No	項目名	項目名 (日本語)	要素名		言語属性 xml:lan g	レベー絲	最返 説明 可数	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		ル、奥付タイトル等がある場合は、dcterms:alternative (本の他のタイトル) 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) には章などのち 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 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> 情数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 Infrastructure for Information-explosion Era にするくけませい。収録物名)を使用する。 なはitle>収録物名)を使用する。 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。 るにtitle xml:lang="ja">情報爆発時代の研究基盤構想</dc:title> るにtitle xml:lang="ja">データマイニング、次世代サーチなどの研究		タイトル	title
2	Alternative Title	その他のタイト ル	dcterms:alternative		TRUE	MA 0	J-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 入する。	記 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>	複数高額の业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		MA 0	コンテンツの作成に責任を持つ個人または団体等。creatorT (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 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><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:creatorname xml:lang="ja">夏目, 漱石</jpcoar:creatorname> <jpcoar:creatorname xml:lang="ja-Kana">ナツメ、ソウセキ</jpcoar:creatorname> <jpcoar:familyname xml:lang="ja">夏目、jpcoar:familyName> <jpcoar:givenname xml:lang="ja">漱石</jpcoar:givenname></jpcoar:familyname> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">漱石 <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">夏目、会助</jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">夏目、金助</jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja-Kana">ナツメ、キンノスケ </jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:creatoralternative> <jpcoar:rameidentifier nameidentifierscheme="ISNI" nameidentifieruri="http://www.isni.org/isni/0000000121691048">0000000121691048 The University of Tokyo </jpcoar:rameidentifier></jpcoar:creatoralternative></jpcoar:creatoralternative></jpcoar:creator> </jpcoar:creator> </pre>				
3.1	Creator Name Identifier	作成者識別子		nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	FALSE	М	D-N 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 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 統制語彙から選択して記入する。 - e-Rad - NRID - ORCID I ISNI - VIAF - AID - kakenhi - Ringgold - GRID。 nameIdentifierURIにはIDをHTTP URI形式で記入する。UR 持たない場合は、nameIdentifierURIは指定しない(例: https://nrid.nii.ac.jp/nrid/1000030413925/(NRID) https://orid.org/0000-0001-0002-0003(ORCID) https://sini.org/isni/0000000082849737(ISNI)	の	<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 nameIdentifierScheme="orcid" nameIdentifierURI="https://orcid.org/0000-0002-3276-3753">https://orcid.org/0000-0002-3276-3753<!--/proprocessors/jpcoar:nameIdentifier--></jpcoar:nameidentifier 	Ringgold	ID属性	creator id

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g		製返回数	説明	注意点	推奨例	非推奨例	語樂	junii2からのマッピング
3.2	Creator Name	作成者姓名	jpcoar:creatorName		TRUE	MA 0)-N (カン 明な場	質の姓名を記入する。個人名の姓名の区切りは「姓,△名」 ンマ+半角空白)とする。英語表記のファーストネームが不 島合は頭文字でもよい。ミドルネームがある場合は、「姓,△ レネーム△名」と記入する。	各言語コードの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。 <jpcoar:creatorname> 要目, 漱石 </jpcoar:creatorname>		作成者 creator
				nameType	FALSE	R 0		D種別を記入する。姓名に機関名を記入する際は panizational(組織)」を選択する。				Organizational Personal	
3.3	Family Name	作成者姓	jpcoar:familyName		TRUE	0 0		各の姓を記入する。作成者が個人であり、姓が判別可能な場 2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 合は記		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	0 0)-N 注意点	質に別名がある場合、その姓名を記入する。記述方法および 点はjpcoar:creatorName(作成者姓名)に準じる。各言語 見回数は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。	<jpcoar:creatoralternative xml:lang="ja">夏目, 金之助</jpcoar:creatoralternative> Natsume, Kinnosuke /pcoar:creatorAlternative ナツメ, キンノスケ			
3.6	Affiliation	作成者所属	jpcoar:affiliation		-	R 0)-N 作成者	首の所属する機関名。		<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pr< td=""><td></td><td></td><td></td></pr<></pre>			
					FALSE	R 0)-N						
3.6.1	Affiliation Name Identifier	所属機関識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdenti erScheme	fi FALSE	м	キーマ https: name: から選 URI形 (ISN	eidentifierSchemeにはIDを識別する人十一く名を総制設果 発力して記入する nameIdentifier IDIにはIDの値をHTTD	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	
