

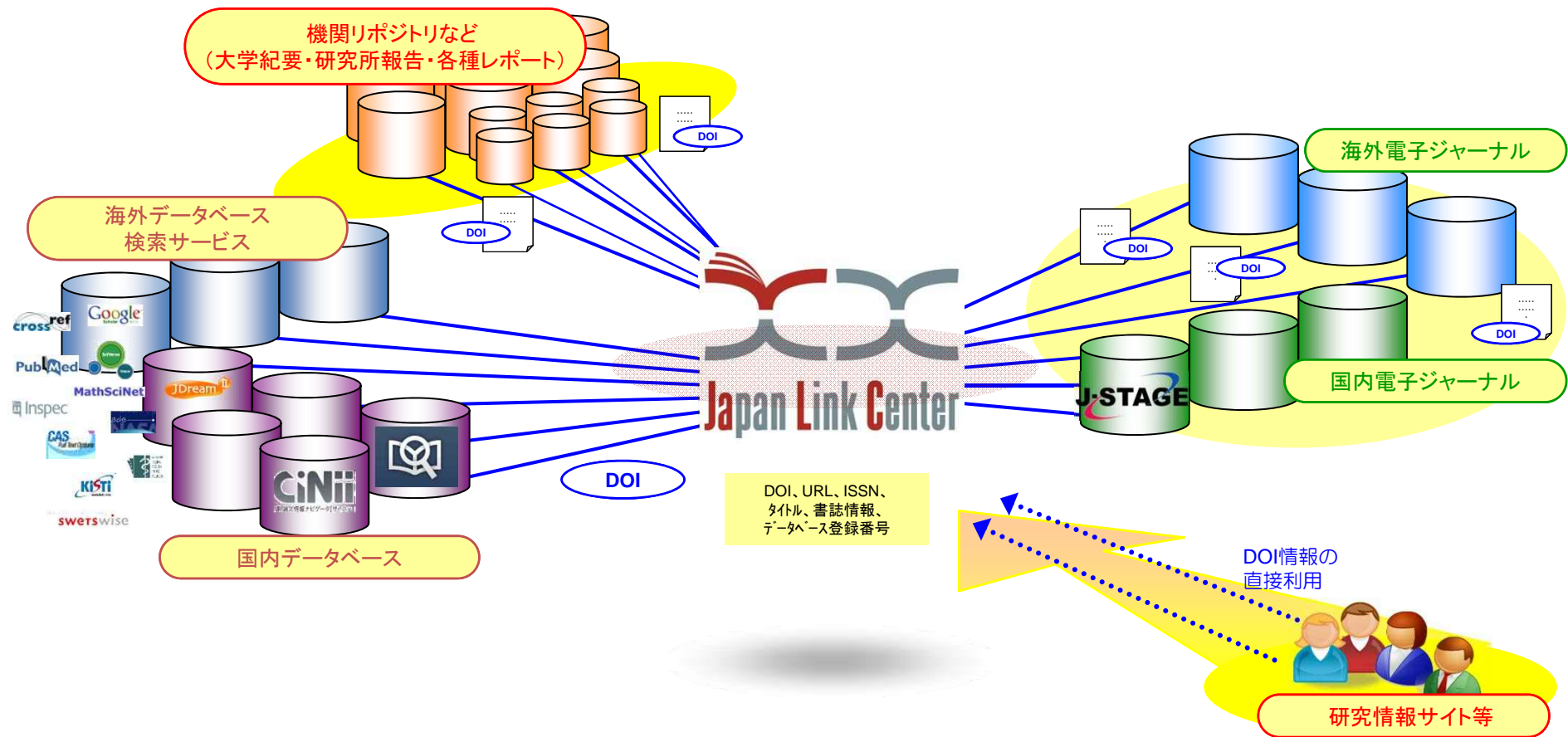
第14回図書館総合展 2012年11月20日 アネックスホール第6会場



JaLCの概要

独立行政法人 科学技術振興機構
知識基盤情報部

1. はじめに



DOIの登録機関

2. JaLCの会員制度

(1) 正会員と準会員

正会員・・・JaLCシステムを直接利用できる。

	コンテンツの書誌情報、DOI、URLをJaLCに登録する	JaLCに対して検索を行う
一般会員	○	○
検索会員 (※)	×	○

(※) 現在、制度を検討しているため募集を行わない

準会員・・・ JaLCシステムを直接は利用しない。
一般会員の中で、他機関の書誌データを代行して登録する機関を通じて、書誌データを登録しDOIを付与する法人および団体の中で、DOIの普及にご協力いただける機関。

