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、注意点の文面の修正 - 説明 - 説
		■3.6.1 所属機関識別子 (jpcoar:nameIdentifier)
		・
		- 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)
ļ	Į	

- ■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

各要素の推奨されない記入例 非推奨例

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ繰返べル回数		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	M 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は特報は必ず記入する。タイトルの言語情報はxml:langに記入する。	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	<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 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>	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> 複数言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> 収験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">「特報爆発時代の研究基盤構想 </dc:title> <dc:title xml:lang="ja">「等級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	MA 0-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。	I .	<dcterms:alternative xml:lang="ja">データマイニング、次世代サーチなどの研究</dcterms:alternative> <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
3	Creator	作成者	jpcoar:creator	creatorType	FALSE		コンテンツの作成に責任を持つ個人または団体等。 creatorType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。	学位論文の場合は必ず入力する。複数の著者が存在する場合は、第一著者から順に記入する。コンテンツの作成に直接的に関与した者を寄与者として明確に区別し、寄与者の役割であるcontributorTypeの統制設量に該当する役割を持つ者は寄与者として記入する。	<jpcoar:creator creatortype="着"> <jpcoar:creator creatortype="着"> <jpcoar:nameidentifier ja"="" nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003-</p> /jpcoar:nameIdentifier> <jpcoar:creatorName xml:lang=">夏目, 漱石 <jpcoar:creatorname xml:lang="ie">Natsume, Soseki <jpcoar:creatorname xml:lang="ja">取目、歌石 <jpcoar:creatorname xml:lang="ja">取目 <pre> <jpcoar:familyname xml:lang="ja">夏目</jpcoar:familyname></pre> <pre> <jpcoar:givenname xml:lang="ja">取石 </jpcoar:givenname></pre> <pre> <jpcoar:givenname xml:lang="ja">取石 </jpcoar:givenname></pre> <pre> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">取石 <ppcoar:creatoralternative xml:lang="ja">取石 </ppcoar:creatoralternative></jpcoar:creatoralternative></pre> <pre> /jpcoar:creatorAlternative xml:lang="ja-Kana">ナツメ、キンノスケ </pre> <pre> /jpcoar:creatorAlternative xml:lang="ja-Kana">ナツメ、キンノスケ </pre> <pre> /jpcoar:creatorAlternative xml:lang="ja-Kana">ナッス・キンスケ </pre> <pre> /jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo </jpcoar:affiliationname></pre> /jpcoar:affiliationName <pre> <p< td=""><td></td><td></td><td></td></p<></pre></jpcoar:creatorname></jpcoar:creatorname></jpcoar:creatorname></jpcoar:nameidentifier></jpcoar:creator></jpcoar:creator>			
3.1	Creator Name Identifier	作成者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	FALSE	MA 0-N M 1 MA 0-1	択したスキーマに依存する(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/	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>	jpcoar:nameIdentifierの値にURLを記入しない。 <jpcoar:nameidentifier <br="" nameidentifierscheme="orcid">nameIdentifierURI="https://orcid.org/0000-0002-3276- 3753">https://orcid.org/0000-0002-3276- 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 creator id
3.2	Creator Name	作成者姓名	jpcoar:creatorName		TRUE	MA 0-N	作成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不明な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。	使用する。出版者はdc:publisher(出版者)を使用する。 3	<jpcoar:creatorname xml:lang="ja">夏目, 漱石</jpcoar:creatorname> <jpcoar:creatorname xml:lang="on">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。 <jpcoar:creatorname>夏目, 漱石</jpcoar: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。 作成者の値を記入する。作成者が個人であり、焼が割割	を受話□			Organizational - 組織 Personal - 個人 (default)	
3.3	Family Name	作成者姓	jpcoar:familyName		TRUE	O 0-N	作成者の姓を記入する。作成者が個人であり、姓か判別 可能な場合は記入する。 作成者の名を記入する。作成者が個人であり、名が判別	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">要目</jpcoar:familyname>		1	
3.4	Given Name	作成者名	jpcoar:givenName		TRUE	O 0-N	「下成石の石を記入する。下成石が個人であり、石が刊が 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">漱石</jpcoar:givenname>			
3.5	Creator Alternative	作成者別名	jpcoar:creatorAlternative		TRUE	O 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 法および注意点はjpcoar:creatorName (作成者姓名) 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。	コ ミは書語情報をxml:lang="ja-Kana"とし片仮名で記入する。 よっ片仮名ヨミの書語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字 ヨミの書語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。	<jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">夏目, 金之助</jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="en">Natsume, Kinnosuke</jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja-Kana">ナツメ, キンノスケ /jpcoar:creatorAlternative></jpcoar:creatoralternative>			

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan q	記入レ繰ぶべい回答	医 說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	アッピング
3.6	Affiliation	作成者所属	jpcoar:affiliation		-	R 0-N	作成者の所属する機関名。		<jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliation> <jpcoar:affiliation> <ipcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/0000000121691048">0000000121691048</ipcoar:nameidentifier> <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname></jpcoar:affiliation></jpcoar:affiliation></jpcoar:affiliation>				
			jpcoar:nameIdentifier		FALSE	R 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 所属機関を一意に識別するIDを記入する。記述方法は選 (ISNI) 、 12601(kakenhi) https://ror.org/057zh3y96(ROR))。 nameIdentifierSchemeにはIDを識別するスキーマ名を				kakenhi(非推奨)		
3.6.1	Affiliation Name Identifier	所属機関識別子		nameIdentifi erScheme	FALSE	M 1	推奨】 - ISNI - Ringgold - GRID 【非推奨】 - ROR。 nameIdentifierURIにはIDの値をHTTP URI形式(例: https://isni.org/isni/0000000121691048、(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。	<jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/0000000121691048">0000000121691048 r></jpcoar:nameidentifier>		ISNI Ringgold GRID (非推奨) ROR		
				nameIdentifi erURI	FALSE	R 0-1	https://ror.org/057zh3y96 (ROR) https://www.grid.ac/institutes/grid.26999.3d -(GRID)-)で記入する。URIを持たない場合は、 nameIdentifierURIは指定しない。						
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起入しない。当該コンテン 少が作成された時点の所属機関名記入する。所属機関名が複 数重語ある場合は、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:affiliationNameの出現回数は1回 までとする。	<jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname>				
			jpcoar:contributor		-	R 0-N	コンデンツの作成に間接的に関わりを持つ個人または団		<jpcoar:contributor contributortype="Editor"> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0001-0002-0003">0001-0002-0001-0002-0001-0002-0003</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:contributorname xml:lang="ja">\ШЩ, 一節</jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname xml:lang="ia">\Amada, Ichiro</jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname xml:lang="ja">\Amada, Ichiro</jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname xml:lang="ja">\Amada, Y\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T</jpcoar:contributorname></jpcoar:contributor>				
4	Contributor	寄与者		contributorT ype	FALSE	R 0-1	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 - Supervisor - WorkPackageLeader - Other		<jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname> 東京大学 <jpcoar:affiliationname xml:lang="ja">東京大学</jpcoar:affiliationname> <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo <jpcoar:affiliationname> 研究データ(データ管理機関)の例 <jpcoar:contributor@contributortype="hostinginstitution"> <ipcoar:nameidentifier@nameidentifierscheme="ror">https://ror.org/03599d813 <jpcoar:contributorname> <jpcoar:contributorname nametype="Organizational" xml:lang="ja">お茶の水女子大学 <jpcoar:contributorname nametype="Organizational" xml:lang="en">Ochanomizu University Jpcoar:contributorName></jpcoar:contributorname></jpcoar:contributorname></jpcoar:contributorname></ipcoar:nameidentifier@nameidentifierscheme="ror"></jpcoar:contributor@contributortype="hostinginstitution"></jpcoar:affiliationname></jpcoar:affiliationname></jpcoar:affiliationname>		ContactPerson DataCollector DataCurator DataManager Distributor Editor HostingInstitution Producer ProjectLeader ProjectManager RelatedPerson ResearchGroup Sponsor Supervisor WorkPackageLeader		
					FALSE	MA 0-N	寄与者を一態に識別する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_Researchers)、0000000378057894 (ISNI))。		Onversity (/) pcoar. Contribution warner		e-Rad NRID (非推奨) ORCID	ID属性	contributor id
4.1	Contributor Name Identifier	r 寄与者識別子	jpcoar: contributorN nameIdentifier	nameIdentifi erScheme	FALSE	M 1	る。URIを持たない場合は、nameIdentifierURIは指定 しない(例:	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/0000-0002-3276 3753</jpcoar:nameidentifier>	ISNI VIAF AID kakenhi (非推奨) Ringgold		
				nameIdentifi erURI	FALSE	MA 0-1	(ISNI) https://viaf.org/viaf/56614190 (VIAF))。				GRID (非推奨) ROR		
4.2	Contributor Name	寄与者姓名	jpcoar:contributorName		TRUE	R 0-N	寄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。	各言語コードのjpcoar:contributorName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。著者や翻訳者等のような直接的な役割の者はjpcoar:creator (作成者)を使用する。当 使用する。出版者はdc:publisher (出版者)を使用する。当 には言語情報をxml:lang="ja-Kana"とし片仮名で記入する。	<jpcoar:contributorname xml:lang="ja">山田, 一郎</jpcoar:contributorname> <ppcoar:contributorname xml:lang="en">Yamada, Ichiro <pre>/jpcoar:contributorName xml:lang="ja-Kana">ヤマダ, イチロウ //pcoar:contributorName xml:lang="ja-Kana">ヤマダ, イチロウ //pcoar:contributorName></pre></ppcoar:contributorname>	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 0-	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。	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。			Organizational - 組織 Personal (default) - 個人		
4.3	Family Name	寄与者姓	jpcoar:familyName		TRUE	O 0-N	寄与者の姓を記入する。寄与者が個人であり、姓が判別 可能な場合は記入する。 寄与者の名を記入する。寄与者が個人であり、名が判別	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。	<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></td><td></td><td></td><td></td></pre></pre></pre>				
4.4	Given Name	寄与者名	jpcoar:givenName		TRUE	O 0-N	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。	各言語コートの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">一節</jpcoar:givenname>				
4.5	Contributor Alternative	寄与者別名	jpcoar:contributorAlternative		TRUE	O 0-N	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。	コミは言語情報をxml:lang="ja-Kana"とし片仮名で記入する。 片仮名コミの言語情報はxml:lang="ja-Kana"、ローマ字 ヨミの言語情報はxml:lang="ja-Latn"とする。					