				nameIdenti erURI	fi FALSE	R 0)-1						
3.6.2	Affiliation Name	所属機関名	jpcoar:affiliationName		TRUE	R 0	所属機 記入す	機関の名称を記入する。所属機関名の言語情報はxml:langに 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。	<jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname>			

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan	1 1*	远 数 数	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
Γ						R	-N		<				
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 - WorkPackageLeader - Other		<jpcoar:familyname xml:lang="ja">山田</jpcoar:familyname> <jpcoar:givenname xml:lang="ja">一郎</jpcoar:givenname> <jpcoar:ammeidentifier td="" ="" <=""><td></td><td>ContactPerson DataCollector DataCurator DataManager Distributor Editor HostingInstitution Producer ProjectLeader ProjectManager ProjectMember RelatedPerson Researcher Researcher ResearchGroup Sponsor Supervisor WorkPackageLeader Other</td><td></td><td></td></jpcoar:ammeidentifier>		ContactPerson DataCollector DataCurator DataManager Distributor Editor HostingInstitution Producer ProjectLeader ProjectManager ProjectMember RelatedPerson Researcher Researcher ResearchGroup Sponsor Supervisor WorkPackageLeader Other		
4.1	Contributor Name Identifier	寄与者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentif erScheme nameIdentif	i FALSE	м	N 寄与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_Researchers)、0000000378057894 (ISNI))。 nameIdentifierScheme にはID を識別するスキーマ名を統制語 最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は指定とない(例: https://orid.org/0000-0001-0003-0003(ORCID) https://orid.org/0000-0001-0002-0003(ORCID) http://isni.org/isni/0000000082849737(ISNI) https://viaf.org/viaf/56614190(VIAF))。		<pre><jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="ORCID" nameidentifieruri="https://orcid.org/0000-0001-0002-0003">0000-0001-0002-0003">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	erURI	TRUE	R	高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。出版者はめに;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	<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>	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 -1 「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 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。	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">Ш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 -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。	<pre><jpcoar:givenname xml:lang="ja">一郎</jpcoar:givenname></pre>				
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 -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	-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></pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><p< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	_			
4.6.1	Affiliation Name Identifier	所属機関識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi erURI	-	М	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紛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-1 ない場合は、nameIdentifierURIは指定しない。	で 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="ROR">https://ror.org/057zh3y96</jpcoar:nameidentifier 		kakenhi(非推奨) ISNI Ringgold GRID(非推奨) ROR		

N	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	医 数	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
4.6.	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><jpcoar:affiliationname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoar:affiliationname></pre>			
5	Access Rights	アクセス権	dcterms:accessRights	rdf:resource		MA 0	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 ブンアクセス - 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><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	
6	Rights	権利情報	dc:rights	rdf:resource		R 0	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 4.0 International)。その他の場合は、 自由記述とするが、出版社等の権利者からの指定がある場合は、 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	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、複数回線り返して記入し てよい。	<pre><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> <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</dc:rights></pre>	ライセンス情報を短縮形で記入しない。		權利 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 </jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:rightsholdername xml:lang="en">American Physical Society</jpcoar:rightsholdername> </jpcoar:rightsholder></pre>			