2. JaLCの会員制度

(2) データ登録の形態

- 正会員（一般会員）となり直接JaLCにデータ登録を行う
- 正会員（代行登録取りまとめ機関）を通じてJaLCにデータ登録を行う

代行登録取りまとめ機関	代行登録対象機関
国立情報学研究所 (NII)	JAIRO参加機関 (大学などの学術機関リポジトリ)
科学技術振興機構 (JST)	J-STAGE(科学技術情報発信・流通総合システム)の利用学協会

(2012年11月現在)

3. 入会手続き

(1) 入会申込書

- 入会申込書に記入し、JaLC事務局に提出する。
- JaLC運営委員会での審査後、認められればJaLC事務局との間で入会作業を進める。

様式〇

申込日 _____

下記の通り、ジャパンリンクセンターへの入会を申込みいたします。

1.

会 員 種 別	<input type="checkbox"/>
フリガナ	
機 関 名	
名称英語表記	
主たる事務所の	
代表者の氏名	
設立年月日	
構 成 員 数	
事 業 内 容	
資 本 金 の 額	
Web	

2.

担 当 者	所 属 :		
電 話 番 号		FAX	
e-mail			

3.

【製品・サービス番号：〇】

4.

目 的	
概 要	
対 象 者	
Web	
サービス・製品利	

※

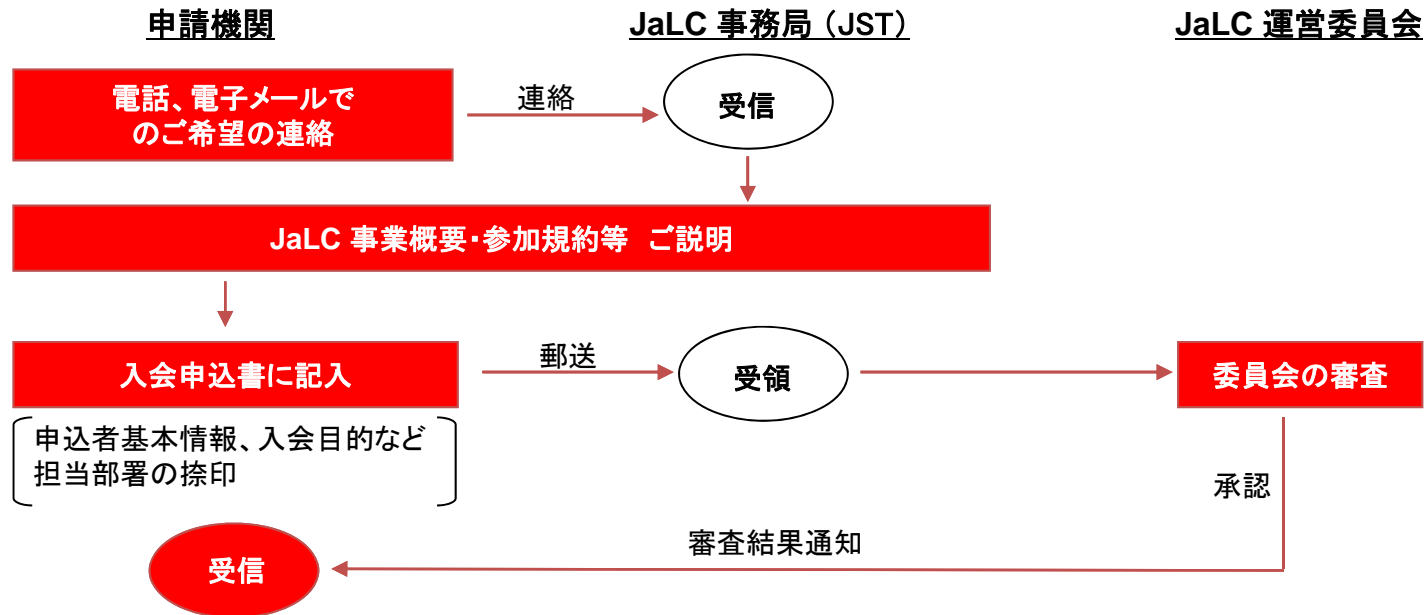
5. JaLC

6.

