JPCOARスキーマ項目一覧 ver.2.0

オープンアクセスリポジトリ推進協会 コンテンツ流通促進作業部会

2022年12月

改訂履歴

	改訂履歴										
2017年10月27日	初版発行										
2018年8月6日	■16 出版タイプ (oaire:version)										
	- 要素名の変更 (openaire:versionType -> oaire:version)										
	- rdf:resource属性の追加										
	- 語彙の変更、併せて語彙別表を修正										
	■15 バージョン情報 (datacite:version) / 35.5 バージョン情報 (jpcoar:file/datacite:version)										
	- 注意点の要素名を変更 (openaire:versionType -> oaire:version)										
	■9 主題 (jpcoar:subject@subjectSchema) / 10 内容記述 (datacite:description@descriptionType) / 22.1 助成機関識別子										
	(jpcoar:fundingReference/datacite:funderIdentifier@funderIdentifierType) / 23 収録物識別子										
	(jpcoar:sourceIdentifier@identifierType) / 33.1 学位授与機関識別子										
	(jpcoar:degreeGrantor/jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)										
	- 記入レベル "MA" -> "M" 繰返回数 "0-1" -> "1" に修正										
	■3.1 作成者識別子 / 4.1 寄与者識別子 / 8.1 権利者識別子 (jpcoar:nameIdentifier)										
	- 語彙の重複を削除、併せて語彙別表を修正。										
	■9 主題 (jpcoar:subject) / 12 日付 (datacite:date) / 19.1 関連識別子 (jpcoar:relatedIdentifier)										
	- junii2からのマッピングの記述位置を変更										
	■10 内容記述 (datacite:description)										
	- 語彙 (datacite:description@descriptionType) の先頭文字を大文字に修正(説明、推奨例)										
	■18 ID登録 (jpcoar:identifierRegistration)										
	- 非推奨例の要素名を修正										
	- 語彙 (jpcoar:identifierRegistration@identifierType="PMID") に「(現在不使用)」の注記を追加。										
	■22.1 助成機関識別子 (jpcoar:fundingReference/datacite:funderIdentifier)										
	- 注意点の文面を修正										
	■22.1 助成機関識別子 (datacite:funderIdentifier) / 22.3 研究課題番号 (datacite:awardNumber) / 23 収録物識別子										
	(jpcoar:sourceIdentifier) / 33.1 学位授与機関識別子 (jpcoar:nameIdentifier)										
	- 説明〜非推奨例まで、行を結合										
	■35.1 本文URL (jpcoar:file/jpcoar:URI@objectType)										
	2018年8月6日										

		■5 アクセス権 (dcterms:accessRights)
		- 語彙別表に解説を追加
		■12 日付 (datacite:date) / 35.4 日付 (datacite:date)
		- 語彙の説明を修正 (Available / Issued)
		- 注意点の文面を修正
		■14 資源タイプ (dc:type)
		- 語彙の名称変更 (learning material -> learning object)および属性(rdf:resource)の変更
		- 語彙の追加 (data management plan / interview / manuscript / newspaper / software paper)
1.0.2	2019年11月27日	- 注意点の文面を修正
		■34 会議記述 (jpcoar:conference)
		- 34 .3 主催機関 (jpcoar:conferenceSponsor)、34 .4 開催期間 (jpcoar:conferenceDate)、34 .5 開催会場 (jpcoar:conferenceVenue)
		を追加
		- 推奨例の修正
		■35 ファイル情報 (jpcoar:file) / 35.1 本文URL (jpcoar:URI)
		- 語彙の追加 (dataset / software)
		- 注意点の追加
		4# 157 [5] O 167 T

		■JPCOARスキーマ項目の説明
		- xml:lang属性の追加 (ja-Latn)
		■1 タイトル (dc:title)
		- 注意点の文面を修正
		- 推奨例の修正
		■2 その他のタイトル (dcterms:alternative) / 3.5作成者別名 (jpcoar:creatorAlternative) / 4.5 寄与者別名
		(jpcoar:contributorAlternative) / 20.2 関連名称 (jpcoar:relatedTitle) /23.2 助成機関名 (jpcoar:funderName)
		- 注意点の文面を修正
		■3 作成者 (jpcoar:creater)
		- creatorType属性の追加
		- 説明、注意点の文面を修正
		- 推奨例の修正
2.0	2022年12月21日	■3.1 作成者識別子 (jpcoar:nameIdentifier) / 4.1 寄与者識別子 (jpcoar:nameIdentifier)
		- 説明の文面を修正
		- 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の修正 (e-Rad -> e-Rad_Reserchers - 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)
		の研究者番号, NRID・kakenhi・GRIDを非推奨)
		- 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の追加 (ROR - Research Organization Registryの機関番号)
		■3.2 作成者姓名 (jpcoar:creatorName) / 4.2 寄与者姓名 (jpcoar:contributorName)
		- nameType属性を追加
		- 説明、注意点の文面の修正 - 説明、注意点の文面の修正 - 説明、注意点の文面の修正 - 説明、注意点の文面の修正 - 説明 - 説
		■3.6.1 所属機関識別子 (jpcoar:nameIdentifier)
		- 説明の文面を修正
		- 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の修正 (kakenhi・GRIDを非推奨)
		- 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の追加 (ROR - Research Organization Registryの機関番号)
]

- ■4. 寄与者 (jpcoar:contributor)
 - 推奨例の修正、追加
- ■4.6 寄与者所属 (jpcoar:affiliation)
 - 推奨例の修正
- ■4.6.1 所属機関識別子 (jpcoar:nameIdentifier)
 - 説明の文面を修正
 - 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の修正 (kakenhi・GRIDを非推奨)
 - 語彙(jpcoar:nameIdentifier@nameIdentifierScheme)の追加 (ROR Research Organization Registryの機関番号)
 - 推奨例の修正
- ■8 主題 (jpcoar:subject)
 - 推奨例の追加 (研究データの例)
 - 語彙(jpcoar:subject@subjectScheme)の追加 (e-Rad_field・JEL)
- ■10 出版者 (dc:publisher)
 - 記入レベルの変更(MA -> R)
 - 説明、注意点の文面を修正
 - 非推奨例の部分削除
- ■12 日付 (datacite:date)
 - 説明、注意点の文面を修正
 - 推奨例の追加 (日付の範囲がある場合)
- ■15 資源タイプ (dc:type)
 - 説明の文面を修正
 - 語彙(資源タイプ語彙別表)の改訂
- ■16 バージョン情報 (datacite:version) / 43.5 バージョン情報 (datacite:version)
 - 説明の文面の修正

- ■18 識別子 (jpcoar:identifier)
 - 記入レベル(MA -> M)、繰返回数(0-N -> 1-N)の変更
 - 注意点の文面を修正
- ■20 関連情報 (jpcoar:relation)
 - 注意点の文面を修正
 - 推奨例の追加 (研究データ, デジタルアーカイブの例)
 - 語彙 (jpcoar:relation@relationType)の追加 (inSeries, isCitedBy, Cites)
- ■20.1 関連識別子 (jpcoar:relatedIdentifier)
 - 注意点の文面を修正
 - 語彙の修正 (ISSN・NAIDを非推奨, PMIDを現在不使用)
 - 語彙の追加 (CRID)
- ■23.1 助成機関識別子 (jpcoar:funderIdentifier)
 - 要素名の変更 (datacite:funderIdentifier -> jpcoar:funderIdentifier)
 - 説明、注意点の文面を修正
 - 語彙 (jpcoar:funderIdentifier@funderIdentifierType)の修正 (GRIDを非推奨)
 - 語彙 (jpcoar:funderIdentifier@funderIdentifierType)の追加 (e-Rad_funder 府省共通研究開発管理システム(e-Rad) の配分機関コー
- ド, ROR- Research Organization Registryの機関番号)
 - funderIdentifierTypeURI属性の追加
 - 推奨例の修正
- ■23.5 研究課題番号 (jpcoar:awardNumber)
 - 要素名の変更 (datacite:awardNumber -> jpcoar:awardNumber)
 - awardNumberType属性の追加
 - 推奨例の修正
- ■43.1 本文URL (jpcoar:URI)
 - 説明の文面を修正
 - 語彙 (jpcoar:URI@objectType)の追加 (iiif IIIFマニフェストURI)

- ■43.2 ファイルフォーマット (jpcoar:mimeType)
 - 項目名の変更 (フォーマット -> ファイルフォーマット , Format -> File Format)
- ■43.3 サイズ (jpcoar:extent)
 - 英文項目名の変更 (Extent -> Size)
- ■43.4 日付 (datacite:date)
 - 説明の文面を修正
 - 推奨例の追加 (日付の範囲がある場合)
- ■削除項目

APC (rioxxterms:apc)

- ■新設項目
- 11 出版者情報 (jpcoar:publisher)
- 11.1 出版者名 (jpcoar:publisherName)
- 11.2 出版者注記 (jpcoar:publisherDescription)
- 11.3 出版地 (dcndl:location)
- 11.4 出版地(国名コード) (dcndl:publicationPlace)
- 13 日付(リテラル) (dcterms:date)

- 23.3 プログラム情報識別子 (jpcoar:fundingStreamIdentifier)
- 23.4 プログラム情報 (jpcoar:fundingStream)
- 36 版 (dcndl:edition)
- 37 部編名 (dcndl:volumeTitle)
- 38 原文の言語 (dcndl:originalLanguage)
- 39 大きさ (dcterms:extent)
- 40 記録形式 (dcterms:format)
- 41 所蔵機関 (jpcoar:holdingAgent)
- 41.1 所蔵機関識別子 (jpcoar:holdingAgentNameIdentifier)
- 41.2 所蔵機関名 (jpcoar:holdingAgentName)
- 42 データセットシリーズ (jpcoar:datasetSeries)
- カタログ情報
- 44 カタログ (jpcoar:catalog)
- 44.1 提供機関 (jpcoar:contributor)
- 44.1.1 提供機関名 (jpcoar:contributorName)
- 44.2 識別子 (jpcoar:identifier)
- 44.3タイトル (dc:title)
- 44.4 内容記述 (datacite:description)
- 44.5 主題 (jpcoar:subject)
- 44.6 ライセンス (jpcoar:license)
- 44.7 権利情報 (dc:rights)
- 44.8 アクセス権 (dcterms:accessRights)
- 44.9 代表画像 (jpcoar:file)

JPCOARスキーマ項目一覧の説明

項目名 各要素の名称(日英)

要素名 要素の名称

属性 各要素で使用できる属性

言語属性 基本的にはISO 639-1の2桁の言語コードを使用する。(例:日本語の場合は"ja"、英語の場合は"en")

> ただし、日本語の片仮名ヨミは"ja-Kana"、ローマ字ヨミは"ja-Latn"を使用し、 ヨミを記入する場合はヨミとは別にxml:langを"ja"にした情報を必ず記入する。

中国語については、簡体字"zh-cn"と繁体字"zh-tw"で区別して記入することが望ましい。

言語の識別が難しい場合およびISO 639-1の2桁の言語コードが存在しない場合は、言語コードを記入しない

記入レベル

繰返回数

M:必須	必ず使用する
MA: 該当する場合は必	該当する情報がある場合
須	は、必ず使用する
R:推奨	使用が望ましい
O:任意	使用は任意とする
0-N	繰返可(必須以外)
1-N	繰返可(必須)
0-1	繰返不可(必須以外)
1	繰返不可(必須)

説明 各要素の記入方法

注意点 各要素の注意点

記入例 各要素の記入例

非推奨例 各要素の推奨されない記入例

1	lo 項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lar g	i 記入レ ベル		説明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
1	Title	タイトル	dc:title		TRUE	м	1-N	コンテンツのタイトル。論文の場合、論題である。コンテンツ本 文と同じ言語のタイトル情報は必ず記入する。タイトルの言語情 報はxml:langに記入する。	ル、奥付タイトル等がある場合は、dcterms:alternative (その他のタイトル) に記入する。コンテンツが図書の一部 (章など) である場合、dc:title (タイトル) には章などのタ イトルを記入し、図書全体のタイトルはjpcoar:relation (関連) に記入する。片仮名ヨミの言語情報はxml:lang="ja-	<dc:title xml:lang="ja">情報爆発時代の研究基盤構想</dc:title> <dc:title xml:lang="ja-Kana">ジョウホウ バクハツ ジダイ ノ ケンキュウ キバン コウソウ </dc:title> <dc:title> <dc:title xml:lang="ja-Latn">Joho bakuhatsu jidai no kenkyu kiban koso</dc:title> <dc:title xml:lang="en">Research Project on Cyber Infrastructure for Information-explosion Era</dc:title> <dc:title xml:lang="zh-cn">"如果"句的反事实表达浅析</dc:title></dc:title>	xml:langの指定がない記入は推奨しない。 <dc:title>情報爆発時代の研究基盤構想 </dc:title> 情報爆発時代の研究基盤構想 複数書語の並列表記は推奨しない。 <dc:title xml:lang="jaen">情報爆発時代の研究基盤構想 = Research Project on Cyber Infrastructure for Information-explosion Era</dc:title> 収録物名を含めることは推奨しない。収録物名 はjpcoar:sourceTitle (収録物名)を使用す る。 <dc:title xml:lang="ja">NIIの概要(日本病院会雑誌)</dc:title> 同一言語指定の要素を繰り返してはならない。 <dc:title xml:lang="ja">情報爆発時代の研究 基盤構想</dc:title> <dc:title xml:lang="ja">データマイニング、次世代サーチなどの研究</dc:title>		タイトル	title
2	Alternative Title	その他のタイトル	dcterms:alternative		TRUE	МА	()-N	目次タイトル、奥付タイトル等の本タイトル以外のタイトルを記 入する。	の別言語のタイトルはdc:title(タイトル)に記入する。片仮	<dcterms:alternative xml:lang="ja-Kana">データ マイニング ジセダイ サーチ ナド ノ ケンキュウ</dcterms:alternative>	複数言語の並列表記は推奨しない。 <dcterms:alternative xml:lang="jaen">情報爆発時代の研究基盤構想 = Research Project on Cyber Infrastructure for Information-explosion Era</dcterms:alternative> 収録物名を含めることは推奨しない。収録物名 はjpcoar:sourceTitle (収録物名)を使用する。 <dcterms:alternative xml:lang="ja">NIIの概要(日本病院会雑誌)</dcterms:alternative>		その他(別言語等)のタイトル	alternative
			jpcoar:creator		FALSE	МА		コンテンツの作成に責任を持つ個人または団体等。 creatorType		<pre><jpcoar:creator creatortype="著"> <jpcoar:creator creatortype="著"> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0000-0001-0002-0003</jpcoar:nameidentifier></jpcoar:creator></jpcoar:creator></pre> /jpcoar:creatorName kml:lang="ja">夏目, 漱石 <jpcoar:creatorname kml:lang="ja">Natsume, Soseki</jpcoar:creatorname> <jpcoar:creatorname -kana"="" kml:lang="ja">ナツメ, ソウセキ /jpcoar:creatorName kml:lang="ja">夏目, 淡石 <jpcoar:familyname kml:lang="ja">夏目 <jpcoar:givenname kml:lang="ja">源である/jpcoar:givenName> <jpcoar:creatoralternative kml:lang="ja">夏目、 金之助</jpcoar:creatoralternative></jpcoar:givenname></jpcoar:familyname></jpcoar:creatorname>				
3	8 Creator 作成者	TFXX da		creatorType	: FALSE	0		にはコンテンツの作成に直接的に関りを持つものの役割を簡潔に 記入する。	に関サンに含を作成者。関接がに関サンに含を命与者として明確に区別し、寄与者の役割であるcontributorTypeの統制語彙に該当する役割を持つ者は寄与者として記入する。	<pre></pre>				
			jpcoar:nameIdentifier		FALSE	MA		作成者を一意に識別するID を記入する。記述方法は選択したスキーマに依存する(例:0000-0001-0003-0004 (ORCID)、					ID属性	creator id
3.1	3.1 Creator Name Identifier	作成者識別子	na	nameIdentifi erScheme	fi FALSE	М	1	30413925 (e-Rad_Researchers)、0000000378057894 (ISNI))。 nameIdentifierScheme にはID を識別するスキーマ名を以下の 統制語彙から選択して記入する。 - e-Rad - NRID - ORCID - ISNI - VIAF - AID - kakenhi - Ringgold - GRID。 nameIdentifierURIにはIDをHTTP URI形式で記入する。URIを 持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない(例: https://nrid.nii.ac.jp/nrid/1000030413925/ (NRID)		<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>proor:nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID" nameIdentifierURI="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0000-0001-0002- 0003</pre> / <pre>jpcoar:nameIdentifier></pre>	jpcoar:nameIdentifierの値にURLを記入しない。 くjpcoar:nameIdentifier nameIdentifierScheme="orcid" nameIdentifierURL="https://orcid.org/0000-0002-3276-3753">https://orcid.org/0000-0002-3276-3753	Ringgold		
				nameIdentifi erURI	fi FALSE	MA	0-1	https://orcid.org/0000-0001-0002-0003 (ORCID) http://isni.org/isni/000000082849737 (ISNI) https://viaf.org/viaf/56614190 (VIAF)) 。						

