

改訂履歴

版数	発行日	改訂履歴
バージョン1.0	2023年 6月	初版刊行
バージョン1.1	2024年 10月	誤記の修正、及びIRDBの改修に伴う改訂を行った。

別表1 DOIを登録可能なコンテンツ種別及びJPCOARスキーマの資源タイプ(dtype)

JPCOARスキーマの資源タイプ (dtype)	コンテンツ種別 (JaLOシステムでの分類)	登録可否		
		JaLO DOI	Crossref DOI	DataCite DOI
conference paper(会議発表論文)				
data paper(データ論文)				
departmental bulletin paper(紀要論文)				
editorial(エディトリアル)				
journal(学術雑誌)				
journal article(学術雑誌論文)	ジャーナルアーティクル	○	○	×
newspaper(新聞)				
review article(レビュー論文)				
software paper(ソフトウェア論文)				
article(記事)				
other(その他)※ Preprintの要件を満たすもののみ				
book(図書)				
book part(図書(部分))				
report(報告書)	書籍	○	○	×
research report(研究報告書)				
technical report(テクニカルレポート)				
thesis(学位論文)				
bachelor thesis(学士論文)	書籍	○	○	×
master thesis(修士論文)				
doctoral thesis(博士論文)				
learning object(教材)	e-learning	○	×	×
aggregated data(集計データ)				
clinical trial data(臨床試験データ)				
compiled data(編集データ)				
dataset(データセット)				
encoded data(符号化データ)				
experimental data(実験データ)				
genomic data(ゲノムデータ)				
geospatial data(地理空間データ)	研究データ	○	×	○
laboratory notebook(実験ノート)				
measurement and test data(測定・評価データ)				
observational data(観測データ)				
recorded data(記録データ)				
simulation data(シミュレーションデータ)				
survey data(調査データ)				
software(ソフトウェア)				
source code(ソースコード)				
other periodical(その他の逐次刊行物)				
cartographic material(地図資料)				
map(地図)				
conference output(会議資料)				
conference presentation(会議発表資料)				
conference proceedings(会議録)				
conference poster(会議発表ポスター)				
image(イメージ)				
still image(静止画)				
moving image(動画)				
video(映像資料)				
lecture(講演)				
design patent(意匠特許)				
patent(特許)				
PCT application(PCT出願)				
plant patent(植物特許)				
plant variety protection(育成者権)				
software patent(ソフトウェア特許)				
trademark(商標)				
utility model(実用新案)	汎用データ	○	×	×
policy report(ポリシーレポート)				
working paper(ワーキングペーパー)				
data management plan(データ管理計画)				
sound(音声・音楽)				
commentary(論評)				
design(デザイン)				
industrial design(工業デザイン)				
interactive resource(インタラクティブリソース)				
layout design(レイアウト設計)				
manuscript(手稿)				
musical notation(楽譜)				
peer review(査読)				
research proposal(研究計画書)				
research protocol(研究プロトコル)				
technical documentation(技術文書)				
transcription(文字起こし)				
workflow(ワークフロー)				
other(その他)				

