別表1-1-1 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【ジャーナルアーティクル・通常公開】

The content of the	別表1-1	l-1 リクエスト_メッセージボデ	イ(XIVIL)	【シャーフ	「ルアーテ	イクル・	进吊公	刑』				
	項番	項目	属性	ジャーナル	アーティク		繰返	文字種			内容	備考
The content of the		•		0	0			-	_ _	- -	APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素	
Column	3	error_process		% 8	% 8	% 8	1	→	1			コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。"0"(継続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
1	4	result_method									処理結果の通知方法	"1"(非同期:画面)を選択すると、システムの登録バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)
The content				% 8	% 8	* 8	1	→	→	0:同期 1:非同期(画面)		ンスを送信する。 "2"(非同期: API)を選択すると、システムの登録バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し
The second column												て処理される。レスポンスに含まれる <exec_id>(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理 状況を確認する。</exec_id>
1	5	content election								01・ジャーナルアーティクル	ついたが反公	
Column							1	→				
Column	7	body					1	→ -			ジャーナルアーティクルのメタデータ本体を記入する要素	
	8	site_id									サイトID(出典)	は、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力す
The color of the				0	0	0	1	半角英数記号	100	-		「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイト
	9			0	-	0	0-N	-	-	-		
	10		sequence	0	-	0	1	半角数字	20	-	ンヤーナル安系のシーケン人借号	シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"など <content>ごとに番号が一意</content>
	11	-	classification	0	-	0	1	→	→	journal	区分	この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを識別
The color of the	12	doi		% 1	-		0-1	半角英数記号	300	-	ジャーナルに登録するDOI名	
The content of the					-	 2		半角英数記号	300	-		
The content of the	15	journal_id		0	-	% 3	1-N	半角英数記号	32	-		
	16		type			0				ISBN	ジャーナルIDタイプ	Crossrefの場合は、ISSNとCODEN以外は送付していない。
The content of the				0	-	0	1	→	→			15501は放入の行まで送り、CODENは元頭「行日
The content of the	17	i	issn_type	% 4	-	% 4	0-1	→	→		ISSNタイプ	
				0	-	0	1	-	-	issn-I -		
Color		journal_title_name		0	-	O%7	1-N	任意	1200	-		下記の属性も指定可能。
A	20		суре							abbreviation	ンマーナルロフリン	略記: "abbreviation" 前身誌: "before"
Comment				O%5	-	O%5	1	→	→			後続誌:"after"
Column			lang	Δ※6	-	O % 7	0-1	→	→			
The content of the	22	journal_classification				0	1		_	02:紀要	ンヤーアル区分	在 aC リ属 性限 を aC 必 する。
Company						_	L '			一覧表」を参照		
Marketon										※ISO639-1準拠 -		ジャーナルに収録されている巻の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を
April	25				-		_			-	ジャーナル収録号	記述する。 ジャーナルに収録されている号の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を
Section					-	0				-	ジャーナル収録年 出版者を表す原素群	
March Color Colo					-			-	-	-	出版者を表す要素	登録できる出版者は1社のみだが複数言語での登録が可能。但し、言語毎に1件のみ。
		_		_	-			任意	250	-		出版者名を複数言語で登録できるが、言語毎に1件のみ。
Part	31	location	lang	Δ%6	-	O%7	0-1	→ →	→ →		出版地(国名コード)	
1				0	-	0		半角英数記号	300	-		
March Marc	34	[type	0	_	0	1	→	→	URL	関連するコンテンツのタイプ	左記の属性値を記述する。
Part	35									別表:関連するコンテンツの	関連するコンテンツとの関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
The part	36		relation	0	-	0				タイプ参照	ジャーナルデポジット情報	PubMedデポジット用(LinkOutルール)
************************************		_	sequence	-			0-N	-	-	-		登録末たは更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号の付
1				-	0	0	1	半角数字	20			L' _o
1			classification	-	0	0	1	→	→	article		する。本項目は"article"固定である。
The control				-						-		※ Jalu-Doll/場合、サフィック人に使用できる文子模は下記。 半角の"a-z", "A-Z", "0-9", ";()/"のみ