Ne	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レベル		說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
3.2	Creator Name	作成者姓名	jpcoar:creatorName		TRUE	МА	0-N	(カンマ+半角空白) とする。英語表記のファーストネームが不	各書語コードのjpcoar:creatorNameの出現回数は1回までとする。 肩書きや役割、補記は記入しない。監修者や指導者のような間接的な役割の者はjpcoar:contributor (寄与者)を使用する。出版者はdc:publisher (出版者)を使用する。片仮名ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。	<jpcoar:creatorname xml:lang="ja">夏目, 漱石</jpcoar:creatorname> <jpcoar:creatorname xml:lang="en">Natsume, Soseki</jpcoar:creatorname> <jpcoar:creatorname xml:lang="ja-Kana">ナツメ, ソウセキ</jpcoar:creatorname>	langの指定がない記入は推奨しない。 <jpccar:creatorname> 夏目, 漱石 </jpccar:creatorname>		作成者	creator
				nameType	FALSE	R	0-1	名前の種別を記入する。姓名に機関名を記入する際は 「organizational(組織)」を選択する。				Organizational Personal		
3.3	Family Name	作成者姓	jpcoar:familyName		TRUE	0		作成者の姓を記入する。作成者が個人であり、姓が判別可能な場 合は記入する。	各言語コードのjpcoar:familyNameの出現回数は1回までと する。日本語のヨミは記入しない。団体名は記入しない。	<jpcoar:familyname xml:lang="ja">夏目</jpcoar:familyname>				
3.4	Given Name	作成者名	jpcoar:givenName		TRUE	0	0-N	作成者の名を記入する。作成者が個人であり、名が判別可能な場合は記入する。ミドルネームがある場合は、「ミドルネーム△ 名」と記入する。	各書語コードのjpcoar:givenNameの出現回数は1回までと する。日本語のヨミは記入しない。団体名は記入しない。	<jpcoar:givenname xml:lang="ja">漱石</jpcoar:givenname>				
3.5	Creator Alternative	作成者別名	jpcoar:creatorAlternative		TRUE	0	0-N	作成者に別名がある場合、その姓名を記入する。記述方法および 主意点はjpcoar:creatorName(作成者姓名)に準じる。各言語 D出現回数は1回に限らず、複数記入可能とする。	片仮名コミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字コ ミの言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。	<pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre><</pre></pre>				
3.6	Affiliation	作成者所属	jpcoar:affiliation		-	R	0-N 1	作成者の所属する機関名。		<pre><jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliation> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/0000000121691048">0000000121691048</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname> </jpcoar:affiliation></jpcoar:affiliation></pre>				
					FALSE	R	0-N							
3.6.	. Affiliation Name Identifier	所属機関識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifi erScheme	Î FALSE	М	1 1 7	所属機関を一意に識別するIDを記入する。記述方法は選択したス キーマに依存する(例:00000012192178X(ISNI)、 https://ror.org/057zh3y96(ROR))。 nameIdentifierSchemeにはIDを識別するスキーマ名を統制語彙 から選択して記入する。nameIdentifierURIにはIDの値をHTTP URI形式(例:https://isni.org/isni/000000121691048、 (ISNI)https://ror.org/057zh3y96(ROR))で記入する。 URIを持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない。	jpcoar:nameIdentifierの値は接頭辞等の情報を付けず、ID のみを記入する。jpcoar:nameIdentifierを記入する場合、 必ずnameIdentifierSchemeにスキーマ名を指定する。	<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/0000000121691048">0000000121691048</jpcoar:nameidentifier></pre>		kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR		
				nameIdentifi erURI	FALSE	R	0-1							
3.6.	2 Affiliation Name	所属機関名	jpcoar:affiliationName		TRUE	R	0-N	所属機関の名称を記入する。所属機関名の言語情報(はxml:langに 記入する。	略称ではなく、正式名称を記入する。記入は機関名までとし、部局名など下位階層の所属は記入しない。当該コンテンツが作成された時点の所属機関を記入する。所属機関名を複数言語ある場合は、本文言語と同じ言語の所属機関名を最切に記入し、続いて別言語の所属機関名を繰り返して記入する。名言語コードのjpcoar:affiliationNameの出現回数は1回までとする。	<pre><jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname></pre>				

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	一記入レ	繰返 回数	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
					-	R	0-N		<jpcoar:contributor contributortype="Editor"> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0000-0001-0002- 0003</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:contributorname xml:lang="ja">山田, 一郎</jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname xml:lang="en">Yamada, Ichiro</jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname xml:lang="ja-Kana">ヤマダ, イチロウ</jpcoar:contributorname></jpcoar:contributor>			
4	Contributor	寄与者	jpcoar:contributor	contributorT ype	FALSE	R	コンテンツの作成に間接的に関わりを持つ個人または団体等。 contributorTypeには適切な役割を以下の統制語彙から選択して 記入する。該当する役割がない場合は、"other"を選択する。 - ContactPerson - DataCollector - DataCurator - DataManager - Distributor - Editor - HostingInstitution - Producer - ProjectLeader - ProjectManager - ProjectMember - RelatedPerson - Researcher - ResearchGroup - Sponsor - Superviso 0-1 - WorkPackageLeader - Other		<jpcoar:familyname xml:lang="ja">山田</jpcoar:familyname> <jpcoar:givenname xml:lang="ja">一郎</jpcoar:givenname> <jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliationname xml:lang="ja">東京大学</jpcoar:affiliationname> <jpcoar:affiliationname xml:lang="ja">東京大学</jpcoar:affiliationname> <jpcoar:affiliationname xml:lang="ja"> The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname> The University of Tokyo 切って、の例 対象のでは、の例 対象のでは、のの例 対象のでは、のの例 対象のでは、のは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象のでは、対象の対象を対象を表現して、対象の対象を表現して、</jpcoar:affiliation></jpcoar:affiliation>		ContactPerson DataCollector DataCurator DataManager Distributor Editor HostingInstitution Producer ProjectLeader ProjectManager ProjectMember RelatedPerson Researcher ResearchGroup Sponsor Supervisor WorkPackageLeader Other	
4.1	Contributor Name Identifier	寄与者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentif erScheme	Î FALSE	MA M	# 子名を一悪に識別 9 a l D を記入 9 る。 記述力法は選択した人 キーマに依存する(例:0000-0001-0003-0004(ORCID)、 30413925 (e-Rad_Researchers)、0000000378057894 (ISNI))。 nameIdentifierScheme にはID を識別するスキーマ名を統制語 量から選択して記入する。 nameIdentifierURIにはIDをHTTP URI形式で記入する。URIを 持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない(例: https://nrid.nii.ac.jp/nrid/1000030413925/(NRID) https://orcid.org/0000-0001-0002-0003(ORCID) http://isni.org/isni/0000000082849737(ISNI)	jpcoar:nameIdentifierの値は接頭辞等の情報を付けず、ID のみを記入する。jpcoar:nameIdentifierを記入する場合、 必ずnameIdentifierSchemeにスキーマ名を指定する。	<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0000-0001-0002- 0003</jpcoar:nameidentifier></pre>	nameIdentifierの値にURLを記入しない。 <jpcoar:nameidentifier>https://orcid.org/0 000-0002-3276- 3753</jpcoar:nameidentifier>	e-Rad NRID(非推奨) ORCID ISNI) VIAF AID kakenhi(非推奨) Ringgold GRID(非推奨) ROR	ID属性 contributor id
4.2	Contributor Name	寄与者姓名	jpcoar:contributorName	nameIdentif erURI	TRUE		0-1 https://viaf.org/viaf/56614190 (VIAF))。 あ与者の姓名を記入する。個人名の姓名の区切りは「姓,△名」 (カンマ+半角空白) とする。英語表記のファーストネームが分からない場合は頭文字でもよい。ミドルネームがある場合は、「姓,△ミドルネーム△名」と記入する。	等のような直接的な役割の者はjpcoar:creator (作成者) を 使用する。出版者はdc:publisher (出版者) を使用する。片 仮名ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字ヨミ	<pre><incoar:contributorname vml·lang="ia">\IJH —@K</incoar:contributorname></pre>	xml:langの指定がない記入は推奨しない。 <jpcoar:contributorname>山田, 一郎 </jpcoar:contributorname>		寄与者 contributor
				nameType	FALSE	R	名前の種別を記入する。姓名に機関名を記入する際は 「organizational(組織)」を選択する。	の言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。			Organizational Personal (default)	
4.3	Family Name	寄与者姓	jpcoar:familyName		TRUE	0	合は記入する。	する。日本語のヨミは記入しない。団体名は記入しない。	<jpcoar:familyname xml:lang="ja">山田</jpcoar:familyname>			
4.4	Given Name	寄与者名	jpcoar:givenName		TRUE	0	寄与者の名を記入する。寄与者が個人であり、名が判別可能な場 O-N 合は記入する。ミドルネームがある場合は、「ミドルネーム△ 名」と記入する。	各言語コードのjpcoar:givenNameの出現回数は1回までと する。日本語のヨミは記入しない。団体名は記入しない。	<jpcoar:givenname xml:lang="ja">一郎</jpcoar:givenname>			
4.5	Contributor Alternative	寄与者別名	jpcoar:contributorAlternative		TRUE	0	寄与者に別名がある場合、その姓名を記入する。記述方法および O-N 注意点はjpcoar:contributorName(寄与者姓名)に準じる。各 言語の出現回数は1回に限らず、複数記入可能とする。	: 片仮名ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字ヨ ミの言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。				
4.6	Affiliation	寄与者所属	jpcoar: affiliation		-	R	0-N 寄与者の所属する機関。		<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><td></td><td></td><td></td></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
4.6.1	Affiliation Name Identifier	所属機関識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentif erScheme nameIdentif erURI	-	М	0-N 所属機関を一意に識別するIDを記入する。記述方法は選択したスキーマに依存する(例:00000012192178X (ISNI)、https://ror.org/057zh3y96 (ROR))。 nameIdentifierScheme(にはIDを識別するスキーマ名を以下の制制語彙から選択して記入する。- kakenhi [非推奨] - ISNI - Ringgold - GRID [非推奨] - ROR。nameIdentifierURIにはIIの値をHTTP URI形式、例: https://isni.org/isni/000000121691048 (ISNI) https://ror.org/057zh3y96 (ROR))で記入する。URIを持た ない場合は、nameIdentifierURIは指定しない。	ijpcoar:nameIdentifierの値は接頭辞等の情報を付けず、ID のみを記入する。incoar:nameIdentifierを記入する場合	<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:nameidentifier></pre>		kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR	

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan	記入レベル	繰返 回数	注意点	推奨例	非推奨例	語樂	junii2からのマッピング
4.6.2	Affiliation Name	所属機関名	jpcoar:affiliationName		TRUE	R	O-N 所属機関の名称を記入する。所属機関名の言語情報はxml:langに 記入する。	略称ではなく、正式名称を記入する。記入は機関名までとし、部局名など下位階層の所属は記入しない。当該コンテンツが作成された時点の所属機関を記入する。所属機関名が複数言語ある場合は、本文言語と同じ言語の所属機関名を最切に記入し、続いて別言語の所属機関名を繰り返して記入する。各言語コードのjpcoar:affiliationNameの出現回数は1回までとする。	<pre><jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname></pre>			
5	Access Rights	アクセス権	dcterms:accessRights	rdf:resource	FALSE		0-1 コンテンツのアクセス状態を記入する。以下の統制語彙から選択して記入する。 - embargoed access: エンバーゴ有 - metadata only access: メタデータのみ - open access: オープンアクセス - restricted access: アクセス制限有。 rdf:resourceには各統制語彙に対応するCOAR Access RightsのURIを記入する。	コンテンツのライセンスに関する情報はdc:rights(権利情報)を参照する。「embargoed access」の場合は、datacite:date(日付)のdateTypeに"Available"を指定し、利田開除日を取える。	<pre><dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_abf2">open access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf">embargoed access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_14cb">metadata only access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_16ec">restricted access</dcterms:accessrights></pre>		embargoed access metadata only access restricted access open access	
6	Rights	権利情報	dc:rights	rdf:resource	TRUE		0-N コンテンツの利用に関する権利情報を記入する。知的所有権や著作権等に関する情報を含む。ライセンス情報を記入する際にはライセンスの正式名とバージョン情報を記入する(例:Creative Commons Attribution 4.4 においます。 その指示に従う。ライセンスにURIがある場合、rdf:resourceにHTTP URI形式で記入し、再利用の条件を明示することを推奨する(例:https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.en)。	ライセンス情報は短縮形で記入しない。各言語コードの dc:rightsの出現回数に制限はなく、複数回繰り返して記入し	<dc:rights rdf:resource="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.en" xml:lang="en">Creative Commons Attribution 4.0 International</dc:rights> dc:rights xml:lang="en">Copyright (c) 1997 American Physical Society dc:rights xml:lang="en">(c) ACM 2016. This is the author's version of the work. It is posted here for your personal use. Not for redistribution. The definitive Version of Record was published in http://doi.org/10.1145/123456789	ライセンス情報を短縮形で記入しない。 <dc:rights rdf:resource="https://creativecommons.or g/licenses/by/4.0/deed.en" xml:lang="en">CC BY 4.0</dc:rights> ライセンス情報のURIがある場合、記入を推奨 する。 <dc:rights xml:lang="en">Creative Commons Attribution 4.0 International International /dc:rights> 異なるライセンス情報を1要素にまとめて記入 しない。ファイル単位でライセンス情報が異なる場合は、別途メタデータレコードを作成す る。ファイルの分割が困難な場合は、dc:rights を繰り返して記入する。 <dc:rights xml:lang="en">CC BY 4.0 / Copyright (c) 1997 American Physical Society</dc:rights></dc:rights>		権利 rights
7	Rights Holder	権利者情報	jpcoar:rightsHolder		-	R	0-N 作成者および寄与者以外の著作権等の権利保持情報を記入する。		<pre><jpcoar:rightsholder> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/00000004043815">0000000404381592 American Physical Society </jpcoar:nameidentifier></jpcoar:rightsholder></pre>			
7.1	Rights Holder Name Identifier	権利者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	FALSE	М	権利者を一意に識別するID を記入する。記述方法は選択したスキーマに依存する(例:0000-0001-0003-0004 (ORCID)、30413925 (e-Rad)、0000000378057894 (ISNI))。 nameIdentifierScheme にはID を識別するスキーマ名を以下の統制語彙から選択して記入する。 - e-Rad - NRID - ORCID - ISNI - VIAF - AID - kakenhi - Ringgold - GRID。 nameIdentifierURIにはIDをHTTP URI形式で記入する。URIを持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない(例:https://nrid.nii.ac.jp/nrid/1000030413925/ (NRID) https://isni.org/isni/0000000082849737 (ISNI) https://isni.org/isni/00000000008849737 (ISNI)	jpcoar:nameIdentifierの値は接頭辞等の情報を付けず、ID のみを記入する。jpcoar:nameIdentifierを記入する場合、	<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/00000004043815">0000000404381592</jpcoar:nameidentifier></pre>		e-Rad NRID ORCID ISNI VIAF AID kakenhi Ringgold GRID	
7.2	Rights Holder Name	権利者名	jpcoar:rightsHolderName		TRUE	R	0-N 記述方法はjpcoar:creatorName(作成者姓名)に準じる。		<pre><jpcoar:rightsholdername xml:lang="en">American Physical Society</jpcoar:rightsholdername></pre>			