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan	記入レ繰ぶべル回数	豆 說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
4.6	Affiliation	寄与者所属	jpcoar:affiliation		-	R 0-N	寄与者の所属する機関。		<pre><jpcoar:amilation> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="kakenhi">12601</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname> <jpcoar:affiliation> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:affiliationname xml:lang="ja"> 東京大学</jpcoar:affiliationname> </jpcoar:affiliation></jpcoar:amilation></pre> <pre> <pre><jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname></pre> </pre>			
4.6.1	Affiliation Name Identifier	所属機関識別子	jpcoar: nameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	- ii -	R 0-N M 1 R 0-1	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)、 12601(kakenhi) https://ror.org/057zh3y96(ROR))。 nameIdentifierSchemeにはIDを識別するスキーマ名を	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></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> <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> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre< td=""><td></td><td>kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR</td><td></td></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR	
4.6.2	Affiliation Name	所属機関名	jpcoar: affiliationName		TRUE	R 0-N	xml:langに配入する。	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:affiliationNameの出現回数は1回までとする。	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>fpcoar:affiliationName xml:lang="en">The University of Tokyo</pre> /pcoar:affiliationName>			
5	Access Rights	アクセス権	dcterms:accessRights	rdf:resource		MA 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。	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、利用開始日を記入する。	<pre></pre>		embargoed access metadata only access restricted access open access	
6	APC	APC	rioxxterms:apc		FALSE	O 0-1	オリジナルのコンテンツに関連するAPCの状態。以下の 語彙から選択する。 Paid: 支払済み Fully waived: 全て免除 Not required: 不要 Partially waived: 部免除 Not charged: 無料 Unknown: 不明	APCの価格は記入しない。	<rioxxterms:apc>Paid</rioxxterms:apc>	APCの価格は記入しない。 <rioxxterms:apc>\$3,000</rioxxterms:apc>	Para Partially waived Fully waived Not charged Not required Unknown	
6 7	Rights	権利情報	dc:rights	rdf:resource	TRUE		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。ライヤンス情報を	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>	ライセンス情報を短縮形で記入しない。 <dc:rights <="" td="" xml:lang="en"><td></td><td>権利 rights</td></dc:rights>		権利 rights
7 8	Rights Holder	権利者情報	jpcoar:rightsHolder	Turresource		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	Control of the Contro	<pre><jpcoar:rightsholder> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://isni.org/isni/0000004043815">0000000404381592 </jpcoar:nameidentifier> </jpcoar:rightsholder></pre> <pre></pre> <pre><td>The state of the s</td><td></td><td></td></pre>	The state of the s		
			jpcoar:nameIdentifier		FALSE	R 0-N	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)、 000000378057894 (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 -					
7.1 8.1	Rights Holder Name Identifier 権利者	r 権利者識別子		nameIdentifi erScheme	FALSE	M 1	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://orcid.org/0000-0001-0002-0003 (ORCID) http://isni.org/isni/000000082849737 (ISNI) https://viaf.org/viaf/56614190 (VIAF))。		<jpcoar:nameidentifier <br="" nameidentifierscheme="ISNI">nameIdentifierURI="http://isni.org/isni/00000004043815">0000000404381592</jpcoar:nameidentifier>		e-Rad NRID ORCID ISNI VIAF AID kakenhi Ringgold GRID	
7.2		Married the day	Constitution No.	erURI	1		記述方法/tipcoar:croatorNamo(作成老姓名)(二淮)"。					
8.2	Rights Holder Name	· 推利者名	jpcoar:rightsHolderName		TRUE	R 0-N	5.	分類の項目名は記入しない。著者キーワードの場合 subjectScheme(ま**)ではできる。各言語コードの jpsではい出現回数に制限はなく、複数回繰り返して おえしてよい。	** spicoar:rightsHolderName xml:lang="en">American Physical Society ** a			審者平一'リード 国立情報学研究所 メタ データ主題語彙集 日本十進分類法 国立国会図書館分類表 日本件名標目 国立国会図書館件名標 目表 医学件名標目表 デューイ十進分類法 米国議会図書館分類表 山際十進分類法 出議会図書館分類表
8 9	Subject	主題		subjectSche me subjectURI	FALSE		- 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)。	記入してよい。 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	subjectURI="https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/01009109">社会情報学研究データの分野が「人文・社会」の例 <pre></pre>		BSH DDC e-Rad_field JEL LCC LCSH MeSH NDC NDLC NDLSH SciVal UDC Other	

N	lo	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ繰ぶル回	g 女 説明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からの ^っ	マッピング
				datacite:description		TRUE	MA 0-N	コンテンツの内容を示す情報を記述する。データについ ては、技術的な情報等、他の要素に当てはまらない追加 情報を記入する。descriptionTypeには以下の統制語彙		<adatacite:description descriptiontype="Abstract" xml:lang="ja"> 園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。本語では、このJAIRO Cloudについて、まにそのシステム基級の音楽について診ざる。JAIRO Cloudのシステム</adatacite:description>	coatacite: description xmi:lang="ja"> 国立情報子研究所が提供 する「共用リボジトリサービス」JAIRO Cloudは、いまやJAIRO		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