7.1	Rights Holder Name Identifier	権利者識別子	jpcoar:nameIdentifier	nameIdentii erScheme nameIdentii erURI	fi FALSE	M R 0	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 就制請量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://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、	<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>			

1	No 項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	1 1	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
			jpcoar:subject		TRUE	МА	= { { {	コンテンツの内容を表す件名、着者キーワード、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 を使用する。 - BSH - DDC - e-Rad_field - LCC - LCSH - MeSH - NDC - NDLC - NDLSH - SciVal	subjectSchemeは"Other"を指定する。各言語コードの	片仮名ヨミ記入の例 <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre> <pre>/pcoar:subject xml:lang="ja-Kana" subjectScheme="Other">ジョウホウカ シャカイ </pre> <pre></pre> <pre>/jpcoar:subject> 分類コードの例 <pre><pre><pre>/jpcoar:subject subjectScheme="NDC">007</pre> <pre>/jpcoar:subject subjectScheme="NDC">007</pre> <pre>/jpcoar:subject xml:lang="ja" subjectScheme="NDLSH" subjectURI="https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/01009109">社会情報学</pre> <pre>/jpcoar:subject></pre></pre></pre></pre></pre>			著者キーワード 国立情報学研究所 メタ データ主題語量集 日本十進分類法 国立国会図書館分類表 日本任名標目 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 米国議会図書館介名標目表 米国議会図書館の類表 国際十進分類法	MeSH DDC LCC UDC
8	Subject	主題		subjectSche me	FALSE	М	1	・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)。	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	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> 人文・社会 <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 Science		DDC e-Rad_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	MA	0-N			<datacite:description descriptiontype="Abstract" xml:lang="ja">国立情報学研究所が提供する 「共用リボジトリサービス」JAIRO Cloudは、いまやJAIRO Cloudを抜きに日本の機関リボジトリを語</datacite:description>	<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</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	Description	内容記述		descriptionT ype	FALSE	М	V 2	descriptionTypeには以下の統制語彙から選択して記入する。論		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應義について論する。JAIRO Cloudのシステム基盤の修敬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 寛土, 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.	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 酒ある場合は、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。		<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 xml:lang="ja">建築学会 </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></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>				
111	.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	0 项目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	Zen		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	O 0-	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。	<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	dendl:location		TRUE	O 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>	,	
11.4	L I	出版地(国名 コード)	dcndl:publicationPlace		FALSE	O 0-	N 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に記入する。	<dcndl:publicationplace>JPN</dcndl:publicationplace>			
12	Date	日付	datacite:date	dateType		MA 0-	N 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- DTThh:mm:ssTZD、YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD)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	日付 date 刊行年月日 dateofissued
13	Date Literal	日付 (リテラ ル)	dcterms:date		TRUE	O 0-	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。	西暦紀年はdatacite:date(日付)に記入する。	日内の年号表示 <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 <ddterms:date>19</ddterms:date>	西屬紀年を補記する。 <dcterms:date xml:lang="ja">享和3 (1803)</dcterms:date>	Valid	
14	Language	書語	dc:language		FALSE	R 0-	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-639N3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。 <dc:language>ja</dc:language> 1要素に複数の言語を記入しない。 <dc:language>engjpn</dc:language> 大文字や全角文字を使用しない。 <dc:language> PN</dc:language> <dc:language> e n g </dc:language> 言語名を記入しない。 <dc:language> 日本語</dc:language> 国名を記入しない。 <dc:language> HS</dc:language> ISO-639以外の規格の文字コードを記入しない。 <dc:language> ISO-639以外の規格の文字コードを記入しない。 <dc:language>en_US</dc:language></dc:language>		書語 language

