリでの記述方法です。

- Must link to publisher version with DOI
 【関連情報】に出版社版のDOIを記入し、「isVersionOf」（AMの場合）、「isIdenticalTo」（VoRの場合）などの関連タイプを設定する。
- Published source must be acknowledged with citation
 【内容記述】にCite情報を掲載（出版社版掲載ページで、「Cite」、「Cite this article」、「Download Citation」といったようなボタンがあるため、そこからCite情報ををコピー＆ペーストする。内容記述タイプは「Other」を設定する。）
- Set statement to accompany deposit (see policy)
 【内容記述】に出版社のセルフアーカイブポリシー等にあるStatementをコピー＆ペーストする。内容記述タイプは「Other」を設定する。（その際DOI等はちゃんと差し替える）

例：Wiley（AMをリポジトリに掲載する場合 ※2026/01時点）

"This is the peer reviewed version of the following article: **[FULL CITE]**, which has been published in final form at **[Link to final article using the DOI]**. This article may be used for non-commercial

purposes in accordance with Wiley Terms and Conditions for Use of Self-Archived Versions. This article may not be enhanced, enriched or otherwise transformed into a derivative work, without express permission from Wiley or by statutory rights under applicable legislation. Copyright notices must not be removed, obscured or modified. The article must be linked to Wiley's version of record on Wiley Online Library and any embedding, framing or otherwise making available the article or pages thereof by third parties from platforms, services and websites other than Wiley Online Library must be prohibited."