登 録 件 数	
検 索 件 数	

3. 入会手続き

(2) 入会手続きの流れ



4. JaLCへのデータ登録

(1) 概要

①初期設定

- ・機関の情報をJaLCシステムに登録する。
- ・各機関にID、パスワード、DOIプレフィックスが発行される。

以下、②、③はジャーナルの記事を登録する場合

②資料情報の登録

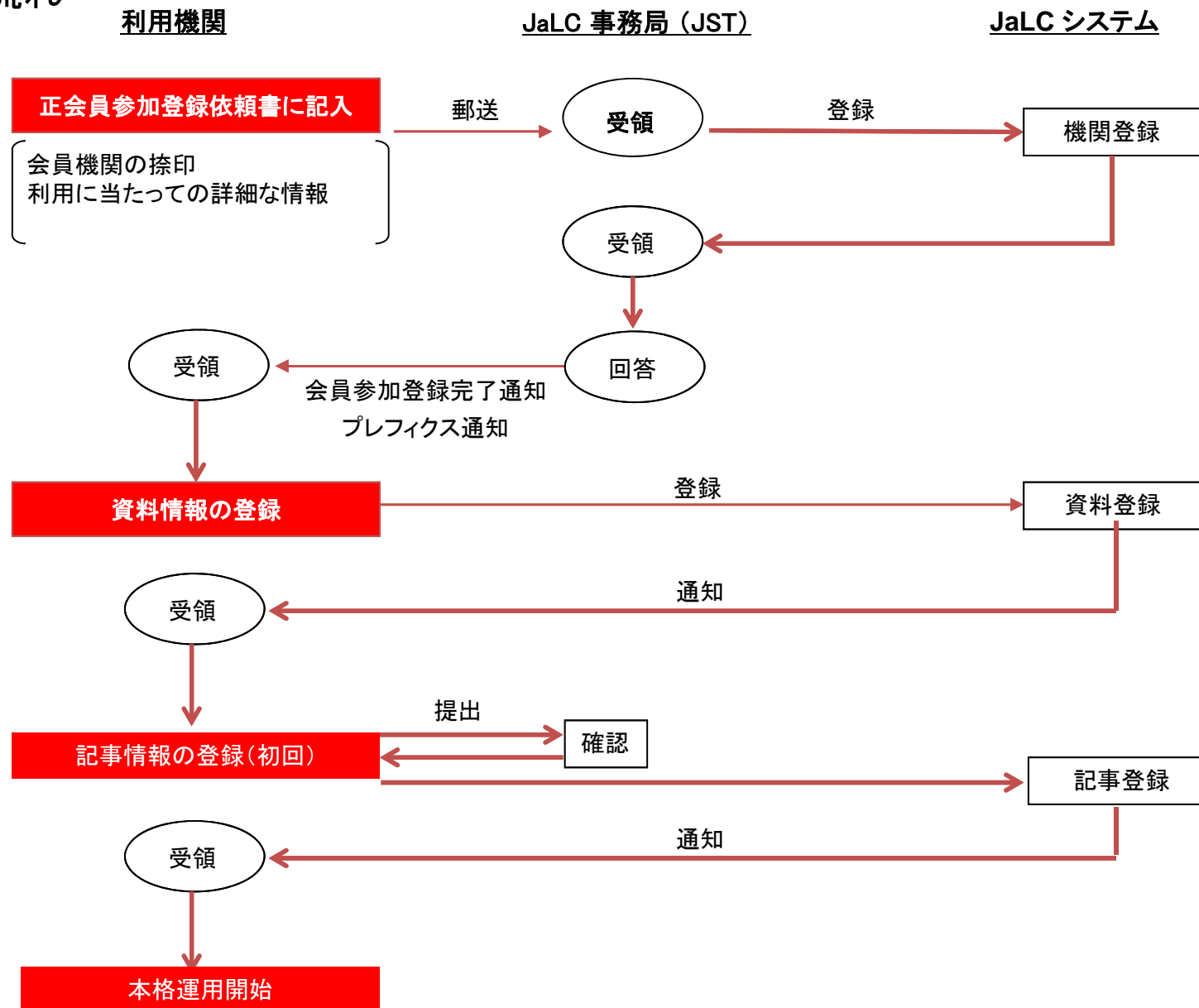
- ・資料名、ISSN(登録を推奨、CrossRef-DOIの場合には必須項目)をJaLCシステムに登録する

③記事情報の登録

- ・記事タイトル、著者、資料名、巻、号、ページ、DOI(※)、URL
- (※)DOI欄にはDOI名を登録者で入力することになるが、既存の識別子を指定してDOI名とすることも可能

4. JaLCへのデータ登録

(2)登録の流れ



4. JaLCへのデータ登録

(3) 初期登録

- ・正会員参加登録依頼書に記入し、JaLC事務局に提出
- ・JaLC事務局でJaLCシステムに登録作業を行う。

様式〇-〇号

ジャパンリンクセンター正会員参加登録依頼書

申請日: 平成 年 月 日

ジャパンリンクセンター事務局
独立行政法人科学技術振興機構
知識基盤情報部長 殿

ジャパンリンクセンターへの正会員参加登録を依頼します。また別紙のとおりシステムの設定を依頼いたします。
なお、ジャパンリンクセンターに正会員として参加するにあたり、ジャパンリンクセンター参加規約を遵守いたします。

