

## 成果を投稿する

成果はコレクションに登録する（コミュニティやサブ・コレクションにはできない）。  
成果を投稿する際は成果のデータファイルと一緒にメタデータと呼ばれる著者名、論題、  
巻号ページなどの情報を入力する。

### 1. 投稿先の選択

【コミュニティ】→投稿先のコレクションを表示する

### 2. メタデータ登録項目の選択

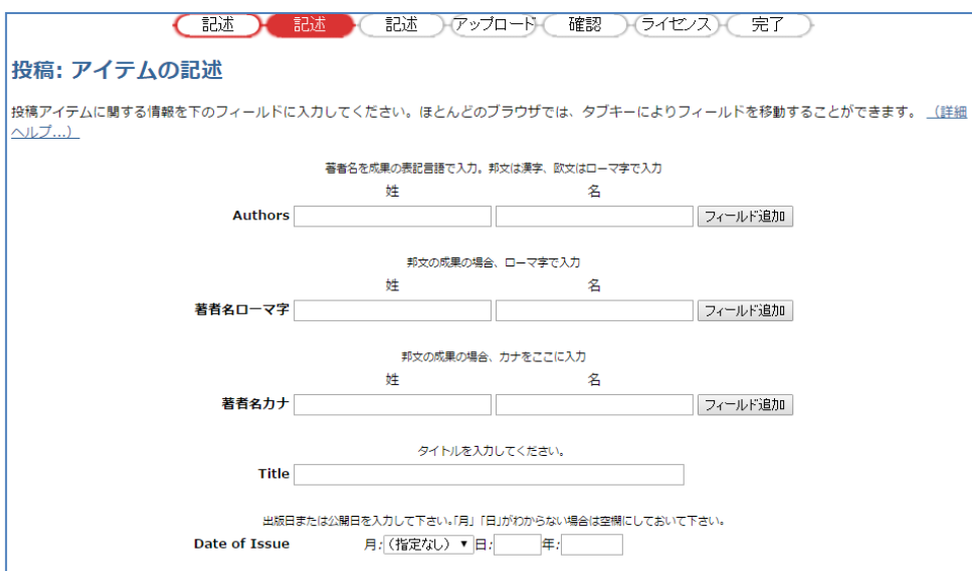
次画面で表示させる入力枠を選択する

- ① アイテムには複数のタイトル（翻訳タイトルなど）がある  
2つ以上のタイトルがある、多言語のタイトルがある場合など
- ② アイテムは出版済み、または公開済みである
- ③ アイテムは複数のファイルからなる

該当する項目にチェックを入れ【次】へ

### 3. メタデータ登録

- 1) 投稿する成果について記述する。記述は JuNi2 ガイドラインも参考に行う。
- 2) JuNi2 ガイドライン中にある「タグ」は KINTORE で自動付与されるので入力不要。
- 3) 該当項目に JuNi2 ガイドラインで参照すべき項目番号を記した。  
例：  JuNi2 ガイドラインの 1. の項目を参照する。
- 4) \*は、2. メタデータ登録項目の選択でチェックをつけた際に表示される項目



#### (1) Authors

著者名を入れる。追加ボタンで複数入力可能。著者名以外では成果の内容制作や寄稿に責任のある人、組織、部局等を入力する。組織名等は姓のボックスに入力する。

邦文論文の場合、カナやローマ字でも著者名を入力しておく、KINTORE 上や Google などの検索エンジンでヒット率が上がる効果が見込まれるため、邦文論文の場合は病図協では著者名ローマ字、著者名カナを入力推奨項目にしている。

	欧文	邦文
Authors : 著者名	ローマ字 例 Fujiwara, Junko	漢字 例 藤原, 純子
Authors alternative 著者名ローマ字		ローマ字 例 Fujiwara, Junko
Authors transcription : 著者名カナ		カナ 例 フジワラ, ジュンコ

#### (2) Title

成果のタイトルを入力する。

(3) Other Title\* 

別言語や略語などがあれば入れる

(4) Date of Issue\* 

発行年は必須。月が不明の場合は「指定しない」、正確な「日」がわからない場合は空欄にする。ここで初めて発表する場合は公開時にシステムが日付を付与する。



出版社名を入力して下さい。

Publisher

基本の引用(雑誌名、本のタイトル、巻号、ページ、出版場所等)を入力して下さい。

Citation

シリーズ名と番号がある場合は入力して下さい。

シリーズ名      レポート番号あるいは報告書番号

Series/Report No.

