

ジャーナルアーティクル (アーティクル) 登録マニュアル

JaLC事務局

当マニュアルについてのお問い合わせは
サポートセンター
support@japanlinkcenter.org
迄お願いします。

JaLCの動作はWindows環境のChrome、Edgeを用いて確認しています。

変更履歴

No.	版名	発行日	改訂内容
1	1.00	2014/12/19	初版作成
2	1.10	2015/4/30	Web画面経由のCrossRef DOI登録について、マトリックス修正
3	1.20	2015/6/5	Web画面による削除についてCrossRef DOIの場合について注意、削除画面追加
			XMLファイルのグループ<head>のエレメントを条件付き必須=API指定時に変更
4	1.30	2016/2/8	XMLファイルによるDOI名削除について記述追加変更
			Web画面によるDOI名削除について記述追加変更
5	1.40	2016/6/24	Crossrefの言語制限緩和対応
6	1.50	2017/5/22	DOI名削除処理関連ページ削除
7	1.60	2017/11/21	Web画面による登録更新説明追加
8	1.70	2018/2/7	Crossref向け多言語記事タイトル登録対応
9	1.80	2019/5/29	Crossrefスキーマ4.4.1対応(relations)の追加
10	1.81	2019/9/25	ダッシュボードリリースによるスクリーンショット更新
11	1.82	2020/6/30	Crossref個人/機関タイプ入力必須に変更、ORCID ID記述方法定義、タイトル等テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照説明追加
12	1.90	2020/7/20	抄録ライセンスフラグ追加、4. 一括抄録情報登録 追加
13	1.91	2021/2/24	要素名=related_contentのtypeにISBN追加
14	1.92	2021/7/9	Web画面情報登録項目について以下を更新 <ul style="list-style-type: none"> 項目「リンク情報」を「代替識別子情報」に変更 既存の「コンテンツIDタイプ」を「代替識別子タイプ」、「コンテンツIDコード」を「代替識別子」に変更 「リンク先サイト」は代替識別子タイプより自動付与に変更
15	1.93	2021/7/27	Crossrefに登録可能な著者名、機関著者名、所属機関名に文字数制限記述追加
16	1.94	2021/8/2	要素=related_contentにJaLC剽窃チェックサービス向け全文PDFファイルリンク設定記述追加
17	1.95	2021/8/19	Web画面による引用情報登録/更新について説明追加
18	2.00	2022/1/26	助成情報、所属情報の拡張
19	2.01	2023/1/25	情報更新画面での以下の入力を制限 <ul style="list-style-type: none"> ジャーナル名 ジャーナル名記述言語 デポジット情報 以下の名称を変更 <ul style="list-style-type: none"> 「剽窃チェックサービス」から「類似性チェックサービス」
20	2.02	2023/5/31	<ul style="list-style-type: none"> リクエスト_メッセージボディの表のタイトル行調整 リクエスト_メッセージボディのCrossref列の以下を変更 要素=titlesのlang 要素=nameのlang 要素=affiliation_nameのlang 要素=volume 要素=special_issueのlang 要素=keyword 要素=citationにあるjournal_nameのlang 要素=citationにあるtitleのlang 要素=citationにあるnamesのlang 要素=citationにあるaffiliation_name 要素=citationにあるoriginal_text <ul style="list-style-type: none"> リクエスト_メッセージボディの「journal_id_list」および「journal_id」の繰返を変更
21	2.03	2023/7/26	設定値の規定値の一部を「別紙3 コード一覧表」を参照するように変更

変更履歴

22	2.04	2023/9/13	<ul style="list-style-type: none"> ・リクエスト_メッセージボディ (XML) の「original_text」の必須を変更 ・リクエスト_メッセージボディ (XML) の「original_text」の繰返を変更 ・リクエスト_メッセージボディ (XML) の※11に関連する記載を削除 ・リクエスト_メッセージボディ (XML) の※12を※11に変更
23	2.05	2024/3/27	<ul style="list-style-type: none"> ・助成番号グループの「助成番号(グラント番号)、ファンド番号」について、※12を追加 ・助成番号グループの備考の説明を変更 ・contentのclassificationが「journal」の配下となる、publisher_listの内容を変更 ・contentのclassificationが「journal」の配下となる、publisher、publisher_nameの備考を変更
24	2.06	2024/9/25	<ul style="list-style-type: none"> ・著者の所属機関IDについて、備考にCrossrefへのデポジットについての記載を追加
25	2.07	2024/11/27	<p>関連するコンテンツのタイプに以下を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Collects ・IsCollectedBy <p>以下の項目に例を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・doi ・affiliation_identifier ・funder_identifier
26	2.08	2025/3/23	<p>以下項目の文字数変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・related_content ・related_content.relation ・url ・journal_deposit_information <ul style="list-style-type: none"> ・リクエスト_メッセージボディの「creator」の「type」の繰返を変更 ・リクエスト_メッセージボディ (早期公開) の「citation_list」の「citation」の繰返を変更 ・リクエスト_メッセージボディ (本公開) の「citation」にある「creator」の「suffix」の文字種および文字数を変更 ・リクエスト_メッセージボディのCrossref列の以下を変更 <p>要素名=subtitle 要素名=creator_list>creator>affiliations 要素名=creator_list>creator>affiliations>affiliation>affiliation_identifier 要素名=publication_date>month 要素名=publication_date>day 要素名=alternate_identifier 要素名=alternate_identifier>type 要素名=content_language 要素名=meeting>meeting_name 要素名=fund_list>fund>funder_identifier</p>

目次

1. システムへのログイン
2. 登録/変更方法
 - a. XMLファイルアップロードによる一括登録
 - b. Web画面による個別登録
 - c. Web画面による個別変更
 - d. DOI名の取り下げ（公開停止）について

別紙

3. 著者名 登録/更新
4. 一括抄録情報登録
5. 引用情報登録/更新

注：Web画面から個別に登録する場合は、
忘れずに連続して 作成者・寄与者（著者名）登録を行って下さい。

またAPI経由のDOI名登録については以下のURLより

JaLC2 システム 外部提供インタフェース仕様書 収録の

2.2. コンテンツ情報登録 HTTP 共通（ジャーナルアーティクル）

をご覧ください。

https://japanlinkcenter.org/top/doc/JaLC_tech_interface_doc.pdf

重要

・ JaLC経由でCrossref DOIを登録・変更する場合にはDOI情報を送付後Crossrefのタイミングで有効となります。

・ 数日経ってもDOIが有効にならない場合は、JaLCサポートセンターまでお問い合わせください。

Japan Link Center トップページ

English お問い合わせ > ログイン

JaLCについて 入会のご案内 各種資料 サービス イベント FAQ

DOI search 10.XXXX/<number> Q

Japan Link Centerによる
DOI登録件数
8,554,920
2020年4月末時点

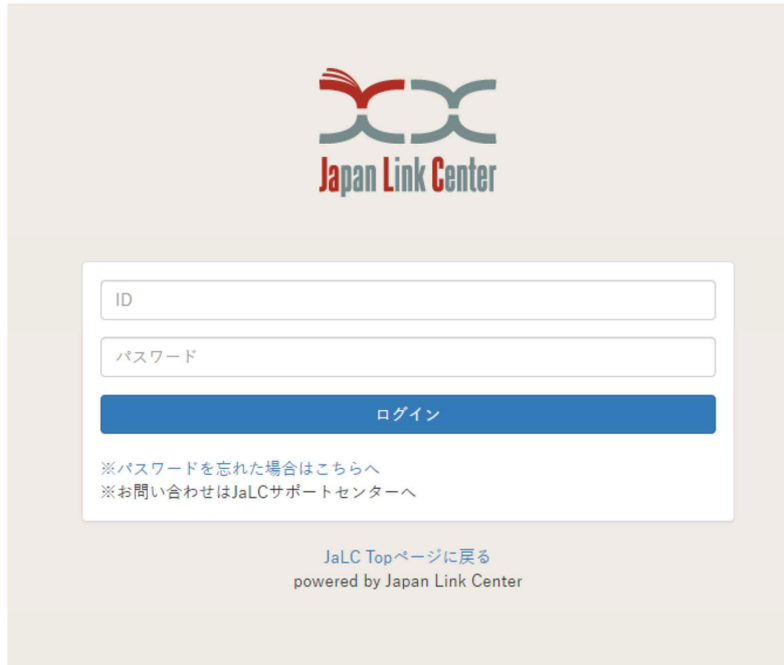
Japan Link Center (JaLC) は
DOI財団から、国際的な識別子であるDOI登録機関
(RA) に認定された日本で唯一の機関です。

電子化された学術論文、書籍、論文付随情報、研究データなどにDOIを登録し、コンテンツの所在情報 (URL) 等とともに管理しています。国内学術機関の4機関が共同で運営しています。

アクセスするURL: <https://japanlinkcenter.org>

ログインするには右上部のログインをクリックします。

1. システムへのログイン



Japan Link Center

ID

パスワード

ログイン

※パスワードを忘れた場合はこちらへ
※お問い合わせはJaLCサポートセンターへ

[JaLC Topページに戻る](#)
powered by Japan Link Center

※ログインに必要なIDとPWは別途ご連絡しております。

ダイレクトにログイン画面を表示するには
<https://japanlinkcenter.org/app/mng/login/init>
にアクセスします。

ログイン後トップ画面

The screenshot shows the JaLC@EUTEST dashboard. The header includes the 'Japan Link Center' logo and the user name 'JaLC@EUTEST'. The left sidebar contains navigation links: 'ダッシュボード', '一括情報登録', '個別情報登録', '各種管理機能', and '履歴管理'. The main content area is titled 'JaLC@EUTEST' and features a red 'お知らせ一覧' (Notice List) section. This section contains a table of notices with columns for '掲載開始日' (Posting Start Date), 'お知らせ' (Notice), and '添付ファイル' (Attachment File). The notices include updates on dashboard layout, password changes, and system improvements. To the right, there is a yellow 'DOI解決ログ' (DOI Resolution Log) section with the message 'DOI解決ログはありません。' (There is no DOI resolution log).

掲載開始日	お知らせ	添付ファイル
2019/09/13	画面レイアウト変更について 2019年9月25日にダッシュボード機能をリリースいたしました。 これに伴い、ログイン後のレイアウトが変更となります。	
2019/09/13	パスワード変更のお願い メール等でもご案内してきましたが、セキュリティ強化のために、2019年9月25日よりパスワードの関するルールが変更となります。	
2019/05/29	機能改修変更 JaLCからCrossrefおよびDataCiteへ送付するメタデータスキーマをアップデートしました。 アップデートに伴いマニュアルを改訂しました。	
2019/05/29	機能追加 JaLCコンテンツの検索画面を新規リリースしました。 会員、非会員を問わず一般の方が利用いただける検索画面を公開します。	
2019/04/10	機能改修 一般の方がご利用できる「DOIコンテンツ検索」機能のリクエスト時に使用できる「HTTPリクエストヘッダ」を増やしました。	
2019/03/13	イベント 2019年2月7日(木)「JaLC@EUTEST」の開催	

注：もしログインでエラーが起こる場合（エラーが発生しました。問い合わせ窓口へ連絡してください。が表示）

ブラウザの言語設定で日本語が順序の先頭になっていることを確認願います（Chromeの場合）。

2. 登録/変更方法

- a. XMLファイルアップロードによる一括登録
- b. Web画面による個別登録
- c. Web画面による個別変更
- d. DOI名の取り下げ（公開停止）について

a. XMLファイルアップロードによる一括登録

The screenshot shows the Japan Link Center dashboard for user JaLC@EUTEST. On the left sidebar, the '一括情報登録' (Batch Information Registration) menu item is highlighted with a red box and a red arrow. The main content area displays a list of notices under the heading 'お知らせ一覧' (Notice List). The notices include updates on application releases, security improvements, password management enhancements, and dashboard releases. A 'DOI解決ログ' (DOI Resolution Log) section on the right indicates that there are no logs at the moment.