別表2-1 JaLC DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【ジャーナルアーティクル】

				対象となる資源タイプ(dc:type)	
				<ul style="list-style-type: none"> ・会議発表論文(conference paper) ・データ論文(data paper) ・紀要論文(departmental bulletin paper) ・エディトリアル(editorial) ・学術雑誌(journal) ・学術雑誌論文(journal article) ・新聞(newspaper) ・レビュー論文(review article) ・ソフトウェア論文(software paper) ・記事(article) ・その他(other) 	
				※ Preprintの要件を満たすもののみ	
JPCOAR			JaLC登録時		
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰返し可否
1	タイトル	dc:title		必須	1以上
3.1	作成者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上
3.3	作成者姓	jpcoar:familyName		0以上	<ul style="list-style-type: none"> ・同一作成者で作成者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcoar:familyName > jpcoar:creatorNameの「姓」部分
3.2	作成者姓名	jpcoar:creatorName	nameType="Organizationa l" nameType="Personal"		
3.4	作成者名	jpcoar:givenName		0以上	<ul style="list-style-type: none"> ・作成者がある場合、作成者名は必須。 ・同一作成者で作成者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcoar:givenName > jpcoar:creatorNameの「名」部分
3.2	作成者姓名	jpcoar:creatorName	nameType="Organizationa l" nameType="Personal"		
3.6.2	所属機関名	jpcoar:affiliationName			0以上
8	主題	jpcoar:subject	subjectScheme		0以上
9	内容記述	datacite:description	descriptionType="Abstrac t"		0以上
10	出版者	dc:publisher		必須	<ul style="list-style-type: none"> ・ない場合は、「出版社不明」と入力すること。
11.1	出版者名	jpcoar:publisherName			
12	日付	datacite:date	dateType		0~1
12	日付	datacite:date	dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	<ul style="list-style-type: none"> ・YYYY-MM-DDで記載すること。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、dateTypeを基に以下の優先順位で1つのみ登録される。 Issued > dond:dateGranted > Created > Updated ・ない場合は、datacite:date@dateType="Issued"に「9999-01-01」と入力すること。
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted			
14	言語	dc:language			0~1
15	資源タイプ	dc:type		必須	1
					<ul style="list-style-type: none"> ・dc:typeが以下のいずれかの場合、JaLCシステム上、「ジャーナルアーティクル」というコンテンツ種別で登録される。 <ul style="list-style-type: none"> ・conference paper ・data paper ・departmental bulletin paper ・editorial ・journal ・journal article ・newspaper ・review article ・software paper ・article ・other <p style="color: red;">※Preprintの要件を満たすもののみ ※JuniI2のNIItype「Preprint」としてDOI登録済のもののみ</p>
16	バージョン情報	datacite:version			0~1
17	出版タイプ	aire:version			0~1
18	識別子	jpcoar:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1
19	ID登録	jpcoar:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1
20	関連情報	jpcoar:relation	relationType		0以上
20.1	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上
23.2	助成機関名	jpcoar:funderName			0以上
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上
24	収録物識別子	jpcoar:sourceIdentifier	identifierType		0~1
25	収録物名	jpcoar:sourceTitle			0~1
26	巻	jpcoar:volume			0~1
27	号	jpcoar:issue			0~1
29	開始ページ	jpcoar:pageStart		必須	1
30	終了ページ	jpcoar:pageEnd			0~1
35.1	会議名	jpcoar:conferenceName			0~1
35.2	回次	jpcoar:conferenceSequence			0~1
35.6	開催地	jpcoar:conferencePlace			0~1
43.1	本文URL	jpcoar:URI		必須	1以上
43.2	フォーマット	jpcoar:mimeType			0~1

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキーマに準拠。
※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表2-2 JaLC DOI登録メタデータのJP COAR/JaLCマッピング【学位論文】

JP COAR				JaLC登録時		
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰返し可否	形式等
1	タイトル	dc:title		必須	1以上	
3.1	作成者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上	同一作成者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
3.3	作成者姓	jpcoar:familyName				
3.2	作成者姓名	jpcoar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	同一作成者で作成者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcoar:familyName > jpcoar:creatorNameの「姓」部分
3.4	作成者名	jpcoar:givenName				
3.2	作成者姓名	jpcoar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	同一作成者で作成者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcoar:givenName > jpcoar:creatorNameの「名」部分
3.6.2	所属機関名	jpcoar:affiliationName			0以上	同一作成者所属で所属機関名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。
14	言語	dc:language			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。 「und」の場合は、「unk」と設定される。
15	資源タイプ	dc:type		必須	1	dc:typeが以下のいずれかの場合、JaLCシステム上、「書籍」というコンテンツ種別で登録される。 •thesis •bachelor thesis •master thesis •doctoral thesis
17	出版タイプ	oaire:version			0~1	
18	識別子	jpcoar:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1	複数ある場合、JaLCシステムには、identifierTypeを基に以下の優先順位で登録される。 HDL>URI
19	ID登録	jpcoar:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1	半角の“a-z”, “A-Z”, “0-9”, “_”のみ使用可能。 プレフィックスは自機間に割り当てられたものに限り使用できる。
20	関連情報	jpcoar:relation	relationType		0以上	jpcoar:relatedIdentifier がある場合、relationTypeは必須。
20.1	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上	
			identifierType="ISBN"		0~1	コンテンツ自身のISBN。 親要素jpcoar:relationの属性は、relationType="isIdenticalTo"とすること。 複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
25	収録物名	jpcoar:sourceTitle			0以上	JaLCシステムには「シリーズタイトル」として取り込まれる。
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted		必須	1	ない場合は、「9999-01-01」と入力すること。
34	学位授与機関	jpcoar:degreeGrantor				
10	出版者	dc:publisher				
11.1	出版者名	jpcoar:publisherName				
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上	
23.2	助成機関名	jpcoar:funderName			0以上	
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上	
16	バージョン情報	datacite:version			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、以下の優先順位で初出のみ登録される。 dcndl:edition > datacite:version
36	版	dondl:edition			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
37	部編名	dondl:volumeTitle			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
43.1	本文URL	jpcoar:URI		必須	1以上	
43.2	フォーマット	jpcoar:mimeType			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキーマに準拠。
※ 表中の空欄箇所は、JP COARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表2-3 JaLC DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【書籍】