項目を特定する特有の番号かコードがある場合は入力して下さい。

Identifiers

アイテムに最も合う資料の種類を選んで下さい。複数の場合は「Ctrl」キーか「Shift」キーを押さえながら選択して下さい。

Type

- Software
- Technical Report
- Thesis
- Video
- Working Paper
- Other

(5) Publisher\* 

出版社名を入力する

## (6) Citation\*

基本の引用（雑誌名、本のタイトル、巻号、ページ、出版場所等）を入力してください。雑誌記事か、図書の章など一部の場合、書誌情報を入力する。雑誌記事の場合は、雑誌名・巻号・出版日・ページを入力し、図書の場合、本のタイトル、出版場所、出版者名、出版日、ページを入力する。

## (7) Series/Report No

シリーズ名と番号がある場合に入力する。ただしテクニカルレポートや報告書など番号付きのシリーズものは「レポート番号/報告書番号」ボックスにその番号を入力する。追加ボタンで複数入力可能。

(8) Identifiers 

識別子。ISSN や ISBN など何らかのシステムで項目を特定する特有の番号やコードを持っている場合に入力する。追加ボタンで複数入力可能。

(9) Type 

アイテムに最も合う資料の種類を選んでください。複数の場合は「CTRL」キーまたは Shift キーを押しながら選択する。表紙や目次は Other を使用する。

Animation, article, book, book chapter, dataset, learning object, image, image 3-D, map, musical score, plain or bluepoint, preprint, presentation, recording acoustical, recording musical, recording oral, software, technical report, thesis, video, working paer , other

言語を選択して下さい。選ぶ言語がない場合「Other」を選択して下さい。投稿内容に言葉がない(例：データセット、イメージ) 場合「N/A」を選択して下さい。

Language

ジャパンリンクセンターDOI (URIで記述)

NII JaLC DOI

ISBN

NII ISBN

ISSN (掲載誌)

NII ISSN

NCID (総合目録DB書誌レコード)

NCID

掲載雑誌タイトル

jtitle

巻

volume

号

issue

開始ページ

spage

終了ページ

epage

紀要表示並び順を2桁数字で入力してください。(例：02)

紀要表示並び順

(10) Language 

言語を選ぶ。欄にある以外の言語の場合は「Other」を選択する。投稿内容に言葉がない(例：データセット、イメージ) 場合「N/A」を選択する。

(11) NII JaLC DOI 

ジャパンリンクセンターDOI (URI で記述)。

(12) NII ISBN 

ISBNを入力する。

(13) NII ISSN 

ISSN (掲載誌)