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g		/ 繰返	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
			jpcoar:subject		TRUE	МА	0-N	コンテンツの内容を表す件名、著者キーワード、分類を記入する。分類はコードのみを記入する。subjectSchemeは以下の語彙	分類の項目名は記入しない。著者キーワードの場合 subjectSchemeは"Other"を指定する。各言語コードの	片仮名ヨミ記入の例 <jpcoar:subject subjectscheme="Other" xml:lang="ja-Kana">ショウホウカ シャカイ </jpcoar:subject> 分類コードの例 <jpcoar:subject subjectscheme="NDC">007</jpcoar:subject> 件名の例 <jpcoar:subject subjectscheme="NDLSH" subjecturi="https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/01009109" xml:lang="ja">社会情報学</jpcoar:subject>			著者キーワード 国立情報学研究所 メタデー 夕主題語彙集 日本十進分類法 国立国会図書館分類表 日本件名標目 医学件名標目表 医学件名標目表 デューイ十進分類法 米国議会図書館件名標目表 米国議会図書館分類表 国際十進分類法 米国議会図書館件名標目表	subject NIIsubject NDC NDLC BSH NDLSH MeSH DDC LCC UDC
8	Subject	主題		subjectSche me	PALSE			subjectURIにはIDの値をHTTP URI形式で記入する。URIを持たない場合は、subjectURIは指定しない(例: https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/00575529)。	府省共通研究開発管理システム(e-Rad)の研究分野 (主): https://www.e- rad.go.jp/datasets/files/bunya_bunya.csv	研究データの分野が「人文・社会」の例 <jpcoar:subject subjectscheme="e-Rad_field" xml:lang="ja">人文・社会</jpcoar:subject> <jpcoar:subject subjectscheme="e-Rad_field" xml:lang="en">Humanities & Social Sciences</jpcoar:subject> 研究データの分野が「自然科学一般」の例 <jpcoar:subject subjectscheme="e-Rad_field" xml:lang="ja">自然科学一般</jpcoar:subject> Natural ScienceNatural		BSH DDCRad_field JEL LCC LCSH MeSH NDC NDLC NDLSH SciVal UDC Other		
				subjectURI	FALSE	MA	0-1				descriptionTypeを省略してはならない。			
			datacite:description		TRUE	МА	0-N			「共用リポジトリサービス」JAIRO Cloudは、いまやJAIRO Cloudを抜きに日本の機関リポジトリを語	<datacite:description xml:lang="ja">国立情報学研究所が提供する「共用リポジトリサービス」JAIRO Cloudは、いまやJAIRO Cloudを抜きに日本の機関リポジトリを語れないところまで普及している。本稿では、このJAIRO Cloud</datacite:description>		内容記述 その他の資源識別子 情報源 資源タイプ	description identifier source type
9	9 Description 内	内容記述		descriptionT ype	FALSE M			descriptionTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。論文	datacite:descriptionを使用する場合、必ずdescriptionType を指定する。各書語コードのdatacite:descriptionの出現回 数に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	れないところまで普及している。本稿では、このJAIRO Cloudについて、主にそのシステム基盤の農義について論ずる。JAIRO Cloudのシステム基盤の特徴は維持継続が容易で発展性が高いことにある。JAIRO Cloudの特色を地域共同リボジトリなど類似のサービスの比較により明らかにした上で、現在の取り組みを紹介していく。 ※例は以下の論文の抄録を使用 前田 朗、加藤 寛士、高橋 葉奈子、山地 一禎. システム基盤としてのJAIRO Cloud. 大学図書館研究. 2016, vol.103, p.9-15.	て論ずる。JAIRO Cloudのシステム基盤の特徴	Abstract Methods TableOfContents TechnicalInfo Other		
10	Publisher	出版者	dc:publisher		TRUE	R	0-N	コンテンツ本体を出版・公開した主体を記入する。名称が複数言語ある場合は、コンテンツ本体と同じ言語の名称を優先する。個人名については「姓,△名」とする。肩書きは記入しない。	コードのdc:nublisherの出現回数に制限はなく。複数回繰り	<dc:publisher xml:lang="en">Elsevier</dc:publisher> <dc:publisher xml:lang="ja">日本物理学会</dc:publisher>	出版地は記入しない。 <dc:publisher>東京</dc:publisher> 機関の変遷前名称等、同一言語での異なる表記 を記述してはならない。 <dc:publisher xml:lang="ja">日本建築学会 </dc:publisher> <dc:publisher></dc:publisher>		公開者	publisher
11	Publisher Information	出版者情報	jpcoar:publisher		-	0	0-N	コンテンツ本体を出版・公開した主体に関する情報を記入する。	名称が複数言語ある場合は、コンテンツ本体と同じ言語の名 称を優先する。	<pre><jpcoar:publisher> <jpcoar:publishername xml:lang="ja">酶ケ関出版</jpcoar:publishername> <jpcoar:publisherdescription xml:lang="ja">印刷</jpcoar:publisherdescription> <dcndl:location xml:lang="ja">東京</dcndl:location> <dcndl:publicationplace>JPN</dcndl:publicationplace> </jpcoar:publisher></pre>				
11.1	Publisher Name	出版者名	jpcoar:publisherName		TRUE	0	0-N	コンテンツ本体を出版・公開した主体を記入する。 個人名の姓名の区切りは「姓,△名」(カンマ+半角空白)とす る。肩書きは記入しない。	略称ではなく正式名称を記入する。 作成者等の所属する組織にはjpcoar:affiliationを使用する。 役割等の補助的な情報はjpcoar:publisherDiscriptionに記入 する。 jpcoar:publisherDescription、dcndl:location、 dcndl:publicationPlaceを記入する場合は、本項目を入力す ることを推奨する。	<jpcoar:publishername xml:lang="en">Elsevier</jpcoar:publishername> <jpcoar:publishername xml:lang="ja">日本物理学会</jpcoar:publishername>	機関の変遷前名称等、同一言語での異なる表記を記述してはならない。 <jpcoar:publishername xml:lang="ja">日本建築学会</jpcoar:publishername> <jpcoar:publishername xml:lang="ja">建築学会</jpcoar:publishername>			

	No 項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ ¥ ベル ©		說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
11	2 Publisher Description	出版者注記	jpcoar: publisherDescription		TRUE	0 0	D-N =	コンテンツの出版者に関して、付記事項がある場合に記入する。	各書語コードのjpcoar:publisherDiscriptionの出現回数に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	<jpcoar:publisherdescription xml:lang="ja">印刷</jpcoar:publisherdescription> <jpcoar:publisherdescription xml:lang="ja">四・五編</jpcoar:publisherdescription>				
11	3 Publication Place	出版地	dcndl:location		TRUE	0 0	0-N =	コンテンツ本体の出版地・頒布地を記述する場合に使用する。	国名コードはdcndl:publicationPlaceに記入する。 各言語コードのdcndl:locationの出現回数に制限はなく、複 数回繰り返して記入してよい。	<dcndl:location xml:lang="ja">東京</dcndl:location>	出版者を併記しない。 <dcndl:location xml:lang="ja">霞ケ関出版 東京</dcndl:location>			
11	Publication Place (Country code)	出版地(国名コード)	dcndl:publicationPlace		FALSE	0 (0-N 3	コンテンツ本体の出版地・頒布地を国名コードを記入する。 ISO 1166-1 alpha-3形式で記入する。	ISO 3166-1 alpha-3形式以外で記入しない。 言語コードを記入しない。 出版地に関する国名コード以外の情報はdcndl:locationに記入する。	<dcndl:publicationplace>JPN</dcndl:publicationplace>				
12	Date	日付	datacite:date	dateType	FALSE		1 d	コンテンツに関連する日付を記入する。日付はW3C Date and firme Formatsで規定する形式(YYYY、YYYY-MM-DD Thh:mmTZD、YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD)で記入し、日付の範囲はRKMS-1508601で規定する形式で記入する。lateTypeは以下の統制語彙から選択して必ず記入する。 - Accepted - Available - Collected - Copyrighted - Created - Ssued - Submitted - Updated - Valid		発行日 <datacite:date datetype="Issued">2015-10-01</datacite:date> エンバーゴ終了後の利用開始日 <datacite:date datetype="Available">2016-01-01</datacite:date> 日付の範囲がある場合 <datacite:date datetype="Collected">2004-03-02/2005-06-02</datacite:date>	dateTypeを省略してはならない。 <datacite:date>2015-10- 01</datacite:date> 不明な年を記入してはならない。 <datacite:date datetype="Issued">19 </datacite:date>	Accepted Available Collected Copyrighted Created Issued Submitted Updated Valid	日付刊行年月日	date dateofissued
13	Date Literal	日付(リテラ ル)	dcterms:date		TRUE	0 0	0-N d	コンテンツの作成、発行等のライフサイクルに関連する日付をリ テラルに記入する。 latacite:date (日付) には、統制された方法により記録された日 付情報を記入する。本項目では、統制された方法で記入すること ができない情報をリテラルに記入し、補完することができる。	ミア とを推将する	日付の年号表示 <dcterms:date xml:lang="zh-tw">崇禎17</dcterms:date> 日付の範囲の年号表示 <dcterms:date xml:lang="ja">宝暦年間</dcterms:date> 干支等による表示 <dcterms:date xml:lang="ja">寛政壬子</dcterms:date> 不明な年 <dcterms:date>19</dcterms:date>	西暦紀年を補記する。 <dcterms:date xml:lang="ja">享和3 (1803)</dcterms:date>	Valid		
14	Language	言語	dc:language		FALSE	R (0-N 3	コンテンツ本文で用いられている主な言語を記入する。 ISO-639- 3 言語コードで記入する。 ISO-639-3 のマクロランゲージの使用 は任意とする。	言語名を記入しない。国コードを記入しない。優先度の高い 言語の順に記入する。	コンテンツ本文が英語 <dc:language>eng</dc:language> コンテンツ本文が英語と日本語 <dc:language>eng</dc:language> <dc:language>jpn</dc:language>	ISO 639-1は推奨しない。		含語	language

N	io 項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ繰返べル回数	EQHE	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	?ッピング
15	Resource Type	資源タイプ	dc:type		FALSE	M 1	コンテンツの種類を資源タイプ語彙別表から選択して記入する。 rdf:resourceには各統制語彙に対応するCOAR Resource Type (https://vocabularies.coar- repositories.org/resource_types/) のURIを記入する。	departmental bulletin paper(紀要論文)およびarticle (記事)は、journal article(学術雑誌論文)のURIを記入 する。	学術雑誌論文の例 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_6501">journal article</dc:type> 紀要論文の例 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_6501">departmental bulletin paper</dc:type> 博士論文の例 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_db06">doctoral thesis</dc:type> データセットの例	rdf:resourceを省略してはならない。 <dc:type>departmental bulletin paper</dc:type>	資源タイプ語彙別表参照	NII資源タイプ	NIItype
				rdf:resource	FALSE				<dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_ddb1">dataset</dc:type> 記事の例 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_6501">article</dc:type>				
16	Version	バージョン情報	缓 datacite:version		FALSE	O 0-1	データの更新に伴うバージョン番号を記入する。"メジャーバージョン番号"."マイナーバージョン番号"の形式で記入することが望ましい。	データの場合のみ使用する。バージョンの変更がある場合は、記入が望ましい。メジャーパージョン変更の際には新しいコンテンツとして扱い、別途メタデータレコードを作成する。その際にはjpcoar:relation(関連情報)に旧パージョンとの関係性を記述する。絵文のパージョン情報についてはoaire:version(出版タイプ)を使用する。	<datacite:version>1.2</datacite:version>	/(一ジョンに番号以外の文字列を記入してはならない。 <datacite:version>ver 1.2</datacite:version>			
17	Version Type	出版タイプ	oaire:version		FALSE	MA 0-1	論文のバージョン情報を記入する。以下の統制語彙から選択して 記入する。 - AO: Author's Original - SMUR: Submitted Manuscript Under Review - AM: Accepted Manuscript - P: Proof - VoR: Version of Record - CVoR: Corrected Version of Record - EVOR: Enhanced Version of Record - NA: Not Applicable (or Unknown) rdf:resourceには各統制語彙に対応するCOAR VersionのURIを記 入する。	論文の場合、必ず記入する。データのパージョン情報につい てはdatacite:version (パージョン情報) を使用する。	著者最終稿(査読後、最終的に出版社に受理された原稿)の場合 <oaire:version rdf:resource="http://purl.org/coar/version/c_ab4af688f83e57aa">AM</oaire:version> 出版社版の場合 <oaire:version rdf:resource="http://purl.org/coar/version/c_970fb48d4fbd8a85">VoR</oaire:version>		AO SMUR AM P VoR CVoR EVOR NA	著者版フラグ	textversion
				rdf:resource	FALSE	M 1							
18	Identifier	識別子	jpcoar:identifier		FALSE	M 1-N	I .	の出版社版等のDOIはjpcoar:relation(関連情報)に記入する。JaLC DOIを登録する場合は、jpcoar:identifierだけではなく、jpcoar:identifierRegistration(IR登録、ID種別)に	<pre><jpcoar:identifier identifiertype="HDL">http://hdl.handle.net/2115/64495</jpcoar:identifier></pre>			資源識別子URI JaLCDOI	URI selfDOI
				identifierTyp e	FALSE	M 1	identifierTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。 -	登録するDOIを"prefix/suffix"形式で記入する。 datacite:identfierを記入する際には必ずidentifierTypeを指 定する。			DOI HDL URI		
	O Idophifor Posishankia		jpcoar:identifierRegistration		FALSE	MA 0-1	JaLC等へIDを登録する場合、記入する。identifierTypeには登録 するサービス(DOIの場合はRegistration Agency)を以下の統	リポジトリコンテンツの自身のIDはjpcoar:identifier(識別 子)に記入する。"JaLC"または"Crossref"を選択した場合、 junii2スキーマのselfDOIに相当する。JaLCでDOIを登録する	<pre><jpcoar:identifierregistration< pre=""></jpcoar:identifierregistration<></pre>	URIスキーム"info:doi/"、"doi:"は使用しては ならない。 <jpcoar:identifierregistration identifierType="JaLC">info:doi/10.1594/W DCC/CCSRNIES_SRES_B2<th></th><th>JaLCDOI</th><th>selfDOI</th></jpcoar:identifierregistration 		JaLCDOI	selfDOI
19	19 Identifier Registration II	ID登録		identifierTyp e	FALSE	M 1	制語量から選択して記えする - Tal C - Crossref -	場合は、jpcoar:identifierRegistrationだけではなく、 jpcoar:identifier (震例子) identifierType="DOI"にDOIを HTTP URI形式で記入する。jpcoar:identifierRegistrationは JaLCとのデータ連携のためのみに使用される。	identifierType="JaLC">10.18926/AMO/54590	Registration> DOI/DURL表記は使用してはならない。 <jpcoar:identifierregistration identifiertype="JaLC">https://doi.org/10.1 594/WDCC/CCSRNIES_SRES_B2</jpcoar:identifierregistration>		RA属性	ra