1. 会員基本情報

承認番号	
会員ID	
フリガナ	
機関名	Ⓔ
主たる事務所の所在地	〒
代表者の氏名	

2. 担当者

担当者	所属:		
	役職:		
	氏名:	Ⓔ	
電話番号		FAX番号	
e-mail			

4. JaLCへのデータ登録

(4)資料登録

- ・資料情報の登録を行う。
- ・Web画面。XMLファイルで一括登録も可

登録項目一覧

項番	項目名	タグ名	必須	Crossref 必須 ○:必須 △:任意	内容	備考
1	ルート	root	○	○	ルートエレメント 配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持するエレメント。	
2	ヘッダ	head	○		配下に共通情報を保持するエレメント。	
3	エラー処理方法	errprocess	○		エラー発生時の対処方法を指定する。	0:継続(エラーデータ以外は継続して処理を行う。), 1:中止
4	結果通知方法	resultmethod	○		処理結果の通知方法を指定する。	0:ブラウザ, 1:電子メール, 2:ブラウザ+電子メール
5	ボディ	body	○		配下に資料要素を複数(繰り返し)保持するエレメント。	
6	JOI(サイト)	joisi	○		JOI(サイト)を設定する。	
7	資料	material	○		資料情報の実体を配下に保持するエレメント。	
8	シーケンス番号	seqno	○		資料の連番を設定する。	リクエストとレスポンスの照合に使用。
9	JOI(資料)	joimat	※3		JOI(資料)を設定する。	
10	言語コード	langcd	○		~(全)および、URLに対応する言語	ISO639に準拠。 複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
11	資料本文言語	matxtlang		○	資料本文の表示言語を設定する。	ISO639に準拠。 複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
12	資料区分	matkbn	○		資料区分を設定する。	01:雑誌, 02:特許, 03:書籍, 04:紀要, 05:科学技術データなど
13	資料名	matname	○		配下に資料名情報を保持するエレメント。	
14	正記(全)	fullall		○*	資料名(正記)の原文情報を設定する。	
15	正記(英)	fulleng	○		資料名(正記)の英文情報を設定する。	*CrossRefは10個記述可能
16	略記(全)	abbrvall		△*	資料名(略記)の原文情報を設定する。	
17	略記(英)	abbrveng			資料名(略記)の英文情報を設定する。	*CrossRefは10個記述可能
18	前身資料(全)	formeratall			前身資料(全)の原文情報を設定する。	
19	前身資料(英)	formerateng			前身資料(英)の英文情報を設定する。	
20	後継資料(全)	contimatall			後継資料(全)の原文情報を設定する。	
21	後継資料(英)	contimateng			後継資料(英)の英文情報を設定する。	

資料名

4. JaLCへのデータ登録

ISSNなどの
資料のコード

項番	項目名	タグ名	必須	Crossref 必須 ○:必須 △:任意	内容	備考
22	資料IDコード	matidcd	※2	○*	資料IDコードを設定する。	type属性により、資料IDタイプを記述。 ISSN, ISBN, CODEN, JID, JSTNO, NCID, PMID issn_type属性により、ISSNタイプを記述。(※1) print, electronic, issn-l *CrossRefはISSN必須。typeでprint/electronicを指定可能。CODENも オプションで指定可能。
23	収録年	colyear	○		収録年を設定する。	
24	収録巻	colvol			収録巻を設定する。	
25	収録号	colissue			収録号を設定する。	
26	出版社	publisherall	○		配下に出版社名の原文情報を保持するエレメント。	
27	正記(全)	pubfullall			出版社名(全)を設定する。	
28	正記(英)	pubfulleng	○		出版社名(英)を設定する。	
29	略記(全)	pubabbrvall			出版社略記(全)を設定する。	
30	略記(英)	pubabbrveng			出版社略記(英)を設定する。	
31	出版社URL	puburl			出版社URLを設定する。	
32	URL	url			資料トップページURLを設定する。	※本項目には英文表示のURLを設定するものとする。ただし、英文表示 がない場合には原文を設定する。
33	LinkOutルール	rule			PubMedへ送付するLinkOutルールを設定する。	LinkOutルールの"Query"タグに設定する文字列。 例:0916-8451[TA] AND 1998:2005[DP]