※ 学位論文は除く

				対象となる資源タイプ(dc:type)		
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰返し可否	形式等
1	タイトル	dc:title		必須	1以上	
3.1	作成者識別子	jpcor:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上	同一作成者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
3.3	作成者姓	jpcor:familyName			0以上	同一作成者で作成者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:familyName > jpcor:creatorNameの「姓」部分
3.2	作成者姓名	jpcor:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	
3.4	作成者名	jpcor:givenName			0以上	・作成者がある場合、作成者名は必須。 ・同一作成者で作成者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:givenName > jpcor:creatorNameの「名」部分
3.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName			0以上	同一作成者所属で所属機関名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。
10	出版者	dc:publisher		必須	1	・複数ある場合、JaLCシステムには、以下の優先順位で初出のみ登録される。 dc:publisher > jpcor:publisherName ・ない場合は、「出版社不明」と入力すること。
11.1	出版者名	jpcor:publisherName				
12	日付	datacite:date	dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1	・YYYY-MM-DDで記載すること。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、dateTypeを基に以下の優先順位で1つのみ登録される。 Issued > dcndl:dateGranted > Created > Updated ・ない場合は、datacite:date@dateType="Issued"に「9999-01-01」と入力すること
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted				
14	言語	dc:language			0~1	・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。 「und」の場合は、「unk」と設定される。
15	資源タイプ	dc:type		必須	1	・dc:typeが以下のいずれかの場合、JaLCシステム上、「書籍」というコンテンツ種別で登録される。 ・book ・book part ・report ・technical report ・research report
17	出版タイプ	oaire:version			0~1	
18	識別子	jpcor:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1	・複数ある場合、JaLCシステムには、identifierTypeを基に以下の優先順位で登録される。 HDL > URI
19	ID登録	jpcor:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1	・半角の“a-z”, “A-Z”, “0-9”, “_”://”のみ使用可能。 ・プレフィックスは自機間に割り当てられたものに限り使用できる。
20	関連情報	jpcor:relation	relationType		0以上	・jpcor:relatedIdentifier がある場合、relationTypeは必須。
20.1	関連識別子	jpcor:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上	
			identifierType="ISBN"		0~1	・コンテンツ自身のISBN。 ・親要素jpcor:relationの属性は、relationType="isIdenticalTo"とすること。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
20.2	関連名称	jpcor:relationTitle			0以上	・コンテンツのシリーズタイトル。 ・親要素jpcor:relationの属性は、relationType="isPartOf"とすること。
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上	
23.2	助成機関名	jpcor:funderName			0以上	
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上	
16	バージョン情報	datacite:version		0~1		・複数ある場合、JaLCシステムには、以下の優先順位で初出のみ登録される。 dcndl:edition > datacite:version
36	版	dcndl:edition				
37	部編名	dcndl:volumeTitle			0~1	・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
43.1	本文URL	jpcor:URI		必須	1以上	
43.2	フォーマット	jpcor:mimeType			0~1	・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキーマに準拠。
※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表2-4 JaLC DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【e-learning】