N	項目名	項目名 (日本語)	要素名		言語属性 xml:lan g	しょべ 線	返 説明 数	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	rdf:resource	FALSE	М	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 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_db1">dataset</dc:type> 記事の例 <dc:type rdf:resource="http://purl.org/coar/resource_type/c_6501">article</dc:type>	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	Version	パージョン情報	datacite:version		FALSE	0 0	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1 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>	バー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	rdf:resource			論文のパ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を入する。	d : : : :論文の場合、必ず記入する。データのバージョン情報につい てはdatacite:version (バージョン情報) を使用する。	著者最終稿(音読後、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
18	Identifier	識別子	jpcoar:identifier	identifierTyp e			コンテンツを識別するユニークなIDを記入する。記述方法は選別 N 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	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	identifierType="HDL">http://hdl.handle.net/2115/64495		DOI HDL URI	資源識別子URI JaLCDOI	URI selfDOI
19	Identifier Registration	ID登録	jpcoar:identifierRegistration	identifierTyp e		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)を以下の統制語彙から選択して記入する。 - JaLC - Crossref - DataCite - PMID(現在不使用)		<pre><jpcoar:identifierregistration identifiertype="JaLC">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/W DCC/CCSRNIES_SRES_B2 DOIのURL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<th>JaLC Crossref DataCite</th><th>JaLCDOI RA属性</th><th>selfDOI</th></jpcoar:identifierregistration></jpcoar:identifierregistration>	JaLC Crossref DataCite	JaLCDOI RA属性	selfDOI

N	0	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	美華	EORH	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
				jpcoar:relation		-	R 0-1			学術雑誌の著者最終稿から出版社版ヘリンクする場合 <pre> <pre></pre></pre>			異版である 異版あり 置換される 置換する 要件とされる 要件とする 部分を持つ 参照される 参照する 別フォーマットあり	isVersionOf hasVersion isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isPartOf hasPart isReferencedBy references isFormatOf hasFormatOf
20	Rela	ation	関連情報		relationType	FALSE	R 0-:	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 - hasPart - isReferencedBy - references - isFormatOf - hasFormat - isReplacedB - 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DOI にリンクする場合は、relationType="isVersionOf"を使用する	identifierType="HDL">https://hdl.handle.net/1912/4966		inSeries isCitedBy Cites isVersionOf hasVersion isPartOf hasPart isReferencedBy references isFormatOf hasFormat isReplacedBy replaces isRequiredBy requires isSupplementTo isSupplementedBy isIdenticalTo isDerivedFrom isSourceOf		
20.	1 Rela	ated Identifier	関連織別子	jpcoar:relatedIdentifier	identifierTyp e		R 0-:	関連するコンテンツの識別子を記入する。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 する。 - ARK - arXiv - CRID - DOI - HDL - ICHUSHI - ISBN - J-GLOBAL - Local - PISSN - EISSN - ISSN 【非推奨】 - NAID【非推奨】 - NCID - PMID【現在不使用】 - PURL - SCOPUS - URI - WOS	対象に臨別子か存在する場合は記人が望ましい。 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 (収録物蔵例子)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	<pre><jpcoar:relatedidentifier identifiertype="DOI">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170224</jpcoar:relatedidentifier></pre>			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.	2 Rela	ated Title	関連名称	jpcoar:relatedTitle	e			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	<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ティーチングによる支援</jpcoar:relatedtitle>			他の資源との関係	relation
21	Ten	nporal	時間的範囲	dcterms:temporal		TRUE	1-0 O	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)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	記入レベル	医 数	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		-	O 0-	N 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: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> </datacite:geolocation> 地名を記述する例 <datacite:geolocationplace>Disko Bay</datacite:geolocationplace> Disko Bay				