(14) NCID 

NCID（総合目録 DB 書誌レコード）を入力する。

(15) jtitle 

掲載雑誌タイトル

(16) volume 

巻を入力する

(17) issue 

号を入力する。

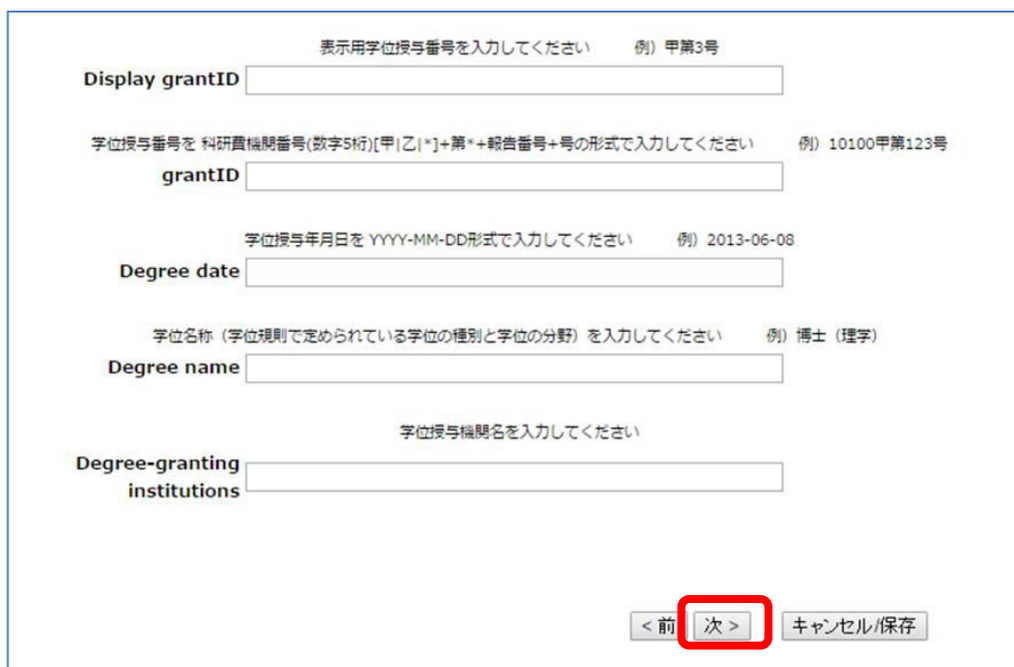
(18) spage 

開始ページを入力する。

(19) epage 

終了ページを入力する。

(20) 紀要表示並び順：紀要表示の並び順を 2 ケタ数字で入力（例：02）



表示用学位授与番号を入力してください 例) 甲第3号

Display grantID

学位授与番号を 科研費機関番号(数字5桁)[甲|乙|\*]+第\*+報告番号+号の形式で入力してください 例) 10100甲第123号

grantID

学位授与年月日を YYYY-MM-DD形式で入力してください 例) 2013-06-08

Degree date

学位名称（学位規則で定められている学位の種別と学位の分野）を入力してください 例) 博士（理学）

Degree name

学位授与機関名を入力してください

Degree-granting institutions

< 前 **次 >** キャンセル/保存

(21) Display grant ID

表示用学位授与番号を入力する 例) 甲第 3 号

(22) grant ID 

学位授与番号を科研費機関番号（数字 5 桁） [甲|乙|\*]+第\*+号の形式で入力する  
例) 10100 甲第 123 号

(23) Degree date 

学位授与年月日を YYYY-MM-DD 形式で入力 例) 2013-06-08

(24) Degree name 

学位名称（学位規則で定められている学位の種別と学位の分野）を入力する

例) 博士 (理学)

(25) Degree-granting institutions 

学位授与機関名を入力する。

【次へ】をクリックまたは

【キャンセル/セーブ】をクリックして投稿を中止または中断（保存）する

ただし、タイトルと出版年を入力していなければエラーになる

**投稿: アイテムの記述**

投稿アイテムに関するさらなる情報を下のフィールドに入力してください ([詳細ヘルプ...](#))

適切なキーワードを入力して下さい。

Subject Keywords   フィールド追加

抄録を入力して下さい。

Abstract

スポンサーの名前を入力して下さい。

Sponsors

(26) Subject Keywords 

主題 (キーワード)。検索時に見つかりやすくなるため、一般的なものから詳細なものまでなるべく多くの情報を入力する。1つのボックスに1つの単語かフレーズを入力する。追加ボタンで複数入力可能。

(27) Abstract (抄録) 

抄録を入力する。文の長さに規定はない。閲覧者への概略説明と検索機能アップのため抄録を入力する。改行禁止。

(28) Sponsors 

後援者などがいる資料の場合は情報を入力する。

NIIのメタデータ主題語彙集	
NIIsubject	<input type="text"/>
NDC分類	
NIIsubject	<input type="text"/>
NDLC分類	
NIIsubject	<input type="text"/>
BSH分類	
NIIsubject	<input type="text"/>
NDLSH件名標目	
NIIsubject	<input type="text"/>
UDC分類	
NIIsubject	<input type="text"/>
メタデータ資源タイプ	
NII type	<input type="text" value="N/A"/>

(29) NIIsubject 

NII のメタデータ主題語彙集から入力する。

(30) NIIsubject 

NDC 分類を入力する。

(31) NIIsubject 

NDLC 分類を入力する。

(32) NIIsubject 

BSH 分類を入力する。

(33) NIIsubject 

NDLSH 件名標目を入力する。

(34) NIIsubject 

UDC 分類を入力する

(35) NII type 

メタデータ資源タイプを選択する。表紙や目次ページは Other を選択する。

N/A、学術雑誌論文、学位論文、紀要論文、会議発表論文、会議発表用資料、図書、テクニカルレポート、研究報告書、一般雑誌記事、プレプリント、教材、データ・データベース、ソフトウェア、その他から選ぶ。

pmid	PubMed番号 (URIで記述)
DOI	DOI (URIで記述)
NAID	NII論文ID (URIで記述)
ichushi	医中誌ID (URIで記述)
textversion	著者版フラグ N/A ▼
Description	その他の情報やコメントを入力して下さい。