※1:資料IDコードの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。

※2:ISSNのみ必須。

※3:更新要求の際には、対象のJOI(資料)が必須。

4. JaLCへのデータ登録

資料登録用のWeb画面

[ログアウト](#)
[ヘルプ](#) 日本語 ▼

資料情報登録変更

[TOP](#) > [資料情報検索](#) > [資料情報一覧](#) > [資料情報詳細](#) > [資料情報登録変更](#)

-対象管理情報
ジャーナル情報

-登録内容を入力してください
*は必須項目です

JOI(資料) *	:	JN/JST.JSTAGE/0000000108
資料管理番号 *	:	0000045851
JOI(サイト) *	:	SI/JST.JSTAGE
ジャーナル名(全)	:	<input type="text" value="情報管理"/>
ジャーナル名(英)	:	<input type="text" value="Journal of Information Processing and Management"/>
ジャーナル表示言語 *	:	<input type="text" value="日本語"/>
収録年	:	<input type="text" value="1991-"/>
収録巻	:	<input type="text"/>
収録号	:	<input type="text"/>
出版社名(全)	:	<input type="text" value="独立行政法人 科学技術振興機構"/>
出版社名(英)	:	<input type="text" value="Japan Science and Technology Agency"/>
出版社略記(全)	:	<input type="text" value="独立行政法人 科学技術振興機構"/>
出版社略記(英)	:	<input type="text" value="Japan Science and Technology Agency"/>
出版社URL	:	<input type="text" value="http://www.jst.go.jp/EN/"/>
URL	:	<input type="text" value="http://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanri/"/>
表示テーブルフラグ *	:	<input checked="" type="radio"/> 作成済み <input type="radio"/> 作成待ち