1	42			-	O%11	0	1	-	-	-	ジャーナルIDを表す要素	ジャーナルを特定するIDを記載する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44	[] []	type		Own		1-14	十月失奴配亏	32		ジャーナルIDタイプ	左記の属性値から選択する。
19 19 19 19 19 19 19 19				-	0%11	0	1	→	\rightarrow	等 ※詳細は「別紙3 コード		Crossrefの場合は、ISSN必須である。
日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	45	-	issn_type								ISSNタイプ	type= ISSNの場合、左記の属性値から選択する。
				-	※ 11	% 4		-				
1995 10 10 10 10 10 10 10 1	47		lang	-	-	-	0-1	任意 → -	1200 →	- ※ISO639-1準拠	ジャーナル名記述言語	アーティクルが発行された時のシャーナル名を記述する。 例: en, ja (2文字固定)
日本語画	49 50	pu <u>blisher</u>		-	-	-	1-N	- 任意	- 250	-	出版者を表す要素出版者名	
Total Marie 1	52	location	lang	-	-	-	0-1				出版地(国名コード)	例: en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定)
100 1 1 1 1 1 1 1 1	54	titles	lang	-	0	0	1-N	-	-	- - - - - - -	タイトルを表す要素	Minn in (9女字用字)
Turbul			iding	_			1			-		アーティクルのタイトルをテキストで記述する。
Part				-				任意	2000	_		アーティクルのサブタイトルをテキストで記述する。
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	59	creator		-	0	0		-	-	-	著者を表す要素	薬 妻の順使え物中する粉値を知ばする
日本語画	00		sequence	-	0	0	1	半角数字	6		者はVIRIT	筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名な
Table Ta	61		type	_		0	1	→	→		個人/機関タイプ	しでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。
Max. June				-		0	1-N	-	-	-	著者名を記入する要素	
「			ang	-	△₩0					- 200039-1年施		著者名(姓)を設定する。
Constructive (Constructive Constructive	65	first_name								-	著者名(名)	<creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 <creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。</creator></creator>
日本語画				-	0	0	1	任意	4000			Crossrefの場合、 <creator type="person">の場合、最大60文字まで。</creator>
## (## 1500 mg)		prefix		-						-		
	68	affiliations		-	0	0	0-1	任意 - -		- -	複数の著者の所属機関を表す要素	395.0T., MU, PNU
172		<u> </u>	sequence	-				半角数字	5	-	著者の所属機関の順序	
##Galinic jointifier	72		lang	-						 ※ISO639-1進期		Crossrefには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。
Figure Page		affiliation_identifier		-	△※6	•				-	著者の所属機関ID	
10	74		type							GRID ROR	者有の所属機関IDダイフ	ISNI = International Standard Name Identifier
				-			0-1	→	→	等 ※詳細は「別紙3 コード		
Filiation_name			scheme_uri	-				半角英数記号	300	-		
Sequence				-	0	0		任意	5000	-		所属機関名をテキストで記述する。 Crossrefi二は最大5件まで送付可能で最大512 文字 / 仕 キャ
Festarcher_id			ooquonoo	-	0	0	1 0-1	半角数字	5	- ※ISO639-1準拠	著者の所属機関名の記述言語	設定値が項番70と同じ場合は同じ機関として扱う。
Type		researcher_id		-				-	-	-	著者の研究者IDを表す要素	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。また
Type				-	0	0	1-N	任意	300			(例)ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
Forcio** (ORCID)** (ORCID)** (PRESEARCHMAP** (Insearchmap** ID)** (PRESEARCHMAP** (Insearchmap** ID)** (PRAD** (PRAD** (PRAD** RESEARCHMAP** (Insearchmap** ID)** (PRAD** (PRAD** RESEARCHMAP** (PRAD** RESEARCHMAP** ID)** (PRAD** (PRAD** RESEARCHMAP** ID)*	82		type							-	著者の研究者IDタイプ	<記述例>
- O O 1 任意 300 「「GLOBAL ID」 「NDL" (NDL"												"ORCID" (ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID)
Volume				-	0	0	1	任意	300			"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID)
Signature 1 1 1 1 1 1 1 1 1												"KAKENHI"(科研費研究者番号)
Sisue - ■ O-1 任意 160 - 号 アーディクルの号を記述する。		volume		_								アーティクルの巻を記述する。
87	84 85	issue special_issue		-	※ 9		0-1 0-1	任意 任意	160 50	-	特殊号	アーティクルの号を記述する。 アーティクルの特殊号を記述する。
	87	first_page	lang	-	0	0	1	任意	150	※ISO639-1準拠 -	先頭ページ	アーティクルの先頭ページまたは先頭/終了ページを記述する。