22.1	Geo Location Point	位置情報(点)	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	M 1	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	M 1	緯度の値。10進数で表す。範囲は-90〜90で、正の値は北部を す。	表 datacite:geoLocationPointを使用する場合は必須。					
22.2	Geo Location Box	位置情報(空間)	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 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、正の値は対 部を表す。						
22.2.2	East 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。	東 datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.2.3	South Bound Latitude	南部緯度	datacite:southBoundLatitude		FALSE	M 1	南部緯度の値。 $10進数で表す。範囲は-90\sim90で、正の値は北部を表す。$	latacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.2.4	North Bound Latitude	北部緯度	datacite:northBoundLatitude		FALSE	M 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。	部 datacite:geoLocationBoxを使用する場合は必須。					
22.3	Geo Location Place	位置情報(自由記述)	datacite:geoLocationPlace		FALSE	O 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>			空間的 国立情報学研究所メタデー 夕主題語彙集(地域)	spatial NIIspatial
23	Funding Reference	助成情報]pcoar:fundingReference		-	MA 0-	N 情報を記入する。		<jpcoar:fundingreference> <jpcoar:funderidentifier <="" funderidentifiertype="e-Rad_funder" p=""> funderIdentifierTypeURI="https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv"> 1020 <</jpcoar:funderidentifier></jpcoar:fundingreference>				

No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g		EQHH	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	funderIdenti fierType funderIdenti fierTypeURI	FALSE		は 助成主体の永続的な識別子をHTTP URI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 - Crossref Funder - e-Rad_funder - GRID - ISNI - ROR - Other I	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	e-Rad_funderの例 <jpcoar:funderidentifier funderidentifiertype="e-Rad_funder" funderidentifiertypeuri="https://www.e-rad.go.jp/datasets/files/haibunkikan.csv"> 1020 </jpcoar:funderidentifier> Crossref Funderの例 <jpcoar:funderidentifier funderidentifiertype="Crossref Funder" funderidentifiertypeuri="https://www.crossref.org/services/funder-registry/"> https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 </jpcoar:funderidentifier>		Lrossrer 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 Renistryの識別子		
23.2	Funder Name	助成機関名	jpcoar:funderName		TRUE		■ 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。 各言語コードのjpcoar:funderNameの出現回数は1回までと する。	<jpcoar:fundername xml:lang="ja"> 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) </jpcoar:fundername> <jpcoar:fundername xml:lang="en"> Japan Science and Technology Agency (JST) </jpcoar:fundername>				
23.3	Funding Stream Identifier	プログラム情報 識別子	jpcoar:fundingStreamIdentifier	fundingStrea mIdentifierT ype fundingStrea mIdentifierT ypeURI	FALSE		【 各資金配分機関内の助成カテゴリ(助成制度・事業等)の識別子 を記入する。	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/10.13039/501100002241 > JST: http://doi.org/10.13039/501100002963 (参考)「体系的番号 (http://www.nistep.go.jp/taikei)の「機関コード」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 - Crossref Funder Registryのプログラム情報 識別子(下位) JGN_fundingStream Crossref Funder: https://www.crossref.org/service s/funder-registry/		
23.4	Funding Stream	プログラム情報	jpcoar:fundingStream		TRUE	O 0	▲ 各資金配分機関内の助成力デゴリ(助成制度・事業等)の名称を 記入する。		<jpcoar:fundingstream xml:lang="en"> Belmont Forum </jpcoar:fundingstream>				
23.5	Award Number	研究課題番号	jpcoar:awardNumber	awardURI awardNumb erType	FALSE	MA 0	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。科研費の場合は、KAKENデータベースの該当するページの URLを記入する。		<pre><jpcoar:awardnumber awardnumbertype="JGN" awarduri="https://doi.org/10.52926/JPMJBF1801"> JPMJBF1801 </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 0-	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。	<jpcoar:awardtitle xml:lang="ja"> 実践としての変革(Transformation):気候変動の影響を受けやすい環境下での持続可能性に向けた公平かつ超学際的な方法論の開発(TAPESTRY) </jpcoar:awardtitle>				
24	Source Identifier	収録物識別子	jpcoar:sourceIdentifier	identifierTyp e		MA 0-	N 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】 - NCID	ISSN、NCIDがある場合は必ず記入する。収録物以外のNCIDはjpcoar:relatedIdentifier(関連護例子)を使用する。junii2下位互換用の語彙としてidentifierTypeic"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	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 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><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>		雑誌名	jtitle