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	xml:lan	記入レ 繰返 ベル 回数	^区 数	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からの	マッピング	
9 10	Description	内容記述		descriptionT ype	FALSE	M 1	から選択して記入する。論文の抄録の場合は"Abstract" を選択する。 - Abstract - Methods - TableOfContents - TechnicalInfo - Other	に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	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 菜奈子, 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.	している。本橋では、このJAIRO Cloudについて、主にそのシス テム基盤の意義について論ずる。JAIRO Cloudのシステム基盤か 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。	Methods TableOfContents			
10 11	Publisher	出版者	dc:publisher		TRUE	MAR 0-N	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。	出現回数に制限はなく、複数回繰り返して記入してよい。	<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> い場合や集本者は記入しない。 <dc:publisher> 同島の場本者は記入しない。 <dc:publisher> 同島の場</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 xml:lang="ja"> 理築学会</dc:publisher></dc:publisher>		公開者	publisher	
11	Publisher Information	出版者情報	jpcoar:publisher		-	O 0-1	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">霞ケ関出版</jpcoar:publishername> <jpcoar:publisherdescription xml:lang="ja">同例</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	O 0-1	コンテンツ本体を出版・公開した主体を記入する。 M 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>				
11.2	Publisher Description	出版者注記	jpcoar:publisherDescription		TRUE	O 0-1	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。	各言語コードの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。	<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><td></td></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
11.3	Publication Place	出版地	dcndl:location		TRUE	0 0-1	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">億ケ関出版, 東京 </dcndl:location>				
11.4	Publication Place (Country code)	出版地(国名コード)	dcndl:publicationPlace		FALSE	O 0-1	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 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。 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 1 まっ	<dcndl:publicationplace>JPN</dcndl:publicationplace>					
12	Date	日付	datacite:date	dateType	FALSE		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 iSO-8601 で規定する 次の 3 形式(YYYY、YYYY-MM、YYYY-MM-DD、 YYYY MM、YYYY-MM-DD Thh:mm:SSTZD、YYYY-MM-DDThh:mm:SS.TZD、YYYY-MM-DDThh:mm:SS.STZD)で記入する。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	Issued (発行日) がある場合は記入必須。その他の日付は関連する情報があれば必ず記入する。 coardcterms:accessRights (アクセス権) で "embargoed access"を指定した場合、dateTungに"Available"を指定し	発行日 <datacite:date datetype="Issued">2015-10-01</datacite:date> エンパ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	刊行年月日	date dateofissued	
13	Date Literal	日付(リテラル)	dcterms:date		TRUE	0 O-1	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。 N datacite: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。	: コンテンツの内容に関する時間的範囲は、	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">亨和3 (1803)</dcterms:date>	Valid		新規要素追加	
14 13	Language	言語	dc:language		FALSE	R 0-N	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。 <pre> <pre> <pre> <pre> dc:language>ja</pre> /dc:language> 1要素に複数の言語を記入しない。 dc:language>engjpn</pre> /dc:language> 大文字や全角文字を使用しない。 </pre> <pre> <pre> dc:language>JPN</pre> /dc:language> <pre> dc:language> engjpn</pre> /dc:language> <pre> 言語名を記入しない。 dc:language>日本語</pre> /dc:language> B名を記入しない。 </pre> <pre> dc:language>US</pre> /dc:language> ISO-639以外の規格の文字コードを記入しない。 </pre>		言語	language	
15 14	Resource Type	資源タイプ	dc:type	rdf:resource	FALSE	M 1		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>	<dc:lanquage>en US</dc:lanquage> 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	
16 15	Version	バージョン情報	datacite:version		FALSE	O 0-1	データの更新に伴うパージョン番号を記入する。"メ ジャーパージョン番号"、"マイナーパージョン番号"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。パ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。論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>	パージョンに番号以外の文字列を記入してはならない。 <a c_ab4af688f83e57aa"="" coar="" href="mailto:version>ver1.2/datacite:version></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>17
16</td><td>Version Type</td><td>出版タイプ</td><td>oaire:version</td><td>rdf:resource</td><td></td><td>MA 0-1</td><td>論文のバーション情報を記入する。以下の規制語彙から
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。</td><td>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。</td><td>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="" version="">AM 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

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lar	性 記入レ ベル	/ 繰返	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	マッピング
18 17	Identifier	識別子	jpcoar:identifier	identifierTy e	FALSE		<u>1</u> -N	コンテンツを識別するユニークな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: https://doi.org/10.18926/AMO/54590 (DOI) http://hdl.handle.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	リボジトリコンテンツの自身のIDを記入する。学術雑誌論文の出版社版等の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を記入する際には場合、必ずidentifierTypeを指定する。			DOI HDL	資源識別子URI JaLCDOI	URI selfDOI
19 18	Identifier Registration	ID登録	jpcoar:identifierRegistration	identifierTy			1	には登録するサービス(DOIの場合はRegistration Agency)を以下の統制語彙から選択して記入する。 -	リボジトリコンテンツの自身のIDはjpcoar:identifier (護別 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 identifiertype="Jal.C">10.18926/AMO/54590</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/WDCC/CCSRNIES_</jpcoar:identifierregistration 	JaLC Crossref	JaLCDOI RA属性	selfDOI
20 19	Relation	関連情報	jpcoar:relation	relationTyp	- FALSE	R	0-N	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 使用) を設する。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 - hasPart - isReferencedBy - references - isFormatOf - hasFormat - isReplacedBy - replaces - isRepularedBy - resplaces - isSupplementTo - isSupplementEdBy - isJupplementTo - isSupplementTo - isS	場合は、jpcoar:identifierRegistrationだけではなく、jpcoar:identifier(機例子) identifierType="DOI"にDOIを	字論雑誌の著者報終稿から出版社版ペリンクする場合 <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre>	SRES_B2-/jpcoar:identifierRegistration> DOIのURL表記は使用してはならない。	inSeries inSeries isCitedBy Cites isVersionOf hasVersion isPartOf hasPart isReferenceBy references isFormatOf hasFormat isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isSupplementTo isSupplementedBy isIdenticalTo isDerivedFrom isDerivedFrom	異版である 質します。 質します。 質します。 質性性のであるでは、 では、 であるでは、 では、 であるでは、 では、 では、 であるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	isVersionOf hasVersion isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isPartOf hasPart isReferencedB y references isFormatOf hasFormat
20.1	Related Identifier	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierTy e		:: R	1	2 (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-	対象に識別子が存在する場合は記入が望ましい。 識別子が存在しない場合はjpcoar:relatedTitle(関連名称)を記入する。 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、切	l <jpcoar:relatedidentifier lidentifierType="DOI">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170224</jpcoar:relatedidentifier 		ARK arXiv CRID DOI HDL ICHUSHI ISBN J-GLOBAL Local PISSN EISSN EISSN ISSN (非推奨) NAID (非推奨) NCID PMID (非推奨) PURL SCOPUS URI	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
20.2 19.2	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。	対象に識別子が存在する場合はjpcoar:relatedIdentifier(関連識別子)に記入する。該当する識別子が存在しない場合には必ずの分配入する。各言語コードのjpcoar:relatedTitleの出現回数は1回までとする。	<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、外国人院生のティーム</jpcoar:relatedtitle>			他の資源との関係範囲	relation
21 20	Temporal	時間的範囲	dcterms:temporal		TRUE	0		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>			申問的国立情報学研究所メタデータ主題語彙集(時代)	