掲載開始日	お知らせ	添付ファイル
2019/09/02	JaLCシステムのアプリケーションリリースについて (1) JaLCシステムのミドルウェアをアップデートし、セキュリティを向上させました。 (2) JaLCシステムのセキュリティを向上させるために、パス	
2019/09/02	JaLCシステムのパスワード管理機能強化について JaLCシステムのセキュリティを向上させるために、パスワードルールの強化およびパスワード初期化機能を付加しました。 詳細は、ダッシュボードのオンラインヘルプ画面「JaLC 操作	
2019/09/02	新機能「ダッシュボード」リリースについて 会員向けのお知らせを備えた、ダッシュボードを新規リリースします。 そのため、ログイン後の画面構成が変わります。	
2019/09/02	JaLCシステムのミドルウェアアップデートについて 2019年9月25日 JaLCシステムのミドルウェアアップデートしました。 ミドルウェアをアップデートすることで、JaLCシステムのセキ	
2019/08/28	受入れテストシナリオ6 (公開準備) 公開準備 (20190828から公開予定)	

メニューバーから一括情報登録 をクリックします。

a. XMLファイルアップロードによる一括登録

Japan Link Center JaLC@EUTEST

一括情報登録

表示するデータがありません。

登録情報種別

登録実行日時	ID	登録結果	情報名	提供元
--------	----	------	-----	-----

XMLファイルによる一括登録

登録情報の種別: ジャーナルアークティクル情報

提供元: JaLC2

データ処理方法: バッチ

エラー処理方法: 継続 中止

リクエスト種別: 登録・更新

XMLファイル指定: ファイルを選択 (選択されていません)

登録 クリア

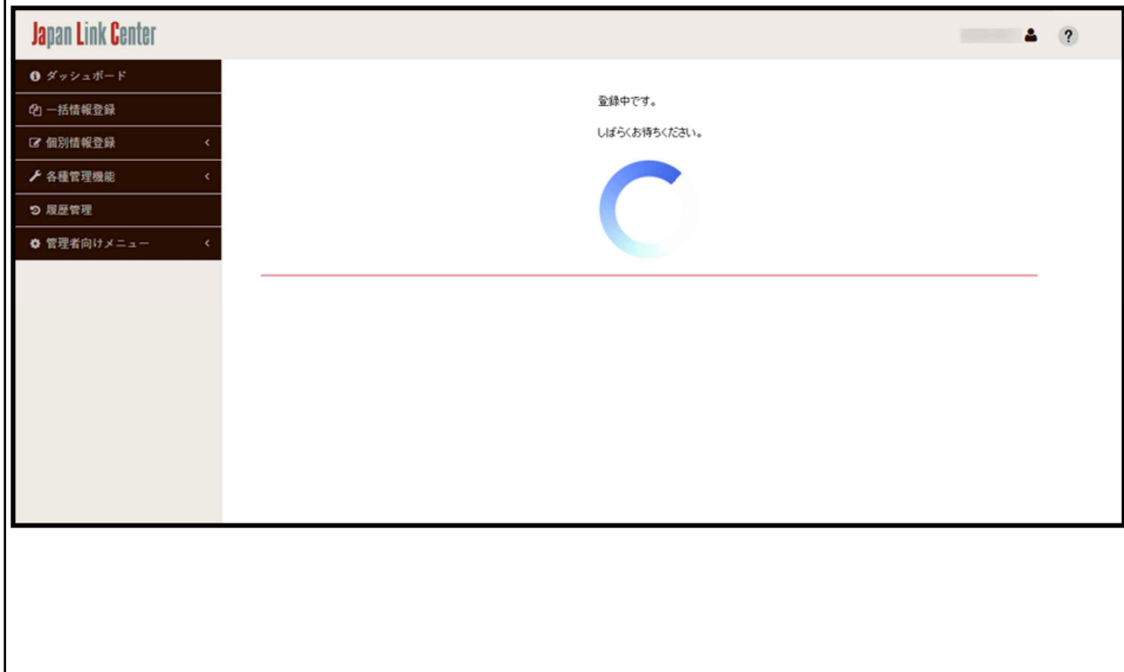
設定項目

- ・登録（コンテンツ）情報の種別はデフォルトがジャーナルアークティクル情報となっていますのでこのままでOKです。
一旦登録したコンテンツ種別は変更出来ません。
- ・提供元はログイン情報で自動セットされますのでデフォルトでOKです。
- ・データ処理方法は口バッチでOKです。この場合処理は即時実行されます。
バッチにすると登録データは待ち行列に追加され30分毎に定期的に起動されるバッチ処理で登録され、ログインID設定のメールアドレスに結果が通知されます。
- ・エラー処理方法はデフォルト（=継続）でOKです。
- ・リクエスト種別はデフォルトが登録/変更です。
- ・ファイル選択ボタンをクリックしてアップロードするXMLファイルを選択します。
- ・確認後、登録ボタンをクリックします。

注1：XMLファイル名にはスペース、ドット（拡張子用を除く）は使用不可です。なおファイル属性はUTF8で作成願います。

注2：実際の登録用XMLファイルは14-19ページの登録XMLメタデータ項目リストを参照して作成します。

登録処理中



処理中画面が表示されます。

結果通知

The screenshot shows the 'Japan Link Center' interface. On the left is a navigation menu with items: ダッシュボード, 一括情報登録, 個別情報登録, 各種管理機能, 履歴管理, and 管理者向けメニュー. The main content area is titled '登録結果' (Registration Results). It displays a message: 'ジャーナルアールティクル情報登録を完了しました。' (Journal Article Information Registration is complete). Below this is a summary table:

・総処理件数	1件
・正常登録件数	1件
・エラー件数	0件

Below the table, there is a link: '詳細情報は [こちら](#)' (For more details, click [here](#)). At the bottom of the summary, there is a button: '情報登録TOPへ戻る' (Return to Information Registration TOP).

処理が終了すると登録結果が表示されます。

登録エラーとなった場合は

詳細情報は [こちら](#) のリンクをクリックすると履歴詳細が表示されます。

登録履歴詳細

Japan Link Center

登録履歴詳細

▼登録履歴詳細

■実行ユーザ	y2iwasaki@jalc01
■登録実行日時	2019/09/17 14:09:41
■登録結果	正常
■総処理件数	全 1件
■正常件数	正常 1件
■エラー件数	エラー 0件
■登録情報名	ジャーナルアーティクル情報
■提供元	SI/JST、JSTAGE
■データ処理方法	プラグイン
■エラー処理方法	継続
■リクエスト種別	登録-更新

▼ファイルのダウンロード

■登録データファイル	jk_sample3.xml
■登録結果情報ファイル	jk_sample3.res.xml
■エラーデータファイル	

[情報登録TOPへ戻る](#)

▼ファイルのダウンロード

を選択するとリンクのあるファイルをダウンロード可能です。

- 登録データファイル
- 登録結果情報ファイル
- エラーデータファイル

エラーデータファイルは、

アップロードしたXMLファイルがエラーになった場合、エラーになった原因をチェックするのに有効です。

もしエラーが発生した際には、[サポートセンター](#)

support@japanlinkcenter.orgまで上記ファイルを添えてご連絡下さい。

登録XMLファイル作成資料

次ページの資料を参照願います。

- 1.通常公開（14-15ページ）
- 2.早期公開（16-17ページ）
- 3.本公開（18-19ページ）

・通常公開

本公開日付を入力して、早期公開フラグは公開（本公開／通常公開）を選択します。

・早期公開→本公開

早期公開時は早期公開日付を入力して、早期公開フラグは早期公開を選択します。その後、本公開時には本公開日付を入力して、早期公開フラグを早期公開から公開（本公開／通常公開）に変更します。