				-		i				-		

10	別表1	-1-1	リクエスト_メッセージボラ	テイ(XIVIL)	【シャーフ	アルアーア	イクル・	进吊公	荆 】				
	18 48		15 D	R.W.	Ja	iLC	Crossref	经产		設力	定値	rh en	jāh das
The content of the	坝 畬		項目)地1生			必須	裸巫	文字種	文字数	規定値	/ M참	拥布
March Marc			publication _date		-	0			-	-	_		
The content of the	91 92		year		-	0	0				-		アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
The column Column	93		day		-		0	0-1	半角数字	2	-	発行日	アーティクルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
April			edition		-			0-1	-	-	_	版を表す要素	
April	97		version			∆※10	∆%10	0-1	任意	100	-	バージョン	1.0、2.0等
March Marc	99				-	Δ※10	Δ※10		半角英数記号	100	- -		ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。
March D D D D D D D D D			related_content	tune	-	0	0	1-N	半角英数記号	300	- DOI		左記の屋性値を記述する
The content of the	1			cypo	-	0	0	1	→	→	URL	18/2/ 0-2/2/07/12	JaLC類似性チェックサービスを利用する場合、URLを指定する。
The content of the	102			relation	-	0	0	1				関連するコンテンツとの関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
The control of the									→	300	タイプ参照		
The content of the	104				-	0	0		半角英数記号	300	-	代替識別子	代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
Column	105			type								代替識別子のタイプ	代替識別子のタイプを左記の属性値から指定する。
The content of the					-	0	0	1	→	→			
The color of the											一覧表」を参照		
The content of the			content_language		-		•	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	アーティクル本文言語	例: en, ja (2文字固定)
The content of the			abstract_list	third_party_use	-			0-1	-	-	allow	複数の抄録を表す要素 抄録ライセンスフラグ	配下に抄録リストを保持するエレメント allow : 第三者使用可
The control of the					_			0-1	→	→	disallow		
The color of the								0 1					記述例: <abstract_list third_party_use="allow"></abstract_list>
The content of the			abstract		-						-		抄録をテキストで記述する
The second column			meeting	lang	-	△※6			→ -	→ -	※ISO639-1準拠 -		例: en, ja (2文字固定)
The content of the			meeting name	lang			_				※ISO639-1準拠		
The content					-	0	0				-		
Part									任意	250	-		会議の開催地を記載する。
	117					0			任意	1000	-		
The content of the					-				半角数字		-		キーワードのシーケンス番号を記述する。
Column	120		fund_list	lang	-				-	→ -	※ISO639-1準拠 -	複数の助成機関を表す要素	例: en, ja (2文字固定)
Transfer	121		fund		-			1-N	上车	- 250	-	助成機関を表す要素	Bh成繊維原名を記述する
The content of the	123		Tunder_name	lang	-	U					- ※ISO639-1準拠		例: en, ja (2文字固定)
The content of the	124								W 67 ***********************************			71 - B 10 99 co	FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。
1			funder_identifier		-			0-N	半角英数記号	300	-	助成機関ID	例: JSTは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241
19	125			type							FundRef GRID	助成機関IDタイプ	The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database
1					_		0	0-1	→	→	ROR		ISNI = International Standard Name Identifier
							Ü						NID = NISTEP大学·公的機関名辞書の機関ID
	126											助成番号グループ	助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるた
The state of the			award number group		_			0-N	_	_	_		め、それらをまとめて「助成番号グループ」として登録する。
19			awaru_number_group					U-IN					報を入れないように注意が必要。
1987 1987	127		award_number		-	0	O%12	1-N	任意	300	_	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例: GBMF3859.01
10 10 10 10 10 10 10 10	128			type	_						_	助成番号タイプ	DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定
19	129											N. F. M. D. / J.	