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ繰ぶル回		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
22 21	seo Location	位置情報	datacite:geoLocation			O 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。	3	本学の大成の全面が観視を記述する例 Catacite:geoLocationBox			
22.1		44-m4447 (F)	day to a section of the Port of						 <			
21.1 22.1.1	Seo Location Point	位置情報(点)	datacite:geoLocationPoint		FALSE		コンテンツが指す空間の一点を記入する。 経度の値。10進数で表す。範囲は-180~180で、正の					
21.1.1	oint Longitude	経度	datacite:pointLongitude		FALSE		値は東部を表す。 緯度の値 。10進数で表す。範囲は-90~90で、正の値	datacite:geoLocationPointを使用する場合は必須。				
21.1.2 F	oint Latitude	緯度	datacite:pointLatitude		FALSE	M 1	は北部を表す。	datacite:geoLocationPointを使用する場合は必須。	<datacite:geolocationbox></datacite:geolocationbox>			
22.2 21.2	ieo Location Box	位置情報(空間)	datacite:geoLocationBox		FALSE	O 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。					
22.2.1 21.2.1	Vest Bound Longitude	西部経度	datacite:westBoundLongitude		FALSE	M 1	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 21.2.2	ast Bound Longitude	東部経度	datacite:eastBoundLongitude		FALSE	M 1	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	outh Bound Latitude	南部緯度	datacite:southBoundLatitude		FALSE	M 1	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。	D datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。				
22.2.4	lorth Bound Latitude	北部緯度	datacite:northBoundLatitude		FALSE	M 1	1816-163で表す。 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 21.3	Seo Location Place	位置情報(自由記述)	datacite:geoLocationPlace		FALSE	O 0-N	の個は北部を表す。 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>			空間的 国立情報学研究所メタ データ主題語彙集(地 域)
23 22 F	unding Reference	助成情報	jpcoar:fundingReference		•	MA 0-N	コンテンツ作成の際に研究助成を受けた場合は、利用した助成会情報を記入する。		<pre></pre> <pre><</pre>			
23.1 22.1	under Identifier	助成機関識別子	datacitejpcoar:funderIdentifier	funderIdentif ierType	FALSE		助成主体の永統的な識別子をHTTP URL形式で記入する。 funderIdentifierTypeは統制語彙から選択して記入する。 統制語彙	り、その他の識別子を記入する。	<pre></pre> <pre><datacitejpcoar:funderidentifier funderidentifiertype="Crossref Funder" schemauri="https://www.crossref.org/services/funder-registry/"> https://dx.doi.org/10.13039/501100002241</datacitejpcoar:funderidentifier></pre>		Crossref Funder e-Rad_funder GRID - 非推奨 ISNI ROR	
				funderIdentif	FALSE	MA 0-	- Crossref Funder - e-Rad_funder	(参考) 主な助成機関識別子: https://www.e- rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv			Other	
23.2 22.2 F	under Name	助成機関名	jpcoar:funderName	ierTypeURI	TRUE	M 1-N	- GRID 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。 略称ではなく、正式名称を記入する。 各言語コードの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>			
			jpcoar:fundingStreamIdentifier	fundingStrea	FALSE	O 0-		Crossref Funder Registryは、組織(上位)>組織(ト位)>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):	Crossref Funderの場合 <jpcoar:fundingstreamidentifier fundingstreamidentifiertype="Crossref Funder"> https://doi.org/10.13039/501100020963 </jpcoar:fundingstreamidentifier>			
23.3 F	unding Stream Identifier	プログラム情報識別子		mIdentifierT ype	FALSE	O 0-	1 各資金配分機関内の助成カテゴリ(助成制度・事業等) の機別子を記入する。	https://doi.org/10.13039/501100020963 (参考) 「体系的番号 (https://www.nistep.go.jp/archives/53002) の「機関	体系的番号におけるプログラム情報コードの場合 <jpcoar:fundingstreamidentifier fundingstreamidentifiertype="JGN_fundingStream" fundingstreamidentifiertypeuri="https://www.nistep.go.jp/archives/53002"> MJMS MJMS</jpcoar:fundingstreamidentifier>		Crossref Funder JGN_fundingStream	
				fundingStrea mIdentifierT ypeURI	FALSE		1 各資金配分機関内の助成カデゴリ(助成制度・事業等)	コード」と「施策・事業の特定コード」を合わせたもの (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MJ、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/services/funder-registry/	
23.4 F	unding Stream	プログラム情報	jpcoar:fundingStream		TRUE	O 0-	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					FALSE	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、		<datacite:awardnumber< p=""> awardURI="http://cordis.europa.eu/project/rcn/100603_en.html">284382</datacite:awardnumber<>			
23.5 22.3	ward Number	研究課題番号	datacite:awardNumberjpcoar:awardNu		FALSE		1 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。科研費の場合は、KAKEN	È	<pre><jpcoar:awardnumber awardnumbertype="JGN">JPxxxxx</jpcoar:awardnumber></pre>		ICN - 休妥的細膜來早 /1	
				awardNumb erType	FALSE	MA 0-	1 データベースの該当するページのURLを記入する。				JGN - 体系的課題番号 (Japan Grant Number)	
23.6 22.4	ward Title	研究課題名	jpcoar:awardTitle jpcoar:sourceIdentifier				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。 る。 ISSN、NCIDがある場合は必ず記入する。収録物以外のNCID	public knowledge assets in the life science			

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 ベル 回数		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からの	マッピング
24 23	Source Identifier	収録物識別子		identifierTyp e	FALSE	M 1	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) - NCID	はjpcoar:relatedIdentifier (関連圏別子)を使用する。 junil2下位互換用の額彙として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。	<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)	issn NCID
25 24	Source Title	収録物名	jpcoar:sourceTitle		TRUE	MA 0-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 こ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><jpcoar:sourcetitle xml:lang="ja">看護総合科学研究会誌</jpcoar:sourcetitle> <jpcoar:sourcetitle xml:lang="en">Journal of Comprehensive Nursing Research</jpcoar:sourcetitle></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 25	Volume Number	巻	jpcoar:volume		FALSE	MA 0-1		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 てきない場合は、そのまま転記する。	<jpcoar:volume>1</jpcoar:volume>			巻	volume
27 26	Issue Number	号	jpcoar:issue		FALSE	MA 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。	これが場合は、ているようなより、著レベルとし、 対のarvolume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>			5	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。	TO WILL COLUMN TO THE TOTAL COMMITTEE OF THE TOTAL COLUMN TO THE T	<jpcoar:numpages>12</jpcoar:numpages>				
29 28	Page Start	開始ページ	jpcoar:pageStart		FALSE	MA 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 29	Page End	終了ページ	jpcoar:pageEnd		FALSE	MA 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。	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:pageend>12</jpcoar:pageend>			終了ページ	epage
31 30	Dissertation Number	学位授与番号	dcndl:dissertationNumber		FALSE	MA 0-1	学位授与番号を記入する。	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 乙>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 乙]+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>		学位授与番号	grantid
32 31	Degree Name	学位名	dcndl:degreeName		TRUE	MA 0-N	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。各言語コードの dcndl:degreeNameの出現回数は1回までとする。	<pre><dcndl:degreename xml:lang="en">Doctor of Philosophy in Letters</dcndl:degreename> <dcndl:degreename xml:lang="ja">博士 (文学) </dcndl:degreename></pre>			学位名	degreename
33 32	Date Granted	学位授与年月日	dcndl:dateGranted		FALSE	MA 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 33	Degree Grantor	学位授与機関	jpcoar:degreeGrantor		-	MA 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に記入することは指 奨しない。 <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
			jpcoar:nameIdentifier		FALSE	MA 0-N					e-Rad		
	Degree Grantor Name Identifier	学位授与機関識 別子		nameIdentifi erScheme	FALSE	M 1	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nameIdentifierSchemeには"kakenhi"を記入する。	必須。			orcid ISNI VIAF AID kakenhi ISNI Ringgold GRID		
34.2 33.2	Degree Grantor Name	学位授与機関名	jpcoar:degreeGrantorName		TRUE	MA 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
35 34	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。各言語コードの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:conferencesequence>7</jpcoar:conferencesequence> <jpcoar:conferencesponsor xml:lang="en">The Research Data Alliance</jpcoar:conferencesponsor> <jpcoar:conferencesponsor 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:conferencevenue> <jpcoar:conferenceplace xml:lang="en">Tokyo</jpcoar:conferenceplace> <jpcoar:conferencecountry>JPN</jpcoar:conferencecountry> JPN</jpcoar:conferencesponsor></jpcoar:conference></pre>				
35.1 34.1	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 34.2	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。	<jpcoar:conferencesequence>7</jpcoar:conferencesequence>				
35.3 34.3	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。 各言語コードの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>				