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lar g	記入し	/ 繰返回数		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	" ッピング
20	Relation	関連情報	jpcoar:relation	relationType	- FALSE	R :: R		登録するコンテンツと関連するコンテンツ間の関連性を記入する。relationTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。該当する語彙がない場合はrelationTypeを記入しない。 - inSeries - isCitedBy - Cites - isVersionOf - hasVersion - isPartOf - hasFormat - isReferencedBy - references - isFormatOf - hasFormat - isReplacedBy - replaces - isRequiredBy - requires - isSupplementTO - isSupplementedBy - isIdenticalTo - isDerivedFrom - isSourceOf	クする場合は、relationType="isPartOf"を使用する。共通の 特徴を有するデータセットシリーズに属するコンテンツで、 データセットシリーズにリンクする場合は、relationType= "inSeries"を用いる。著者最終稿から出版者が付与したDO「 にリンクする場合は、relationType="isVersionOf"を使用する	デジタル化資料から原資料へリンクする場合 <jpcoar:relation relationtype="isformatOf"> <jpcoar:relatedidentifier identifiertype="NCID">BC03765035</jpcoar:relatedidentifier> <jpcoar:relateditel xml:lang="ja"> <mp>mpmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm</mp></jpcoar:relateditel></jpcoar:relation>		inSeries isCitedBy Cites isVersionOf hasVersion isPartOf hasPart isReferencedBy references isFormatOf hasFormat isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isSupplementTo isSupplementedBy isJudenticalTo isDerivedFrom	異版である 異版であり 置換する 電換するれる 要件とするおう 部分をおける が別フォーマットあり	isVersionOf hasVersion isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isPartOf hasPart isReferencedBy references isFormatOf hasFormat
			jpcoar:relatedIdentifier		FALSE	: R	0-1			<jpcoar:relation relationtype="isPartOf"> <jpcoar:relatedtitle xml:lang="ja"> バイリンガル育成を目指した中・高・大、日本人院生、外国人院生のディームティーチングによる支援 /jpcoar:relation></jpcoar:relatedtitle></jpcoar:relation>		isSourceOf	ISBN PubMed番号 DOI NII論文ID 書誌レコードID(総合目録 DB) 医中誌ID	isbn pmid doi NAID NCID ichushi
20.1	Related Identifier	関連識別子		identifierTyp e	FALSE	:: м		関連するコンテンツの臓別子を記入する。記述方法は選択したスキーマに依存する(例: https://doi.org/10.1594/WDCC/CCSRNIES_SRES_B2 (DOI))。identifierTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。 - ARK - arXiv - CRID - DOI - HDL - ICHUSHI - ISBN - J-GLOBAL - Local - PISSN - EISSN 「野推奨」 - NAID 「野推奨」 - NCID - PMID 【現在不使用】 - PURL - SCOPUS - URI - WOS	対象に属別ナル行任する場合は記入が望ましい。 jpcoar:relatedIdentifierを記入する場合は、必須。 identifierType="NCID"には収録物以外のNCIDを記入し、収 録物のNCIDはjpcoar:sourceIdentifier(収録物識別子)を 使用する。identifierTypeに"ISSN"を設けるが、原則使用し ない。PISSNまたはEISSNの判別が困難な場合に限って使用 する	identifierType="DOI">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170224>		ARK arXiv CRID DOI HDL ICHUSHI ISBN J-GLOBAL Local PISSN EISSN EISSN (非推奨) NAID (非推奨) NCID PMID (現在不使用) PURL SCOPUS URI WOS		
20.2	Related Title	関連名称	jpcoar:relatedTitle		TRUE	R	0-N	関連するコンテンツのタイトルを記入する。		<jpcoar:relatedtitle xml:lang="ja">バイリンガル育成を目指した中高大、日本人院生、外国人院生のディームティーチングによる支援</jpcoar:relatedtitle>			他の資源との関係	relation
21	Temporal	時間的範囲	dcterms:temporal		TRUE	0	0-N	コンテンツの内容の時間的範囲を記入する。所定のスキーマに 従って記入することが望ましい。	各言語コードのdcterms:temporalの出現回数に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	<dcterms:temporal xml:lang="ja">奈良時代</dcterms:temporal> <dcterms:temporal xml:lang="en">A.D. 1800 - A.D. 1850</dcterms:temporal>			範囲 時間的 国立情報学研究所メタデー タ主題語彙集(時代)	coverage temporal NIItemporal

No 項目名	項目名(日本語	安系名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レベル	繰返回数	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	' ッピング
22 Geo Location	位置情報	datacite:geoLocation		-	0	0-N	コンテンツを収集した、またはコンテンツの内容の空間的情報を 記入する。		ボックス状の空間的範囲を記述する例 <datacite:geolocation> <datacite:geolocationbox> <datacite:eastboundlongitude>-71.032 <datacite:eastboundlongitude>-68.211</datacite:eastboundlongitude> <datacite:southboundlatitude>+1.090</datacite:southboundlatitude> <datacite:northboundlatitude>42.893</datacite:northboundlatitude> </datacite:eastboundlongitude></datacite:geolocationbox> </datacite:geolocation> 地名を記述する例 <datacite:geolocationplace>Disko Bay</datacite:geolocationplace>				
22.1 Geo Location Point	位置情報(別	datacite:geoLocationPoint		FALSE	0	0-1	コンテンツが指す空間の一点を記入する。						
22.1.1 Point Longitude	経度	datacite:pointLongitude		FALSE	М		経度の値 。10進数で表す。範囲は-180~180で、正の値は東部 を表す。	datacite:geoLocationPointを使用する場合は必須。					
22.1.2 Point Latitude	緯度	datacite:pointLatitude		FALSE	М	1	緯度の値 。10進数で表す。範囲は-90〜90で、正の値は北部を表 す。	datacite:geoLocationPointを使用する場合は必須。					
22.2 Geo Location Box	位置情報(S 問)	datacite:geoLocationBox		FALSE	0	0-1	コンテンツが指すボックス状の空間的範囲を記入する。		<datacite:geolocationbox> <datacite:westboundlongitude>-71.032</datacite:westboundlongitude> <datacite:eastboundlongitude>-68.211</datacite:eastboundlongitude> <datacite:southboundlatitude>+41.090</datacite:southboundlatitude> <datacite:northboundlatitude>+42.893</datacite:northboundlatitude> </datacite:geolocationbox>				
22.2.1 West Bound Longitud	de 西部経度	datacite:westBoundLongitude		FALSE	М		西部経度の値。10進数で表す。範囲は-180〜180で、正の値は東 部を表す。	datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.2.2 East Bound Longitude	le 東部経度	datacite:eastBoundLongitude		FALSE	М		東部経度の値。10進数で表す。範囲は-180〜180で、正の値は東 部を表す。	datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.2.3 South Bound Latitude	e 南部緯度	datacite:southBoundLatitude		FALSE	М		南部緯度の値。10進数で表す。範囲は-90〜90で、正の値は北部 を表す。	datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.2.4 North Bound Latitude	e 北部緯度	datacite:northBoundLatitude		FALSE	М	1 1	北部緯度の値。10進数で表す。 範囲は-90〜90で、正の値は北部 を表す。	datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.3 Geo Location Place	位置情報(E記述)	曲 datacite:geoLocationPlace		FALSE	0	0-N	コンテンツが指す地理上の地点の名称を記入する。		<datacite:geolocationplace>Disko Bay</datacite:geolocationplace>				spatial NIIspatial
23 Funding Reference	助成情報	jpcoar:fundingReference		-	МА	0-N ,	コンテンツ作成の際に研究助成を受けた場合は、利用した助成金 情報を記入する。		<pre><jpcoar:fundingreference> <jpcoar:funderidentifier funderidentifiertype="Crossref Funder"> https://doi.org/10.13039/501100000780 </jpcoar:funderidentifier> <jpcoar:fundername xml:lang="en">European Commission</jpcoar:fundername> <datacite:awardnumber awarduri="http://cordis.europa.eu/project/rcn/100603_en.html"> 284382 </datacite:awardnumber> <jpcoar:awardtitle xml:lang="en"> Institutionalizing global genetic-resource commons. Global Strategies for accessing and using essential public knowledge assets in the life science </jpcoar:awardtitle></jpcoar:fundingreference></pre>				

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レベル		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
23.1	Funder Identifier	助成機関識別子	jpcoar:funderIdentifier	funderIdentif ierType funderIdentif	FALSE	М	- GRID - ISNI - ROR - Other	Crossref Funder IDまたは資金配分機関コード(e-Rad_funder)の使用を推奨する。 Crossref Funder ID、e-Rad資金配分機関がない場合に限り、その他の識別子を記入する。 (参考)主な助成機関識別子: https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv	<pre><jpcoar:funderidentifier funderidentifiertype="Crossref Funder" schemauri="https://www.crossref.org/services/funder-registry/"> https://dx.doi.org/10.13039/501100002241<jpcoar:funderidentifier></jpcoar:funderidentifier></jpcoar:funderidentifier></pre>		Crossret Funder e-Rad_funder - e-Radの配分機関 コード GRID - 非推奨(RORへ統合のた め) ISNI ROR - Research Organization Registryの識別子	
23.2	Funder Name	助成機関名	jpcoar:funderName	ierTypeURI			1-N 助成機関等、助成を行った主体の名称を記入する。	jpcoar:fundingReferenceを記入する場合は、必須。 各書語コードのjpcoar:funderNameの出現回数は1回までと する。	<pre><jpcoar:fundername xml:lang="en">European Commission</jpcoar:fundername></pre>			
23.3	Funding Stream Identifier	プログラム情報 識別子	jpcoar:fundingStreamIdentifier	fundingStrea mIdentifierT ype				Crossref Funder Registryは、組織(上位)>組織(下位) >プログラム情報>・・・のように階層化登録されているため、プログラム情報に該当する識別子を記入する。 例) 文科省: http://dx.doi.org/10.13039/501100001700 >JST: https://doi.org/10.13039/501100002241 >ムーンショット型研究開発制度(JST): https://doi.org/10.13039/501100020963 (参考) 「体系的番号 (https://www.nistep.go.jp/archives/53002) の「機関コード」と「施策・事業の特定コード」 を合わせたもの	Crossref Funderの場合 <pre><jpcoar:fundingstreamidentifier fundingstreamidentifiertype="Crossref Funder"> https://doi.org/10.13039/501100020963 </jpcoar:fundingstreamidentifier> 体系的番号におけるプログラム情報コードの場合 <pre><jpcoar:fundingstreamidentifier fundingstreamidentifiertype="JGN_fundingStream" fundingstreamidentifiertypeuri="https://www.nistep.go.jp/archives/53002"> MJMS </jpcoar:fundingstreamidentifier></pre></pre>		Crossref Funder - Crossref Funder Registryのプログラム情報 識別子(下位) JGN_fundingStream	
				fundingStrea mIdentifierT ypeURI		0	0-1	(例・科学技術振興機構 (JST) のムーンショット型研究開発事業は、機関コードM、施策・事業の特定コードMSを合わせた「MJMS」を入力する)			Crossref Funder: https://www.crossref.org/service s/funder-registry/	
23.4	Funding Stream	プログラム情報	jpcoar:fundingStream		TRUE	0	0-N 各資金配分機関内の助成カテゴリ(助成制度・事業等)の名称を 記入する。		<jpcoar:fundingstream xml:lang="ja">ムーンショット型研究開発事業</jpcoar:fundingstream>			
23.5	Award Number	研究課題番号	jpcoar:awardNumber	awardURI awardNumb erType		MA	0-1 研究課題番号を文字列で記入する。記述方法は助成団体による (例:15H02781 (科研費))。awardURIは、助成団体が提供 している当該の助成に関する詳細情報をHTTP URI形式で記入する る。科研費の場合は、KAKENデータベースの該当するベージの URLを記入する。		<pre><jpcoar:awardnumber awardnumbertype="JGN">JPxxxxxx</jpcoar:awardnumber></pre>		JGN - 体系的課題番号 (Japan Grant Number)	
23.6	Award Title	研究課題名	jpcoar:awardTitle		TRUE	MA	O-N 研究課題名を文字列で記入する。	各言語コードのjpcoar:awardTitleの出現回数は1回までとする。	<pre><jpcoar:awardtitle xml:lang="en"> Institutionalizing global genetic-resource commons. Global Strategies for accessing and using essential public knowledge assets in the life science </jpcoar:awardtitle></pre>			
24	Source Identifier	収録物識別子	jpcoar:sourceIdentifier	identifierTyp e	FALSE		収録物に付与された識別子を記入する。記述方法は選択した識別 子に依存する。identifierTypeには以下の統制語彙から選択して記 入する。 - PISSN - EISSN - ISSN [非推奨]		<pre><jpcoar:sourceidentifier identifiertype="PISSN">1234-5678</jpcoar:sourceidentifier> <jpcoar:sourceidentifier identifiertype="NCID">AN12345678</jpcoar:sourceidentifier></pre>		PISSN EISSN ISSN (非推奨) NCID	ISSN 書誌レコードID(総合目録 DB)
25	Source Title	収録物名	jpcoar:sourceTitle		TRUE	МА	O-N コンテンツの収録物のタイトルを記入する。	日本語雑誌名で和文、欧文コンテンツが混在する場合は、本 文の言語に応じて雑誌名を表記することが望ましい。タイト ルが複数言語ある場合は、要素を繰り返して記入する。ただ し、各言語コードのtitleの出現回数は1回までとする。言語表 記ごとの繰り返しにする場合は、優先度の高い言語表記の順 に記入する。	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><td>収録物名の略称は推奨しない。 <jpcoar:sourcetitle xml:lang="en">Annu Rev Biochem</jpcoar:sourcetitle></td><td>THE STATE OF THE S</td><td>雑誌名 jtitle</td></pre></pre></pre>	収録物名の略称は推奨しない。 <jpcoar:sourcetitle xml:lang="en">Annu Rev Biochem</jpcoar:sourcetitle>	THE STATE OF THE S	雑誌名 jtitle
26	Volume Number	巻	jpcoar:volume		FALSE	МА	収録物の巻レベルを記入する。単位を表す語句 (「巻」、 0-1 「vol」、「号」、「年」など) は記入しない。巻号と通号の両者 が存在する場合は、巻号を採用する。	号または通号のみをもつ場合は、巻レベルとし、 jpcoar:volumeに記入する。アラビア数字以外の数字表記に よるものは、アラビア数字に変換する。アラビア数字に変換 できない場合は、そのまま転記する。	<jpcoar:volume>1</jpcoar:volume>	_		巻 volume

No	項目名	項目名(日本語)	要素名		言語属性 xml:lan g		· 繰返 回数	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	マッピング
27	ssue Number	úl	jpcoar:issue		FALSE	МА	0-1	収録物の号レベルを記入する。単位を表す語句(「号」、 「issue」など)は削除する。	号または適号のみをもつ場合は、巻レベルとし、 jpcoar:volumeに記入する。アラビア数字以外の数字表記に よるものは、アラビア数字に変換する。アラビア数字に変換 できない場合は、そのまま転記する。号レベルより下位のレ ベルが存在する場合でも(例えばvolume3、issue2、part1 等の場合)、その下位レベルについては記入しない。	<jpcoar:issue>1</jpcoar:issue>			g ç	issue
28	Number of Pages	ページ数	jpcoar:numPages		FALSE	MA	0-1	コンテンツの総ページ数を記入する。		<pre><jpcoar:numpages>12</jpcoar:numpages></pre>				
29	Page Start	開始ページ	jpcoar:pageStart		FALSE	МА	0.1	コンテンツの収録物中における開始ページを記入する。開始ページと終了ページが同じ場合は、jpcoar:pageEndにも同様の値を記入する。巻(volume)の通ページと、号(issue)ごとのページの両方が存在する場合は、巻(volume)の通ページを記入する。	アラビア数字以外の数字表記によるものは、アラビア数字に 変換する。	<jpcoar:pagestart>1</jpcoar:pagestart>			開始ページ	spage
30	Page End	終了ページ	jpcoar:pageEnd		FALSE	МА	0-1	コンテンツの収録物中における終了ページを記入する。開始ページと終了ページが同じ場合は、jpcoar:pageStartと同様の値を記入する。巻 (volume) の通ページと、号 (issue) ごとのページ の両方が存在する場合は、巻 (volume) の通ページを記入する。		<jpcoar:pageend>12</jpcoar:pageend>			終了ページ	epage
31	Dissertation Number	学位授与番号	dcndl:dissertationNumber		FALSE	МА	0-1	学位授与番号を記入する。	学位規則改正 (2013年4月1日) 以降に授与された博士論文 を登録する場合は必須。学博士論文の場合は、学位記番号で はなく報告番号を記入する。	<dcndl:dissertationnumber>甲第5384号</dcndl:dissertationnumber>	科研費機関番号(数字5桁)+[甲>A Z>B 他>Z]+報告番号の形式(junii2 ver 3.0)は推 奨しない。 <dcndl:dissertationnumber>15301A5384 /dcndl:dissertationNumber> 科研費機関番号(数字5 桁)+[甲 Z]+第+報 告番号+号の形式(junii2 ver 3.1)は推奨しな い。 <dcndl:dissertationnumber>15301甲第 5384号</dcndl:dissertationnumber></dcndl:dissertationnumber>	É	学位授与番号	grantid
32	Degree Name	学位名	dcndl:degreeName		TRUE	МА	0-N	学位規則で定められている学位の種別と学位の分野を記入する。	学位規則改正(2013年4月1日)以降に授与された博士論文を登録する場合は必須。国際流通を鑑み、英語名称を合わせて記入することを推奨する。各書語コードのdcndl:degreeNameの出現回数は1回までとする。	<dcndl:degreename xml:lang="en">Doctor of Philosophy in Letters</dcndl:degreename> <dcndl:degreename xml:lang="ja">博士(文学)</dcndl:degreename>			学位名	degreename
33	Date Granted	学位授与年月日	dcndl:dateGranted		FALSE	МА	0-1	学位授与年月日を記入する。日付はISO-8601 で規定する次の 3 形式(YYYY-MM-DD、YYYY-MM、YYYY)で記入する。	学位規則改正 (2013年4月1日) 以降に授与された博士論文 を登録する場合は必須。	<dcndl:dategranted>2016-03-25</dcndl:dategranted>			学位授与年月日	dateofgranted
34	Degree Grantor	学位授与機関	jpcoar:degreeGrantor		-	МА	0-N	学位授与機関の情報を記入する	共同大学院の場合は、学生の籍がある大学を最初に記入し、繰り返して記入する。	<pre></pre>	共同大学院をひとつのjpcoar:degreeGrantor に記入することは推奨しない。 <jpcoar:degreegrantor> <jpcoar:ameidentifier nameidentifierscheme="kakenhi">326533 2689 <jpcoar:degreegrantorname xm:lang="ja">東京女子医科大学早稲田大学 </jpcoar:degreegrantorname> </jpcoar:ameidentifier></jpcoar:degreegrantor>			
.54. [Degree Grantor Name Identifier	学位授与機関識別子	jpcoar: nameIdentifier	nameIdentifi erScheme		MA M		学位授与機関を一意に識別する科研費機関番号を記入する。 jpcoar:nameIdentifierを記入する場合、必ず	学位規則改正 (2013年4月1日) 以降に授与された博士論文 を登録する場合は、学位授与機関の科研費機関番号の記入が 必須。	<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="kakenhi">15301</jpcoar:nameidentifier></pre> /jpcoar:nameIdentifier>		e-Rad NRID ORCID ISNI VIAF AID kakenhi ISNI Ringgold GRID		
34.2	Degree Grantor Name	学位授与機関名	jpcoar:degreeGrantorName		TRUE	МА	0-N	学位授与機関の名称を記入する。学位授与機関名の言語情報は xml:langに記入する。	学位規則改正(2013年4月1日)以降に授与された博士論文を登録する場合は必須。略称ではなく、正式名称を記入する。各言語コードのjpcoar:degreeGrantorNameの出現回数は1回までとする。	<jpcoar:degreegrantorname xml:lang="ja">岡山大学</jpcoar:degreegrantorname> <jpcoar:degreegrantorname xml:lang="en">Okayama University</jpcoar:degreegrantorname>			学位授与機関	grantor