(36) pmid 

PubMed 番号 (URI で記述) 推奨例 : info:pmid/26737858 許容例 : 26737858

[Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2015 Aug;2015:6812-5. doi: 10.1109/EMBC.2015.7319958.](#)

### How to extract clinically useful information from large amount of dialysis related stored data.

Vito D, Casagrande G, Bianchi C, Costantino ML.

#### Abstract

The basic storage infrastructure used to gather data from the technological evolution also in the healthcare field was leading to the storing into public or private repository of even higher quantities of data related to patients and their pathological evolution. Big data techniques are spreading also in medical research. By these techniques is possible extract information from complex heterogeneous sources, realizing longitudinal studies focused to correlate the patient status with biometric parameters. In our work we develop a common data infrastructure involving 4 clinical dialysis centers between Lombardy and Switzerland. The common platform has been build to store large amount of clinical data related to 716 dialysis session of 70 patient. The platform is made up by a combination of a MySQL(®) database (Dialysis Database) and a MATLAB-based mining library (Dialysis MATlib). A statistical analysis of these data has been performed on the data gathered. These analyses led to the development of two clinical indexes, representing an example of transformation of big data into clinical information.

PMID: 26737858 [PubMed - in process]

(37) DOI 

DOI (URI で記述)

(38) NAID 

NII 論文 ID (URI で記述)

(39) ichushi 

医中誌 ID (URI で記述)

推奨例 : http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015306441 許容例 : 2015306441

1 2015306441  
**近畿病院図書室協議会共同リポジトリ"KINTORE" 構築までの500日とこれから(会議録)**  
**Author:** 藤原 純子(洛和会音羽病院 図書室), 谷口 裕美子, 寺澤 裕子, 増田 徹  
**Source:** 医学情報サービス研究大会抄録集 (1341-4739)32回 Page33(2015.07)

Pre 医中誌の場合、正式な ID が割り当てられたら修正する。

(40) textversion 

著者版フラグ：著者版、出版社版、博士論文全文、その他から選ぶ。

(41) Description

投稿に関する情報や閲覧者が興味を持つ可能性のあるコメントなど、上記以外の入力に使う。

【次へ】をクリックまたは

【キャンセル/セーブ】をクリックして投稿を中止または中断（保存）する

## 4. ファイルのアップロード

(42) ドキュメントファイル

参照して投稿する成果を開く

(43) ファイル記述\*

複数ファイルを選択した場合に表示される

本文・図・コンピュータプログラム・データセットなどのファイル情報を閲覧者にわかりやすいよう入力する

【投稿】をクリックまたは

【キャンセル/セーブ】をクリックして投稿を中止または中断（保存）する

## 5. 投稿前の確認

**投稿: 投稿の確認**

投稿はまだ終わっていません。もう少しお時間をください。

下の情報が正しいか確認してください。何か間違いがありましたら、「前」ボタンや画面の上部にあるプロGRESSバーをクリックして、入力画面に戻って修正してください。  
[\(詳細ヘルプ\)](#)

問題がなければ、ページの下にある「次」ボタンをクリックしてください。

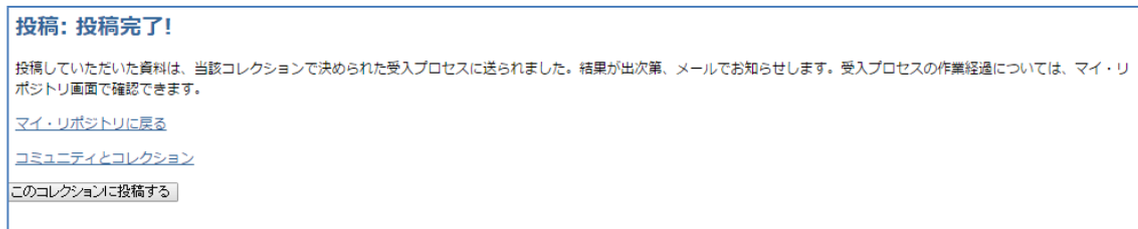
アップロードしたファイルをチェックすることもできます。ファイルの内容は別画面に表示されます。