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ繰り	豆枚	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
35.4 34.4	Conference Date	即發在科別批別	jpcoar:conferenceDate	startDay startMonth startYear endDay endMonth endYear	FALSE FALSE FALSE	MA 0-1	を無いの間は時間に入れて、時間は十万日のようです。十万日 を年(YYYY)、月(MN)、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。 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 かない場合は一方のみを記入する。	会議の開催が1日のみの場合は、属性のstartDayとendDayに 同一の日を記入する。	<jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016" xml:lang="en">February 29th to March 4th, 2016</jpcoar:conferencedate>		startDay startMonth startYear endDay endMonth endYear	
35.5 34.5	Conference Venue	開催会場	jpcoar:conferenceVenue	cha real	TRUE		会議が開催された会場を記入する。	会議の主催機関はjpcoar:conferenceSponsorに記入する。 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 34.6	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。	<jpcoar:conferenceplace xml:lang="en">Tokyo</jpcoar:conferenceplace>			
35.7 34-7	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	Edition	版	dcndl:edition		TRUE	O 0-N	主に図書資料の版に関する情報を記入する。	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	O 0-N		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、デジタル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	<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>			
38	Original Language	原文の言語	dcndl:originalLanguage		FALSE	O 0-N	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。 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、両方の言語を征:language (原文の言語をに入する。 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の原文の言語は必言語である英語(eng)となる。 C. 抱製資料 (B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 cdc:language>eng <dc:language>engeng</dc:language></dc:language>	ISO 639-1は推奨しない。 <dcndl:originallanguage>ja</dcndl:originallanguage> 1要素に複数の言語を記入しない。 <dcndl:originallanguage>engipn</dcndl:originallanguage> 大文字や全角文字を使用しない。 <dcndl:originallanguage> JPN</dcndl:originallanguage> <dcndl:originallanguage> e n g </dcndl:originallanguage> 言語名を記入しない。 <dcndl:originallanguage>日本語</dcndl:originallanguage> 国名を記入しない。 <dcndl:originallanguage>US</dcndl:originallanguage> ISO-639以外の規格の文字コードを記入しない。 <dcndl:originallanguage> </dcndl:originallanguage> en_US		
39	Extent	大きさ	dcterms:extent		TRUE	O 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。	デジタル化資料のメタデータ記述には、原資料の大きさと個別ファイルの容量の両方が存在する可能性がある。個別ファイルのサイズについてはサイズ(jpcoar:extent)に記入する。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。				
40	Physical Format	物理的形態	jpcoar:format		TRUE	O 0-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>費物</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:holdingagent> <jpcoar:holdingagentnameidentifier nameidentifierscheme="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:holdingagentnameidentifier> <jpcoar:holdingagentname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:holdingagentname> </jpcoar:holdingagent></pre>			
41.1	Holding Agent Name Identifier	所蔵機関識別子	jpcoar:holdingAgentNameIdentifier	nameIdentifi	FALSE	O 0-1	所蔵機関を一意に識別するIDを記入する。記述方法は遊 択したスキーマに依存する(例:00000012192178X (ISNI)、https://ro.org/05/2n3y96 (ROR))。 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。- kakenhi 【非 推奨】 - ISNI - Ringgold - GRID【非推奨】 - ROR - FANO - ISIL - MARC - OCLC、nameIdentifierURIに はIDの値をHTTP URI形式 (例: https://isni.org/isni/0000000121691048 (ISNI) https://ro.org/057zh3y96 (ROR))で記入する。	jpcoar:holdingAgentnameIdentifierの値は接頭辞等の情報 を付けず、IDのみを記入する。	<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	
				erScheme nameIdentifi erURI	FALSE	0 0-1	URIを持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない。					

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レ線ベル回	返 説明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
41.2	Holding Agent Name	所蔵機関名	jpcoar:holdingAgentName		TRUE	O 0-	所属機関の名称を記入する。所属機関名の言語情報は N 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。所属機関名が 複数書語ある場合は、本文言語と同じ言語の所属機関名を模 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	O 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: ムからデータセットシリーズにリンクする場合は jpcoar:relation (関連情報) のrelationType= "inSeries"を用いる。データセットシリーズからデータ セットシリーズに属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。	データセットとはデータの集合体を意味するが、デジタル アーカイブ等で見られる単一のデータについてもデータセットとみなし、その共通的特徴を有する集合体を表現するもの	<jpcoar:datasetseries>True</jpcoar:datasetseries>		True False	
43 35	File	ファイル情報	jpcoar:file		-	MA 0-	N コンテンツ本体に関する情報。		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
			jpcoar:URI		FALSE	MA 0-	1					本文フルテキストへの リンク
43.1 35.1	URI	本文URL		objectType			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はファイル名がある場合、記入する。 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://xxxx.xxxx.xxxx/xxxx/xxxx/xxxx/xxxx/x</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	
43.2		ファイルフォー		label	FALSE		コンテンツのファイル形式を記入する。 IANA に登録さ) テンツ(/) 神報はfictivine(管泥タイ /) を使用する。)	<pre><jpcoar:mimetype>application/pdf</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。		
35.2 43.3	File Format	マット	jpcoar:mimeType		FALSE		 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。 ファイルサイブ 分誉等の情報を記入する、自由記述 	テンツの分量はjpcoar:extent (サイズ) を使用する。 論文の開始ページはjpcoar:pageStart (開始ページ) 、終了	<pre></pre>	<pre><jpcoar:mimetype>pdf</jpcoar:mimetype></pre>		フォーマット format
35.3 43.4	Size Extent	サイズ	jpcoar:extent datacite:date		FALSE		N 但し数値はアラビア数字を半角で記入する。 N コンテンツに関連する日付を記入する。日付はW3C	ページはjpcoar:pageEnd(終了ページ)を利用する。 dcterms:accessRights(アクセス権)で "embargoed	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>%</pre></pre></pre> <pre>%</pre> <pre>7</pre> <pre></pre> <pre>%</pre> <pre>7</pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	dateTypeを省略してはならない。		
35.4	Date	日付		dateType			Date and Time Formats ISO-8601 -で規定する 次の 3		<datacite:date datetype="Issued">2015-10-01</datacite:date>	<datacite:date>2015-10-01</datacite:date>		
43.5 35.5	Version	バージョン情報	datacite:version		FALSE	O 0-	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。	は、記入が望ましい。メジャーバ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 ス・その際にはincognicalation (関連情報)、に関バージョン。	<datacite:version>1.2</datacite:version>			
44	Catalog	カタログ	jpcoar:catalog		FALSE	0 0	テイサホート by JPCOAR and NII」にカタロク情報を登録する。		**jpcoar:contributor contributorType="HostingInstitution">			
44.1	Hosting Institution	提供機関	jpcoar:contributor	contributorT	FALSE	MA 0	-N データベースの提供機関情報を記入する。		</td <td></td> <td>HostingInstitution</td> <td></td>		HostingInstitution	
44.1.1	Hosting Institution Name	提供機関名	jpcoar:contributorName	ype	TRUE	к 0 М 1	-1 -N データベースの提供機関名を記入する。		<jpcoar:contributorname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:contributorname>		HostingInstitution	
		識別子	jpcoar:identifier	(danger =	FALSE		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:		distribution of the second sec		DOI	
44.2	Identifier	anx,py-J		identifierTyp e	FALSE	М	1 https://doi.org/10.18926/AMO/54590 (DOI) http://hdl.handle.net/2115/64495 (HDL)		<jpcoar:identifier identifiertype="URI">https://da.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/portal/</jpcoar:identifier>		HDL URI	