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レベル	繰返回数	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマット	ピング
35	Conference	会議記述	jpcoar:conference		-	R	0-N	会議情報を記入する。	学位規則改正(2013年4月1日)以降に授与された博士論文を登録する場合は必須、略称ではなく、正式名称を記入する。各書語コードのjpcoar:degreeGrantorNameの出現回数は1回までとする。	<pre><jpcoar:conference> <jpcoar:conferencename xml:lang="en">RDA Seventh Plenary Meeting</jpcoar:conferencename></jpcoar:conference></pre> <pre>/jpcoar:conferenceName> <jpcoar:conferencesequence>7</jpcoar:conferencesequence></pre> <pre>/jpcoar:conferenceSequence> <jpcoar:conferencesponsor xml:lang="en">The Research Data Alliance</jpcoar:conferencesponsor></pre> /ipcoar:conferenceSponsor> <jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016" xml:lang="en">February 29th to March 4th, 2016 <jpcoar:conferencevenue xml:lang="en">Hitotsubashi Hall <jpcoar:conferenceplace xml:lang="en">Tokyo JPN <pre></pre> <pre><td></td><td></td><td></td><td></td></pre></jpcoar:conferenceplace></jpcoar:conferencevenue></jpcoar:conferencedate>				
35.1	Conference Name	会議名	jpcoar:conferenceName		TRUE	R	0-N	会議名を記入する。	各言語コードのjpcoar:conferenceNameの出現回数は1回ま でとする。	<pre><jpcoar:conferencename xml:lang="en">RDA Seventh Plenary Meeting</jpcoar:conferencename></pre> /jpcoar:conferenceName>				
35.2	Conference Sequence	回次	jpcoar:conferenceSequence		FALSE	R	0-1	会議の回次を記入する。	アラビア数字以外の数字表記によるものは、アラビア数字に 変換する。	<pre><jpcoar:conferencesequence>7</jpcoar:conferencesequence></pre>				
35.3	Conference Sponsor	主催機関	jpcoar:conferenceSponsor		TRUE	R	0-N	会議を主催する機関名を記入する。	会議の開催会場はjpcoar:conferenceVenueに記入する。 各書語コードのjpcoar:conferenceSponsorの出現回数は1回 までとする。	<pre><jpcoar:conferencesponsor xml:lang="en">The Research Data Alliance</jpcoar:conferencesponsor></pre> /jpcoar:conferenceSponsor>				
			jpcoar:conferenceDate	startDay	TRUE	R MA						startDay startMonth startYear		
										<pre><jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016" xml:lang="en">= February 29th to March 4th,</jpcoar:conferencedate></pre>			-	
		00.00		startMonth	FALSE			会議の開催期間について、開始年月日および終了年月日を年 (YYYY)、月(MM)、日(DD)の形式で各属性に、表示用の 開催期間を値に記入する。	会議の開催が1日のみの場合は、属性のstartDayとendDayに	2016			_	
35.4	Conference Date	開催期間		startYear	FALSE	MA		機械可読可能な日付(属性)と表示用の開催期間(値)の両方を 記入することが望ましいが、いずれかの情報しかない場合は一方	同一の日を記入する。	値または属性のいずれかのみの場合 <jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016"></jpcoar:conferencedate>			_	
				endDay	FALSE	MA	0-1	のみを記入する。		<jpcoar:conferencedate xml:lang="en">February 29th to March 4th, 2016</jpcoar:conferencedate>			_	
				endMonth	FALSE								_	
				endYear	FALSE	MA	0-1		会議の主催機関はjpcoar:conferenceSponsorに記入する。					
35.5	Conference Venue	開催会場	jpcoar:conferenceVenue		TRUE	R	0-N	会議が開催された会場を記入する。	各言語コードのjpcoar:conferenceVenueの出現回数は1回までとする。	<jpcoar:conferencevenue xml:lang="en">Hitotsubashi Hall</jpcoar:conferencevenue>				
35.6	Conference Place	開催地	jpcoar:conferencePlace		TRUE	R	0-N	会議の開催地を記入する。	会議の開催国はjpcoar:conferenceCountryに記入する。各 言語コードのjpcoar:conferencePlaceの出現回数は1回まで とする。	<pre><jpcoar:conferenceplace xml:lang="en">Tokyo</jpcoar:conferenceplace></pre>				
35.7	Conference Country	開催国	jpcoar:conferenceCountry		FALSE	R	0-1	会議の開催国を記入する。ISO 3166-1 alpha-3形式で記入する。	ISO 3166-1 alpha-3形式以外で記入しない。	<jpcoar:conferencecountry>JPN</jpcoar:conferencecountry>				
36	Ēdition	版	dcndl:edition		TRUE	0			論文のパージョン情報についてはoaire:version(出版タイプ)、データのパージョン情報についてはdatacite:version (パージョン情報) を使用する。	- 般書籍の例 <dcndl:edition xml:lang="ja">改訂新版</dcndl:edition> 和古書の例 <dcndl:edition xml:lang="ja">宮城野の一部を改刻した改題本</dcndl:edition> 漢籍の例 <dcndl:edition xml:lang="ja">萬曆34年序重刻本の翻刻</dcndl:edition>				
37	Volume Title	部編名	dcndl:volumeTitle		TRUE	0	0-N	参巻ものの共通のタイトル(本タイトル)をdc:titleに記入した場合、各巻固有のタイトルはここに収める。 一つの逐次刊行物が部又は編に分かれて刊行される時、その部又は編に付けられた部編ももここに収める。 巻次・部編番号の入力も可能とする。 各巻固有のタイトル及びその他の関連する情報、又は逐次刊行物の部編名にヨミがある場合は、日本語のヨミは"ja-Kana"またり。 1-latn"を使用し、それぞれ片仮名、ローマ字で記入する。また、コミを記入する場合はコミとは別にxml:langを"ja"にした情報を必ず記入する。	場合は要素を繰り返して、それらを全て収める。 部編名の一部に書誌的巻数を記述することを許容する。 原本の巻次・部編番号と、デジタJU化した単位で付与された 巻次・部編番号の記載が混在する可能性があるが、双方許容 してよい。	<dcndl:volumetitle xml:lang="ja">近畿.△2 三重・和歌山・大阪・兵庫</dcndl:volumetitle> <dcndl:volumetitle xml:lang="ja-Kana">キンキ.△2 ミエ ワカヤマ オオサカ ヒョウゴ </dcndl:volumetitle>				

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ	線返 回数 説明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
38	Original Language	原文の書語	dcndl:originalLanguage		FALSE	0	コンテンツ本文が翻訳・翻案等で原文がある場合、その原文で用いられている主な書語を記入する。 ISO-639-3 言語コードで記入する。ISO-639-3 のマクロランゲージの使用は任意とする。	言語名を記入しない。 国コードを記入しない。 優先度の高い言語の順に記入する。 翻訳・翻案等が再翻訳・再翻案等である場合、直接の翻訳対象となった原文の言語を記入する。 原文とその翻訳が同時に収められている場合(対訳)は、両方の言語をは:anguage (言語)、原文の言語をは入する。 複製資料の場合は、複製の対象となった資料の言語ではなく、翻訳・翻案等に対する原文の言語を記入する。 例:以下の場合、Cがコンテンツ本文とすると、Cの原文の言語はAの言語である英語 (eng) となる。 C.複製資料(8を複製):日本語(jpn) B.複製の対象となった資料(Aを翻訳):日本語(jpn) A.翻訳・翻案等に対する原文:英語(eng)	<dcndl:originallanguage>eng</dcndl:originallanguage> コンテンツ本文の原文が英語と日本語 <dcndl:originallanguage>eng</dcndl:originallanguage> <dcndl:originallanguage>jpn</dcndl:originallanguage> 対訳で原文が英語、翻訳・翻案等が日本語 <dc:language>jpn</dc:language>	150 639-114推奨しない。 <		
39	Extent	大きさ	dcterms:extent		TRUE	0	0-N 情報資源の大きさ、付属資料等の、形態に関する情報をリテラルに記入する。	る。 物理的な記録形式については物理的形態(jpcoar:format) に記入する。 付属資料を記載する際は「本体の記述△+△付属資料の記述」とする。	図版ありの場合 <dcterms:extent xml:lang="ja">図版△;△19cm</dcterms:extent> 1枚もの資料、横長の場合 <dcterms:extent xml:lang="ja">1枚△;△92×172cm</dcterms:extent> 付属資料(CD-ROM)ありの場合 <dcterms:extent xml:lang="ja">22cm△+△CD-ROM1 枚(12cm)</dcterms:extent>			
40	Physical Format	物理的形態	jpcoar:format		TRUE	0	O-N 情報資源の物理的な記録形式をリテラルに記入する。	最大出現回数は定めず、一つの資料が複数の情報を持つ場合、それらを全て収める。 コンテンツの大きさや付属資料等は、大きさ (dcterms:extent)を使用する。 コンテンツのファイル形式はjpcoar:mimeType (ファイル形式)を使用する。	<dcterms:format>折本</dcterms:format> <dcterms:format>豊物</dcterms:format> <dcterms:format>帙入</dcterms:format>			
41	Holding Agent	所蔵機関	jpcoar:holdingAgent		-	0	0-1 当該情報資源または原本を保有する所蔵機関を記入する。		<pre><jpcoar:holdingagentnameidentifier nameidentifierscheme="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:holdingagentnameidentifier> c/pcoar:holdingAgentName xml:lang="en">The University of Tokyo </pre>			
41.1	Holding Agent Name Identifier	所蔵機関識別子	jpcoar:holdingAgentNameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	FALSE	М	OCLC、nameIdentifierURIにはIDの値をHTTP URI形式 (例: https://isni.org/isni/000000121691048 (ISNI) 1 https://ror.org/057zh3y96 (ROR))で記入する。URIを持た ない場合は、nameIdentifierURIは指定しない。	jpcoar:holdingAgentnameIdentifierの値は接頭辞等の情報 を付けず、IDのみを記入する。 jpcoar:holdingAgentnameIdentifierを記入する場合、必ず	<pre><jpcoar:holdingagentnameidentifier nameidentifierscheme="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:holdingagentnameidentifier></pre>		kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR FANO ISIL MARC OCLC	
41.2	Holding Agent Name	所蔵機関名	jpcoar:holdingAgentName		TRUE	0	所属機関の名称を記入する。所属機関名の言語情報はxml:langに 0-N 記入する。	略称ではなく、正式名称を記入する。記入は機関名までと し、部局名など下位階層の所属は記入しない。所属機関名が 複数言語ある場合は、本文言語と同じ言語の所属機関名を最 初に記入し、続いて別言語の所属機関名を繰り返して記入す る。各言語コードのjpcoar:holdingAgentNameの出現回数 は1回までとする。	<pre><jpcoar:holdingagentname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:holdingagentname></pre>			
42	Dataset Series	データセットシ リーズ	jpcoar:datasetSeries		FALSE	0	共通の特徴を有するデータセットの集合体である場合にTrueを設定する。データセットシリーズに属するアイテムからデータセットシリーズに属するアイテムでは一ている。データセットシリーズに関するアイテムにリンクする場合は、jpcoar:relation(関連情報)のrelationType="hasPart"を用いる。		<pre><jpcoar:datasetseries>True</jpcoar:datasetseries></pre>		True False	
43	File	ファイル情報	jpcoar:file		-	МА	O-N コンテンツ本体に関する情報。		<pre><jpcoar:file> <jpcoar:stele> <datacite:date datetype="Created"> <datacite:version> </datacite:version> <td></td><td></td><td></td></datacite:date></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:stele></jpcoar:file></pre>			