アイテムには複数のタイトルがある: いいえ	<input type="button" value="修正する"/>
アイテムは既に出版済みである: はい	
アイテムは2つ以上のファイルで構成されている: いいえ	
Authors 寺澤, 裕子	
Title ああああああ	

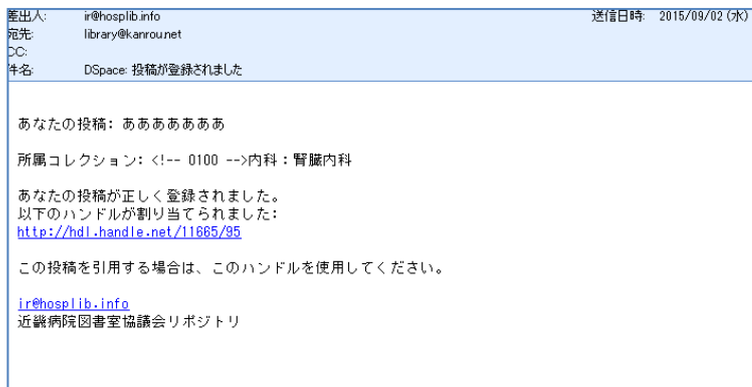
## 6. ライセンスを承諾する



## 7. 投稿完了



メールにも届く



## 8. 投稿したデータファイルを開いて確認

【マイ・リポジトリに戻る】→【コミュニティ】→自機関コミュニティを選び、投稿したコレクションを開く→投稿した論文が載っているので、

KINTORE >  
関西労災病院 >

## 内科：腎臓内科

検索対象: 内科:腎臓内科 ▼

検索語  検索

あるいは、ブラウス 主題 タイトル 著者 発行日

このコレクションに投稿する このコレクションを購読する 購読

統計情報

検索結果表示: 1 - 1 / 1

発行日	タイトル	著者
2015年	ああああああ	寺澤, 裕子

タイトルクリック後に表示される画面で【見る/開く】をクリック

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/11665/95>

アイテムのエクスポート  
エクスポート(移動アイテム)  
メタデータエクスポート

タイトル: ああああああ  
著者: 寺澤, 裕子  
発行日: 2015年  
URI: <http://hdl.handle.net/11665/95>  
出現コレクション: 内科:腎臓内科

このアイテムのファイル:

ファイル	記述	サイズ	フォーマット	
HCC01_001.pdf		2.04 MB	Adobe PDF	<a href="#">見る/開く</a>

アイテムの詳細レコードを表示する

統計情報

このリポジトリに保管されているアイテムは、他に指定されている場合を除き、著作権により保護されています。

PDF ファイルがきちんと表示されていれば投稿は完了。

DSpace: 投稿が登録されました 受信トレイ x

ir@hosplib.info amazonses.com 経 12:43 (22 時間前) ☆

To 自分

あなたの投稿: ピクトグラムを使った関西労災病院図書館のマナー系サイン  
所属コレクション: 1号

あなたの投稿が正しく登録されました。  
以下のハンドルが割り当てられました:  
<http://hdl.handle.net/11665/139>

この投稿を引用する場合は、このハンドルを使用してください。

[ir@hosplib.info](mailto:ir@hosplib.info)  
近畿病院図書館協議会リポジトリ

メールにも届く

## 9. 各プロセスで「セーブボタン」を選択した場合

ログイン直後の「マイ・リポジトリ画面」に残っているので編集する

[KINTORE >](#)

### マイ・リポジトリ: dspace admin

[購読情報を確認する](#)

#### 一時中断中の投稿一覧

以下は投稿中断中の文書です。選択して処理を続けることができます。

	投稿者	タイトル	投稿先	
<input type="button" value="開く"/>	<a href="#">dspace admin</a>	無題	2015年8月デモ	<input type="button" value="削除"/>
<input type="button" value="開く"/>	<a href="#">dspace admin</a>	無題	テストコレクション	<input type="button" value="削除"/>
<input type="button" value="開く"/>	<a href="#">dspace admin</a>	無題	第26号	<input type="button" value="削除"/>