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レジベル	業返 説明 国数		注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
44.3 Ti	le	タイトル	dc:title		TRUE	МА)-N データベースの名称を記入する。		名称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dc:titleの出現回数は1回までとする。 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。また、コミを記入する場合はコミとは別にxml:lang="ja"の情報を必ず記入する。	<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>	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>		
44.4 De	scription	内容記述	datacite:description	descriptionT	FALSE	MA M	データベースの内容を示す情報 descriptionTypeには以下の統第 1 する。 - Abstract - Methods - TechnicalInfo - Other	語彙から選択して記入	datacite:descriptionを使用する場合、必ずdescriptionType を指定する。各言語コードの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。	<datacite:description descriptiontype="Other" xml:lang="ja">東京大学学術資産等アーカイブズボータルは、「東京大学デジタルアーカイブズ構築事業」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。</datacite:description>		Abstract Methods TableOfContents TechnicalInfo Other	
44.5 St	bject	主題	jpcoar:subject	subjectSche me	FALSE	MA M	データベースの内容を表す件名。 はコードのみを記入する。subj 量を使用する。 - BSH - DDC - NDC - NDLSH - SciVa subjectURIにはIDの値をHTTF URIを持たない場合は、subject https://id.ndl.go.jp/auth/ndls	ectSchemeは以下の語 LCC - LCSH - MeSH - I - UDC - Other。 URI形式で記入する。 URIは指定しない(例:	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 Liu	ense	ライセンス	jpcoar:license	licenseType rdf:resource	FALSE FALSE	R M	スにURIがある場合、rdf:resou D-1 記入し、再利用の条件を明示す	入する(例:Creative ernational)。ライセン rceにHTTP URI形式で ることを推奨する(例:	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、複数回線	ライセンス情報を記入する場合 (Creative Commons) <jpcoar:license licensetype="metadata" rdf:resource="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.en" xml:lang="en">Creative Commons CC0 1.0 Universal</jpcoar:license>	ライセンス情報を短縮形で記入しない。 <jpcoar <br="" license="" licensetype="metadata" xml:lang="en">rdf:resource="https://creativecommons.org/publicdomain/z ero/1.0/deed.en">CCO</jpcoar>	file metadata thumbnail	
44.7 Ri	<u></u>	権利情報アクセス権	dc:rights dcterms:accessRights	rdf:resource	FALSE FALSE	R MA	0-1 イセンス情報はjpcoar:licenselの データベースのアクセス状態を 量から選択して記入する。 -	記入する。自由記述と 記入する。以下の統制語 embargoed access: エ r access: メタデータの	り返して記入してよい。	<pre><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> <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_f1cf">metadata only</dcterms:accessrights></pre>		embargoed access metadata only access restricted access open access	
44.9.1 Th	umbnail umbnail URI	代表画像 代表画像URI	jpcoar:file jpcoar:URI	objectType	FALSE FALSE	0 0 MA	D-1 データベースの代表画像の情報 D-1 データベースの代表画像のURI			<pre><jpcoar:file><jpcoar:uri objecttype="thumbnail">https://xxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</jpcoar:uri></jpcoar:file></pre>		thumbnail	

JPCOARスキーマVersion 2.0資源タイプ語彙別表

			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
			http://www.archanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarchanayarch				会議の報告書等に掲載された論文 会議名、開催地、日時等は必要に
Article	conference paper	会議発表論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_5	会議に提出され、参加者に発表された論文で、会議録に掲載される。	Conference Paper	会議発表論文	応じて
			<u>794</u>				Description に記入する。
				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			
		→ ←=∧ →	http://purl.org/coar/resource_type/c_b	における査読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		34/154#=4=A-L	W-/
Article	data paper	データ論文	eb9	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	Inurnal Article	学術雑誌論文	学術雑誌に掲載された論文
				性に関して主に記述する。			
	departmental bulletin	(mm-a)	http://purl.org/coar/resource_type/c_6	大学や研究所等が発行する紀要類に掲載された論文。表紙や目次はOther	Departmental Bulletin	(mm-A)	
Article	paper	紀要論文	501	とする。国際的に流通する際は「Journal Article」として出力される。	Paper	紀要論文	紀要類に掲載された論文 表紙や目次は Others とする。
			http://purl.org/coar/resource_type/c_b	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		+0+"-+===	W/8-2 1114 - 11-4 (4 45)
Article	editorial	エディトリアル	239	な問題に関する見解を示したエッセイ。	Article	一般雑誌記事	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			
Article	journal	学術雑誌	http://purl.org/coar/resource_type/c_0	刊行物。(出典: ODLIS https://products.abc-	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
	•		<u>640/</u>	clio.com/ODLIS/odlis_jk.aspx [2022-03-14]を一部改変)			
			http://purl.org/coar/resource_type/c_6	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			
Article	journal article	学術雑誌論文	501	術雑誌に掲載された論文。	Journal Article	学術雑誌論文	学術雑誌に掲載された論文
			http://purl.org/coar/resource_type/c_2f	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	newspaper	新聞	a?	記事、広告、通信を含む、印刷された出版物(通常は日刊または週刊)。	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
			<u>65</u>	<u> 国有のタイトルを持ち、多様なコンテンツ(論文、エディトリアル、レ</u>			
Article	periodical	逐次刊行物	http://purl.org/coar/resource_type/c_2	ビュー、コラムなど)から構成される一定の間隔で発行される逐次刊行	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
Article	periodical	22// 1913100	659	とユー、コンムなど)から構成される。 足の間隔で発行されるを入刊行	Article	川又不住の心のします	子州神(コンム寺)
			http://purl.org/coor/rocourse_tupe/s_d	物。 - 物性根でもり、他の記事について書かれた絵文 オロジナルの研究に明			
Article	review article	レビュー論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_d	二次情報であり、他の記事について書かれた論文。オリジナルの研究に関	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
			cae04bc	する報告ではない。			LEINNOTO
Article	other periodical	その他の逐次刊行物	http://purl.org/coar/resource_type/QX5	既存の語彙に該当しない「テキスト」資料。	Others	その他	上記以外のもの
			<u>C-AR31/</u>	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			紀要等の表紙や目次は Others とする。
Article	software paper	ソフトウェア論文	http://purl.org/coar/resource_type/c_7	ツールの開発に関する論理的根拠や構築時に使用したコードの詳細情報を	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
			<u>bab</u>	含むもの。			, ,
Article	article	記事	http://purl.org/coar/resource_type/c_6	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	Article	一般雑誌記事	学術論文以外の記事(コラム等)
			<u>501</u>	「Journal Article」として出力される。		7374 (880-80-3	3 11311112 434 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Book	book	図書	http://purl.org/coar/resource_type/c_2f	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	Book	図書	図書の章(Chapter)も含む。
	5001		<u>33</u>	వ .	Book		Has + (strapest) of our
Book	book part	図書(部分)	http://purl.org/coar/resource_type/c_3	 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。
DOOK	воок рагс	四百 (即2)	<u>248</u>	四百の早まだは、即で、週間は光田しまだは田うで位別ですだる。	DOOK		四百0年(Chapter) 0日日。
				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			
Cartographic		地図資料	http://purl.org/coar/resource_type/c_1	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	Others	その他	上記以外のもの
Material	cartographic material	地区具件	<u>2cc</u>	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	Others	COMB	紀要等の表紙や目次は Others とする。
				(想像上の場所の地図を含む) が含まれる。			
Cartographic		地図	http://purl.org/coar/resource_type/c_1	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	Othors	7.0.Wh	上記以外のもの
Material	map	IU区	<u>2cd</u>	たもの。	Others	その他	紀要等の表紙や目次は Others とする。
	and the state of		http://www.houstoner.houst	会議で発表された、プレゼンテーション資料、会議報告、講義資料、抄			会議で発表されたプレゼンテーション資料、ポスター、口頭発 表資
Conference Object	conference object	会議発表資料	http://purl.org/coar/resource_type/c_c	録、デモンストレーションなどの電子的な資料全般。会議発表論文や会議	Presentation	会議発表用資料	料等
	output		94f/	発表ポスターは、この語彙ではなく、当該語彙を使用する。			会議名、開催地、日時等は必要に応じて Description に記入する。
				会議、シンポジウム、セミナー、講演会、ワークショップ、その他イベン			
				トで、参加者にむけてアイデアや研究成果を発表するテキスト、図表など			会議で発表されたプレゼンテーション資料、ポスター、口頭発 表資
Conference Object	conference presentation	会議発表資料	http://purl.org/coar/resource_type/R60	のスライド資料。(出典: FaBiO, the FRBR-aligned Bibliographic	Presentation	会議発表用資料	料等
			<u>J-J5BD/</u>	Ontology http://purl.org/spar/fabio/Presentation [2022-03-14]を一			会議名、開催地、日時等は必要に応じて Description に記入する。
1				部改変)			ENAL, MILLON EL-STORES CONDO C DESCRIPTION TELLOTON
				HPMSC/			会議で発表されたプレゼンテーション資料、ポスター、口頭発 表資
Conference Object	conference proceedings	- 議録	http://purl.org/coar/resource_type/c_f7	会議で発表された資料の集合であり、付属的な資料も含む会議の公式な記	Presentation	会議発表用資料	料等
Conference Object conference proceed	conscience proceedings	ムの残る水	<u>44</u>	録。	T Cochication	AB\$元1X/D只付	1
-	-		+		 	+	会議名、開催地、日時等は必要に応じて Description に記入する。 会議で発表されたプレゼンテーション資料、ポスター、口頭発 表資
Conformes Object	conforance poster	会議発表ポスター	http://purl.org/coar/resource_type/c_6	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	Presentation	会議発表用資料	云滅で先衣されにプレセンテーション貝科、小人ダー、口頭先 衣貝 料等
Conference Object	conference poster	云成光衣ハヘツー	<u>670</u>	れる。	rieselitation	云 成	1
					l		会議名、開催地、日時等は必要に応じて Description に記入する。