JPCOAR				JaLC登録時		
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰返し可否	形式等
1	タイトル	dc:title		必須	1以上	
3.1	作成者識別子	jpcar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上	同一作成者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
3.3	作成者姓	jpcar:familyName			0以上	同一作成者で作成者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcar:familyName > jpcar:creatorNameの「姓」部分
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	
3.4	作成者名	jpcar:givenName			0以上	作成者がある場合、作成者名は必須。 JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcar:givenName > jpcar:creatorNameの「名」部分
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	
3.6.2	所属機関名	jpcar:affiliationName			0以上	同一作成者所属で所属機関名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。
6	権利情報	dc:rights	rdf:resource		0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
8	主題	jpcar:subject	subjectScheme		0以上	
9	内容記述	datacite:description	descriptionType		0~1	1001文字以上の場合、JaLCシステムには、1000文字までが登録される。 複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
10	出版者	dc:publisher		必須	1	複数ある場合、JaLCシステムには、以下の優先順位で初出のみ登録される。 dc:publisher > jpcar:publisherName ない場合は、「出版社不明」と入力すること。
11.1	出版者名	jpcar:publisherName				
12	日付	datacite:date	dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1	YYYY-MM-DDで記載すること。 複数ある場合、JaLCシステムには、dateTypeを基に以下の優先順位で1つのみ登録される。 Issued > dcndl:dateGranted > Created > Updated ない場合は、datacite:date@dateType="Issued"に「9999-01-01」と入力すること
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted				
14	言語	dc:language			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。 「und」の場合は、「unk」と設定される。
15	資源タイプ	dc:type		必須	1	dc:typeが以下の場合、JaLCシステム上、「教材」というコンテンツ種別で取り込まれる。 learning object
16	バージョン情報	datacite:version			0~1	
17	出版タイプ	oaire:version			0~1	
18	識別子	jpcar:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1	複数ある場合、JaLCシステムには、identifierTypeを基に以下の優先順位で登録される。 HDL > URI
19	ID登録	jpcar:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1	半角の“a-z”, “A-Z”, “0-9”, “-_:/”のみ使用可能。 プレフィックスは自機関に割り当てられたものに限り使用できる。
20	関連情報	jpcar:relation	relationType		0以上	jpcar:relatedIdentifier がある場合、relationTypeは必須。
20.1	関連識別子	jpcar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上	
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上	
23.2	助成機関名	jpcar:funderName			0以上	
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上	
25	収録物名	jpcar:sourceTitle			0以上	
43.1	本文URL	jpcar:URI		必須	1以上	
43.2	フォーマット	jpcar:mimeType			0~1	複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキーマに準拠。
※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表2-5 JaLC DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【研究データ】