10 1			award_number	type							-		
The content			multiple_resolution_priority	,,	-						-		
Total	132		citation_list		-			0-1	-	-	-	複数の引用文献を表す要素	の奴他を指定する。
19					-				-	-	-		
10 10 10 10 10 10 10 10			doi	sequence	-	0	0				-		引用文献のDOIがある場合はDOIを記述する。
103	136		journal name		-						-	引用文献のジャーナル名	(DOIを記述することで、文献の同定率が高まる) 引用文献のジャーナル名を記述する。
中央				lang	-		•				※ISO639-1準拠 -	引用文献のジャーナル名記述言語	例: en, ja (2文字固定)
10 10 10 10 10 10 10 10	139			lang	-		-	0-1	→	\rightarrow	※ISO639-1準拠	引用文献のタイトル記述言語	例: en, ja (2文字固定)
100	141		issue		-			0-1	任意	160	-	引用文献の号	引用文献の号を記載する。
10	143		special_issue	lang	-	※ 9			1	\rightarrow	- ※ISO639-1準拠	引用文献の特殊号記述言語	例: en, ja (2文字固定)
Georgia					-						-	引用文献の先頭ページ 引用文献の終了ページ	
100	146		publication_date		-			0-1	半角数字	-	-	引用文献の発行年月日を表す要素	
19	148		month					0-1	半角数字	2	-	引用文献の発行月	アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
19 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	150		creator_list		-			0-1	丰用奴子	-	-	引用文献の複数の著者を表す要素	アーティブルの発行口(口のみで年・月は不要/を千月数子2桁で記述する。
13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15			creator	sequence	-	0	0	1-N	-	-	-		著者の順序を指定する数値を記述する。
157 15					-	0	0	1	半角数字	6			筆頭著者はsequence"1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence"1"とすること。(sequence"1"がない場合は、筆頭著者名な
102												21日本地の個 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	しでデポジットエラーとなる)
102				type	-					→			一取有有の場合、person(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。
197			names	lang	-	O A%6				_ →	- ※ISO639-1準拠		例: en, ja (2文字固定)
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	156		last_name		-						-	引用文献の著者名(姓)	著者名(姓)を設定する。
152 15	157		first_name			C	0	1	任章	4000	-	引用文献の著者名(名)	
10	150					Ŭ	Ů	-				21日立時の英孝の助於/4年第34	
101 102 103 104 105 10	159		suffix		-			0-1			-		
152													
150			affiliation	e e qui i e i e	-								砂字値が1番*170と同じ担△1+同じ抽服し」デ 机ニ
160 16	163		affiliation_name		-	0	Ö	1-N		5000	-	著者の所属機関名	
166 177	165		affiliation_identifier	lang	-	△※6	0		→ 半角英数記号		-	著者の所属機関ID	
Part	166			type									ISNI = International Standard Name Identifier
167 168 169 16					_			0-1	→	→	ROR		ROR = Research Organization Registry
169 169 169 169 169 169 169 170 171 172 173 173 174 175 175 176 177 17													
169 169 169 169 169 169 169 170 171 172 173 173 174 175 175 176 177 17				scheme_uri	-				半角英数記号	300	-	著者の所属機関スキームURI	
170					-	C			-	-	- -	引用文献の著者の所属機関を表す要素	著者の所属機関名をテキストで記述する。
Fessarcher_id	170				-	0		1	半角数字	5	- ※ISO639-1 维加	引用文献の著者の所属機関名の順序	設定値が項番162と同じ場合は同じ機関として扱う。
174	172		researcher_id	pang	-	△×0			-	-	- 14版	引用文献の著者の研究者IDを表す要素	
Total Type	173		id_code			_		,	to ate			引用文献の著者の研究者IDコード	ベースURIつきで記述する。
Test					-	0		1-N	任意	300			(例)ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
日本語 日	174			type							-	引用文献の著者の研究者IDタイプ	
- ○ 1 任意 300 「「GLOBAL" ((-GLOBAL ID) 「NOL" ((-GLOBAL ID) TNOL"													"RESEARCHMAP" (researchmap ID)
175 Content language					-	0		1	任意	300			"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID)
175 176 177 178 177 178 179 17													"KAKENHI"(科研費研究者番号)
176													その他は自由記述。
177					-				→ -	→ -	※ISO639-1準拠		ISO639-1(例:en, ja)
179	177		variation		-			0-1			-	引用文献のバリエーション	
Iang	179		format		-	∆※10		0-1	半角英数記号	100	-	引用文献のフォーマット	
			original_text	lang	-	0	0				- ※ISO639-1進枷		