26	Volume Number	巻	jpcoar:volume		FALSE	MA 0-	収録物の巻レベルを記入する。単位を表す語句(「巻」、 「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 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	属性	言語属性 xml:lan g	記入 レベ ル	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	
27	Issue Number	무	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。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>			무	issue	
28	Number of Pages	ページ数	jpcoar:numPages		FALSE	МА	0-1 コンテンツの総ページ数を記入する。		<jpcoar:numpages>12</jpcoar:numpages>					
29	Page Start	開始ページ	jpcoar:pageStart		FALSE	МА	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。		<jpcoar:pagestart>1</jpcoar:pagestart>			開始ページ	spage	
30	Page End	終了ページ	jpcoar:pageEnd		FALSE	МА	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と同様の値を設 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 乙>B 他>Z]+報告番号の形式(junii2 ver 3.0)は推奨しない。 <pre> </pre> <a en"="" href="https://docs.props</td><td></td><td>学位授与番号</td><td>grantid</td></tr><tr><td>32</td><td>Degree Name</td><td>学位名</td><td>dcndl:degreeName</td><td></td><td>TRUE</td><td>МА</td><td>O-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。</td><td>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。</td><td><dcndl:degreeName xml:lang=">Doctor of Philosophy in Letters <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	9-01 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	O-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><jpcoar:degreegrantor> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="kakenhi">32653</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:degreegrantorname xml:lang="ja">東京女子医科大学 </jpcoar:degreegrantorname> </jpcoar:degreegrantor> <jpcoar:degreegrantor> <jpcoar:degreegrantor> <jpcoar:nameidentifier nameidentifierscheme="kakenhi">32689</jpcoar:nameidentifier> <jpcoar:degreegrantorname xml:lang="ja">早稲田大学</jpcoar:degreegrantorname> </jpcoar:degreegrantor></jpcoar:degreegrantor></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:nameidentifier nameIdentifierScheme="kakenhi">326533 2689 <jpcoar:degreegrantorname xml:lang="ja">東京女子医科大学早稲田大学 </jpcoar:degreegrantorname </jpcoar:nameidentifier </jpcoar:degreegrantor>				
			jpcoar:nameIdentifier		FALSE	МА	0-N				e-Rad			
34.1	Degree Grantor Name Identifier	学位授与機関識別子		nameIdentifi erScheme	i FALSE	м	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。 1	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>		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	O-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。各書語コードの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			注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッピング
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。各言語コードのjpcoar:degreeGrantorNameの出現回要は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:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016" xml:lang="en">February 29th to March 4th, 2016</jpcoar:conferencedate> <jpcoar:conferencedate> <jpcoar:conferencevenue xml:lang="en">Tokyo</jpcoar:conferencevenue> <jpcoar:conferenceplace xml:lang="en">Tokyo</jpcoar:conferenceplace> <jpcoar:conferencecountry>JPN</jpcoar:conferencecountry> </jpcoar:conferencedate></jpcoar:conference></pre>			
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-	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	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>			
			jpcoar:conferenceDate	startDay	TRUE	R 0	_				startDay startMonth startYear	
				startMonth			1 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		<jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016" xml:lang="en">February 29th to March 4th,</jpcoar:conferencedate>			
35.4	Conference Date	開催期間		startYear	FALSE	\vdash	(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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