						対象となる資源タイプ(dc:type)
						<ul style="list-style-type: none"> ・集計データ(aggregated data) ・臨床試験データ(clinical trial data) ・編集データ(compiled data) ・データセット(dataset) ・符号化データ(encoded data) ・実験データ(experimental data) ・ゲノムデータ(genomic data) ・地理空間データ(geospatial data) ・実験ノート(laboratory notebook) ・測定・評価データ(measurement and test data) ・観測データ(observational data) ・記録データ(recorded data) ・シミュレーションデータ(simulation data) ・調査データ(survey data) ・ソフトウェア/software) ・ソースコード(source code)
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰返し可否	形式等
1	タイトル	dc:title		必須	1以上	
3.1	作成者識別子	jpcor:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上	同一作成者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
3.3	作成者姓	jpcor:familyName			0以上	・同一作成者で作成者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:familyName > jpcor:creatorNameの「姓」部分
3.2	作成者姓名	jpcor:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		1以上	・同一作成者で作成者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:givenName > jpcor:creatorNameの「名」部分
3.4	作成者名	jpcor:givenName		必須	1以上	・同一作成者で作成者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:givenName > jpcor:creatorNameの「名」部分
3.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName			0以上	・同一作成者所属で所属機関名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。
4	寄与者	jpcor:contributor	contributorType		0以上	・寄与者がある場合、contributorTypeは必須。
4.1	寄与者識別子	jpcor:nameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上	同一寄与者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
4.3	寄与者姓	jpcor:familyName			0以上	・同一寄与者で寄与者姓が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で取り込まれる。 jpcor:familyName > jpcor:contributorNameの「姓」部分
4.2	寄与者姓名	jpcor:contributorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	・同一寄与者で寄与者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で取り込まれる。 jpcor:givenName > jpcor:contributorNameの「名」部分
4.4	寄与者名	jpcor:givenName			0以上	・寄与者がある場合、寄与者名は必須。 ・同一寄与者で寄与者名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で取り込まれる。 jpcor:givenName > jpcor:contributorNameの「名」部分
4.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName			0以上	・同一寄与者所属で所属機関名が複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。
6	権利情報	dc:rights	rdf:resource		0以上	
8	主題	jpcor:subject	subjectScheme		0以上	
9	内容記述	datacite:description	descriptionType		0以上	<p>・複数ある場合、xml:lang(言語属性)は必須。</p> <p>・5001文字以上の場合、JaLCシステムには、5000文字までが登録される。</p> <p>・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。</p>
10	出版者	dc:publisher		必須	1	<p>・複数ある場合、JaLCシステムには、以下の優先順位で初出のみ登録される。</p> <p>dc:publisher > jpcor:publisherName</p> <p>・ない場合は、「出版社不明」と入力すること。</p>
11.1	出版者名	jpcor:publisherName				
12	日付	datacite:date	dateType		0以上	
12	日付	datacite:date	dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1	<p>・YYYY-MM-DDで記載すること。</p> <p>・複数ある場合、JaLCシステムには、dateTypeを基に以下の優先順位で1つのみ登録される。</p> <p>Issued > dcndl:dateGranted > Created > Updated</p> <p>・ない場合は、datacite:date@dateType="Issued"に「9999-01-01」と入力すること</p>
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted				
14	言語	dc:language			0~1	<p>・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。</p> <p>・「und」の場合は、「unk」と設定される。</p>
15	資源タイプ	dc:type		必須	1	<p>・dc:typeが以下のいずれかの場合、JaLCシステム上、「研究データ」というコンテナ種別で取り込まれる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・aggregated data ・clinical trial data ・compiled data ・dataset ・encoded data ・experimental data ・genomic data ・geospatial data ・laboratory notebook ・measurement and test data ・observational data ・recorded data ・simulation data ・survey data ・software ・source code
18	識別子	jpcor:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1	・複数ある場合、JaLCシステムには、identifierTypeを基に以下の優先順位で登録される。
19	ID登録	jpcor:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1	<p>HDL > URI</p> <p>・半角の「a~z」、「A~Z」、「0~9」、「_」、「.」、「/」のみ使用可能。</p> <p>・プレフィックスは自機間に割り当てられたものに限り使用できる。</p>

16	バージョン情報	datacite:version		0~1	
20	関連情報	jpcoar:relation	relationType	0以上	*jpcoar:relatedIdentifier がある場合、relationTypeは必須。
20.1	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"	0以上	
22.1	位置情報(点)	datacite:geoLocationPoint		0~1	
22.1.1	経度	datacite:pointLongitude		0~1	
22.1.2	緯度	datacite:pointLatitude		0~1	
22.2	位置情報(空間)	datacite:geoLocationBox		0~1	
22.2.1	西部経度	datacite:westBoundLongitude		0~1	
22.2.2	東部経度	datacite:eastBoundLongitude		0~1	
22.2.3	南部緯度	datacite:southBoundLatitude		0~1	
22.2.4	北部緯度	datacite:northBoundLatitude		0~1	
22.3	位置情報(自由記述)	datacite:geoLocationPlace		0~1	
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType	0以上	
23.2	助成機関名	jpcoar:funderName		0以上	
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber		0以上	
43.1	本文URL	jpcoar:URI		必須	1以上
43.2	フォーマット	jpcoar:mimeType			0以上
43.3	サイズ	jpcoar:extent			0以上

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキーマに準拠。

※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表2-6 JaLC DOI登録データのJPCOAR/JaLCマッピング【汎用データ】