			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	aggregated data	集計データ	http://purl.org/coar/resource_type/ACF 7-8YT9/	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_c b28/	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/FXF 3-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タを提供すること、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、干人あたり医師の数等)、あるいは、RSSを利用し てブ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	Z.	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_d db1	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/AM 6W-6QAW/	本来他の目的のために作られた定性的テータ(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/63N G-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/A8F 1-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/2H0 M-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/H41 Y-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 data	測定・評価データ	http://purl.org/coar/resource_type/DD5 8-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-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	observational data	観測データ	http://purl.org/coar/resource_type/FF4 C-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-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	recorded data	記録データ	http://purl.org/coar/resource_type/CQ MR-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/W2 XT-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-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	survey data	調査データ	http://purl.org/coar/resource_type/NH D0-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
Dataset	interview	インタビュー	http://purl.org/coar/resource_type/c_2 6e4	レポータ 、主催者、バネリスト、聴衆と著名人、著者、有名人との間の 議論を、紙媒体、映画、ビデオに転写物としてまたは音声として記録した もの(編集済みと未編集を含む)。	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	image	イメージ	http://purl.org/coar/resource_type/c_c 513	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_e cc8	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_8 a7e	コンピュータブ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_1 2ce	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_8 544	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		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_1 5cd	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/SB3 Y-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)	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/Z90 Z-YMBB/	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(塊茎繁殖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-patent-applications/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/GPQ 7-GSVE/	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、育成者の事前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/MW 8G-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/H6 QP-SC1X/	商標(ある企業の商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 組み合わせ)(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/9DK X-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	internal report	内部報告書	http://purl.org/coar/resource_type/c_1 8ww	組織内部での使用を目的として収集された調査結果の記録。公開は意図されておらず、機密情報や専有情報が含まれる場合がある。	Others	その他	上記以外のもの ・記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_9_3fc	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_1 8ws	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_1 8gh	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、ディスカッションベーバー、ワーキングベー 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_1 86u	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	report part	報告書(部分)	http://purl.org/coar/resource_type/c_b alf	報告書の一部。	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							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	working paper	ワーキングペーパー	http://purl.org/coar/resource_type/c_8 042	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。
Report	data management plan	データ管理計画	http://purl.org/coar/resource_type/c_a b20	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_1 8cc	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_4 6ec	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_7 a1f	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論文。	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_b dcc	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_d b06	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	淪評	http://purl.org/coar/resource_type/D97 F-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/542 X-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/JBN F-DYAD/	工業デザインは、広く様々な工業製品や工芸品に適用される。有用な品物の装飾的・美的な側面であり、線や色の構成や、製品や工芸品に特別な外観をもたらす三次元的形状を含む。 (出典: WIPO IP Facts and Figures 2018. p49. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2018.pdf [2022-03-141])	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_e 9a0	コーザの理解、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/BW ZT-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_e 059	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_0 040	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_1 8cw	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	查読	http://purl.org/coar/resource_type/H9B Q-739P/	同分野の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_b aaf	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。

			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
Multiple	research protocol	研究プロトコル	http://purl.org/coar/resource_type/YZ1 N-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。
Multiple	software	ソフトウェア	http://purl.org/coar/resource_type/c_5 ce6	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プログラム。	Software	ソフトウェア	ソフトウェア
Multiple	source code	ソースコード	http://purl.org/coar/resource_type/QH 80-2R4E/	人間が読める形式のプログラミング言語で書かれたコード(通常、ブレーンテキスト形式)。(出典: Wikipedia 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
Multiple	technical documentation	技術文書	http://purl.org/coar/resource_type/c_7_ 1bd	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。
Multiple	transcription	文字起こし	http://purl.org/coar/resource_type/6NC 7-GK9S/	公判、スピーチ、インタピュー、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。
Multiple	workflow	ワークフロー	http://purl.org/coar/resource_type/c_3	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。
Multiple	other	その他	http://purl.org/coar/resource_type/c_1 843	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。
Multiple	other	その他	http://purl.org/coar/resource_type/c_1 843	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 → e-		府省共通研究開発管理システム(e-Rad)の研究者番号
				Rad_Researcher		的自共通研九開光自住システム(e-Rdu)の研九有留号
				NRID(非推奨)	https://nrid.nii.ac.jp/nrid/[NRID]/	"e-Rad_Researcher"へ統合
				NICID (FFIEX)		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)
3.1	作成者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	VIAF	https://viaf.org/viaf/[VIAF ID]	バーチャル国際典拠ファイル(VIAF: Virtual International Authority File)
					,	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
						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
				Personal		個人 (default) 科学研究費助成事業の機関番号
				kakenhi(非推奨) ISNI	http://ioni.oug/ioni/[ICNI]	科子切れ真切成争素の機関値写 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		http://isni.org/isni/[ISNI]	国際標準名物識がテ(ISMI:International Standard Name Identifier) Ringgold Identifier(Ringgold社の学術機関識別システムの識別子)
3.0.1	///海1戏决员成办了 (1 F/以日)	pecoal mameriaentinei	Harrierdentiner Scheme	Ringgold GRID(非推奨)	https://www.grid.ac/institutes/[GRID]	Ringgold Identifier(Ringgold社の子術機関職がラステムの職別子) GRID(Global Research Identifier Database)の識別子
				ROR	nitips://www.grid.ac/iristitutes/[GRID]	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
				ProjectLeader		プロジェクトリーダー
4	寄与者	jpcoar:contributor	contributorType	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
				WorkPackageLead		ワークパッケージ管理者
				er		ラーラバックーラ自 注 自
				Other		その他
				e-Rad → e-		府省共通研究開発管理システム(e-Rad)の研究者番号
				Rad_Researcher		
1				NRID(非推奨)		"e-Rad_Researcher"へ統合
						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)
4.1	寄与者識別子	jpcoar:contributorNnameIdentifier	nameIdentifierScheme	VIAF		バーチャル国際典拠ファイル(VIAF: Virtual International Authority File)
		[. =: "		の識別子