4. JaLCへのデータ登録

(5) 記事情報の登録

a)XMLファイルを作成して登録

- ①書誌事項を所定のXMLファイルに記載してJaLCに登録
- ②JaLCよりIDFにDOI、URLを送り、DOIが有効になる

b)所定ファイルをJaLCよりハーベスト

- ①OAI-PMHプロトコルに対応しハーベストを行う。
- ②a)②と同様

c)Web画面より登録

XMLファイルを用意する必要がない

4. JaLCへのデータ登録

項番	引数名	タグ名	DB格納項目	JaLC項目	JaLCDOI項目 ○:必須 △:任意	CrossRef DOI項目 ○:必須 △:任意	内容	備考
1	ルート	root		○	○	○	ルートエレメント。 配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する。	
2	ヘッダ	head		○	○	○	配下に共通要素を保持するエレメント。	
3	エラー処理方法	errprocess		○	○	○	エラー発生時の対処方法を指定する。	0:継続(エラーデータ以外は継続して処理を行う。) 1:中止
4	結果通知方法	resultmethod		○	○	○	処理結果の通知方法を指定する。	0:ブラウザ, 1:電子メール, 2:ブラウザ+電子メール
5	ボディ			○	○	○	配下にデータ要素を複数(繰り返し)保持するエレメント。	
6	JOI(サイト)	joisi	●	○	○	○	JOI(サイト出典)を設定する。	
7	記事	article	●	○	○	○	配下に記事要素の実体を保持するエレメント。	type属性により、公開タイプを記述。 adv: 早期公開(固定)
8	シーケンス番号	seqno		○	○	○	記事情報要素のシーケンス番号を設定する。	
9	JOI(資料)	joimat		※1			JOI(資料)を設定する。	
10	資料区分	matkbn		○	△	△	資料区分を設定する。	01:雑誌, 02:特許, 03:書籍, 04:紀要, 05:科学技術データなど。
11	資料名	matname		※1	△	△	配下に資料名要素を保持するエレメント。	
12	正記(全)	fullall		※12	○*1	○*1	資料名(正記)の原文情報を設定する。	*1資料正記(全)又は資料正記(英)どちらかが必須
13	正記(英)	fulleng		※12	○*1	○*1	資料名(正記)の英文情報を設定する。	*1資料正記(全)又は資料正記(英)どちらかが必須
14	資料IDコード	matidcd		※1	○*2	○*2	資料IDコードを設定する。	type属性により、資料IDタイプを記述。 ISSN, ISBN, CODEN, JID, JSTNO, NCID issn_type属性により、ISSNタイプを記述。(※3) print, electric, issn-l
15	JOI(記事)	joidn	●	※9			JOI(記事)を設定する。	※9はDOIを元に関連づけられるように変更する。
16	言語コード	langod	●	○	△	△	~(全)に対応する言語	ISO639に準拠。 指定なし、複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
17	記事本文言語	dntxtlang	●	※11	△	△	記事本文の表示言語を設定する。	ISO639に準拠。 指定なし、複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
18	標題(全)	titleall	●		○*3	○*3	標題(全)を設定する。	*3標題(全)、標題(英)どちらか必須
19	標題(英)	titleeng	●		○*3	○*3	標題(英)を設定する。	
20	サブタイトル(全)	subtitall	●				サブタイトル(全)を設定する。	
21	サブタイトル(英)	subtiteng	●				サブタイトル(英)を設定する。	
22	情報区分	infkbn	●				情報区分を設定する。	※現在未使用。
23	会議	meetings	●				情報区分を設定する。	
24	会議名(全)	meetingall	●				会議名(全)を設定する。	
25	会議名(英)	meetingeng	●				会議名(英)を設定する。	
26	回次	count	●				回次を設定する。	回次: 会議が開催された回数
27	開催地(全)	placeall	●				開催地(全)を設定する。	
28	開催地(英)	placeeng	●				開催地(英)を設定する。	
29	先頭ページ	strpg	●	○	○	○	先頭ページを設定する。	雑誌の論文等の先頭ページを指す。
30	終了ページ	endpg	●		△	△	終了ページを設定する。	雑誌の論文等の終了ページを指す。
31	発行年	pubyear	●	※1	○	○	発行年を設定する。	
32	巻	vol	●		△	△	巻を設定する。	
33	分冊	sepvol	●				分冊を設定する。	
34	号	issue	●		△	△	号を設定する。	
35	特殊号(全)	spissueall	●	※4			特殊号名称を設定する。	
36	抄録(全)	abstractall	●				抄録(全)を設定する。	
37	抄録(英)	abstracteng	●		△	△	抄録(英)を設定する。	PubMedでデポジットを行う場合、必須
38	論文番号	rnbnnum	●	○	△	△	論文番号を設定する。	
39	早期公開日付	advdate	●	○	△	△	早期公開日付を設定する。	YYYYMMDD形式 PubMed早期公開後の本公開デポジットを行う場合必須。指定なければ pubyear+"0000"とする
40	本公開日付	pubdate	●	○	△	△	本公開日付を設定する。	YYYYMMDD形式 PubMed早期公開デポジットを行う場合必須。指定なければ pubyear+"0000"とする
41	記事ID	dnid	●	※4			配下に記事ID要素を保持するエレメント。	type属性により、記事IDタイプを記述。 JST、COI、DOI、PMID、MRID、URL、NAID、BIBCODE type属性がURLの場合、language属性により、記述言語の記述が必須。
42	DOI	doi	●		○	○	DOIを指定する。	DOI
43	URL	url	●		○	○	URLを指定する。	DOIに対応するURL
44	リンク種別	linkkind	●				リンク種別を設定する。	fulltext, abstract, reference, supplement等 ※reference, supplementは現在未使用。
45	ファイルタイプ	filetype	●				ファイルタイプを設定する。	pdf, html等 MIME(Content-Type)準拠
46	情報種別	infkind	●	※15			情報種別を設定する。	01:一次情報, 02:二次情報, 03:その他
47	記事分類コード	dnclass	●	※2			記事分類コードを設定する。	type属性により、記事分類を記述。 IPC, FTerm, FI, USPC, ECLA, C-CODE