				対象となる資源タイプ (dc:type)	
				<ul style="list-style-type: none"> •other periodical(その他の定期刊行物) •cartographic material(地図資料) •map(地図) •conference output(会議資料) •conference presentation(会議発表資料) •conference poster(会議発表ポスター) •image(イメージ) •still image(静止画) •moving image(動画) •video(映像資料) •lecture(講演) •design patent(デザイン特許) •patent(特許) •PCT application(PCT出願) •plant patent(植物特許) •plant variety protection(育成者権) •software patent(ソフトウェア特許) •trademark(商標) •utility model(実用新案) •policy report(ポリシーレポート) •working paper(ワーキングペーパー) •data management plan(データ管理計画) •sound(音声・音楽) •commentary(論評) •design(デザイン) •industrial design(工業デザイン) •interactive resource(インタラクティブリソース) •layout design(レイアウト設計) •manuscript(手稿) •musical notation(楽譜) •peer review(査読) •research proposal(研究計画書) •research protocol(研究プロトコル) •technical documentation(技術文書) •transcription(文字起こし) •workflow(ワークフロー) •other(その他) 	
通番	項目名	要素名	属性	必須	繰り返し可否
1	タイトル	dc:title		必須	1以上
3.1	作成者識別子	jpcarnameIdentifier	nameIdentifierScheme		0以上
3.3	作成者姓	jpcar:familyName			0以上
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
3.4	作成者名	jpcar:givenName			0以上
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
3.6.2	所属機関名	jpcar:affiliationName			0以上
10	出版者	dc:publisher		必須	1
11.1	出版者名	jpcar:publisherName			
12	日付	datacite:date	dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted			
14	言語	dc:language			0~1
15	資源タイプ	dc:type		必須	1
16	バージョン情報	datacite:version			0~1
17	出版タイプ	aire:version			0~1
18	識別子	jpcar:identifier	identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1
19	ID登録	jpcar:identifierRegistration	identifierType="JaLC"	必須	1
20	関連情報	jpcar:relation	relationType		0以上
20.1	関連識別子	jpcar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上
23.2	助成機関名	jpcar:funderName			0以上
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上
43.1	本文URL	jpcar:URI		必須	1以上
43.2	フォーマット	jpcar:mimeType			0~1

*「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLCの登録スキームに準拠。
※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表3-1 Crossref DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【ジャーナルアーティクル】