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				AID		NACSIS-CAT著者名典拠レコードID
				1 1 1 1 (-1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		"e-Rad_Researcher"へ統合
				kakenhi(非推奨)		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	ipcoar:contributorName	nameType	Organizational		組織
4.2	可一分日紅石	pecar.contributorname	пашетуре	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、システムやプ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 に保存されたオープ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。
6	APC	rioxxterms:apc		Paid		支払済
				Partially waived		一部免除
				Fully waived		全て免除
				Not charged		無料
				Not required		*************************************
				Unknown		不明
7.1	権利者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifierScheme	3.1を参照		
				BSH		基本件名標目表(BSH: Basic Subject Headings)
				DDC		デューイナ進分類法 (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)
		-		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)
				NDLSH		国立国会図書館件名標目表(NDLSH: National Diet Library Subject Headings)
1	I	1	1	<u> </u>	1	ricaanigs/

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
				SciVal		Elsevier社SciValの分野分類
				UDC		国際十進分類法(UDC: Universal Decimal Classification)
				Other		その他
				Abstract		抄録・要旨
				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
			7,1	Issued		発行日
				Submitted		提出日
				Updated		最終更新日
				Valid		有効期日
				資源タイプ語彙別表		172/00
15	資源タイプ	dc:type	rdf:resource	参照		
				>/m	http://purl.org/coar/version/c_b1a7d7d4d40	I 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れ
				AO	2bcce	る版。)
						Submitted Manuscript Under Review(社会的に認知された出版組織によっ
				SMUR	6e32	て正式な査読中の版。)
						Accepted Manuscript (出版雑誌の一論文として受付されたもの。内容とレイ
				AM	57aa	1 .
						アウトは出版社の投稿様式に沿ったもの。) 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
				P	049f	
16	出版タイプ	oaire:version	rdf:resource		http://purl.org/coar/version/c 970fb48d4fbd	ており、レイアウトは出版社のもの。)
				VoR	8a85	Version of Record(出版社版。早期公開を含む。)
					http://purl.org/coar/version/c e19f2957749	
				CVoR	• • • •	Corrected Version of Record (VoRの誤りが修正された版。)
					71610	Enhanced Version of Record(VoRの更新版。または補足資料が付いた
				EVoR	• • • •	
					b551 http://purl.org/coar/version/c_be7fb7dd8ff6f	版。) T
				NA	• • • •	Not Applicable (or Unknown) (適用外。または不明。)
				DOI	<u>e43</u>	 デジタルオブジェクト識別子(DOI: Digital Object Identifier)
10	識別子	ipcoar:identifier	idontification	DOI		アンタルオフシェクト識別子(DOI: Digital Object Identilier) ハンドルシステム識別子(Handle URL)
18	誠が	jpcoar:identiller	identifierType	HDL		
				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
19	ID登録	jpcoar:identifierRegistration	identifierType	Crossref		Crossref DOI
				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
						1. /4 開始できて
				hasVersion isPartOf		~は異版である ~の一部分である

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
20				hasPart		~を一部分として持つ
	関連情報			isReferencedBy		~で参照されている
			relationType	references		~を参照している
		incorrelation		isFormatOf		~の別の記録形式である
		jpcoar:relation		hasFormat		~は以前から存在していた別の記録形式である
				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)
	関連識別子	jpcoar:relatedIdentifier		J-GLOBAL		J-GLOBAL文献番号
				Local		機関独自の識別子
			identifierType	PISSN		冊子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
20.4						Number)
20.1				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		Doba d ID (Doba d Holino I double o)
				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
	助成機関識別子	datacite:funderIdentifier	funderIdentifierType	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
23.1				GRID - 非推奨		
				(RORへ統合のた		GRID (Global Research Identifier Database) の識別子
				め)		
				ISNI		国際標準名称識別子(ISNI: International Standard Name Identifier)
				ROR		Research Organization Registryの識別子
				Other		その他
				Crossref Funder		Crossref Funder Registryのプログラム情報識別子(下位)
			fundingStreamIdentifierType	JGN_fundingStrea		
23.3	プログラム情報識別子	jpcoar:fundingStreamIdentifier	- "	m		
1 -		h. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		J [

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
			fundingStreamIdentifierTypeU	Crossref Funder	https://www.crossref.org/services/funder-	
			RI	Crossiei Fundei	registry/	
23.5	研究課題番号	jpcoar:awardNumber	awardNumberType	JGN		体系的課題番号 (Japan Grant Number)
	収録物識別子			PISSN		冊子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
			identifierType			Number)
24		jpcoar:sourceIdentifier		EISSN		電子版国際標準逐次刊行物番号(ISSN: International Standard Serial
2-1						Number)
				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:holdingAgentNameIdentifier		GRID(非推奨)		
41.1	所蔵機関識別子			ROR		
				FANO		
				ISIL		
				MARC		
				OCLC		
42	データセットシリーズ	jpcoar:datasetSeries		TRUE		
				FALSE		
			objectType	abstract		抄録・要旨
				dataset		データセット
				fulltext		全文
43.1				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
43.4	日付	jpcoar:date	dateType	12を参照		

カタログ情報

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
44.1	提供機関	jpcoar:contributor	contributorType	HostingInstitution		提供機関
44.2	識別子		identifierType	DOI		デジタルオブジェクト識別子 (DOI: Digital Object Identifier)
		jpcoar:identifier		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)
44.4	内容記述		descriptionType	Abstract		抄録・要旨
				Methods		方法
		datacite:description		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	LCSH		米国議会図書館件名標目表(LCSH: Library of Congress Subject	
				LCSH		Headings)

項番	項目名称	要素	属性	語彙	URI / rdf:resource	解説
44.5	主題	jpcoar:subject	subjectScheme	MeSH		医学件名標目表(MeSH: Medical Subject Headings)
44.5				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)
				NDLSH		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
				UDC		国際十進分類法(UDC: Universal Decimal Classification)
				Other		その他
	ライセンス	jpcoar:license	licenseType	file		ファイル
44.6				metadata		メタデータ
				thumbnail		サムネイル
	アクセス権	dcterms:accessRights	metadata only access open access	embargoed access	http://purl.org/coar/access_right/c_f1cf	
				http://purl.org/coar/access_right/c_14cb		
44.8						
				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