（早期公開日付<本公開日付）

（注）

区分の違いで選択できる公開日付に差はございません。

「本公開」とは先だって「早期公開」があり、巻号ページが確定したあとの公開のことです。

「通常公開」とは「早期公開」無しで公開されることです。

なお**発行年月日**は年のみ必須となっておりますが、入力可能であれば月日も入力推奨項目です。

リクエストメッセージボディ (XML) 【ジャーナルアーティクル・通常公開】

項目	属性	JalC			Crossref 必須	繰返	設定値			内容	備考
		ジャーナル 必須	アーティクル 必須				文字種	文字数	規定値		
1 root		○	○	○		1	-	-	-	ルート(配下にhead要素・body要素を保持する)	
2 head		※8	※8	※8		1	-	-	-	API/XMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素	
3 error_process		※8	※8	※8	1	-	-	-	0:継続 1:中止	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラメータ。0(継続)または1(中止)のいずれかを指定する。	
4 result_method		※8	※8	※8	1	-	-	-	0:同期 1:非同期(画面) 2:非同期(API)	処理結果の通知方法 "0"(同期)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(非同期:画面)を選択すると、システムの登録バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたメールアドレスにレスポンスを送信する。 "2"(非同期:API)を選択すると、システムの登録バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。レスポンスに含まれる<exec_id>(実行ID)を別送照会リクエストに指定し処理状況を確信する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効	
5 content_classification		※8	※8	※8	1	-	-	-	01:ジャーナルアーティクル	コンテンツ区分 リクエストがジャーナルアーティクルの場合は、"01"(ジャーナルアーティクル)を指定する。	
6 request_kind		※8	※8	※8	1	-	-	-	01:登録/更新	リクエスト種別 リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。	
7 body		○	○	○		1	-	-	-	ジャーナルアーティクルのメタデータ本体を記述する要素	
8 site_id		○	○	○		1	半角英数字	100	-	サイトID(出典) サイトIDは、JalCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツ登録時は更新しようとするDOIのプレフィックスに基づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JalCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」→「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。	
9 content		○	○	○	0-N	-	-	-	-	ジャーナルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素	ここから下の<content>の範囲でジャーナル情報を記述する。
10	sequence	○	-	○	1	半角数字	20	-	-	登録または更新するコンテンツ1つずつのシーケンス番号を記録する。 シーケンス番号の付与に特別なフォーマットはなく、"001" "002" など<content>ごとに番号が一意であれば良い。	
11	classification	○	-	○	1	→	journal	-	-	区分 この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを識別する。本項目は"journal"固定である。	
12	doi	※1	-	-	0-1	半角英数字	300	-	-	ジャーナルに登録するDOI名 ※JalC-DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"α","A-Z","0-9","-","_","/"/のみ 例:10.11502/example-doi	
13	uri	※2	-	※2	0-1	半角英数字	2000	-	-	DOI名のランディングページのURL	
14	journal_id_list	※1	-	-	0-1	-	-	-	-	複数のジャーナルIDを表す要素	
15	journal_id	○	-	※3	1-N	半角英数字	32	-	-	ジャーナルID ジャーナルを特定するIDを記録する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。	
16	type	○	-	○	1	→	ISSN ISBN 等 ※詳細は「別紙3コード一覧表」を参照	-	-	ジャーナルIDタイプ 左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、ISSN/CODEN以外は送付しない。 ISSNは最大8桁まで送付。CODENは先頭1桁目	
17	issn_type	※4	-	※4	0-1	→	print online issn-1	-	-	ISSNタイプ type=ISSNの場合、左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、issn-1不可。	
18	journal_title_name_list	○	-	○	1	-	-	-	-	複数のジャーナル名を表す要素	
19	journal_title_name	○	-	○	1-N	任意	1200	-	-	ジャーナル名 ジャーナル名をテキストで記述する。 下記の属性も指定可能。	
20	type	○	※5	○	1	→	full abbreviation before after	-	-	ジャーナル名タイプ 正記:"full" 略記:"abbreviation" 前身記:"before" 後継記:"after" Crossrefには正記、略記それぞれ最大10件まで送付	
21	lang	△※6	-	○	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 ジャーナル名の記述言語 例:en,ja	
22	journal_classification	○	-	○	1	→	→	→	→	01:論文 02:記事 等 ※詳細は「別紙3コード一覧表」を参照 ジャーナル区分 左記の属性値を記述する。	
23	journal_tit_lang	-	-	-	1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 ジャーナル表示言語 例:en,ja	
24	recorded_volume	-	-	-	0-1	半角英数字	1000	-	-	ジャーナル収録巻 ジャーナルに収録されている巻の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を記述する。	
25	recorded_issue	-	-	-	0-1	半角英数字	1000	-	-	ジャーナル収録号 ジャーナルに収録されている号の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を記述する。	
26	recorded_year	○	-	○	1	半角英数字	500	-	-	ジャーナル収録年 収録巻の発行開始年-収録巻の発行終了年(発行が終了している場合)を記述する。	
27	publisher_list	○	-	○	1	-	-	-	-	出版者を表す要素	
28	publisher	○	-	○	1-N	-	-	-	-	出版者を表す要素 登録できる出版者は1社のみだが複数言語での登録が可能。但し、言語毎に1件のみ。	
29	publisher_name	○	-	○	1	任意	250	-	-	出版者名 出版者名をテキストで記述する。 出版者名を複数言語で登録できるが、言語毎に1件のみ。	
30	lang	△※6	-	○	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 出版者名の記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
31	location	-	-	-	0-1	→	→	→	→	※ISO3166-1 alpha-3準拠 出版地(国名コード) 例:JPN,USA,GBR (3文字固定)	
32	relation_list	-	-	-	0-1	-	-	-	-	複数の関連するコンテンツを表す要素	
33	related_content	○	-	○	1-N	半角英数字	2000	-	-	関連するコンテンツ 関連するコンテンツの情報を記述する。 (例:登録するコンテンツの真版コンテンツに関するDOI URLなど)	
34	type	○	-	○	1	→	DOI URL ISBN	-	-	関連するコンテンツのタイプ 左記の属性値を記述する。	
35	relation	○	-	○	1	→	2000	-	-	別表:関連するコンテンツのタイプ参照 関連するコンテンツとの関連性 関連するコンテンツとの関連性を記述する。	
36	journal_deposit_information	-	-	-	0-1	半角英数字	2000	-	-	ジャーナルデポジット情報 PubMedデポジット用(LinkOutルール)	
37	content				0-N	-	-	-	-	アーティクルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素	ここから下の<content>の範囲でアーティクル情報を記述する。
38	sequence	-	○	○	1	半角数字	20	-	-	アーティクルの順序番号 登録または更新するコンテンツ1つずつのシーケンス番号を記録する。シーケンス番号の付与に特別なフォーマットはなく、"001" "002" など<content>ごとに番号が一意であれば良い。	
39	classification	-	○	○	1	→	article	-	-	区分 この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを識別する。本項目は"article"固定である。	
40	doi	-	○	○	1	半角英数字	300	-	-	アーティクルに登録するDOI名 ※JalC-DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"α","A-Z","0-9","-","_","/"/のみ 例:10.11502/example-doi	
41	uri	-	○	○	1	半角英数字	2000	-	-	DOI名のランディングページのURL	
42	journal_id_list	-	○	○	1	-	-	-	-	ジャーナルIDを表す要素	
43	journal_id	-	○	○	1-N	半角英数字	32	-	-	ジャーナルID ジャーナルを特定するIDを記録する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。	
44	type	-	○	○	1	→	DOI ISSN 等 ※詳細は「別紙3コード一覧表」を参照	-	-	ジャーナルIDタイプ 左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、ISSN必須である。	
45	issn_type	-	○	○	0-1	→	print online issn-1	-	-	ISSNタイプ type=ISSNの場合、左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、issn-1不可。	
46	journal_name	-	-	-	0-1	任意	1200	-	-	ジャーナル名 アーティクルが発行された時のジャーナル名を記述する。	
47	lang	-	-	-	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 ジャーナル名記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
48	publisher_list	-	-	-	0-1	-	-	-	-	複数の出版者を表す要素	
49	publisher	-	-	-	1-N	-	-	-	-	出版者を表す要素	
50	publisher_name	-	-	-	1	任意	250	-	-	出版者名 出版者名をテキストで記述する。	
51	lang	-	-	-	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 出版者名記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
52	location	-	-	-	0-1	→	→	→	→	※ISO3166-1 alpha-3準拠 出版地(国名コード) 例:JPN,USA,GBR (3文字固定)	
53	titles	-	○	○	1	-	-	-	-	複数のタイトルを表す要素	
54	title	-	○	○	1-N	-	-	-	-	タイトルを表す要素	
55	lang	-	△※6	■	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 タイトルの記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
56	title	-	○	○	1	任意	2000	-	-	タイトル アーティクルのタイトルをテキストで記述する。 Crossrefには英語優先で最大20件まで送付	
57	sub_title	-	■	■	0-1	任意	2000	-	-	サブタイトル アーティクルのサブタイトルをテキストで記述する。	
58	creator_list	-	○	○	1-N	-	-	-	-	複数の著者を表す要素	
59	creator	-	○	○	1-N	-	-	-	-	著者を表す要素	
60	sequence	-	○	○	1	半角数字	6	-	-	著者の順序 著者の順序を指定する数値を記述する。 筆頭著者はsequence="1"、以降"2","3"...と入力する。 (注)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデフォルトエラーとなる)	
61	type	-	○	○	0-1	→	person institute	-	-	個人/機関タイプ 個人/機関タイプを設定する。 個人著者の場合は、"person"(個人)を設定する。 機関著者/グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。	
62	names	-	○	○	1-N	-	-	-	-	著者名を記入する要素	
63	lang	-	△※6	■	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 著者の記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
64	last_name	-	■	■	0-1	任意	4000	-	-	著者名(姓) 著者名(姓)を設定する。 Crossrefの場合、最大80文字まで。	
65	first_name	-	○	○	1	任意	4000	-	-	著者名(名) <creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 <creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。 Crossrefの場合、<creator type="person">の場合、最大80文字まで。 Crossrefの場合、<creator type="institute">の場合、最大511文字まで。	
66	prefix	-	-	-	0-1	任意	100	-	-	敬称(接頭辞) 例:Dr, Mr, Ms	
67	suffix	-	-	-	0-1	任意	100	-	-	敬称(接尾辞) 例:Jr, MD, PhD	
68	affiliations	-	○	○	1-N	-	-	-	-	著者の所属機関を表す要素	
69	affiliation	-	○	○	1-N	-	-	-	-	著者の所属機関の順序 設定値が順番78と同じ場合は同じ機関として扱う。	
70	sequence	-	○	○	1	半角数字	5	-	-	著者の所属機関の順序 設定値が順番78と同じ場合は同じ機関として扱う。	
71	affiliation_name	-	○	○	1-N	任意	5000	-	-	著者の所属機関名 所属機関名をテキストで記述する。 Crossrefには最大5桁まで送付可能で最大512文字/件まで。	
72	lang	-	△※6	■	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 著者の所属機関名の記述言語 例:en,ja など	
73	affiliation_identifier	-	-	-	0-1	-	-	-	-	著者の所属機関ID Crossrefへのデフォルトの場合、所属機関IDタイプ/URI/URIあれば"https://orcid.org/0000000122850987"形式に、Wikidataであれば"https://www.wikidata.org/entity/Q11595927"形式に変換し登録される。 <記述例> FundRefの場合: https://doi.org/10.13039/501100002241 ISNIの場合: https://orcid.org/0000000122850987 RORの場合: https://ror.org/00097mb19 WIKIDATAの場合: https://www.wikidata.org/entity/Q11595927 RINGGOLDの場合: 606885	
74	type	-	-	-	0-1	→	FundRef GRID ROR 等 ※詳細は「別紙3コード一覧表」を参照	-	-	著者の所属機関IDタイプ GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID	
75	scheme_uri	-	-	-	0-1	半角英数字	300	-	-	著者の所属機関スキームURI 著者の所属機関スキームURIを表す要素	
76	affiliation_name	-	○	○	1-N	任意	5000	-	-	著者の所属機関名 所属機関名をテキストで記述する。 Crossrefには最大5桁まで送付可能で最大512文字/件まで。	
77	sequence	-	○	○	1	半角数字	5	-	-	著者の所属機関名の順序 設定値が順番70と同じ場合は同じ機関として扱う。	
78	lang	-	△※6	■	0-1	→	→	→	→	※ISO639-1準拠 著者の所属機関名の記述言語 例:en,ja (2文字固定)	
79	researcher_id	-	○	○	1-N	-	-	-	-	著者の研究者IDを表す要素	
80	id_code	-	○	○	1-N	任意	300	-	-	著者の研究者IDコード 研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。また、サフィックスで記述する。 (例)ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 CrossrefにはORCIDのみ設定	
81	type	-	○	○	1	任意	300	-	-	著者の研究者IDタイプ <記述例> "ORCID"(ORCID) "RESEARCHMAP"(researchmap ID) "ERAD"(eRad研究者番号) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠番号) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。	
82	volume	-	-	-	0-1	任意	80	-	-	巻 アーティクルの巻を記述する。	
83	issue	-	-	-	0-1	任意	160	-	-	号 アーティクルの号を記述する。	

リクエストメッセージボディ (XML) (ジャーナル・ジャーナル・通常公開)

Table with columns: 項目 (Item), 属性 (Attribute), 必須性 (Requirement), JALC (JALC), Crossref (Crossref), 繰返 (Repeat), 設定値 (Setting), 内容 (Content), 備考 (Remarks). Rows include items like special_issue, first_page, article_number, publication_date, etc.

※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossrefにデポジットする場合は「ISSN」が必須
※4 ジャーナルIDのtype属性に「ISSN」を指定した場合、issn.type属性でのISSNタイプの指定が必須
※5 正記は必須
※6 複数言語で設定する場合は必須
※7 lang属性=enのデータが必須 (lang属性=enデータのみCrossrefに送られるため)
※8 APIによるデポジットの場合必須
※9 特殊号を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記事を掲げるジャーナルの特定のジャーナルIDを使用する為、ジャーナルに登録したジャーナルIDを記載する。
※12 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみにCrossrefに登録

< 凡例 >
○: 必須
△: 条件付き必須
空白: 任意
■: CrossRef送信 (任意)
※ 上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

・テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。
&: アンパサンド
<: 小なり記号
>: 大なり記号
": 二重引用符
&apos: 一重引用符

リクエストメッセージボディ (XML) 【ジャーナル・ジャーナル・早期公開】

Main table with columns: 項目, 属性, JALC, Crossref, 繰返, 設定値, 内容, 備考. It lists various metadata fields like error_process, result_method, content_classification, doi, journal_title_name, publisher_list, etc.

リクエストメッセージボディ (XML) 【ジャーナル・記事・早期公開】

Main table with columns: 項目 (Item), 属性 (Attribute), 属性 (Attribute), JaLC (JaLC), Crossref (Crossref), 繰返 (Repeat), 設定値 (Setting), 内容 (Content), 備考 (Remarks). Rows include fields like edition, variation, version, format, relation_list, alternate_identifier_list, content_language, abstract_list, meeting, keyword_list, fund_list, award_number_group, citation_list, creator, names, affiliation, researcher_id, and original_text.