※1 どれか必須		4						U 1	-		70 . 干泥	, リノバがヘイ砂を目の	

※1 どれか必須
※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossreftニデボジットする場合は"ISSN"が必須
※3 Crossreftニデボジットする場合は"ISSN"が必須
※3 正記は必須
※6 複数書話で設定する場合は必須
※7 Iang属性=enのデータが必須 Iang属性=enデータのみCrossreftに送られるため)
※8 APIによるデボジットの場合必須
※9 特殊号を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記事を続付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※11 記事を続付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 Tangを続付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 Tangを続付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 Tangを続付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。

< 凡例>
○: 必須
△: 条件付き必須
空白: 任意
■: CrossRef送付(任意)
※上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

・テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。 &: アンバサンド & &it: 小なり記号 < >: 大なり記号 > ": 二重引用符 " &apos: 一重引用符 ・

別表1-1-2 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【ジャーナルアーティクル・早期公開】

M3X1-1	L-2 J	リクエスト_メッセージボラ	F1 (XIVIL)	1	ナルアーティ JaLC	イグル・早	- 期公園	荆 】	#0	定値		
項番		項目	属性		アーティクル必須	Crossref 必須	繰返	文字種	文字数	規定値	内容	備考
1 root	t head			O ※8	O **8	O ※8	1	-	-	-	ルート(配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する) APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素	
3		r_process		*8	*8	*8	1	→	→	0:継続 1:中止	エラー処理方法	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。"0"(継続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
4	resu	ult_method									処理結果の通知方法	"0"(同期)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(非同期:画面)を選択すると、システムの登録バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)
										0:同期		し、登録処理終了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。
				% 8	*8	* 8	1	→	→	1:非同期(画面) 2:非同期(API)		"2"(非同期:API)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して 処理される。レスポンスに含まれる <exec_id (実行="" id)を別途照会リクエストに指定し処理状<br="">沢を確認する。</exec_id>
												注:2はAPIで実行したときのみ有効
5	cont	tent_classification		% 8	*8	* 8	1	→	→	01:ジャーナルアーティクル	コンテンツ区分	リクエストがジャーナルアーティクルの場合は、"01"(ジャーナルアーティクル)を指定する。
6		uest_kind		%8	*8	*8	1	→	→	01:登録/更新	リクエスト種別	リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。
8 b	body site	id		0	0	0	1	_	-	-	ジャーナルアーティクルのメタデータ本体を記入する要素 サイトID(出典)	┃ サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここで は、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力す
				0	0	0	1	半角英数記号	100	-		る。 サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」-「DOIフ
												レフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。
9	cont	tent	sequence	0	-	0	0-N	-	-	-	ジャーナルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素 ジャーナル要素のシーケンス番号	ここから下の <content>の範囲でジャーナル情報を記述する。 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別</content>
				0	-	0	1	半角数字	20	-		なフォーマットはなく、"001""002"など <content>ごとに番号が一意であれば良い。</content>
11			classification	0	-	0	1	→	→	journal	区分	この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを識別する。本項目は"journal"固定である。
12	d	oi		% 1	-		0-1	半角英数記号	300	-	ジャーナルに登録するDOI名	※ JaLC-DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-Z"、"0-9"、":()/"のみ
13	u jo	rl purnal_id_list		%2 %1	-	 2	0-1 0-1	半角英数記号	300	-	DOI名のランディングページのURL 複数のジャーナルIDを表す要素	
15		journal_id		0	-	* 3	1-N	半角英数記号	32	-	ジャーナルID	ジャーナルを特定するIDを記載する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。