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	、記入レ	/ 繰返 回数	説明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ツピング
43.1	URI	本文URL	jpcoar:URI	objectType	FALSE	MA MA	0-1	コンテンツ本体ファイルのURIを記入する。 objectTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。 - abstract - dataset - summary - fulltext - software - thumbnail - other labelには、ファイルの内容や種類等を端的に記入する。	objectTypeはURIがある場合は必須。博士論文の場合、要約はsummary、要旨はabstractを使用する。 論文に付随する補足データ等はdatasetを使用する。	<pre><jpcoar:uri label="70_5_331.pdf" objecttype="fulltext">http://ousar.lib.okayama- u.ac.jp/jpcoar:files/public/5/54590/20161108092537681027/70_5_331.pdf </jpcoar:uri> <jpcoar:uri label="supplemental data" objecttype="dataset">http://xxx.xxx.xxxx/xxx/xxx/researchdata.zip</jpcoar:uri></pre>		abstract - 抄録・要旨 dataset - データセット fulltext - 全文 iiif - IIIFマニフェストURI software - ソフトウェア summary - 要約 thumbnail - サムネイル other - その他	本文プルテキストへのリンク	fullTextURL
43.2	File Format	ファイルフォー マット	jpcoar:mimeType			R	0-1	コンテンツのファイル形式を記入する。IANA に登録されている MIME メディアタイプから選択することを推奨する。	コンテンツの種類はdc:type(資源タイプ)を使用する。コ ンテンツの分量はjpcoar:extent(サイズ)を使用する。	<pre><jpcoar:mimetype>application/pdf</jpcoar:mimetype> <jpcoar:mimetype>application/zip</jpcoar:mimetype></pre>	MIMEメディアタイプ以外の形式で記入しては ならない。 <pre><pre></pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		フォーマット	format
43.3	Size	サイズ	jpcoar:extent		FALSE	0	U-N	ファイルサイズ、分量等の情報を記入する。自由記述。但し数値 はアラビア数字を半角で記入する。	論文の開始ページはjpcoar:pageStart(開始ページ)、終了ページはjpcoar:pageEnd(終了ページ)を利用する。	<jpcoar:extent>3MB</jpcoar:extent>	es			
43.4	Date	日付	datacite:date	dateType		MA MA	1	コンテンツに関連する日付を記入する。日付はW3C Date and Time Formatsで規定する形式(YYYY、YYYY-MM、YYYY-MM-DD, YYYY-MM-DDThh:mmTZD、YYYY-MM-DDThh:mm:ss:ZD)で記入し、日付の範囲はRKMS-ISO8601で規定する形式で記入する。dateTypeは以下の統制語彙から選択して必ず記入する。 - Accepted - Available - Collected - Copyrighted - Created - Issued - Submitted - Updated - Valid		発行日 <datacite:date datetype="Issued">2015-10-01</datacite:date> エンバーゴ終了後の利用開始日 <datacite:date datetype="Available">2016-01-01</datacite:date> 日付の範囲がある場合 <datacite:date datetype="Collected">2004-03-02/2005-06-02</datacite:date>	dateTypeを省略してはならない。 <datacite:date>2015-10- 01</datacite:date> 不明な年を記入してはならない。 <datacite:date datetype="Issued">19 </datacite:date>	Accepted Available Collected Copyrighted Created Issued Submitted Updated Valid		
43.5	Version	バージョン情報	datacite:version		FALSE	0	0-1	データのバージョン情報。コンテンツの更新に伴うバージョン番号を記入する。"メジャーバージョン番号"."マイナーバージョン番号"の形式で記入することが望ましい。		<datacite:version>1.2</datacite:version>				
44	Catalog	カタログ	jpcoar:catalog		FALSE	. 0	0-1	デジタルアーカイブ等のデータベース単位の情報(カタログ情報)を記入する。 IRDB利用機関は「コミュニティサポート by JPCOAR and NII」にカタログ情報を登録する。		************************************				
			jpcoar:contributor		FALSE	MA	0-N			<pre>clinecar:catalogs </pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>clinecar:catalogs</pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>pear:contributor contributorType="HostingInstitution"></pre>				
44.1	Hosting Institution	提供機関		contributorT ype	FALSE	R	0-1	データベースの提供機関情報を記入する。		<pre><jpcoar:contributorname xml:lang="ja">東京大学</jpcoar:contributorname> </pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/pcoar:contributorName xml:lang="en">The University of Tokyo</pre> <pre>/jpcoar:contributorName></pre>		HostingInstitution		
44.1.1	Hosting Institution Name	提供機関名	jpcoar:contributorName		TRUE	М	1-N	データベースの提供機関名を記入する。						
44.2	ldentifier	識別子	jpcoar:identifier	identifierTyp			0-N	データベースを提供するURI等を記入する。記述方法は選択した スキーマに依存する (例: https://doi.org/10.18926/AMO/54590 (DOI) http://hdl.handls.net/2115/64495 (HDL) http://ousar.lib.okayama-u.ac.jp/ja/54559 (URI))。 identifierTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。 - DOI - HDL - URI		<pre><jpcoar:identifier identifiertype="URI">https://da.dl.itc.u- tokyo.ac.jp/portal/</jpcoar:identifier></pre>		DOI		
44.3	Title	タイトル	dc:title	e	TRUE		0-N	プログロ - HDL - URI	片仮名ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字ヨ ミの言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。また、ヨミを記	<pre><dc:title xml:lang="ja">東京大学学術資産等アーカイブズボータル</dc:title> <dc:title xml:lang="ja-Kana">トウキョウダイガクガクジュツシサントウアーカイブズボータル </dc:title> <dc:title xml:lang="en">UTokyo Academic Archives Portal</dc:title></pre>	xml:langの指定がない記入は推奨しない。 <dc:title>東京大学学術資産等アーカイブズボータル</dc:title> 複数言語の並列表記は推奨しない。 <dc:title xml:lang="jaen">東京大学学術資産等アーカイブズボータル = UTokyo Academic Archives Portal </dc:title>			

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	「記入し」繰り		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junil2からのマッ	ソピング
44.4	Description	内容記述	datacite:description	descriptionT ype	FALSE		データベースの内容を示す情報を記述する。descriptionTypeには 以下の統制語彙から選択して記入する。 - Abstract - Methods - TableOfContents - TechnicalInfo - Other		cdatacite:description xml:lang="ja" descriptionType="Other">東京大学学術資産等アーカイプズポータルは、「東京大学デジタルアーカイプズ構築事業」により構築されたボータルサイトです。当事業によりデジタル化された資料だけでなく、これまで学内の様々な部局が個別にデジタル化し公開してきたコレクションを、横断的に検索することができます。		Abstract Methods TableOfContents TechnicalInfo Other		
44.5	Subject	主題	jpcoar:subject	subjectSche me	FALSE		データベースの内容を表す件名、分類を記入する。分類はコードのみを記入する。subjectSchemeは以下の語彙を使用する。 - BSH - DDC - LCC - LCSH - MeSH - NDC - NDLC - NDLSH - SciVal - UDC - Other。 subjectURIにはIDの値をHTTP URI形式で記入する。URIを持たない場合は、subjectURIは指定しない(例: https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/00575529)。	分類の項目名は記入しない。各書語コードのjpcoar:subject の出現回数に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	ジャパンサーチにおけるカテゴリの例 <jpcoar:subject subjectscheme="Other">書籍等</jpcoar:subject> 分類コードの例 <jpcoar:subject subjectscheme="NDC">007</jpcoar:subject> 件名の例 <jpcoar:subject subjectscheme="NDLSH" subjecturi="https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/01009109" xml:lang="ja">社会情報学</jpcoar:subject>		BSH DDC e-Rad LCC LCSH MeSH NDC NDLC NDLSH SciVal UDC Other		
44.6	License	ライセンス	jpcoar:license	licenseType	TRUE	R 0-I	二次利用に関するライセンス情報について、ライセンスの正式名とバージョン情報を記入する(例:Creative Commons Attribution 4.0 International)。ライセンスにURIがある場合、rdf:resourceにHTTP URI形式で記入し、再利用の条件を明示することを推奨する(例:https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.en)。ライセンス情報以外の知的所有権や著作権等に関する情報はdc:rightsに記入する。デジタルアーカイブのライセンスについては、メタデータ流通カイドライン(https://iss.ndl.go.jp/information/guideline_2/#9)を参照すること。コンテンツに対する「解説」がメタデータに含まれ、メタデータと異なるライセンスを付与したい場合には、「解説」の記述に適用するライセンス情報を含めることにより区別を行うことを推奨する。	ライセンス情報は短縮形で記入しない。		ライセンス情報を短縮形で記入しない。 <jpcoar <br="" license="" xml:lang="en">licenseType="metadata" rdf:resource="https://creativecommons.or g/publicdomain/zero/1.0/deed.en">CC0<td>file metadata thumbnail</td><td></td><td></td></jpcoar>	file metadata thumbnail		
44.7	Rights	権利情報	dc:rights	rdf:resource	TRUE		の権利省からの指定がある場合は、その指示に従う。権利情報に URIがある場合、rdf:resourceにHTTP URI形式で記入し、条件 を明示することを推奨する。	各言語コードのdc:rightsの出現回数に制限はなく、複数回線 り返して記入してよい。	<dc:rights xml:lang="ja">著作権の帰属はコレクションによって異なる</dc:rights>				
44.8	Access rights	アクセス権	dcterms:accessRights	rdf:resource			・データベースのアクセス状態を記入する。以下の統制語彙から選択して記入する。 - embargoed access: エンバーゴ有 - metadata only access: メタデータのみ - open access: オープンアクセス - restricted access: アクセス制限有。rdf:resourceには各統制語彙に対応するCOAR Access RightsのURIを記入する。	データベースのライセンスに関する情報はdc:rights(権利情報)を参照する。	<pre><dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_abf2">open access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf">embargoed access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_14cb">metadata only access</dcterms:accessrights> <dcterms:accessrights rdf:resource="http://purl.org/coar/access_right/c_14cb">restricted access</dcterms:accessrights></pre>		embargoed access metadata only access restricted access open access		
	Thumbnail 1 Thumbnail URI	代表画像 代表画像URI	jpcoar:file	objectType	FALSE	O 0-	データベースの代表画像の情報を記入する。 データベースの代表画像のURIを記入する。		<pre><jpcoar:file><jpcoar:uri objecttype="thumbnail">https://xxx.xxx.xxxx.xxx/xxxx/thumbnail.jpg</jpcoar:uri></jpcoar:file> <jpcoar:uri objecttype="thumbnail">https://xxx.xxxx.xxxx/xxxx/thumbnail.jpg</jpcoar:uri></pre>		thumbnail		

JPCOARスキーマVersion 2.0資源タイプ語彙別表

Article おき おき おき おき 日本語 Prificesource 上表書 NII真源タイプ Prificesource 上表書 NII真源タイプ Prificesource 上表書 NII真源タイプ Prificesource 上表書 NII真源タイプ Prificesource Pr	論文 会議名、開催地、日時等は必要に応じて 抵や目次は Others とする。
Article conference paper 会議発表画文 <u>Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_b/94</u> 会議に提出され、参加者に発表された為文(会議録作職される。 Conference Paper 会議発表画文 Description に記入する。 Article data paper データ論文 <u>Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_beb9</u> 特定のデータセットやデータセットグループについて記述され、学術雑誌 集状況、データの特徴に関する情報、データへのアクセスや再利用の可能 集状況、データの特徴に関する記載を 集状況、データの特徴に関する記載を 大学や研究所等が発行する記載類に掲載された論文 表述し言文はOther とする。国際的に流通する際は「Journal Article」として出力される。 Article editorial エディトリアル <u>Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_b239</u> Article iournal 学術雑誌 <u>Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_b239</u> Article journal Printing Article iournal Printing 「対象」 「対象」 「出典: ODLIS https://poducts.abc-clio.com/ODLIS/odlis_jk.aspx [2022-03-14]を一部改変) Article journal article 学術雑誌論文 Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_6501 Article journal article Printing Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_6501 Inttp://purl.org/coa	近や目次は Others とする。 身)
Article data paper データ倫文 http://purl.org/coar/resource_type/c_beb9 における直転論文の形式で出版されるもの。データ自体に関する記述、取集状況、データの特徴に関する情報、データへのアクセスや再利用の可能性に関して主に記述する。 Article departmental bulletin pal 彩要論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 大学や研究所等が発行する紀要類に掲載された論文、素紙や自次はOtherとする。国際的に流通する際は「Journal Article」として出力される。 Article editorial エディトリアル http://purl.org/coar/resource_type/c_b239 学術雑誌の編集長によって記述された。政治的、社会的、文化的、専門的な問題に関する見解を示したエッセイ。 Article journal 学術雑誌 http://purl.org/coar/resource_type/c_0640 おき、建に関する発展の動画を広めることを目的とする逐次刊が、(出典:ODLIS https://products.abc-clic.com/ODLIS/odlis_jk.aspx [2022-03-14]を一部改変) 特定の主題に関して研究を実施した1人以上の著者によって執筆され、学術雑誌論文 学術雑誌に掲載された論文 学術雑誌に掲載された論文 がりたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 中般雑誌記事 学術雑誌に掲載された論文 がりたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 かりたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 かりたたまれ、 カース ロース Article ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	等)
Article departmental bulletin pal 紀要論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 とする。国際的に流通する際は「Journal Article」として出力される。 Departmental Bulletin Pal 紀要論文 紀要類に掲載された論文 表紙	等)
Article editorial ユテイトリアル nttp://purl.org/coar/resource_type/c_b239 な問題に関する見解を示したエッセイ。 Article デ術雑誌配事 学術論文以外の記事(コラム等 ある主題に関する独自の研究や最新の動向を広めることを目的とする逐次 刊行物。(出典:ODLIS https://products.abc-clio.com/ODLIS/odlis_jk.aspx [2022-03-14]を一部改変) Article journal article 学術雑誌論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 特定の主題に関して研究を実施した1人以上の著者によって執筆され、学 journal Article 学術雑誌論文 学術雑誌に掲載された論文 が雑誌に掲載された論文 新りたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 が雑誌に掲載された論文 かんだしまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 が変) がりたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 がりたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 かんだいない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等 かんだいない紙面で構成され、ニュースや Article アポースには アポースにはは アポースには アポースにはは アポースには アポースにはは アポースにははは アポースにはは アポースにはは アポースにはは アポースにはは アポースにはは アポースにははは アポースにはは アポースにはは アポースにはは アポースにはははは アポースにははは アポースにはは アポースにはは アポースにはは アポースにはははは アポースにははは アポースにはははははははは アポースにはははははははははははははははははははははははははははははははははははは	
Article journal 学術雑誌 http://purl.org/coar/resource_type/c_0640 刊行物。(出典: ODLIS https://products.abc-clio.com/ODLIS/odlis_jk.aspx [2022-03-14]を一部改変) Article journal article 学術雑誌論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 特定の主題に関して研究を実施した1人以上の著者によって執筆され、学術雑誌論文 学術雑誌に掲載された論文 学術雑誌に掲載された論文 が雑誌に掲載された論文 新聞 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 折りたたまれ、ホッチキス止めされていない紙面で構成され、ニュースや Article 一般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Article journal article 学術雑誌論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501	
Article Inewspaper 新聞 Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_2te3 Inttp://purl.org/coar/resource_type/c_2te3 Intercept In	
	
Article review article レビュー論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_dcae04bc コクト は http://purl.org/coar/resource_type/c_dcae04bc コクト は カー と カー)
Article other periodical contemperiodical other periodical contemperiodical contemperiodi	irs とする。
Article software paper ソフトウェア論文 http://purl.org/coar/resource_type/c_7bab	· デ)
Article article article article article 記事 http://purl.org/coar/resource_type/c_6501 上記には含まれない、学術論文以外の記事。国際的に流通する際は「Journal Article」として出力される。 Article ー般雑誌記事 学術論文以外の記事(コラム等)
Book 図書 http://purl.org/coar/resource_type/c_2f33 1巻またはセットで完結する逐次性のない出版物で、原則ISBNで識別される。 Book 図書 図書の章(Chapter)も含む。	
Book book part 図書(部分) http://purl.org/coar/resource_type/c_3248 図書の章または一節で、通常は見出しまたは番号で区別される。 Book 図書 図書の章(Chapter)も含む。	
地球全体または一部、あるいは天体を任意のスケールで表現したもの。地図資料 地図資料 地図資料 地図資料 地域全体または一部、あるいは天体を任意のスケールで表現したもの。地図資料には、航空図、航海図、天体図、地図帳、地球儀、ブロックダイアグラム、地区、空中写真、鳥瞰図などの2次元および3次元の地図と図面(想像上の場所の地図を含む)が含まれる。	rs とする。
Cartographic Materiamap地図http://purl.org/coar/resource_type/c_12cd地球または別の天体の地表に関連する物質や特徴を抜粋し、平面に縮小したもの。Othersその他上記以外のもの紀要等の表紙や目次は Others	irs とする。
Conference Object conference output 会議	ーション資料、ボスター、口頭発 表資料等 必要に応じて Description に記入する。
Conference Object Conference presentation 会議発表資料 http://purl.org/coar/resource_type/R603-J5BD のスライド資料。(出典:FaBIO, the FRBR-aligned Bibliographic Ontology http://purl.org/spar/fabio/Presentation [2022-03-14]を一部改変) のスライド資料。(出典:FaBIO, the FRBR-aligned Bibliographic Presentation	ーション資料、ポスター、口頭発 表資料等 必要に応じて Description に記入する。
Conference Object conference proceedings 会議録 http://purl.org/coar/resource type/c f744 録。 Presentation 会議発表用資料 会議名、開催地、日時等は必要に対しています。 会議名、開催地、日時等は必要に対しています。 会議名、開催地、日時等は必要に対しています。 会議名、開催地、日時等は必要に対しています。 日本のようには、日	ーション資料、ポスター、口頭発 表資料等 必要に応じて Description に記入する。
Conference Object conference poster 会議発表ポスター http://purl.org/coar/resource type/c 6670 会議に提出され、ポスター発表に用いられたポスターで、会議録に掲載される。 Presentation 会議発表用資料 会議発表用資料	-