資料名

標題

ページ

DOI, URL

4. JaLNCへのデータ登録

48	著者	authors	●	※15	△	△	配下に著者要素を保持するエレメント。	
49	順序	order	●	※15	△	△	順序を設定する。	※順序="1"には、筆頭著者を設定する。("2"以降は個人著者)
50	著者名	authorm	●	※9	△	△	配下に著者名を保持するエレメント。	language属性により、記述言語を記述。 (ISO639)に準拠。複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
51	個人著者名(姓)	lastnm	●	※9	△	△	著者名(姓)を設定する。	※英語の場合にはラストネームを設定する。
52	個人著者名(名)	firstnm	●	※9	△	△	著者名(名)を設定する。	※英語の場合にはファーストネームを設定する。
53	敬称(接頭辞)	prefix	●				敬称(接頭辞)を設定する。	
54	敬称(接尾辞)	suffix	●		△	△	敬称(接尾辞)を設定する。	
55	機関著者名	institutenm	●	※9	△	△	機関著者名(グループ著者名)を設定する。	※個人著者名を設定した場合には本項目は設定不可。
56	E-Mailアドレス	mladdress	●	※10	△	△	E-Mailアドレスを設定する。	※本項目は、PubMed送付の為に、筆頭著者名のE-Mailアドレスを任意で設定する。
57	所属機関名	institution	●			△	所属機関名を設定する。	language属性により、記述言語を記述。 (ISO639)に準拠。複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。 ※原語1つを指定可能。(英語の場合は指定しない。) ※著者名のlanguage属性と同一のlanguage属性とする。 ※複数に所属の場合、"/" (スラッシュ) 区切りで複数の機関を指定する。 言語別のデータがある場合、所属機関名の数を合わせる。
58	記事要素	articleelements					配下に記事要素を保持するエレメント。	
59	シーケンス番号	seqno	●	※16			記事要素のシーケンス番号を設定する。	
60	JOI(記事要素)	joide	●				JOI(記事要素)を設定する。	
61	言語コード	langcd	●	※16			~(全)およびURLに対応する言語	ISO639に準拠。 複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
62	元論文との関係(全)	relationall	●	※6			元論文との関係(全)を設定する。	
63	元論文との関係(英)	relationeng	●	※6			元論文との関係(英)を設定する。	
64	記事要素名(全)	nameall	●	※7			記事要素名(全)を設定する。	
65	記事要素名(英)	nameeng	●	※7			記事要素名(英)を設定する。	
66	ファイルタイプ	filetype	●	※16			ファイルタイプを設定する。	pdf, html等 MIME(Content-Type)準拠
67	URL	url	●	※16			記事要素のURLを設定する。	
68	記事キーワード	keywords					配下にキーワードを保持するエレメント。	language属性により、~(全)に対応する言語を記述。 (ISO639)に準拠。複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
69	連番	num	●	※17			キーワードの連番を設定する。	
70	キーワード(全)	keywordall	●	※13			キーワード(全)を設定する。	
71	キーワード(英)	keywordeng	●	※13			キーワード(英)を設定する。	
72	引用文献	citation			△	△	配下に引用要素を保持するエレメント。	
73	シーケンス番号	seqno	●	※18	△	△	引用要素のシーケンス番号を設定する。	※本項目は、引用文献の順序を意味する為、1からの連番で設定する。
74	JOI(記事)	joind	●	※5			引用文献のJOI(記事)を設定する。	本項目は、該当の引用文献に付するJOI(記事)を設定するのではなく、該当の引用文献のJOI(記事)を既に保持している機関のみ該当のJOI(記事)を設定する。
75	言語コード	langcd	●	※5			~(全)に対応する言語	ISO639に準拠。 複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
76	記事本文言語	dntxtlang	●				引用文献本文の表示言語を設定する。	ISO639に準拠。 複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
77	資料名	matname	●	※5	△	△	引用文献の資料名を設定する。	
78	標題(全)	titleall	●		△	△	標題(全)を設定する。	
79	標題(英)	titleeng	●		△	△	標題(英)を設定する。	
80	情報区分	infkbn	●				情報区分を設定する。	※現在未使用。
81	発行年	pubyear	●	※5	△	△	引用文献の発行年を設定する。	
82	巻	vol	●		△	△	引用文献の巻を設定する。	
83	号	issue	●		△	△	引用文献の号を設定する。	
84	特殊号(全)	spisueall	●	※4			引用文献の特殊号(全)を設定する。	
85	先頭ページ	strng	●	※5	△	△	引用文献の先頭ページを設定する。	雑誌の論文等の先頭ページを指す。
86	終了ページ	endex	●				引用文献の終了ページを設定する。	雑誌の論文等の終了ページを指す。
87	著者	authors	●	※19	△	△	配下に著者要素を保持するエレメント。	
88	順序	order	●	※19	△	△	順序を設定する。	※順序="1"には、筆頭著者を設定する。("2"以降は個人著者)
89	著者名	authorm	●		△	△	配下に著者名を保持するエレメント。	language属性により、記述言語を記述。 (ISO639)に準拠。複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。
90	個人著者名(姓)	lastnm	●		△	△	著者名(姓)を設定する。	※英語の場合にはラストネームを設定する。
91	個人著者名(名)	firstnm	●		△	△	著者名(名)を設定する。	※英語の場合にはファーストネームを設定する。
92	敬称(接頭辞)	prefix	●				敬称(接頭辞)を設定する。	
93	敬称(接尾辞)	suffix	●				敬称(接尾辞)を設定する。	
94	機関著者名	institutenm	●		△	△	機関著者名(グループ著者名)を設定する。	※個人著者名を設定した場合には本項目は設定不可。
95	所属機関名	institution	●				所属機関名を設定する。	language属性により、記述言語を記述。 (ISO639)に準拠。複数言語または言語不明の場合は"unk"を設定する。 ※原語1つを指定可能。(英語の場合は指定しない。) ※著者名のlanguage属性と同一のlanguage属性とする。 ※複数に所属の場合、"/" (スラッシュ) 区切りで複数の機関を指定する。 言語別のデータがある場合、所属機関名の数を合わせる。
96	文献原文(全)	dnorgall	●		△	△	文献原文(全)を設定する。	
97	文献原文(英)	dnorgeng	●		△	△	文献原文(英)を設定する。	