						対象となる資源タイプ(dc:type)	
						<ul style="list-style-type: none"> ・会議発表論文(conference paper) ・データ論文(data paper) ・紀要論文(departmental bulletin paper) ・エディトリアル(editorial) ・学術雑誌(journal) ・学術雑誌論文(journal article) ・新聞(newspaper) ・レビュー論文(review article) ・ソフトウェア論文(software paper) ・記事(article) ・その他(other) 	
						※ Preprintの要素を満たすもののみ	
JPCOAR					JaLC(Crossref)登録時		
通番	項目名	要素名	xml:lang	属性	必須	繰り返し可否	形式等
1	タイトル	dc:title	※		必須	1以上	※xml:lang(言語属性)は必須。
3.1	作成者識別子	jpcor:namedIdentifier		nameIdentifierScheme="ORCID"		0以上	同一作成者でORCIDが複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
3.3	作成者姓	jpcor:familyName	※			0以上	※xml:lang(言語属性)は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:familyName > jpcor:creatorNameの「姓」部分
3.2	作成者姓名	jpcor:creatorName	※	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上	
3.4	作成者名	jpcor:givenName	※			0以上	※xml:lang(言語属性)は必須。 ・作成者がある場合、作成者名は必須。 ・JaLCシステムには、次の優先順位で登録される。 jpcor:givenName > jpcor:creatorNameの「名」部分
3.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName	※			0以上	※xml:lang(言語属性)は必須。
10	出版者	dc:publisher	en		必須	1以上	・xml:lang(言語属性)"en"の設定が必須。
11.1	出版者名	jpcor:publisherName					
12	日付	datacite:date		dateType		0~1	・YYYY-MM-DDで記載すること。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。
12	日付	datacite:date		dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1	・YYYY-MM-DDで記載すること。 ・複数ある場合、JaLCシステムには、dateTypeを基に以下の優先順位で1つのみ登録される。 Issued > dcndl:dateGranted > Created > Updated ・ない場合は、datacite:date@dateType="Issued"に「9999-01-01」と入力すること
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted					
14	言語	dc:language			0~1		・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される取り込まれる。 ・「und」の場合は、「unk」と設定される。
15	資源タイプ	dc:type			必須	1	・dc:typeが以下のいずれかの場合、JaLCシステム上、「ジャーナルアーティクル」というコンテンツ種別で登録される。 ・conference paper ・data paper ・departmental bulletin paper ・editorial ・journal ・journal article ・newspaper ・review article ・software paper ・article ・other ※Preprintの要素を満たすもののみ ※juni2のNlitype「Preprint」としてDOI登録済のもののみ
18	識別子	jpcor:identifier		identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1	・複数ある場合、JaLCシステムには、identifierTypeを基に以下の優先順位で。 HDL>URI
19	ID登録	jpcor:identifierRegistration		identifierType="Crossref"	必須	1	・半角の“a-z”, “A-Z”, “0-9”, “_()”のみ使用可能。 ・プレフィックスは自機間に割り当てられたものに限り使用できる。
20	関連情報	jpcor:relation		relationType		0以上	・jpcor:relatedIdentifier がある場合、relationTypeは必須。
20.1	関連識別子	jpcor:relatedIdentifier		identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上	
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier		funderIdentifierType		0以上	
23.2	助成機関名	jpcor:funderName	en			0以上	・xml:lang(言語属性)"en"の設定が必須。
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber				0以上	
24	収録物識別子	jpcor:sourcedIdentifier		identifierType	必須	1以上	
25	収録物名	jpcor:sourceTitle	en		必須	1以上	・xml:lang(言語属性)"en"の設定が必須。
26	巻	jpcor:volume			必須	0~1	
27	号	jpcor:issue				0~1	
29	開始ページ	jpcor:pageStart				1	・ない場合、「none」と入力すること。
30	終了ページ	jpcor:pageEnd				0~1	
43.1	本文URL	jpcor:URI			必須	1以上	
43.2	フォーマット	jpcor:mimeType				0~1	・複数ある場合、JaLCシステムには、初出のみ登録される。

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLC(Crossref)の登録スキーマに準拠。

※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表3-2 Crossref DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【書籍】

					対象となる資源タイプ(dc:type)	
通番	項目名	要素名	xml:lang	属性	必須	繰返し可否
1	タイトル	dc:title	※		必須	1以上
3.1	作成者識別子	jpcar:nameIdentifier		nameIdentifierScheme="ORCID"		0以上
3.3	作成者姓	jpcar:familyName	※			
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	※	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上
3.4	作成者名	jpcar:givenName	※			0以上
3.2	作成者姓名	jpcar:creatorName	※	nameType="Organizational" nameType="Personal"		0以上
3.6.2	所属機関名	jpcar:affiliationName	※			0以上
10	出版者	dc:publisher	en			
11.1	出版者名	jpcar:publisherName			必須	1
12	日付	datacite:date		dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1
33	学位授与年月日	dndl:dateGranted				
14	言語	dc:language			0~1	
15	資源タイプ	dc:type			必須	1
17	出版タイプ	oaire:version				0~1
18	識別子	jpcar:identifier		identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1
19	ID登録	jpcar:identifierRegistration		identifierType="Crossref"	必須	1
20	関連情報	jpcar:relation		relationType		0以上
20.1	関連識別子	jpcar:relatedIdentifier		identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上
				identifierType="ISBN"	必須	0~1
20.2	関連名称	jpcar:relationTitle				0以上
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier		funderIdentifierType		0以上
23.2	助成機関名	jpcar:funderName	en			0以上
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber				0以上
36	版	dndl:edition				0~1
37	部編名	dndl:volumeTitle				0~1
43.1	本文URL	jpcar:URI			必須	1以上
43.2	フォーマット	jpcar:mimeType				0~1