			資源タイプ(JPCOARスキーマ)				NII資源タイプ
メタデータセット	語彙	語彙(日本語)	rdf:resource	定義	NII資源タイプ		内容
Dataset	aggregated data	集計データ	http://purl.org/coar/resource_type/ACF7-8YT9	広範な分類、集団、あるいは範疇に関する統計。個人レベルのデータから 平均、合計等の数値が導出されており、それらの分類、集団あるいは範疇 に属する個人の特性を判別することは不可能である。例えば、失業者数と その年齢層に関する特定の地域の統計、各警察管区の統計から導かれた特 定の犯罪の発生件数についての全国統計等があげられる。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査 方法」https://www.jsps.go.jp/j-di/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14])	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	clinical trial data	臨床試験データ	http://purl.org/coar/resource_type/c_cb28	臨床試験(介入についての生物医学的または行動学的な有効性を評価する ために、被験者であるヒトに介入(プラセボなどのコントロールを含む場 合がある)を割り付けて行う前向き研究)で得られたデータ。(出典: National Institutes of Health (NIH) https://grants.nih.gov/policy/clinical-trials/definition.htm [2022- 03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	compiled data	編集データ	http://purl.org/coar/resource_type/FXF3-D3G7	複数の情報源、たいてい少なくとも1つの点を共有した多様な情報源から 収集・整理されたデータで、少なくとも1つの情報源は他の目的のために 作成されたものである。集めたデータを統合することで、新しく統一的な 情報が生みだされる。例えば、様々な入手可能な情報源(例えば会計書 類、公的統計、大学の登録簿)を使って過去150年間の大学に関するデー 夕を提供すること、調査データと公的統計から得られる地域情報の連結 (例えば、人口密度、千人あたり医師の数等)、あるいは、RSSを利用し てプログの投稿やツイートを集めること等があげられる。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査 方法」https://www.jsps.go.jp/j-di/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	dataset	データセット	http://purl.org/coar/resource_type/c_ddb1	関連するファクトデータを集めたもの。数値形式で表現され、構造化され ているものが多い。	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	encoded data	符号化データ	http://purl.org/coar/resource_type/AM6W-6QAW	本来他の目的のために作られた定性的データ(文字、映像、音声、静止画)を定量的データ(変数単位のマトリックスで表現)に、あらかじめ定義済の分類基準に従ってコーディング手法で変換したもの。例えば、 "European Parliament Election Study 2009, Manifesto Study" (doi:10.4232/1.10204)"のような、分類(コーディング)された政党マニフェストデータがそれに当たる。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査方法」https://www.jsps.go.jp/j-di/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14] を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	experimental data	実験データ	http://purl.org/coar/resource_type/63NG-B465	仮説に含まれる一部あるいは全部の独立変数を操作して行う実験的研究方法で得られたデータ。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査方法」https://www.jsps.go.jp/j-di/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14] を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	genomic data	ゲノムデータ	http://purl.org/coar/resource_type/A8F1-NPV9	ゲノムやDNA由来のデータ。生物情報学で生物のゲノムの収集・保存・加工する際に使用されるもの。ゲノムシーケンスから得られたデータに限らず、マイクロアレイやリアルタイムPCR、ゲノム薬理学の研究の過程で得られたデータも含む。 (出典: techopedia https://www.techopedia.com/definition/31247/genomic-data [2022-03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	geospatial data	地理空間データ	http://purl.org/coar/resource_type/2H0M-X761	地表上の特定の地点または範囲に関連付いた様々な種類のデータ。物体や 離散的な領域、連続的な面を表現する。 (出典: DDI Alliance https://ddialliance.org/Specification/DDI- CV/GeneralDataFormat_2.0.html [2022-03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	laboratory notebook	実験ノート	http://purl.org/coar/resource_type/H41Y-FW7B	研究の過程において仮説、実験および実験結果の初期段階の解析または解 釈を文書化した研究ノート。紙媒体か電磁媒体かは問わない。 (出典: Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Lab_notebook [2022-03- 14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。

			資源タイプ(JPCOARスキーマ)				NII資源タイプ
メタデータセット	語彙	語彙(日本語)	rdf:resource	定義	NII資源タイプ		内容
Dataset	measurement and test d	測定・評価データ	http://purl.org/coar/resource_type/DD58-GFSX	事前に定められた基準や専用の測定方法や技術を適用することで、対象となる存在、物事、現象(あるいはプロセス)の特性(あるいは特徴)を評価することにより得られたデータ。 (出典・人文学・社会科学総合データカタログ(JDCat)統制語彙「調査方法」https://www.jsps.go.jp/j-dl/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	observational data	観測データ	http://purl.org/coar/resource_type/FF4C-28RK	独立変数を操作することなく、事象が発生したらそのまま観察結果を収集 する観察研究によって得られるデータ(例えば、行動、イベント、状況や 病気の進行の観察等) (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査 方法」https://www.jsps.go.jp/j-dl/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14] を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	recorded data	記録データ	http://purl.org/coar/resource_type/CQMR-7K63	情報を検索、複製できる形式で機械的あるいは電子的手段により記録されたデータ。例えば、画像や音のディスクや磁気テーブへの記録。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ (JDCat) 統制語彙「調査方法」https://www.jsps.go.jp/j-di/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14] を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	simulation data	シミュレーションデータ	http://purl.org/coar/resource_type/W2XT-7017/	主にコンピュータブログラムを使い、現実世界のプロセス、イベント、システムのモデルを構築する、あるいは模倣することで得られたデータ。例えば、間接税の税率変更に伴い家計の消費がどう変わるのかをモデル化するプログラムや、仮想の患者と彼らの薬物服用、背景条件、既知の有害作用に関するデータセット等があげられる。 (出典:人文学・社会科学総合データカタログ(JDCat)統制語彙「調査方法」https://www.jsps.go.jp/j-dl/data/Collection_Method.xlsx [2022-03-14]を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Dataset	survey data	調査データ	http://purl.org/coar/resource_type/NHD0-W6SY/	調査によって得られたデータ。ここでいう調査とは、一定の人々の中から サンブルのデータを収集して、統計手法を系統的に用いて推測することに よって、その人々の特徴を調査するものと定義される。国勢調査、標本調 査、行政記録及び派生した統計的作業からのデータ収集、アンケート調査 が含まれる。(出典: OECD Glossary of Statistical Terms "SURVEY" https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=2620[2022-03-14] を一部改変)	Data or Dataset	データ・データベース	実験記録等のファクトデータ、及びそれらの集合からなるデータベース等
Image	image	イメージ	http://purl.org/coar/resource_type/c_c513	画像や映像を含む、文字以外で視覚的に表現されたもの。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Image	still image	静止画	http://purl.org/coar/resource_type/c_ecc8	静的に記録された画像で、ダイアグラム、図面、グラフ、グラフィックデザイン、図面、地図、写真、印画を含む。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Image	moving image	動画	http://purl.org/coar/resource_type/c_8a7e	コンピュータプログラムによって動的に生成されたり、事前に記録された 静止画像の連続表示によって表現された動的な映像。アニメーション、映 画フィルム、ビデオ、コンピュータシミュレーションを含み、動画の表現 として映像と一体となったサウンドトラックを含む場合もある。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Image	video	録画資料	http://purl.org/coar/resource_type/c_12ce	テレビまたは電子機器を介して再生されるように設計されている、何らか の動きと音楽を伴う視覚的な画像の記録資料。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Lecture	lecture	講演	http://purl.org/coar/resource_type/c_8544	就任記念講演などの学術的なイベントにおいて用いられた講演資料および プレゼンテーション資料。会議で用いられた講演資料は含まない。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	design patent	意匠特許	http://purl.org/coar/resource_type/C53B-JCY5/	新規かつ自明でない工業製品の装飾的なデザインを発明した人に与えられる特許。意匠特許は商品の外観のみを保護し、その構造的・機能的特徴を保護するものではない。(出典: Design Patent Application Guide https://www.uspto.gov/patents/basics/types-patent-applications/design-patent-application-guide#def [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	patent	特許	http://purl.org/coar/resource_type/c_15cd	特許または特許出願書類。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。

			資源タイプ(JPCOARスキーマ)				NII資源タイプ
メタデータセット	語彙	語彙(日本語)	rdf:resource	定義	NII資源タイプ		内容
Patent	PCT application	PCT出願	http://purl.org/coar/resource_type/SB3Y-W4EH/	PCT国際出願制度で申請された特許および出願願書。PCT国際出願制度は世界知的所有権機関(WIPO)が管理する特許協力条約(PCT)を通じて行われる特許出願で、国際出願とも呼ばれる。(出典:World Intellectual Property Organization(WIPO) https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2018.pdf [2022-03-14]を一部改変)変種。突然変異体、雑種、新発見された苗を含む新品種の植物(塊茎緊殖	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	plant patent	植物特許	http://purl.org/coar/resource_type/Z907-YMBB/	植物や未栽培状態で発見された植物を除く)を発明または発見して無性生殖に成功した人に与えられる特許。(出典: General Information About 35 U.S.C. 161 Plant Patents https://www.uspto.gov/patents/basics/types-patentapplications/general-information-about-35-usc-161#heading-1 [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	plant variety protection	育成者権	http://purl.org/coar/resource_type/GPQ7-G5VE/	育成者権 (PBR) とは、新しい植物品種の育成者に与えられる知的財産権 の一つである。この権利により、保護された品種の利用に関する一定の行為は、育成者の事的の承認が必要となる。育成者権は、新しい植物品種を保護するために作られた独立した独自の保護形態であり、他の知的財産権と共通するいくつかの特徴を持つ。 (出典: WIPO IP Facts and Figures 2018 https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2018.pdf [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	software patent	ソフトウェア特許	http://purl.org/coar/resource_type/MW8G-3CR8/	ソフトウェア発明の対象とならない抽象概念や数学理論等に該当せず、実質的な特許基準(例:新規性、進歩性、産業上の利用可能性)を満たすソフトウェアを保護対象とする特許またはその特許出願書類。(出典: World Intellectual Property Organization(WIPO) https://www.wipo.int/patents/en/faq_patents.html [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	trademark	商標	http://purl.org/coar/resource_type/H6QP-SC1X/	簡標 (ある企業の簡品またはサービスを他の企業のものと区別することが できる標識) に関連するデータ(文字、ロゴ、図、画像、音、動画などの 4分合わせ) (出典: World Intellectual Property Organization(WIPO) https://www.wipo.int/trademarks/en [2022- 03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Patent	utility model	実用新案	http://purl.org/coar/resource_type/9DKX-KSAF/	実用新案(保護期間が短い、特許性の要件が緩いといった通常の特許権と は異なる性質を持つ特許) または実用新案登録願書類。 (出典: World Intellectual Property Organization(WIPO) https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2018.pdf [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Report	report	報告書	http://purl.org/coar/resource_type/c_93fc	研究成果、進行中の研究内容、その他の技術的知見を個別に公表したもの。通常は報告書番号が付与され、報告書によっては助成機関によって割り当てられた助成番号が付与されるものもある。通常は何らかの上位機関に自主的あるいは強制的に保管・提出される、公開・非公開の委員会または法人組織の公式な活動記録、政府機関の会議録、調査報告を含む。より一般的には、特定の出来事に関連する事実や情報を正式に記録したものであり、定期的に提供される場合もある。	Research Paper	研究報告書	科研費や COE 等、研究助成金による研究成果の報告書 種別(助成元、研究課題の種類)等は必要に応じて Description に記入する。
Report	research report	研究報告書	http://purl.org/coar/resource_type/c_18ws	特定のトピックに関する詳細な研究や、ある研究プロジェクトでの結果が 記述された報告書。	Research Paper	研究報告書	科研費や COE 等、研究助成金による研究成果の報告書 種別(助成元、研究課題の種類)等は必要に応じて Description に記入する。
Report	technical report	テクニカルレポート	http://purl.org/coar/resource_type/c_18gh	技術的・科学的研究および研究課題のプロセス、進捗状況や結果を記述した文書。研究勧告や研究結果が含まれる場合もある。	Technical Report	テクニカルレポート	テクニカルレポート、ディスカッションペーパー、ワーキングペーパー等の 機関発行の報告書
Report	policy report	ポリシーレポート	http://purl.org/coar/resource_type/c_186u	主要なポリシーの策定やイベントの詳細が記載された報告書。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Report	working paper	ワーキングペーパー	http://purl.org/coar/resource_type/c_8042	編集上の改善提案や情報提供を受けるため、少人数のグループで私的に閲覧される未発表の論文。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。

			資源タイプ(JPCOARスキーマ)				NII資源タイプ
メタデータセット	語彙	語彙(日本語)	rdf:resource	定義	NII資源タイプ		内容
Report	data management plan	データ管理計画	http://purl.org/coar/resource_type/c_ab20	研究プロジェクトの期間中および終了後におけるデータの収集・管理方法 および場所の概要を示した正式な文書。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Sound	sound	音声・音楽	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cc	音楽再生ファイルフォーマット、オーディオコンパクトディスク、録音されたスピーチや音楽などの聴覚的な資料。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Thesis	thesis	学位論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_46ec	研究と知見を表現することにより、学位または専門資格の候補者であることを示すために提出された文書。	Thesis or Dissertation	学位論文	博士論文、修士論文等
Thesis	bachelor thesis	学士論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_7a1f	学士号の取得につながる学部・学科教育の一環として実施された、研究プロジェクトを報告する倫文。	Thesis or Dissertation	学位論文	博士論文、修士論文等
Thesis	master thesis	修士論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_bdcc	修士号の取得につながる大学院教育の一環として実施された、研究プロ ジェクトを報告する論文。	Thesis or Dissertation	学位論文	博士論文、修士論文等
Thesis	doctoral thesis	博士論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_db06	博士課程期間中に行われた研究を報告する論文。	Thesis or Dissertation	学位論文	博士論文、修士論文等
Multiple	commentary	論評	http://purl.org/coar/resource_type/D97F-VB57/	既存の出版物に注目を集めるために執筆される深い分析。執筆者が作品の分析を行い、なぜその作品が特定の読者の興味を引くのかを示すという点で「レビュー」に似ている。(出典: Perspective, Opinion, and Commentary Pieces https://www.enago.com/academy/perspective-opinion [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	design	デザイン	http://purl.org/coar/resource_type/542X-3S04/	特定の対象(建造物、工業製品など)についての作り方や仕組み、完成図を示す設計書や図面一式。(出典:Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/design [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	industrial design	工業デザイン	http://purl.org/coar/resource_type/JBNF-DYAD/	2018. p49. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2018.pdf [2022-03-14])	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	interactive resource	インタラクティブリソース	http://purl.org/coar/resource_type/c_e9a0	ユーザの理解、実行、経験を促すために、ユーザーとの相互作用を必要と するリソース。Webページ、アプリケーション、マルチメディア学習資 料、チャットサービス、バーチャルリアリティ環境など。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	layout design	レイアウト設計	http://purl.org/coar/resource_type/BW7T-YM2G/	レイアウト設計(トボグラフィ)は、集積回路の素子(うち少なくとも1 つは能動素子)や、集積回路の配線の一部または全部の、表現方法を問わない三次元配列や、製造業向け集積回路のために準備される三次元配列で ある。(出典: WIPO. Layout-Design (Topography) of Integrated Circuits Ordinance (Chapter 445). https://wipolex.wipo.int/en/text/182020 [2022-03-14])	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	learning object	教材	http://purl.org/coar/resource_type/c_e059	授業等で用いられる資料。	Learning Material	教材	授業等で用いる資料類
Multiple	manuscript	手稿	http://purl.org/coar/resource_type/c_0040	全体が手書きされた様々な種類の著作物(テキスト、題辞、楽譜、地図など)。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	musical notation	楽譜	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cw	伝統的または現代の演奏記号によって記述され、聴覚的に認識される音楽 を視覚的に表現したもの。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	peer review	査読	http://purl.org/coar/resource_type/H9BQ-739P/	同分野が他の研究者による科学的、学術的もしくは専門的な成果物への評価。(出典: DataCite Metadata Schema Documentation for the Publication and Citation of Research Data and Other Research Outputs https://schema.datacite.org/meta/kernel-4.4/doc/DataCite- MetadataKernel v4.4.pdf [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	research proposal	研究計画書	http://purl.org/coar/resource_type/c_baaf	助成金の申請に用いる文書。データ管理計画書も含む。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。
Multiple	research protocol	研究プロトコル	http://purl.org/coar/resource_type/YZ1N-ZFT9/	プロジェクトの概要、根拠に基づくプロジェクトの説明、目的、方法論、データ管理および分析、倫理的配慮、ジェンダー問題、参考文献を示した研究調査の詳細な計画書。 (出典: WHO https://www.who.int/publications/i/item/a-practical-guide-for-health-researchers [2022-03-14]を一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。