- ※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossrefに付ボットする場合はISSNが必須
※4 ジャーナルIDのtype属性にISSNを指定した場合、issn_type属性でのISSNタイプの指定が必須
※5 正記は必須
※6 複数言語で設定する場合は必須
※7 lang属性=enのデータが必須 lang属性=enデータのみCrossrefに送られるため
※8 APNによる付ボットの場合必須
※9 特殊号を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記事を紐付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみCrossrefに登録

<凡例>
○: 必須
△: 条件付き必須
□: 任意
■: CrossRef送付 (任意)
※上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

・テキスト入力における修飾タグ設定の具体参照は以下の通りです。
&: アンパサンド
<: 小なり記号
>: 大なり記号
": 二重引用符
': 単引用符

リクエスト_メッセージボディ (XML) 【ジャーナルアーティクル・本公開】

Table with columns: 項目, 属性, 設定値, 内容, 備考. It details metadata elements for journal articles, including fields like error_process, result_method, content_classification, doi, journal_id, publisher_list, and creator.

リクエスト_メッセージボディ (XML) 【ジャーナルアーティクル・本公開】

Table with columns: 項目, 属性, JALC, Crossref, 繰返, 設定値, 内容, 備考. It lists various metadata elements like special_issue, first_page, last_page, article_number, publication_date, year, month, day, advance_date, date, edition, variation, version, format, relation_list, related_content, alternate_identifier_list, alternate_identifier, content_language, abstract_list, abstract, meeting, meeting_name, count, place, keyword_list, keyword, fund_list, fund, funder_name, funder_identifier, award_number_group, award_number, multiple_resolution_priority, citation_list, doi, journal_name, title, volume, issue, special_issue, first_page, last_page, publication_date, year, month, day, creator_list, creator, names, last_name, first_name, prefix, suffix, affiliations, affiliation_name, affiliation_identifier, researcher_id, id_code, content_language, edition, variation, version, format, original_text.

- ※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossrefにデポジットする場合は「ISSN」が必須
※4 ジャーナルIDのtype属性に「ISSN」を指定した場合、issn.type属性でのISSNタイプの指定が必須
※5 正記は必須
※6 複数言語で設定する場合は必須
※7 lang属性=enのデータが必須(lang属性=enデータのみのCrossrefに送られるため)
※8 APIによるデポジットの場合必須
※9 特殊号を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記事を編むジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみのCrossrefに登録

< 凡例 >
○: 必須
△: 条件付き必須
□: 任意
■: CrossRef送付 (任意)

テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。
&: アンパサンド &
<: 小なり記号 <
>: 大なり記号 >
": 二重引用符 "
': 一重引用符 '
©: 著作権記号 ©
®: 登録商標記号 ®
™: 商標記号 ™
⊃: 上付き文字
⊂: 下付き文字
&frac;: 分数

【別紙】関連するコンテンツのタイプ

relation type	説明	注	
isDerivedFrom	～に由来している		*1
hasDerivation	～の由来になっている		*1
isReviewOf	～のレビューである		*1
hasReview	～をレビューとして持つ		*1
isCommentOn	～のコメントである		*1
hasComment	～をコメントとして持つ		*1
isReplyTo	～への返答である		*1
hasReply	～を返答として持つ		*1
basedOnData	～のデータに基づいて		*1
isDataBasisFor	～はデータに基づいて		*1
hasRelatedMaterial	～を関連マテリアルとして持つ		*1
isRelatedMaterial	～は関連マテリアルである		*1
isCompiledBy	～によってコンパイルされている	DataCite共通	*1
compiles	～をコンパイルする	DataCite共通	*1
isDocumentedBy	～によって文書化されている	DataCite共通	*1
documents	～を文書化する	DataCite共通	*1
isSupplementTo	～を補足している	DataCite共通	*1
isSupplementedBy	～によって補足されている	DataCite共通	*1
isContinuedBy	～によって継続されている	DataCite共通	*1
continues	～を継続する	DataCite共通	*1
isPublishedIn	～で公開されている	DataCite共通	*1
isPartOf	～の一部である	from Dublin Core	*1
hasPart	～を一部分として持つ	from Dublin Core	*1
references	～を参照している	from Dublin Core	*1
isReferencedBy	～で参照されている	from Dublin Core	*1
isBasedOn	～に基づく	from Dublin Core	*1
isBasisFor	～を根拠とする	from Dublin Core	*1
requires	～を必要としている	from Dublin Core	*1
isRequiredBy	～によって必要とされている	from Dublin Core	*1
isTranslationOf	～の翻訳である		*2
hasTranslation	～を翻訳として持つ		*2
isPreprintOf	～のプレプリントである		*2
hasPreprint	～をプレプリントとして持つ		*2
isManuscriptOf	～の原稿である		*2
hasManuscript	～を原稿として持つ		*2
isExpressionOf	～の表現である		*2
hasExpression	～を表現として持つ		*2
isManifestationOf	～の兆候である		*2
hasManifestation	～を兆候として持つ		*2
isReplacedBy	～によって置き換えられている		*2
replaces	～を置き換えている		*2
isSameAs	～と同じである		*2
isIdenticalTo	～と同一である	DataCite共通	*2
isVariantFormOf	～の異形である	DataCite共通	*2
isOriginalFormOf	～の原形である	DataCite共通	*2
Obsoletes	～を置き換える	DataCite共通	*2
isObsoletedBy	～により置き換えられて	DataCite共通	*2
isVersionOf	～の異版である	from Dublin Core	*2
hasVersion	～は異版である	from Dublin Core	*2
isFormatOf	～の別の記録形式である	from Dublin Core	*2
hasFormat	～は以前から存在していた別の記録形式である	from Dublin Core	*2
fullTextPdf	Type=URLを指定してフルテキストPDFファイルの場所を記載する	類似性チェックサービス向け	
Collects	により収集されている	DataCite共通	*2
IsCollectedBy	～を収集している	DataCite共通	*2

*1 同じ研究ではないアイテム間の関係を説明するために使用される。

*2 本質的に同じ研究だが、形式、言語、リビジョンなどが異なる可能性があるアイテム間の関係を定義するために使用される。

アップロードXMLファイルサンプル

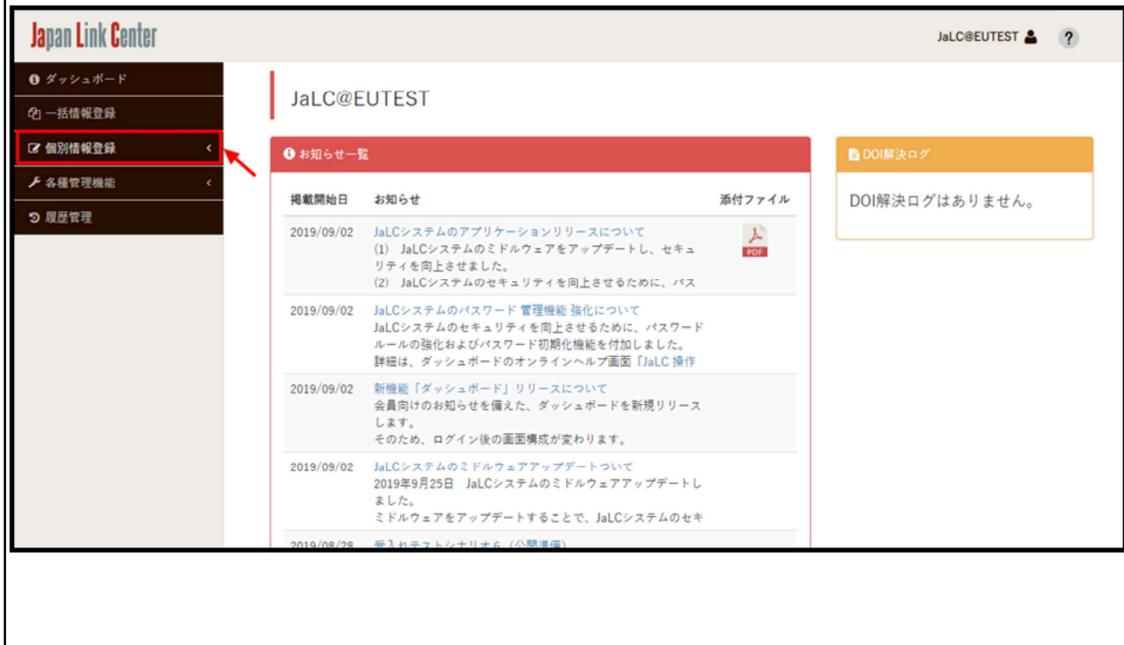
- 次ページのサンプルを参照願います。
 1. 登録/更新用 (22-23ページ)

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <root>
3   <head>
4     <error_process>0</error_process><!-- 継続 -->
5     <result_method>0</result_method><!-- ブラウザ -->
6     <content_classification>01</content_classification><!-- ジャーナル -->
7     <request_kind>01</request_kind><!-- 登録・更新 -->
8   </head>
9   <body>
10    <site_id>SI/JST.JaLC</site_id>
11    <content sequence="00000000000001" classification="journal">
12      <journal_id_list>
13        <journal_id type="ISSN" issn_type="online">5050-5555</journal_id>
14      </journal_id_list>
15      <journal_title_name_list>
16        <journal_title_name type="full" lang="ja">J a L C 管理</journal_title_name>
17        <journal_title_name type="full" lang="en">JaLC Kanri</journal_title_name>
18      </journal_title_name_list>
19      <journal_classification>01</journal_classification>
20      <recorded_year>2014</recorded_year>
21      <publisher_list>
22        <publisher>
23          <publisher_name lang="ja">J a L C 出版</publisher_name>
24          <location>JPN</location>
25        </publisher>
26        <publisher>
27          <publisher_name lang="en">JaLC Publication, Inc.</publisher_name>
28          <location>JPN</location>
29        </publisher>
30      </publisher_list>
31    </content>
32    <content sequence="00000000000011" classification="article">
33      <doi>test001/test999</doi>
34      <url>http://test.go.jp/DN/JST.JSTAGE/test/999</url>
35      <journal_id_list>
36        <journal_id type="ISSN" issn_type="online">5050-5555</journal_id>
37      </journal_id_list>
38      <publisher_list>
39        <publisher>
40          <publisher_name lang="ja">J a L C 出版</publisher_name>
41          <location>JPN</location>
42        </publisher>
43        <publisher>
44          <publisher_name lang="en">JaLC Publication, Inc.</publisher_name>
45          <location>JPN</location>
46        </publisher>
47      </publisher_list>
48      <title_list>
49        <titles lang="ja">
50          <title>タイトル 9 9 9</title>
51          <subtitle>サブタイトル 9 9 9</subtitle>
52        </titles>
53        <titles lang="en">
54          <title>TITLE999</title>
55          <subtitle>SUBTITLE999</subtitle>
56        </titles>
57      </title_list>
58      <creator_list>
59        <creator sequence="1" type="person">
60          <names lang="ja">
61            <last_name>姓 9 9 9</last_name>
62            <first_name>名 9 9 9</first_name>
63            <prefix>接頭辞 9 9 9</prefix>
64            <suffix>接尾辞 9 9 9</suffix>
65          </names>
66          <names lang="en">
67            <last_name>LAST999</last_name>
68            <first_name>FIRST999</first_name>
69            <prefix>PREFIX999</prefix>
70            <suffix>SUFFIX999</suffix>
71          </names>
72          <affiliations>
73            <affiliation sequence="1">
74              <affiliation_name lang="ja">T E S T 研究所 9 9 9</affiliation_name>
75              <affiliation_name lang="en">TESTLABO999</affiliation_name>
76              <affiliation_identifier type="ROR" scheme_uri="https://ror.org/">https://ror.org/100000999</affiliation_identifier>
77              <affiliation_identifier type="GRID" scheme_uri="https://grid.ac/">https://grid.ac/institutes/grid.XXXXX.999</affiliation_identifier>
78            </affiliation>
79            <affiliation sequence="2">
80              <affiliation_name lang="ja">T E S T 研究所 0 0 2</affiliation_name>
81              <affiliation_name lang="en">TESTLABO002</affiliation_name>
82              <affiliation_identifier type="ROR" scheme_uri="https://ror.org/">https://ror.org/100000002</affiliation_identifier>
83              <affiliation_identifier type="GRID" scheme_uri="https://grid.ac/">https://grid.ac/institutes/grid.XXXXX.002</affiliation_identifier>
84            </affiliation>
85          </affiliations>
86          <researcher_id>
87            <id_code type="ORCID">https://orcid.org/1234-5678-9012-3456</id_code>
88            <id_code type="READ">研究者 I D__0 0 2</id_code>
89          </researcher_id>
90        </creator>
91        <creator sequence="2" type="institute">
92          <names lang="ja">
93            <last_name>姓 0 0 2</last_name>
94            <first_name>名 0 0 2</first_name>
95            <prefix>接頭辞 0 0 2</prefix>
96            <suffix>接尾辞 0 0 2</suffix>
97          </names>
98          <names lang="en">
99            <last_name>LAST002</last_name>
100            <first_name>FIRST002</first_name>
101            <prefix>PREFIX002</prefix>
102            <suffix>SUFFIX002</suffix>
103          </names>
104          <affiliations>
105            <affiliation sequence="1">
106              <affiliation_name lang="ja">T E S T 研究所 0 1 1</affiliation_name>
107              <affiliation_name lang="en">TESTLABO011</affiliation_name>
108              <affiliation_identifier type="ROR" scheme_uri="https://ror.org/">https://ror.org/100000011</affiliation_identifier>
109              <affiliation_identifier type="GRID" scheme_uri="https://grid.ac/">https://grid.ac/institutes/grid.XXXXX.011</affiliation_identifier>
110            </affiliation>
111            <affiliation sequence="2">
112              <affiliation_name lang="ja">T E S T 研究所 0 1 2</affiliation_name>
113              <affiliation_name lang="en">TESTLABO012</affiliation_name>
114              <affiliation_identifier type="ROR" scheme_uri="https://ror.org/">https://ror.org/100000012</affiliation_identifier>
```