4. JaLCへのデータ登録

記事登録用のWeb画面

[ログアウト](#)
[ヘルプ](#) 日本語 ▾

記事情報登録変更

[TOP](#) > [記事情報検索](#) > [記事情報一覧](#) > [記事情報詳細](#) > [記事情報登録変更](#)

-対象管理情報
記事情報

-登録内容を入力してください
*は必須項目です

記事管理番号	:	1000007261
グループID(記事)	:	DN/JALC/10000072617
資料管理番号 *	:	<input type="text" value="0000045851"/>
JICST論文番号	:	<input type="text" value="201202318720005"/>
DBコード	:	<input type="text" value="010"/>
整理番号	:	<input type="text" value="12A0616714"/>
JOI(サイト) *	:	SI/JST.JSTAGE
標題(英)	:	<input type="text" value="Japan Link Center (JaLC): link management and DOI assignment for Ja"/>
標題(全)	:	<input type="text" value="ジャパンリンクセンターによるリンク管理と日本語の電子的学術コンテンツへ"/>
サブタイトル(英)	:	<input type="text"/>
サブタイトル(全)	:	<input type="text"/>
会議名(全)	:	<input type="text"/>
会議名(英)	:	<input type="text"/>
回次	:	<input type="text"/>

⋮

リンク先サイト *	:	SI/PIIA.CrossRef
記事IDタイプ	:	<input type="text" value="DOI"/>
記事IDコード	:	<input type="text" value="10.1241/johokanri.55.42"/>
取得日付	:	<input type="text" value="20120427"/>
リンク種別	:	<input type="text"/>
ファイルタイプ	:	<input type="text"/>
言語コード	:	<input type="text" value="英語"/>
情報種別 *	:	<input type="text" value="一次情報"/>

5. JaLC登録データの検索

書誌事項よりDOIを検索

- ・ベースURL <http://japanlinkcenter.org/jalc/doiMetadataSearch?> の後にID、パスワード、書誌事項(資料名(あるいはISSN)、巻、号、開始ページ等)をHTTP GETにて送付
- ・DOI、あるいはPubMed IDを返答

検索用書誌事項一覧

項番	パラメタ	必須	内容	備考	
1	MATKBN		資料区分を設定する。	01:雑誌, 02:特許, 03:書籍, 04:紀要, 05:科学技術データ等 コード設計書.xls「資料区分」参照。	
2	FIRST_AUTHOR	※1	筆頭著者名を記述する。		
3	ISSN	※2	ISSNを記述する。		
資料名 →	4	JOURNAL_TITLE	※2	資料名を記述する。	
	5	ARTICLE_TITLE		標題を記述する。	
	6	VOLUME		巻名を記述する。	
	7	ISSUE		号名を記述する。	
開始ページ →	8	PAGE	※1	開始ページを記述する。	
	9	YEAR		発行年を記述する。	
	10	ISBN	※2	ISBNを記述する。	
	11	COMPONENT_NUMBER		チャプターを記述する。	※現在は未対応
	12	SERIES_TITLE		シリーズタイトルを記述する。	※現在は未対応
	13	MULTIPLE_HITS	○	要求区分を記述する。	"01"(1件),"02"(複数件)

6. 会費

- ・年会費制
- ・コンテンツの登録件数や、JaLCデータの検索件数などに基づいて決まるランクに応じた会費。
- ・非営利法人、営利法人で区別。
- ・CrossRefのDOIを付与した場合は、会費とは別に、登載に必要な実費を負担。

【一般会員】

会員区分		A	B	C	D	E
①	コンテンツの登録件数	無制限	5,000件まで	2,500件まで	1,000件まで	100件まで
②	JaLCデータの検索件数	無制限	無制限	無制限	無制限	500件まで
③ 会費	非営利法人等である場合	30万円以上 (※)	20万円	10万円	5万円	2万円
	営利法人等である場合	36万円以上 (※)	24万円	12万円	6万円	2.4万円

(※)登録件数、検索件数に応じて委員会において別途定める。

【検索会員】

追って、当該会員を対象とするサービスの開始時まで定める。

7. 注意事項

DOIの維持義務

- ・コンテンツ公開後のDOI登録は速やかに
- ・DOI登録のURLに変更があれば修正
- ・いったん登録したDOIは理由なく削除しない