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLC(Crossref)の登録スキーマに準拠。

※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。

別表4-1 DataCite DOI登録メタデータのJPCOAR/JaLCマッピング【研究データ】

					対象となる資源タイプ(dc:type)	
					<ul style="list-style-type: none"> ・集計データ(aggregated data) ・臨床試験データ(clinical trial data) ・編集データ(compiled data) ・データセット(dataset) ・符号化データ(encoded data) ・実験データ(experimental data) ・ゲノムデータ(genomic data) ・地理空間データ(geospatial data) ・実験ノート(laboratory notebook) ・測定・評価データ(measurement and test data) ・観測データ(observation data) ・記録データ(recorded data) ・シミュレーションデータ(simulation data) ・調査データ(survey data) ・ソフトウェア/software) ・ソースコード(source code) 	
通番	項目名	要素名	xml:lang	属性	必須	繰返し可否
1	タイトル	dc:title	※ en (推奨)		必須	1以上
3.1	作成者識別子	jpcor:nameIdentifier		nameIdentifierScheme="ORCID"		0以上
3.3	作成者姓	jpcor:familyName	※ en (推奨)			0以上
3.2	作成者姓名	jpcor:creatorName	※ en (推奨)	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
3.4	作成者名	jpcor:givenName	※ en (推奨)		必須	1以上
3.2	作成者姓名	jpcor:creatorName	※ en (推奨)	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
3.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName	※ en (推奨)			0以上
4	寄与者	jpcor:contributor		contributorType		0以上
4.1	寄与者識別子	jpcor:nameIdentifier		nameIdentifierScheme		0以上
4.3	寄与者姓	jpcor:familyName	※ en (推奨)			0以上
4.2	寄与者姓名	jpcor:creatorName	※ en (推奨)	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
4.4	寄与者名	jpcor:givenName	※ en (推奨)			0以上
4.2	寄与者姓名	jpcor:creatorName	※ en (推奨)	nameType="Organizational" nameType="Personal"		
4.6.2	所属機関名	jpcor:affiliationName	※ en (推奨)			0以上
6	権利情報	dc:rights		rdf:resource		0以上
8	主題	jpcor:subject		subjectScheme		0以上
9	内容記述	datacite:description	※ en (推奨)	descriptionType		0以上
10	出版者	dc:publisher	※ en (推奨)		必須	1
11.1	出版者名	jpcor:publisherName				
12	日付	datacite:date		dateType		0以上
12	日付	datacite:date		dateType="Issued" dateType="Created" dateType="Updated"	必須	1
33	学位授与年月日	dcndl:dateGranted				
14	言語	dc:language			0~1	
15	資源タイプ	dc:type			必須	1
18	識別子	jpcor:identifier		identifierType="HDL" identifierType="URI"	必須	1
19	ID登録	jpcor:identifierRegistration		identifierType="DataCite"	必須	1
16	バージョン情報	datacite:version				0~1
20	関連情報	jpcor:relation		relationType		0以上

20.1	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierType="DOI" identifierType="ARK" identifierType="HDL" identifierType="PURL" identifierType="URI"		0以上	
22.1	位置情報(点)	datacite:geoLocationPoint			0~1	
22.1.1	経度	datacite:pointLongitude			0~1	
22.1.2	緯度	datacite:pointLatitude			0~1	
22.2	位置情報(空間)	datacite:geoLocationBox			0~1	
22.2.1	西部経度	datacite:westBoundLongitude			0~1	
22.2.2	東部経度	datacite:eastBoundLongitude			0~1	
22.2.3	南部緯度	datacite:southBoundLatitude			0~1	
22.2.4	北部緯度	datacite:northBoundLatitude			0~1	
22.3	位置情報(自由記述)	datacite:geoLocationPlace			0~1	
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType		0以上	
23.2	助成機関名	jpcoar:funderName			0以上	
23.5	研究課題番号	datacite:awardNumber			0以上	
43.1	本文URL	jpcoar:URI		必須	1以上	
43.2	フォーマット	jpcoar:mimeType			0以上	
43.3	サイズ	jpcoar:extent			0以上	

※「必須」列、「繰り返し可否」列、「形式等」列はJaLC(DataCite)の登録スキーマに準拠。
 ※ 表中の空欄箇所は、JPCOARスキーマガイドラインに準拠すること。