```
115     <affiliation_identifier type="GRID" scheme_uri="https://grid.ac/">https://grid.ac/institutes/grid.XXXXXX.012</affiliation_identifier>
116   </affiliation>
117 </affiliations>
118 <researcher_id>
119   <id_code type="JGLOBAL">研究者 I D__0 1 1 </id_code>
120   <id_code type="KAKENHI">研究者 I D__0 1 2 </id_code>
121 </researcher_id>
122 </creator>
123 </creator_list>
124 <volume>巻 9 9 9 </volume>
125 <issue>号 9 9 9 </issue>
126 <first_page>1 1 1 </first_page>
127 <last_page>1 1 2 </last_page>
128 <publication_date>
129   <year>2014</year>
130   <month>10</month>
131   <day>11</day>
132 </publication_date>
133 <date>20141212</date>
134 <edition>
135   <variation>バージョン 9 9 9 </variation>
136   <version>バージョン 9 9 9 </version>
137   <format>format001</format>
138 </edition>
139 <relation_list>
140   <related_content type="DOI" relation="01">test999/test999</related_content>
141   <related_content type="URL" relation="02">test999/test998</related_content>
142 </relation_list>
143 <alternate_identifier_list>
144   <alternate_identifier type="JST">id_001</alternate_identifier>
145 </alternate_identifier_list>
146 <content_language>ja</content_language>
147 <abstract_list third_party_use="allow">
148   <abstract lang="ja">抄録 9 9 9 </abstract>
149   <abstract lang="en">abstract999</abstract>
150 </abstract_list>
151 <meeting lang="ja">
152   <meeting_name>会議名 9 9 9 </meeting_name>
153   <count>11</count>
154   <place>開催地 9 9 9 </place>
155 </meeting>
156 <keyword_list>
157   <keyword sequence="1" lang="ja">記事キーワード 9 9 9 </keyword>
158   <keyword sequence="2" lang="en">KEYWORD999</keyword>
159 </keyword_list>
160 <fund_list>
161 <fund>
162   <funder_name lang="ja">助成機関名称 9 9 9 </funder_name>
163   <funder_identifier type="ROR">https://ror.org/100000999</funder_identifier>
164   <funder_identifier type="FundRef">https://doi.org/10.99999/100000999</funder_identifier>
165   <award_number_group>
166     <award_number type="GRANT_DOI">https://doi.org/10.12345/award_number_999_1</award_number>
167     <award_number>award_number_999_2</award_number>
168   </award_number_group>
169   <award_number_group>
170     <award_number type="GRANT_DOI">https://doi.org/10.12345/award_number_999_3</award_number>
171     <award_number>award_number_999_4</award_number>
172   </award_number_group>
173 </fund>
174 <fund>
175   <funder_name lang="en">FUNDERNAME002</funder_name>
176   <funder_identifier type="ROR">https://ror.org/100000002</funder_identifier>
177   <funder_identifier type="FundRef">https://doi.org/10.99999/100000002</funder_identifier>
178   <award_number_group>
179     <award_number type="GRANT_DOI">https://doi.org/10.12345/award_number_002_1</award_number>
180     <award_number>award_number_002_2</award_number>
181   </award_number_group>
182   <award_number_group>
183     <award_number type="GRANT_DOI">https://doi.org/10.12345/award_number_002_3</award_number>
184     <award_number>award_number_002_4</award_number>
185   </award_number_group>
186 </fund>
187 </fund_list>
188 <multiple_resolution_priority>10</multiple_resolution_priority>
189 </content>
190 </body>
191 </root>
```

部分はジャーナル情報登録を同時に行う場合、必須

b. Web画面による個別登録



ログイン後、個別情報登録をクリックするとサブメニューが表示されます。

b. Web画面による個別登録

The screenshot shows the JaLC@EUTEST user interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: ダッシュボード, 一括情報登録, 個別情報登録 (expanded), アーティクル情報登録 (highlighted with a red box and arrow), 書籍・報告書情報登録, 研究データ情報登録, e-learning情報登録, 汎用データ情報登録, 利用機関情報登録, 各種管理機能, and 履歴管理. The main content area is titled 'JaLC@EUTEST' and contains a table of notices. To the right of the notices is a yellow box labeled 'DOI解決ログ' with the text 'DOI解決ログはありません。'. The user's name 'JaLC@EUTEST' and a help icon are visible in the top right corner.

掲載開始日	お知らせ	添付ファイル
2019/09/02	JaLCシステムのアプリケーションリリースについて (1) JaLCシステムの中ドルウェアをアップデートし、セキュリティを向上させました。 (2) JaLCシステムのセキュリティを向上させるために、パス	
2019/09/02	JaLCシステムのパスワード管理機能強化について JaLCシステムのセキュリティを向上させるために、パスワードルールの強化およびパスワード初期化機能を付加しました。 詳細は、ダッシュボードのオンラインヘルプ画面「JaLC 操作	
2019/09/02	新機能「ダッシュボード」リリースについて 会員向けのお知らせを備えた、ダッシュボードを新規リリースします。 そのため、ログイン後の画面構成が変わります。	
2019/09/02	JaLCシステムのミドルウェアアップデートについて 2019年9月25日 JaLCシステムのミドルウェアアップデートしました。 ミドルウェアをアップデートすることで、JaLCシステムのセキ	
2019/08/28	受入れテストシナリオ6 (公開準備) 公開準備 (20190828から公開予定)	

アーティクル情報登録をクリックします。

b. Web画面による個別登録

The screenshot shows the 'Japan Link Center' website. On the left is a dark sidebar menu with various options like 'ダッシュボード', '一括情報登録', '個別情報登録', etc. The main content area is titled 'アーティクル情報登録変更'. It contains a form with the following fields and labels:

- 対象処理情報: ジャーナルアーティクル(アーティクル)情報
- 登録内容を入力してください (※は必須項目です):
 - コンテンツ管理番号: 自動付与
 - 資料管理番号: [input field]
 - サイトID: [input field]
 - DOI: [input field]
 - リンク先サイト: 自動付与
 - 取得日付: 自動付与
 - URL: [input field]
- 資料IDタイプ: [dropdown menu]
- 資料IDコード: [input field]
- ISSNタイプ: [dropdown menu]
- ジャーナル名: [input field]
- ジャーナル名記述言語: [dropdown menu]
- 先頭ページ: [input field]

登録画面が表示されます。

登録項目についての詳細は以下資料を参照願います。

確認画面が表示されますので確認後、最後に登録ボタンをクリックします。

1. アーティクル情報登録(27-28ページ)

登録画面スクリーンキャプチャです。番号は2.の資料の項番と対応しています。

2. (アーティクル)登録/変更Web画面項目マトリックス (29ページ)

登録/変更での入力項目の差異を示した資料となります。

登録後、確認ボタンをクリックします。

確認画面が表示されますので確認後、最後に登録ボタンをクリックします。

注：

・ 資料情報との紐付けを行うため必ず資料管理番号 (MATID)を入力願います。
(別途お送りしたデポジット情報に掲載されていますので必ずご確認下さい。)

・ アーティクル情報登録後、忘れずに継続して著者名登録を行って下さい。

なお**発行年月日**は年のみ必須となっていますが、入力可能であれば月日も入力推奨項目です。

- ダッシュボード
- 一括情報登録
- 個別情報登録
- 資料情報登録
- ジャーナル情報登録
- アーティクル情報登録
- 書籍・報告書情報登録
- 研究データ情報登録
- e-learning情報登録
- 汎用データ情報登録
- DOIプレフィックス情報登録
- デポジット対象情報登録
- 連携サイト情報登録
- 利用機関情報登録
- 各種管理機能
- 履歴管理
- 管理者向けメニュー
- 各種申請メニュー

アーティクル情報登録変更

対象処理情報

ジャーナルアーティクル(アーティクル)情報

登録内容を入力してください

*は必須項目です

コンテンツ管理番号 : 自動付与

1 資料管理番号 * :

2 サイトID * :

3 DOI * :

リンク先サイト : 自動付与

取得日付 : 自動付与

4 URL * :

5 資料IDタイプ :

6 資料IDコード :

ISSNタイプ :

7 ジャーナル名 :

8 ジャーナル名記述言語 :

9 先頭ページ :

10 終了ページ :

11 発行年 * :

12 発行月 :

13 発行日 :

14 巻 :

15 号 :

16 特殊号 :

17 特殊号記述言語 :

18 早期公開日付 :

19 本公開日付 :

20 言語コード :

21 早期公開フラグ * : 公開(本公開/通常公開) 早期公開

22 論文番号 :

登録日時 : 自動付与

23 バリエーション :

24 バージョン :

25 フォーマット :

マルチプル設定 : 未設定 設定

デポジット識別 : 自動付与

マルチプル優先度[1(最高)-999] :

登録日時 : 自動付与

タイトル情報 *

28 1 タイトル記述言語 * :

29 タイトル * :

30 サブタイトル :

コンテンツ出版者情報

31 1 出版者名言語 * :

32 出版者名 * :

33 出版地 :

会議要素情報

34 1 会議記述言語 * :

35 会議名 * :

36 回次 :

37 開催地 :

抄録情報

38 抄録ライセンスフラグ :

39 1 抄録記述言語 * :

40 抄録 * :

関連情報

41 1 連番 * :

42 関連するコンテンツ * :

43 関連タイプ * :

44 関連性 * :

アーティクル情報登録画面

ファンド情報

51 1 助成機関名称 * :

52 助成機関名称記述言語 * :

助成機関ID :

53 1 助成機関ID * :

54 助成機関IDタイプ :

[助成機関ID追加](#)

助成番号 :

助成番号グループ1

55 1 助成番号 * :

56 助成番号タイプ :

[助成番号追加](#)

[助成番号グループ追加](#)

[入力項目追加](#)

代替識別子情報

57 1 リンク先サイト : 自動付与

代替識別子タイプ * :

58 代替識別子 * :

取得日付 : 自動付与

[入力項目追加](#)

キーワード管理情報

59 1 連番 * :

60 キーワード記述言語 * :

61 キーワード * :

[入力項目追加](#)

[確認](#) [クリア](#)

項目の左に記載されている数字は（アーティクル）登録/更新Web画面項目マトリックスの項目に対応します。

項番	デポジット先		項目	設定値	文字数 文字種 ※1	備考
	JaLC	Crossref				
1	○	○	資料管理番号	紐付くジャーナルアーティクル (ジャーナル) 情報の管理番号		
2	○	○	サイトID	会員固有のID(例: SI/JST.JaLCCOM) を入力		