				endDay			 機械可誘可能な日付(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 1 のみを記入する。 		<pre><jpcoar:conferencedate endday="04" endmonth="03" endyear="2016" startday="29" startmonth="02" startyear="2016"></jpcoar:conferencedate> interpretation of Date and Interpretation (Page 1978) and the Month (Interpretation of Page 1978) and the Month (Interpreta</pre>			
				endMonth	FALSE	MA 0-	_		<pre><jpcoar:conferencedate xml:lang="en">February 29th to March 4th, 2016</jpcoar:conferencedate></pre>			
				endYear		MA 0-	1					
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。	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。	<pre></pre> <p< td=""><td></td><td></td><td></td></p<>			
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> 一般書籍の例			
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。	論文のバージョン情報についてはoaire:version(出版タイプ)、データのバージョン情報についてはdatacite:version(バージョン情報)を使用する。	本文章報心が 			
37	Volume Title	部編名	dcndl:volumeTitle		TRUE	O 0-	は編に付けられた部編名もここに収める。	* 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>			

1	No	項目名	項目名 (日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	LA	繰返 回数	說明	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマッ	ッピング
38	Ori	ginal Language	原文の言語	dcndl:originalLanguage		FALSE	0	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 いられている主な豊議を記入する。	く、翻訳・翻案等に対する原文の言語を記入する。	<dcndl:originallanguage>eng</dcndl:originallanguage>	ISO 639-1は推奨しない。 <dcndl:originallanguage>ja 理素に複数の言語を記入しない。 <dcndl:originallanguage>engjpn</dcndl:originallanguage> 大文字や全角文字を使用しない。 <dcndl:originallanguage>IPN</dcndl:originallanguage> dcndl:originalLanguage> e n g </dcndl:originallanguage>			
39	Ext	rent	大きさ	dcterms:extent		TRUE	0	n-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。	イルのサイズについてはサイズ (jpcoar:extent) に記入す	図版ありの場合 <dcterms:extent xml:lang="ja">図版△;△19cm</dcterms:extent> 1枚もの資料、機長の場合 <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>	V to			
40	Phy	ysical Format	物理的形態	jpcoar:format		TRUE	0	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。	取大血丸回数は定めす。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	Hol	lding 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		lding Agent Name ntifier	所蔵機関識別子	jpcoar:holdingAgentNameIdentifier	nameIdentifi erScheme nameIdentifi	FALSE	М	0-1	所蔵機関を一意に識別するIDを記入する。記述方法は選択したス キーマに依存する(例:00000012192178X(ISNI)、 https://ro.org/057zh3y96(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 - DCLC。nameIdentifierURIにはIDの値をHTTP URI形式(例: https://isni.org/isni/0000000121691048(ISNI) https://ro.org/057zh3y96(ROR)プで記入する。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。	<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 Hol	iding Agent Name	所蔵機関名	jpcoar:holdingAgentName	erURI	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 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	Dai	taset Series	データセットシ リーズ	jpcoar:datasetSeries		FALSE	0	0-1	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 としてデータセットシリーズを使用できる。	<jpcoar:datasetseries>True</jpcoar:datasetseries>		True False		
43	File		ファイル情報	jpcoar:file		-	МА	0-N	コンテンツ本体に関する情報。		<pre><jpcoar:file> <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:mimetype>application/pdf</jpcoar:mimetype> <jpcoar:extent>3MB</jpcoar:extent> <jpcoar:extent>15 pages</jpcoar:extent> <datacite:date datetype="Issued">2015-10-01</datacite:date> </jpcoar:file> <jpcoar:file> <jpcoar:uri label="supplemental data" objecttype="other">http://xox.xox.xox.xox/xox/researchdata.zjcoar:uRI> <jpcoar:mimetype>application/zjp</jpcoar:mimetype> <jpcoar:extent>3MB</jpcoar:extent> <datacite:date datetype="Created">2016-01-01</datacite:date> <datacite:date datetype="Created">2016-01-01</datacite:date> <datacite:version>1.2</datacite:version> </jpcoar:uri></jpcoar:file></pre>				
	+			jpcoar:URI		FALSE	MA	0-1						本文フルテキストへのリン ク	fullTextURL

No	項目名	項目名(日本語)	要素名	属性	言語属性 xml:lan g	1,0	影返 説明 回数	注意点	推奨例	非推奨例	語彙	junii2からのマ	ッピング
43.1	URI	本文URL		objectType label	FALSE		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.xxx.xxx.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 thumbnaii - サムネイル other - その他		
43.2	File Format	ファイルフォー マット	jpcoar:mimeType		FALSE	R	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>		フォーマット	format