			資源タイプ(JPCOARスキーマ)		NII資源タイプ			
メタデータセット	語彙	語彙(日本語)	rdf:resource	定義	NII資源タイプ		内容	
1ultiple	software	ソフトウェア	http://purl.org/coar/resource_type/c_5ce6	ソースコード (テキスト) またはコンパイルされた形式のコンピュータブ ログラム。	Software	ソフトウェア	ソフトウェア	
1ultiple	source code	ソースコード		https://en.wikipedia.org/wiki/Source_code [2022-03-14]を一部改 変)	Software	ソフトウェア	ソフトウェア	
ultiple	technical documentation	技術文書	http://purl.org/coar/resource_type/c_71bd	開発中または使用中の工業製品について、取扱いや機能および構造を記述 した文書全般。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。	
ultiple	transcription	文字起こし	hhttp://purl.org/coar/resource_type/6NC7-GK9S	公判、スピーチ、インタビュー、放送、録音から書き起こした記録。(出 典: Online Dictionary for Library and Information Science https://products.abc-clio.com/ODLIS/odlis_t.aspx [2022-03-14]を 一部改変)	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。	
ultiple	workflow	ワークフロー	http://purl.org/coar/resource_type/c_393c	特定のジョブを実行する際に自動または確実に実行される一連の手順を記録したもの。複数の生物情報科学のデータベースから情報を抽出して処理するin silico調査など。		その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。	
ultiple	other	その他	http://purl.org/coar/resource_type/c_1843	上記で明示的に取り上げられていない、その他全ての概念をカバーするも の。紀要等の表紙や目次を含む。	Others	その他	上記以外のもの 紀要等の表紙や目次は Others とする。	
Iultiple	other	その他	http://purl.org/coar/resource_type/c_1843	上記で明示的に取り上げられていない、その他全ての概念をカバーするも の。紀要等の表紙や目次を含む。	Preprint	プレプリント		

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				e-Rad_Researcher		府省共通研究開発管理システム(e-Rad)の研究者番号
				NDID (####)	https://prid.pii.ps.ip/prid/[NDID]/	"e-Rad_Researcher"へ統合
				NRID(非推奨)	https://nrid.nii.ac.jp/nrid/[NRID]/	KAKEN研究者ページのID
				ORCID	https://orcid.org/[ORCID]	ORCID
				ISNI	http://isni.org/isni/[ISNI]	国際標準名称識別子(ISNI: International Standard Name Identifier)
l) /T A F		バーチャル国際典拠ファイル(VIAF: Virtual International Authority File)
3.1	作成者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	VIAF	https://viaf.org/viaf/[VIAF ID]	の識別子
				AID		NACSIS-CAT著者名典拠レコードID
				kakenhi(非推奨)		"e-Rad_Researcher"へ統合
				Kakenni(升推奖)		科学研究費助成事業の機関番号
				Ringgold		Ringgold Identifier (Ringgold社の学術機関識別システムの識別子)
				GRID(非推奨)		"ROR"へ統合
				ROR		Research Organization Registryの識別子
3.2	作成者姓名	jpcoar:creatorName	nameType	Organizational		組織
٥.۷	TFIX日灶石	јрсоанстватопланне	пашетуре	Personal		個人 (default)
				kakenhi(非推奨)		科学研究費助成事業の機関番号
				ISNI	http://isni.org/isni/[ISNI]	国際標準名称識別子(ISNI: International Standard Name Identifier)
3.6.1	所属機関識別子 (作成者)	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	Ringgold		Ringgold Identifier (Ringgold社の学術機関識別システムの識別子)
				GRID(非推奨)	https://www.grid.ac/institutes/[GRID]	GRID(Global Research Identifier Database)の識別子
				ROR		Research Organization Registryの識別子
				ContactPerson		連絡担当者
				DataCollector		データ収集者
				DataCurator		データキュレーター
				DataManager		データ維持管理者
				Distributor		頒布者
				Editor		編集者
				HostingInstitution		提供機関
				Producer		製作者
4	寄与者	jpcoar:contributor	contributorType	ProjectLeader		プロジェクトリーダー
4	可一日	Jpcoar .contributor	contributor rype	ProjectManager		プロジェクト管理者
				ProjectMember		プロジェクトメンバー
				RelatedPerson		関係者
				Researcher		調査者
				ResearchGroup		調査グループ
				Sponsor		スポンサー
				Supervisor		監督者
				WorkPackageLeader		ワークパッケージ管理者
				Other		その他
				e-Rad_Researcher		府省共通研究開発管理システム(e-Rad)の研究者番号
				NRID(非推奨)		"e-Rad_Researcher"へ統合
				ININID (計址天)		KAKEN研究者ページのID
				ORCID		ORCID
				ISNI		国際標準名称識別子(ISNI: International Standard Name Identifier)
				VIAF		バーチャル国際典拠ファイル(VIAF: Virtual International Authority File)
4.1	寄与者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	VIAF		の識別子
i				AID		NACSIS-CAT著者名典拠レコードID
	1	1	1			

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				kakenhi(非推奨)		"e-Rad_Researcher"へ統合
				Kakeriii (FFIEX)		科学研究費助成事業の機関番号
				Ringgold		Ringgold Identifier (Ringgold社の学術機関識別システムの識別子)
				GRID(非推奨)		"ROR"へ統合
				ROR		Research Organization Registryの識別子
4.2	寄与者姓名	jpcoar:contributorName	nameType	Organizational		組織
4.2	可一日姓石	Jpcoar:contributorivarile	паптетуре	Personal (default)		個人
4.6.1	所属機関識別子(寄与者)	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	3.6.1を参照		
				embargoed access	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf	特定の日にオーブンアクセスとして公開されるまでの間、メタデータのみアクセスできるリソース。エンバーゴは出版社や助成機関のポリシーによって要求されたり、学位論文の場合等で著者によって設定される。
				metadata only access	http://purl.org/coar/access_right/c_14cb	メタデータのみにアクセスが制限されているリソース。リソース自体はメタ データにより記述されているが、システムやブラットフォームを通して直接利 用できないリソースや、外部の電子ジャーナルまたは信頼性の高いアーカイブ に保存されたオーブンアクセスのコピーへの参照がなされないリソース。
5	アクセス権	dcterms:accessRights	rdf:resource	open access	http://purl.org/coar/access_right/c_abf2	経済的、技術的な障壁なく直ちにかつ永続的にオンラインで無料で利用できる リソースのこと。リポジトリに蓄積されるリソースおよび外部の電子ジャーナ ルや信頼性の高いアーカイブを参照するリソースの両方が含まれる。
				restricted access	http://purl.org/coar/access_right/c_16ec	システム的には利用可能なものの、完全なオープンアクセスにはいくつかのタイプの制限がかけられているリソース。このアクセスのタイプには、例えば次のような様々な種類がある: ・リソースへのアクセスにログインが求められる。 ・リソースにアクセスするために、ユーザーは著者やシステム管理者にメールを送信する必要がある。 ・リソースへのアクセスが、ある大学コミュニティのみなど特定のコミュニティに限定される。
7.1	権利者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	3.1を参照		y Height Charles
				BSH		基本件名標目表(BSH: Basic Subject Headings)
				DDC		デューイ十進分類法 (DCC: Dewey Decimal Classification)
				e-Rad field		
				JEL		
				LCC		米国議会図書館分類表(LCC: Library of Congress Classification)
				LCSH		米国議会図書館件名標目表(LCSH: Library of Congress Subject Headings)
8	主題	jpcoar:subject	subjectScheme	MeSH		医学件名標目表(MeSH: Medical Subject Headings)
-		J	,	NDC	+	日本十進分類法 (NDC: Nippon Decimal Classification)
				NDLC	+	国立国会図書館分類表(NDLC: National Diet Library Classification)
				IVDEC		国立国会図書館件名標目表(NDLSH: National Diet Library Subject
				NDLSH		国立国云色音版作名標白衣 (NDLSIT: National Diet Library Subject Headings)
				SciVal		Flsevier社SciValの分野分類
				UDC		国際十進分類法(UDC: Universal Decimal Classification)
				Other		国際十進分類法 (UDC: Universal Decimal Classification) その他
1	1	I	1	Abstract		抄録・要旨

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				Methods		方法
9	内容記述	datacite:description	descriptionType	TableOfContents		目次
				TechnicalInfo		技術情報
				Other		その他
				Accepted		受理日
				Available		利用開始日
				Collected		収集日
				Copyrighted		著作権発効日
12	日付	datacite:date	dateType	Created		作成日
				Issued		発行日
				Submitted		提出日
				Updated		最終更新日
				Valid		有効期日
15	資源タイプ	dc:type	rdf:resource	資源タイプ語彙別表参照		
				AO	http://purl.org/coar/version/c_b1a7d7d4d402bcc	Author's Original(十分な品質であるとして、著者から正式な査読に提出さ
				ΑΟ	<u>e</u>	れる版。)
				SMUR	http://purl.org/coar/version/c_71e4c1898caa6e3	Submitted Manuscript Under Review(社会的に認知された出版組織によっ
				SMOK	2	て正式な査読中の版。)
				AM	http://purl.org/coar/version/c_ab4af688f83e57a	Accepted Manuscript(出版雑誌の一論文として受付されたもの。内容とレ
				AIM	<u>a</u>	イアウトは出版社の投稿様式に沿ったもの。)
				D	http://purl.org/coar/version/c_fa2ee174bc00049	Proof(AMとVoRの間で、出版過程で作られるもの。内容はAMから変更され
16	出版タイプ	oaire:version	rdf:resource	P	<u>f</u>	ており、レイアウトは出版社のもの。)
				VoR	http://purl.org/coar/version/c_970fb48d4fbd8a8	Version of Record(出版社版。早期公開を含む。)
				VOR	<u>5</u>	Version of Record (山水社成。平舟公開を含む。)
				C)/aD	http://purl.org/coar/version/c_e19f29577497161	Commented Vention of December (Ventional Post Mart + 12 to the Comment of December 1)
				CVoR	<u>o</u>	Corrected Version of Record(VoRの誤りが修正された版。)
					http://purl.org/coar/version/c_dc82b40f9837b55	Enhanced Version of Record (VoRの更新版。または補足資料が付いた
				EVoR	1	版。)
				NA	http://purl.org/coar/version/c_be7fb7dd8ff6fe43	Not Applicable (or Unknown) (適用外。または不明。)
				DOI		デジタルオブジェクト識別子(DOI: Digital Object Identifier)
18	識別子	jpcoar:identifier	identifierType	HDL		ハンドルシステム識別子(Handle URL)
				URI		統一資源識別子(URI: Uniform Resource Identifier)
				JaLC		ジャパンリンクセンター(JaLC: Japan Link Center)DOI
10	102643	jpcoar:identifierRegistratio	: d	Crossref		Crossref DOI
19	ID登録	n	identifierType	DataCite		DataCite DOI
				PMID		PubMed ID(PubMed Unique Identifier)
				inSeries		~のデータセットシリーズに属する
				isCitedBy		~によって引用されている
				Cites		~を引用している
				isVersionOf		~の異版である
				hasVersion		~は異版である
				isPartOf		
				hasPart		~を一部分として持つ
				isReferencedBy		~で参照されている
				references		~を参照している
20	月日\本/丰土口	to a second late		isFormatOf		~の別の記録形式である
20	関連情報	jpcoar:relation	relationType	hasFormat		~は以前から存在していた別の記録形式である

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				isReplacedBy		~によって置き換えられている
				replaces		~を置き換えている
				isRequiredBy		~によって必要とされている
				requires		~を必要としている
				isSupplementedBy		~によって補足されている
				isSupplementTo		~を補足している
				isIdenticalTo		~と同一である
				isDerivedFrom		~に由来している
				isSourceOf		~の由来になっている
				ARK		ARK (Archival Resource Key) URL
				arXiv		arXiv ID
				CRID		
				DOI		デジタルオブジェクト識別子(DOI: Digital Object Identifier)
				HDL		ハンドルシステム識別子 (Handle URL)
				ICHUSHI		医中誌文献番号
				ISBN		国際標準図書番号 (ISBN: International Standard Book Number)
				J-GLOBAL		J-GLOBAL文献番号
				Local		機関独自の識別子
	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierType	PISSN		冊子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
20.1						Number)
				EISSN		電子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
						Number)
				ISSN(非推奨)		国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial Number)
				NAID(非推奨)		NII論文ID(National Institute of Informatics Article Identifier)
				NCID		NACSIS-CAT書誌ID (NCID)
				PMID(現在不使用)		PubMed ID (PubMed Unique Identifier)
				PURL		PURL (Persistent URL)
				SCOPUS		Scopusの論文ID(scopus_eid)
				URI		統一資源識別子 (URI : Uniform Resource Identifier)
				WOS		Web of Science accession number
				Crossref Funder		Crossref Funder Registryの助成機関識別子
				e-Rad funder		e-Radの配分機関コード
				GRID(非推奨)		GRID (Global Research Identifier Database) の識別子
23.1	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType	ISNI		国際標準名称識別子 (ISNI: International Standard Name Identifier)
				ROR		国際標準名が識別子 (15N1: International Standard Name Identifier) Research Organization Registryの識別子
						- '
				Other		その他
		in a second and in a Change of the	fundingStreamIdentifierType	Crossref Funder		Crossref Funder Registryのプログラム情報識別子(下位)
23.3	プログラム情報識別子	jpcoar:fundingStreamIden		JGN_fundingStream		
	- ZAMITEMONI	tifier	fundingStreamIdentifierTypeU RI	Crossref Funder	https://www.crossref.org/services/funder- registry/	
23.5	研究課題番号	jpcoar:awardNumber	awardNumberType	JGN		体系的課題番号 (Japan Grant Number)
				DICCN		冊子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
				PISSN		Number)
						電子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
	1	i .	1	EISSN	i	

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				ISSN(非推奨)		国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial Number)
				NCID		NACSIS-CAT書誌ID(NCID)
33.1	学位授与機関識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	kakenhi		科学研究費助成事業の機関番号
				kakenhi(非推奨)		
				ISNI		
				Ringgold		
		jpcoar:holdingAgentName	,	GRID (非推奨)		
41.1	外成機関識別子	Identifier		ROR		
		identine		FANO		
				ISIL		
				MARC		
				OCLC		
42	データセットシリーズ	ipcoar:datasetSeries		TRUE		
)F		FALSE		
			objectType	abstract		抄録・要旨
				dataset		データセット
				fulltext		全文
43.1	本文URL	jpcoar:URI		iiif		IIIFマニフェストURI
13.1	77X011E	Jpcour.ord		software		ソフトウェア
				summary		要約
				thumbnail		サムネイル
				other		その他
43.4	日付	jpcoar:date	dateType	12を参照		

カタログ情報

44.1	提供機関	jpcoar:contributor	contributorType	HostingInstitution	提供機関
				DOI	デジタルオブジェクト識別子(DOI: Digital Object Identifier)
44.2	識別子	jpcoar:identifier	identifierType	HDL	ハンドルシステム識別子(Handle URL)
				URI	統一資源識別子(URI: Uniform Resource Identifier)
				Abstract	抄録・要旨
				Methods	方法
44.4	内容記述	datacite:description	descriptionType	TableOfContents	目次
				TechnicalInfo	技術情報
				Other	その他
				BSH	基本件名標目表(BSH: Basic Subject Headings)
				DDC	デューイ十進分類法 (DCC: Dewey Decimal Classification)
				e-Rad	
				LCC	米国議会図書館分類表(LCC: Library of Congress Classification)
				1.001	米国議会図書館件名標目表(LCSH: Library of Congress Subject
			subjectScheme	LCSH	Headings)
44.5	十 蝠	incoaricubioct		MeSH	医学件名標目表(MeSH: Medical Subject Headings)
44.3	工程	jpcoar:subject		NDC	日本十進分類法(NDC: Nippon Decimal Classification)
				NDLC	国立国会図書館分類表(NDLC: National Diet Library Classification)
				NDI CII	国立国会図書館件名標目表(NDLSH: National Diet Library Subject
				NDLSH	Headings)
				SciVal	Elsevier社SciValの分野分類

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				UDC		国際十進分類法(UDC: Universal Decimal Classification)
				Other		その他
				file		ファイル
44.6	ライセンス	jpcoar:license	licenseType	metadata		メタデータ
				thumbnail		サムネイル
		dcterms:accessRights		embargoed access	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf	
44 8	アクセス権			metadata only access	http://purl.org/coar/access_right/c_14cb	
11.0)) CXIE			open access	http://purl.org/coar/access_right/c_abf2	
				restricted access	http://purl.org/coar/access_right/c_16ec	
44.9. 1	代表画像URI	jpcoar:URI	objectType	thumbnail		サムネイル