3	○	○	DOI	サフィックス部分は半角英数文字, "-_:/"のみ設定可能	300以下/半角英数記号	DOI名に大文字小文字の区別はありません。
4	○	○	URL	http(s)://で始まるURLを記述	2000以下/半角英数記号	
5			資料IDタイプ	プルダウンから選択		
6			資料IDコード		32以下/半角英数記号	
7			ジャーナル名		1200以下/	
8			ジャーナル名記述言語	プルダウンから選択		
9	○	○	先頭ページ	本公開/通常公開時必須	150以下/	
10			終了ページ		150以下/	
11	○	○	発行年		4/半角数字	西暦4桁
12	△	△	発行月		2/半角数字	
13	△	△	発行日		2/半角数字	
14			巻		80以下/	
15			号		160以下/	
16			特殊号		50以下/	
17			特殊号記述言語	プルダウンから選択		
18	○	○	早期公開日付	早期公開時必須	8/半角数字	YYYYMMDD形式 (西暦4桁年+月+日)
19	○	○	本公開日付	本公開/通常公開時必須	8/半角数字	YYYYMMDD形式 (西暦4桁年+月+日)
20			言語コード	プルダウンから選択		
21	○	○	早期公開フラグ	公開 (本公開/通常公開) or 早期公開		
22	○※2	○※2	論文番号		32以下/半角数字	
23			バリエーション		100以下/-	
24			バージョン		100以下/-	
25			フォーマット		100以下/半角英数記号	
26			マルチプル設定	未設定固定		NII, NDJ以外未設定選択
27			マルチプル優先度	[1 (最高) -999]	3以下/半角数字	
28	○	○	タイトル記述言語	プルダウンから選択		タイトル情報
29	○	○	タイトル		2000以下/-	
30			サブタイトル		2000以下/-	
31			出版者名		250以下/	コンテンツ出版者情報
32			出版者名言語	プルダウンから選択		
33			出版地	プルダウンから選択		
34			会議記述言語	プルダウンから選択		
35			会議名		250以下/-	会議要素情報
36			回次		5以下/半角数字	
37			開催地		250以下/-	
38			抄録ライセンスフラグ	プルダウンから選択		抄録情報
39			抄録記述言語	プルダウンから選択		デフォルトは第三者使用不可
40			抄録		4000以下/-	
41	△	△	連番			
42	△	△	関連するコンテンツ		2000以下/-	
43	△	△	関連タイプ	プルダウンから選択 JaLC類似性チェックサービスを利用する場合、フルテキストファイル (PDFファイル) のURLを指定する。		関連情報
44	△	△	関連性	別紙: 関連するコンテンツのタイプ 参照 JaLC類似性チェックサービスを利用する場合、fullTextPdfを指定する。		
45			提供先サイト (SI/JaLC.JaLC)			デポジット情報
46			デポジットフラグ			
47			デポジット日時			
48			提供先サイト (SI/PILA.CrossRef)			デポジット情報
49			デポジットフラグ			
50			デポジット日時			
51	△	△	助成機関名称		250以下/-	
52	△	△	助成機関名称記述言語	プルダウンから選択		ファンド情報
53	△	△	助成機関ID		300以下/半角英数記号	
54	△	△	助成機関IDタイプ	プルダウンから選択		
55	△	△	助成番号		300以下/	
56	△	△	助成番号タイプ		300以下/半角英数記号	
57			代替識別子タイプ	プルダウンから選択		代替識別子情報
58			代替識別子		300以下/半角英数記号	
59			連番		5以下/半角数字	キーワード管理情報
60			キーワード記述言語	プルダウンから選択		
61			キーワード		1000以下/-	

○: 設定必須項目

△: 設定推奨

※1: 文字種ブランクの場合は文字制限なし (UTF8)

※2: 早期公開、本公開時は必須

*テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。

&amp;: アンバサンド &

&lt;: 小なり記号 <

&gt;: 大なり記号 >

&quot;: 二重引用符 "

&apos;: 一重引用符 '

c. Web画面による個別変更



ログイン後、各種管理機能をクリックするとサブメニューが表示されます。

c. Web画面による個別変更

The screenshot shows the Japan Link Center web interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: ダッシュボード, 一括情報登録, 個別情報登録, 各種管理機能, コンテンツ情報管理 (highlighted with a red box and arrow), 著者名情報管理, 引用・被引用情報管理, 利用機関情報管理, 一般データ管理, and 履歴管理. The main content area is titled 'JaLC@EUTEST' and contains an 'お知らせ一覧' (Notice List) table. The table has columns for '掲載開始日' (Posting Start Date), 'お知らせ' (Notice), and '添付ファイル' (Attachment File). The notices are dated 2019/09/02 and describe system updates and security improvements. To the right of the notice list is a yellow box titled 'DOI解決ログ' (DOI Resolution Log) with the text 'DOI解決ログはありません。' (There is no DOI resolution log).

コンテンツ情報管理をクリックします。

c. Web画面による個別変更



検索条件項目としてDOIまたはタイトルを選択して検索文字を入力します。

c. Web画面による個別変更



The screenshot shows the Japan Link Center dashboard. The left sidebar contains navigation menus for Dashboard, Information Registration, Individual Information Registration, and various management functions. The main content area is titled 'コンテンツ情報一覧' (Content Information Overview) and displays search results for a specific DOI.

コンテンツ情報一覧

- 対象処理情報
 - ジャーナルアーティクル情報
 - 書籍・報告書情報
 - 研究データ情報
 - e-learning情報
 - 汎用データ情報
- 検索条件方法
 - コンテンツ区分:ジャーナルアーティクル
 - DOI:10.1241/johokami.59.43
 - 検索方法:完全一致
- ヒット数: 1件
- 検索結果一覧表示
 - 1 ~ 1件を表示しています
 - ←前ページ | 1 | 次ページ→

	DOI	タイトル	出典
1	10.1241/johokami.59.43	Various utilizations of persistent identifier, "DOI" - Implications from DOI Outreach Meeting 2015 in Tokyo 永続的識別子"DOI"の多様な活用状況:2015年DOIアウトリーチ会議in東京からの示唆	SJ/

←前ページ | 1 | 次ページ→

[前画面へ戻る](#)

DOIのリンクをクリックすると登録内容が表示されます。

c. Web画面による個別変更



変更画面が表示されます。

変更ボタンをクリックすると変更モードになり、変更入力可能となります。

変更項目についての詳細は以下資料を参照願います。

1. アーティクル情報更新(35 - 38ページ)

更新画面スクリーンキャプチャです。番号は2. の資料の項番と対応しています。

2. (アーティクル)登録/変更Web画面項目マトリックス (29ページ)

登録/変更での入力項目の差異を示した資料となります。

更新後、確認ボタンをクリックします。

確認画面が表示されますので確認後、最後に登録ボタンをクリックします。

- 🏠 ダッシュボード
- 📄 一括情報登録
- 📄 個別情報登録
- 🔧 各種管理機能
 - コンテンツ情報管理
 - 著者名情報管理
 - 引用・被引用情報管理
 - 利用機関情報管理
 - 一般データ管理
- 📅 履歴管理
- 📄 各種申請メニュー

ア－ティクル情報登録変更

対象処理情報

ジャーナルア－ティクル(ア－ティクル)情報

登録内容を入力してください

*は必須項目です

コンテンツ管理番号 : 2006

資料管理番号 * : 0000

サイトID * : SJ

DOI * : 10.

リンク先サイト : SJ

取得日付 : 2018/12/24

4 URL * :

資料IDタイプ :

資料IDコード :

ISSNタイプ :

7 ジャーナル名 :

8 ジャーナル名記述言語 :

9 先頭ページ :

10 終了ページ :

11 発行年 * :

12 発行月 :

13 発行日 :

14 巻 :

15 号 :

16 特殊号 :

17 特殊号記述言語 :

18 早期公開日付 :

19 本公開日付 :

20 言語コード :

早期公開フラグ * : 公開(本公開/通常公開)

22 論文番号 :

登録日時 : 自動付与

23 バリエーション :

24 バージョン :

25 フォーマット :

マルチプル設定 : 未設定 設定

ゼボシタ識別 : 自動付与

マルチプル優先度[1(最高)-999] :

登録日時 : 自動付与

タイトル情報 *

28 1 タイトル記述言語 * : 英語 削除

29 タイトル * :

30 サブタイトル :

2 タイトル記述言語 * : 日本語 削除

タイトル * :

サブタイトル :

3 タイトル記述言語 * :

タイトル * :

サブタイトル :

会議要素情報

34 1 会議記述言語 * :

35 会議名 * :

36 回次 :

37 開催地 :

抄録情報

38 抄録ライセンスフラグ :

1 抄録記述言語 * : 英語 削除

抄録 * :

2 抄録記述言語 * : 日本語 削除

抄録 * :

39 3 抄録記述言語 * :

40 抄録 * :

関連情報

1 連番 * : 1 削除

関連するコンテンツ * :

関連タイプ * :

関連性 * :

41 2 連番 * :

42 関連するコンテンツ * :

43 関連タイプ * :

43
44

DOI番号

関連性

[入力項目追加](#)

デポジット情報

1	提供先サイト	:	SI/PLA CrossRef_FL
	デポジットフラグ	:	デポジット済み
	デポジット日時	:	20200901151022
2	提供先サイト	:	SI/PLA CrossRef_OL
	デポジットフラグ	:	デポジット済み
	デポジット日時	:	20181229134439
3	提供先サイト	:	SI/PLA CrossRef
	デポジットフラグ	:	デポジット済み
	デポジット日時	:	20181225073040
4	提供先サイト	:	SI/NLM Entrez
	デポジットフラグ	:	未デポジット
	デポジット日時	:	
5	提供先サイト	:	SI/DataCite
	デポジットフラグ	:	未デポジット
	デポジット日時	:	
6	提供先サイト	:	SI/JaLC JaLC
	デポジットフラグ	:	未デポジット
	デポジット日時	:	

取得履歴情報

1	検索先サイト	:	SI/PLA CrossRef_MT
	初回トライ日付	:	20201013
	トライ回数	:	1
	最新トライ日付	:	20201013
	ステータスフラグ	:	検索対象外
2	検索先サイト	:	SI/DataCite
	初回トライ日付	:	
	トライ回数	:	0
	最新トライ日付	:	
	ステータスフラグ	:	未検索
3	検索先サイト	:	SI/PLA CrossRef
	初回トライ日付	:	
	トライ回数	:	0
	最新トライ日付	:	
	ステータスフラグ	:	検索対象外

ファンド情報

51
52
53
54
55
56

1	助成機関名称	:	Japan Science and Technology Agency	<input type="checkbox"/> 削除
	助成機関名称記述言語	:	英語	
	助成機関ID	:		
1	助成機関ID	:	https://ror.org/04aj4c181	<input type="checkbox"/> 削除
	助成機関IDタイプ	:	ROR	
2	助成機関ID	:		助成機関ID追加
	助成機関IDタイプ	:		
	助成番号	:		
	助成番号グループ1	:		
1	助成番号	:	90FX0038	<input type="checkbox"/> 削除
	助成番号タイプ	:		
2	助成番号	:		
	助成番号タイプ	:		
		:		助成番号追加
		:		<input type="checkbox"/> 助成番号グループ削除
	助成番号グループ2	:		
1	助成番号	:		
	助成番号タイプ	:		
		:		助成番号追加
		:		助成番号グループ追加
2	助成機関名称	:		
	助成機関名称記述言語	:		
	助成機関ID	:		
1	助成機関ID	:		助成機関ID追加
	助成機関IDタイプ	:		
	助成番号	:		
	助成番号グループ1	:		
1	助成番号	:		
	助成番号タイプ	:		
		:		助成番号追加
		:		助成番号グループ追加

代替識別子情報

57
58

1	リンク先サイト	:	自動付与
	代替識別子タイプ	:	
	代替識別子	:	
	取得日付	:	自動付与

キーワード管理情報

1	連番	:	8		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	英語		
	キーワード	:	<input type="text" value="qualitative and descriptive study"/>		
<hr/>					
2	連番	:	7		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	英語		
	キーワード	:	<input type="text" value="concern"/>		
<hr/>					
3	連番	:	6		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	英語		
	キーワード	:	<input type="text" value="first-time mother"/>		
<hr/>					
4	連番	:	5		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	英語		
	キーワード	:	<input type="text" value="breastfeeding"/>		
<hr/>					