43.3	Size	サイズ	jpcoar:extent		FALSE	0 (ファイルサイズ、分量等の情報を記入する。自由記述。但し数個はアラビア数字を半角で記入する。	i 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。	<pre><jpcoar:extent>3MB</jpcoar:extent></pre>				
43.4	Date	日付	datacite:date	dateType	FALSE	MA (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:ssTZD)で記プレ、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	dcterms:accessRights(アクセス権)で "embargoed	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		
43.5	Version	バージョン情報	datacite: version		FALSE	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間 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 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	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 10-1 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。		<				
44.1	Hosting Institution	提供機関	jpcoar:contributor	contributor ype		MA (データベーフの提供機関係を記しまる		<pre><jpcoan:contributor contributortype="HostingInstitution"> <jpcoan:contributorname xml:lang="ja">東京大学</jpcoan:contributorname> <jpcoan:contributorname xml:lang="en">The University of Tokyo</jpcoan:contributorname> </jpcoan:contributor></pre>		HostingInstitution		
44.1.	1 Hosting Institution Name	提供機関名	jpcoar:contributorName		TRUE	м :	L-N データベースの提供機関名を記入する。						
44.2	Identifier	識別子	jpcoar:identifier	identifierTy;	_		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.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。 - 1 DOI - HDL - URI		<pre><jpcoar:identifier identifiertype="URI">https://da.dl.itc.u- tokyo.ac.jp/portal/</jpcoar:identifier></pre>		DOI HDL URI		
44.3	Title	タイトル	dc:title			MA (D-N データベースの名称を記入する。 D-N		<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 ポータル</dc:title> 複数書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>	<u> </u>		

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		
44.4	Description	内容記述	datacite:description	descriptionT ype	FALSE	М	1 (3	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		cdatacte:description xml:lang="ja" descriptionType="Other">東京大学子術資産等アーカイン人ポータルは、「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。		Abstract Methods TableOfContents TechnicalInfo Other		
44.5	Subject	主題	jpcoar:subject	subjectSche me	FALSE		7 σ Β 1 S s t	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)みを記入する。subjectSchemeは以下の語彙を使用する。 - SH - DDC - LCC - LCSH - MeSH - NDC - NDLC - NDLSH - ciVal - UDC - Other。 subjectURIにはIDの値をHTTP URI形式で記入する。URIを持た とい場合は、subjectURIは指定しない(例: ttps://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 <br="" subjectscheme="NDLSH" xml:lang="ja">subjectURI="https://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/01009109">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 M	O-N A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	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 とパージョン情報を記入する(例: Creative Commons ttribution 4.0 International)。ライセンスにURIがある場合、 df: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: ttps://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.en)。 ライセンス情報以外の知的所有権や審作権等に関する情報は c: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。 1) アンツに対する「解説」がメタデータに含まれ、メタデータ 1) 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 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">CCOpcoar license></jpcoar>	file metadata thumbnail		
44.7	Rights	権利情報	dc:rights	rdf:resource			0-N 信 の U	19的所有権や著作権等に関する権利情報を記入する。ライセンス f報はjpcoar:licenseに記入する。自由記述とするが、出版社等 権利者からの指定がある場合は、その指示に従う。権利情報に RIがある場合、rdf:resourceにHTTP URI形式で記入し、条件 e明示することを推奨する。	各書語コードの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 Rして記入する。 - embargoed access: エンバーゴ有 - letadata 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。 df:resourceには各統制語彙に対応するCOAR Access Rightsの RI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>embargoed accessembargoed accessmetadata only access <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		
44.9	Thumbnail	代表画像	jpcoar:file					データベースの代表画像の情報を記入する。		<pre><jpcoar:file><jpcoar:uri objecttype="thumbnail">https://xxx.xxxx.xxxx/xxxx/thumbnail.jpg</jpcoar:uri></jpcoar:file></pre>				
44.9.	1 Thumbnail URI	代表画像URI	jpcoar:URI	objectType	FALSE FALSE	O MA	0-1 0-1	データベースの代表画像のURIを記入する。		<pre><jpcoar:uri objecttype="thumbnail">https://xxx.xxx.xxx.xxx/xxx/thumbnail.jpg</jpcoar:uri></pre>		thumbnail		