5	連番	:	4		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	日本語		
	キーワード	:	<input type="text" value="質的研究"/>		
<hr/>					
6	連番	:	3		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	日本語		
	キーワード	:	<input type="text" value="心配事"/>		
<hr/>					
7	連番	:	2		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	日本語		
	キーワード	:	<input type="text" value="初産婦"/>		
<hr/>					
8	連番	:	1		<input type="checkbox"/> 削除
	キーワード記述言語	:	日本語		
	キーワード	:	<input type="text" value="母乳育児"/>		
<hr/>					
9	連番	:	<input type="text"/>		
	キーワード記述言語	:	<input type="text" value="▼"/>		
	キーワード	:	<input type="text"/>		

59
60
61

項目の左に記載されている数字は（ア－ティクル）登録/更新Web画面項目マトリックスの項目に対応します。

d. DOI名の取り下げ（公開停止）について

流通済みDOI名の取り下げ（公開停止）を行う場合、DOI名のランディングページは維持してメタデータの公開を継続し、アクセスを保証されるようにします（=404エラーを避ける）。ランディングページには、データ取り下げ（公開停止）の事実と理由を明記します。

DOI名を削除することはできません。

研究データへの DOI 登録ガイドライン
https://doi.org/10.11502/rd_guideline_ja

3.3.2 DOI登録後にデータの公開をやめる場合 [参照](#)

DOI名の登録時、サフィックス文字列のチェックには間違いがないか細心の注意を払って下さい！

DOI名登録間違い訂正についてのご相談はサポートセンター
support@japanlinkcenter.org 迄ご連絡願います。

別紙

3. 著者名登録/更新

3. 著者名登録/更新



メタデータのうち著者名は著者名情報管理画面より登録します。

メニューからは各種管理機能 -著者名情報管理でアクセスします。
検索条件としてDOI, タイトル、著者名、研究者IDコードが選択し登録するコンテンツを検索できます。

3. 著者名登録/更新

Japan Link Center

ダッシュボード

一括情報登録

個別情報登録

各種管理機能

ジャーナル情報管理

コンテンツ情報管理

著者名情報管理

引用・被引用情報管理

DOIプレフィックス情報管理

デポジット対象情報管理

連携サイト情報管理

利用機関情報管理

一般データ管理

サービスアクセス管理

誤リンク情報管理

履歴管理

著者名情報一覧

対象処理情報

著者名情報

検索条件方法

DOI: 10.1241/johokanri59-43

検索方法: 完全一致

ヒット数: 1件

検索結果一覧表示

1 ~ 1件を表示しています

←前ページ | 1 | 次ページ→

	DOI	タイトル	出典
1	10.1241/johokanri59-43	Various utilizations of persistent identifier, "DOI": Implications from DOI Outreach Meeting 2015 in Tokyo 永続的識別子"DOI"の多様な活用状況:2015年DOIアウトリーチ会議in東京からの示唆	SI/

←前ページ | 1 | 次ページ→

前画面へ戻る

DOIのリンクをクリックします。

3. 著者名登録



変更をクリックし登録画面に遷移します。

3. 著者名登録

The screenshot shows the 'Japan Link Center' interface for 'Author Information Registration Change'. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Dashboard', 'General Information Registration', 'Individual Information Registration', and 'Various Management Functions'. The main content area is titled '著者名情報登録変更' and includes sections for '対象処理情報' (Target Processing Information) and '登録内容を入力してください' (Please enter registration content). The '登録内容' section contains fields for 'Content Management Number', 'Site ID', 'Content Area', and 'Title'. Below this, there are fields for 'Order' and 'Author Type' (with radio buttons for 'Individual' and 'Institutional'). At the bottom, a table for author names is shown with columns for 'Author Name (First Name)', 'Author Name (Last Name)', 'Author Name (Middle Name)', and 'Registration Date'. A red button labeled '入力項目追加' (Add Input Item) is located at the bottom right of the table.

登録画面が表示されます。

登録項目についての詳細は以下の資料を参照願います。

1. 著者名情報登録(5ページ)

登録画面スクリーンキャプチャに2.の項番をマッピングしています。

2. 著者名登録/変更Web画面項目マトリックス(6ページ)

登録後、確認ボタンをクリックします。

確認画面が表示されますので確認後、最後に登録ボタンをクリックします。

- ① ダッシュボード
- 🏠 一括情報登録 <
- 📄 個別情報登録 <
- 🔧 各種管理機能 >
- ジャーナル情報管理
- コンテンツ情報管理
- 著者名情報管理
- 引用・被引用情報管理
- DOIプレフィックス情報管理
- デポジット対象情報管理
- 連携サイト情報管理
- 利用機関情報管理
- 一般データ管理
- サービスアクセス管理
- 誤リンク情報管理
- 📅 履歴管理
- ⚙️ 管理者向けメニュー <
- 📄 各種申請メニュー <

著者名情報登録変更

・対象処理情報

著者名情報

・登録内容を入力してください

*は必須項目です
 コンテンツ管理番号 : 2008886319
 サイトID : SJ/JST.JaLC
 コンテンツ区分 :
 タイトル : 〇

種別 : 作成者

1 1 順序 * :
 2 2 著者タイプ * : 個人 機関

3 1 著者名記述言語 * :

4 姓 :

5 名 * :

6 敬称(接頭辞) :

7 敬称(接尾辞) :

登録日時 : 自動付与

[入力項目追加](#)

8 1 連番 * :

所属機関名 :

9 1 所属機関名 * :

10 所属機関名記述言語 * :

[所属機関名追加](#)

所属機関ID :

11 1 所属機関ID * :

12 所属機関IDタイプ :

13 所属機関IDスキームURI :

[所属機関ID追加](#)

[入力項目追加](#)

14 1 研究者IDタイプ * :

15 研究者IDコード * :

[入力項目追加](#)

[入力項目追加](#)

[前画面へ戻る](#)
[クリア](#)
[確認](#)

項目の左に記載されている数字は著者名登録/更新Web画面項目マトリックスの項番に対応します。

項番	Crossref デポ対象	画面エレメント 属性	設定値	文字数/文字種 ※1	備考
1	○	順序	正数	6以下/半角数字	
2	○	著者タイプ	個人 or 機関 選択		
3	○	著者名記述言語	プルダウンから選択		
4	△	姓	作成者（姓）を設定する。作成者が機関の場合は設定不要。	4000以下/	Crossrefの場合、著者タイプが個人の場合最大60文字まで。
5	○	名		4000以下/	Crossrefの場合、著者タイプが個人の場合最大60文字まで、機関の場合最大511文字まで。
6		敬称（接頭辞）		100以下/	
7	△	敬称（接尾辞）		100以下/	
8	○	連番	正数	5以下/半角数字	
9	○	所属機関名		5000以下/	Crossrefの場合、最大5件、最大512文字/件まで。
10	○	所属機関名記述言語	プルダウンから選択		所属機関名称設定時必須
11		所属機関ID		300以下/半角英数記号	例：https://ror.org/04aj4c181 grid.461819.3
12		所属機関IDタイプ	プルダウンから選択		
13		所属機関IDスキームURI		300以下/半角英数記号	例：https://orcid.org
14	△	研究者IDタイプ	ORCID, RESEARCHMAP, ERAD, JGLOBAL, NDL, KAKENHI など	300以下/	研究者IDコード設定時必須
15	△	研究者IDコード		300以下/	例：ORCIDの場合、ベースURIつきで記入する。https://orcid.org/0000-1111-2222-3333

※1：文字種空白の場合は文字制限なし(UTF8)

赤字 = 入力必須

3. 著者名更新



変更ボタンをクリックして入力済内容変更もしくは入力項目追加ボタンで追加登録可能です。

更新項目についての詳細は以下の資料を参照願います。

1. 著者名情報更新(8-9ページ)

更新画面スクリーンキャプチャに2.の項番をマッピングしています。

2. 著者名登録/変更Web画面項目マトリックス(6ページ)

変更後、確認ボタンをクリックします。

確認画面が表示されますので確認後、最後に登録ボタンをクリックします。

また削除カラムをチェックすることで既存データを削除可能です。

注：著者名が親コードとなりますので著者名を削除するとそれに紐付く所属機関情報、研究者ID情報も削除されます。

- ダッシュボード
- 一括情報登録
- 個別情報登録
- 各種管理機能
 - ジャーナル情報管理
 - コンテンツ情報管理
 - 著者名情報管理
 - 引用・被引用情報管理
 - DOIプレフィックス情報管理
 - デポジット対象情報管理
 - 連携サイト情報管理
 - 利用機関情報管理
 - 一般データ管理
 - サービスアクセス管理
 - 誤リンク情報管理
- 履歴管理
- 管理者向けメニュー
- 各種申請メニュー

著者名情報登録変更

対象処理情報

著者名情報

登録内容を入力してください

*は必須項目です
 コンテンツ管理番号 : 2008886319
 サイトID :
 コンテンツ区分 :
 タイトル :

種別 : 作成者

1 1 順序 * : 1
 2 著者タイプ * : 個人 機関

1 著者名記述言語 * : 日本語 削除

4 姓 : あいうえお

5 名 * : かきくけこ

6 敬称(接頭辞) :

7 敬称(接尾辞) :

登録日時 : 自動付与

2 著者名記述言語 * :

姓 :

名 * :

敬称(接頭辞) :

敬称(接尾辞) :

登録日時 : 自動付与

[入力項目追加](#)

1 連番 * : 1 削除

所属機関名 :

1 所属機関名 * : ジェイステー 削除

所属機関名記述言語 * : 日本語

2 所属機関名 * : JST 削除

所属機関名記述言語 * : 英語

3 所属機関名 * :

所属機関名記述言語 * :

[所属機関名追加](#)

所属機関ID :

1 所属機関ID * : https://ror.org/9999999999.111.0 削除

所属機関IDタイプ : ROR

所属機関IDスキームURI : https://ror.org/

2 所属機関ID * :

所属機関IDタイプ :

所属機関IDスキームURI :

[所属機関ID追加](#)

2 連番 * :

所属機関名 :

1 所属機関名 * :

所属機関名記述言語 * :

[所属機関名追加](#)

所属機関ID :

1 所属機関ID * :

所属機関IDタイプ :

所属機関IDスキームURI :

[所属機関ID追加](#)

[入力項目追加](#)

1 研究者IDタイプ * : ORCID 削除

研究者IDコード * : https://orcid.org/1234-5678-9012-3456

2 研究者IDタイプ * :

研究者IDコード * :

[入力項目追加](#)

1 2 順序 * :
2 著者タイプ * : 個人 機関

3 1 著者名記述言語 * :
4 姓 :
5 名 * :
6 敬称(接頭辞) :
7 敬称(接尾辞) :
登録日時 : 自動付与

入力項目追加

8 1 連番 * :
所属機関名 :

9 1 所属機関名 * :
10 所属機関名記述言語 * :

所属機関名追加

11 所属機関ID * :
12 所属機関IDタイプ :
13 所属機関IDスキームURI :

所属機関ID追加

入力項目追加

14 1 研究者IDタイプ * :
15 研究者IDコード * :

入力項目追加

入力項目追加

前画面へ戻る

クリア

確認

別紙

4. 一括抄録情報登録

一括抄録情報登録



メニューから一括情報登録をクリックし、一括抄録情報登録をクリックします。

一括抄録情報登録

一括抄録情報登録

本画面では抄録ライセンスフラグの一括登録、抄録の一括削除、一括処理結果のダウンロードが行えます。

一括登録

提供元

抄録ライセンスフラグ設定/抄録削除 **必須**

- 真正者使用不可
- 真正者使用可
- 抄録削除

DOIリスト **必須** 選択されていません。
指定可能なファイル拡張子
txt, csv

*アップロードしたファイルは1日1回実行時に一括処理をします。

履歴

20 件表示

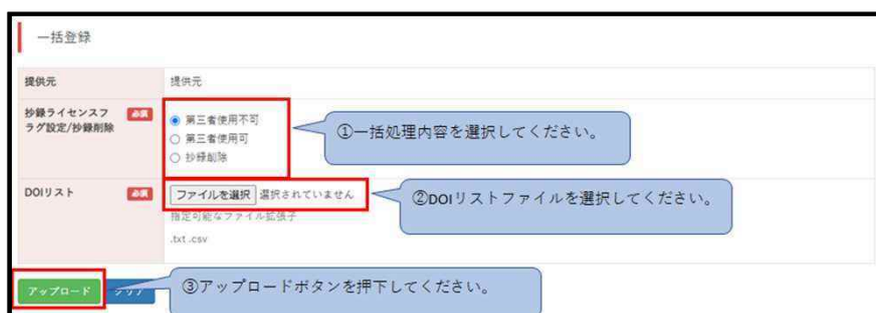
提供元	抄録ライセンスフラグ設定/抄録削除	アップロード日時	処理状況	処理日時	DOIリスト	処理結果
データがありません。						

0件中0から0まで表示

クリックすると上記の画面が表示されます。

一括抄録情報登録

一括抄録情報登録画面で以下画面イメージの①～③の操作をすることにより、抄録ライセンスフラグの一括設定、もしくは抄録の一括削除ができます。



アップロードした内容は**即時実行されず1日1回定時**に処理されます。

「抄録ライセンスフラグ設定/抄録削除」選択項目の一括処理内容詳細を以下に示します。

抄録ライセンスフラグ設定 / 抄録削除一括処理内容

第三者使用不可 → 抄録ライセンスフラグに第三者使用不可が設定されます。

第三者使用可 → 抄録ライセンスフラグに第三者使用可が設定されます。

抄録削除 → 抄録が削除されます。

※一括削除した抄録は元に戻せません。

DOIリストファイルについて

DOIリストファイルには、一括処理対象となるDOIを1行に1つずつ指定してください。

```
10.1234/56789.A  
10.1234/01234.B  
10.1234/44444.C
```

DOIは完全一致する値を設定してください。

指定できるのは、ジャーナルアーティクルのDOIのみとなります。

一度に処理できるファイルサイズの上限は10MBとなります。

また、下記以外の制御コードが含まれている場合には、ファイルのアップロード時にエラーとなります。

水平タブ(HT)、復帰 (CR) 、改行(LF)

処理結果ファイルについて

一括処理完了後に、一括抄録情報登録画面から処理結果ファイルおよびDOIリストファイルのダウンロードができます。



提供元	抄録ライセンスフラグ設定/抄録削除	アップロード日時	処理状況	処理日時	DOIリスト	処理結果
提供元	第三者使用不可	2020/06/04 10:19:55	正常終了 総件数:3件 エラー:0件	2020/06/15 13:57:43	ダウンロード	ダウンロード

処理結果ファイルは以下イメージのようにDOIと処理結果コードがタブ区切りで出力されます。

```
10.1234/56789.A 0
10.1234/01234.B 2
10.1234/44444.C 3
```

処理結果コードの詳細を以下に示します。

処理結果コード / 処理結果内容 (補足)

- 0 → 正常終了：抄録ライセンスフラグ設定
- 1 → 正常終了：抄録削除
(対象のDOIに削除する抄録がない場合もこのコードが設定されます。)
- 2 → エラー：DOI未登録のため
- 3 → エラー：ジャーナルアークティクル未登録のため
(「提供元」のサイトIDで、ジャーナルアークティクル区分のコンテンツ情報が無い場合に設定されます。)
- 9 → エラー：その他エラー

別紙

5. 引用情報登録/更新

引用情報登録 1/7

The screenshot displays the 'Japan Link Center' web interface. On the left, a dark sidebar menu contains various management options. The option '引用・被引用情報管理' (Citation/Referenced Information Management) is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points to it from the right. The main content area is titled '引用・被引用情報管理'. It includes a section for '対象処理情報' (Target Processing Information) with a sub-section '引用・被引用情報'. Below this, there is a prompt '検索条件を入力してください' (Please enter search conditions). A search form is provided with a dropdown menu currently set to 'DOI' and a text input field. To the right of the input field is a dropdown menu set to '完全一致' (Exact Match). Below the search form, there is a radio button labeled '引用情報' (Citation Information) which is selected. At the bottom right of the main content area, there are two buttons: '検索' (Search) and 'クリア' (Clear).

メタデータのうち引用情報はWebインターフェイスの場合、引用・被引用情報管理画面より登録・更新を行います。

メニューからは各種管理機能ー引用・被引用情報管理でアクセスします。検索条件として、DOI、タイトルのいずれかを選択し登録するコンテンツを検索します。

引用情報登録 2/7

The screenshot shows the 'Japan Link Center' interface. On the left is a navigation menu with items like 'ダッシュボード', '一括情報登録', '個別情報登録', '各種管理機能', 'コンテンツ情報管理', '著者名情報管理', '引用・被引用情報管理', '利用機関情報管理', '一般データ管理', '履歴管理', and '各種申請メニュー'. The main content area is titled '引用・被引用情報一覧'. It shows search details: '対象処理情報' (Citation/Referenced Information), '検索条件方法' (Search Criteria Method) with DOI: 10, search method: 完全一致, and display method: 引用情報. It also shows 'ヒット数: 1件' (1 hit) and '検索結果一覧表示' (Search Results List Display) with '1 ~ 1件名を表示しています' (Showing 1 ~ 1 item name). A table with columns 'DOI', '元論文 タイトル', and '出典' (Source) contains one row with DOI '10.1'. A red box highlights the DOI '10.1' and a red arrow points to it. Navigation buttons '←前ページ | 1 | 次ページ→' are visible above and below the table. A '前画面へ戻る' (Return to previous screen) button is at the bottom.

	DOI	元論文 タイトル	出典
1	10.1		SI/

DOIのリンクをクリックします。

引用情報登録 3/7

The screenshot shows the 'Japan Link Center' interface. The sidebar menu on the left includes: ダッシュボード, 一括情報登録, 個別情報登録, 各種管理機能 (with a dropdown arrow), コンテンツ情報管理, 著者名情報管理, 引用・被引用情報管理, 利用機関情報管理, 一般データ管理, 履歴管理, and 各種申請メニュー. The main content area is titled '引用・被引用情報詳細'. It contains the following sections:

- 対象処理情報**
 - 引用情報
- 元論文**
 - コンテンツ管理番号 : 200
 - サイトID : SI/
 - タイトル : Gui
- 引用情報**
 - A text input field.

At the bottom of the main content area, there are two buttons: '前画面へ戻る' (Return to previous screen) and '変更' (Change). A red arrow points to the '変更' button.

変更をクリックし登録画面に遷移します。

引用情報登録 4/7

登録画面が表示されます。

登録が必要な項目は以下の3つです。

- ・ 順序(半角数値、6桁)
→1から連番で設定する (同じ番号は登録できません)。
- ・ 言語コード (プルダウンから選択)
- ・ 文献原文(文字種制限なし、4000文字)
→引用文献の原文をテキストで記述する。

※入力項目追加のクリックで複数引用情報を追加することが可能です。

引用情報登録 5/7

Japan Link Center

引用-被引用情報登録変更

対象処理情報

引用情報

登録内容を入力してください

元論文

コンテンツ管理番号 : 20

ファイルID : 03

発行年 : 04

引用情報

1	コンテンツ管理番号	1	11
	種別	1	11
	権利ID	1	03
	言語コード	1	日本語
	原文本文	1	11

入力項目必須

確認

必要な情報を入力したら確認をクリックします。

引用情報更新 1/6



The screenshot displays the 'Japan Link Center' interface. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: 'ダッシュボード', '一括情報登録', '個別情報登録', '各種管理機能', 'コンテンツ情報管理', '著者名情報管理', '引用・被引用情報管理' (highlighted with a red box and an arrow), '利用機関情報管理', '一般データ管理', '履歴管理', and '各種申請メニュー'. The main content area is titled '引用・被引用情報管理'. It includes a section for '対象処理情報' (Target Processing Information) with a sub-section '引用・被引用情報'. Below this, there is a prompt '検索条件を入力してください' (Please enter search conditions) and a search form with a dropdown menu set to 'DOI', an input field, and a '完全一致' (Exact Match) dropdown. A radio button labeled '引用情報' is selected. At the bottom right, there are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons.

メニューからは各種管理機能ー引用・被引用情報管理でアクセスします。
検索条件として、DOI、タイトルのいずれかを選択し更新するコンテンツを検索
します。

引用情報更新 2/6

The screenshot shows the 'Japan Link Center' interface. On the left is a navigation menu with items like 'ダッシュボード', '一括情報登録', '個別情報登録', '各種管理機能', 'コンテンツ情報管理', '著者名情報管理', '引用・被引用情報管理', '利用機関情報管理', '一般データ管理', '履歴管理', and '各種申請メニュー'. The main content area is titled '引用・被引用情報一覧'. It includes search filters: '対象処理情報' (Citation/Referenced Information), '検索条件方法' (Search Criteria Method) with 'DOI: 10.', '検索方法: 完全一致' (Search Method: Exact Match), and '表示方法: 引用情報' (Display Method: Citation Information). It also shows 'ヒット数: 1件' (Number of Hits: 1 item) and '検索結果一覧表示' (Search Results List Display) with '1 ~ 1件名を表示しています' (Showing 1 ~ 1 item name). A table with columns 'DOI', '元論文 タイトル' (Original Paper Title), and '出典' (Source) contains one row with DOI '10.1'. A red box highlights the DOI '10.1' and a red arrow points to it. Navigation buttons '←前ページ | 1 | 次ページ→' and '←前ページ | 1 | 次ページ→' are visible. A '前画面へ戻る' (Return to Previous Screen) button is at the bottom.

	DOI	元論文 タイトル	出典
1	10.1		SI/

DOIのリンクをクリックします。

引用情報更新 4/6

データ変更後、確認をクリックします。

注: デフォルトで追加入力分のウィンドウが表示されていますが、追加しない場合この部分には何も入力しないで下さい。