16			type	0		0	1	_	_	ISSN ISBN 等 ※詳細は「別紙3 コードー	ジャーナルIDタイプ	左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、ISSNとCODEN以外は送付していない。 ISSNは最大6件まで送付、CODENは先頭1件目
							'		_	覧表」を参照		SOUTH SECTION OF THE CASE THE SECTION OF THE SECTIO
17			issn_type	 *4	-	 *4	0-1	→	→	print online	ISSNタイプ	type= ISSNの場合、左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、issn-I不可。
18	jc	ournal_title_name_list		0		0	1	-	-	issn-l -	複数のジャーナル名を表す要素	N
20		journal_title_name	type	0	-	O%7	1-N	任意	1200	- full	ジャーナル名 ジャーナル名タイプ	ジャーナル名をテキストで記述する。 下記の属性も指定可能。 正記: "full"
			953	O %5	_	O % 5	1	→	→	abbreviation before	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	略記: "abbreviation" 前身誌: "before"
				3,83		2,40				after		後続誌: "after" Crossrefには正記、略記それぞれ最大10件まで送付
21	jo	ournal_classification	lang	△※6	-	O%7	0-1	→	→	01:論文	ジャーナル名記述言語 ジャーナル区分	例:en,ja 左記の属性値を記述する。
				0	-	0	1	→	\rightarrow	02: 紀要 等 ※詳細は「別紙3 コードー 覧表」を参照		
23		ournal_txt_lang					1	→	→	乗数]を参照 ※ISO639-1準拠	ジャーナル表示言語	例: en, ja
24		ecorded_volume			-		0-1	半角英数記号	1000	×150005 1412	ジャーナル収録巻	ジャーナルに収録されている巻の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を記述する。
25	re	ecorded_issue			-		0-1	半角英数記号	1000	-	ジャーナル収録号	ジャーナルに収録されている号の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を記述する。
26	re	ecorded_year		0	-	0	1	半角数記号	500	-	ジャーナル収録年	収録巻の発行開始年-収録巻の発行終了年(発行が終了している場合)を記述する。
27 28	р	u <u>blisher_list</u> publisher		0	_	0	1 1-N	-	-	-	出版者を表す要素群 出版者を表す要素	登録できる出版者は1社のみだが複数言語での登録が可能。但し、言語毎に1件のみ。
29		publisher_name		0	-	0%7	1	任意	250	-	出版者名	出版者名をテキストで記述する。 出版者名を複数言語で登録できるが、言語毎に1件のみ。
30 31		location	lang	Δ※6	-	O%7	0-1 0-1	→ →	→ →	※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 alpha-3準拠	出版者名記述言語 出版地(国名コード)	例:en, ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定)
32	re	related_content		0	-	0	0-1 1-N	- 半角英数記号	300	-	複数の関連するコンテンツ表す要素 関連するコンテンツ	関連するコンテンツの情報を記述する。
34			type							DOI URL	タイプ	(例:登録するコンテンツの異版コンテンツに関するDOI, URLなど) 左記の属性値を記述する。
35				0	-	0	1	→	→	ISBN	関連するコンテンツとの関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
36		ournal_deposit_information	relation	0	-	0	1	→ W. #. ## ##. #3 □	300	イプ参照	ジャーナルデポジット情報	回避するコファンノとの回避ほどのに対する。 PubMedデポジット用(LinkOutルール)
37		tent		-	0	0	0-1 0-N		1000		アーティクルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素 アーティクル要素のシーケンス番号	
36			sequence	-	0	0	1	半角数字	20	-	ノーティッル安米のシー・テンへ留 ち	
39			classification	-	0	0	1	→	→	article	区分	この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを識別する。本項目は"article"固定である。
40	d	oi	type	-	0	0	1	→	→	adv	公開タイプ アーティクルに登録するDOI名	早期公開のジャーナルの場合"adv"を指定する。 ※ JaLC-DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。
42	u			-	0	0	1	半角英数記号 半角英数記号	300	-	DOI名のランディングページのURL	半角の"a-z", "A-Z", "0-9", ";()/"のみ DOIに紐付けるコンテンツの参照先となるURLを記載する。
43	jc	ournal_id_list journal_id		-	O%11	0	1 1-N	半角英数記号	32	-	複数のジャーナルIDを表す要素 ジャーナルID	ジャーナルを特定するIDを記載する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。
45			type							DOI ISSN	ジャーナルIDタイプ	左記の属性値から選択する。 Crossretの場合は、ISSN必須である。
				-	O%11	0	1	→	\rightarrow	等 ※詳細は「別紙3 コードー 覧表」を参照		
46			issn_type		W11	* 4	0.1	_	→	print online	ISSNタイプ	type= ISSNの場合、左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、issn-i不可。
47	jo	purnal_name		_	※ 11	:X:4	0-1	任意	1200	issn-I	ジャーナル名	アーティクルが発行された時のジャーナル名を記述する。
48 49	p	u <u>blisher_list</u>	lang	-	-	-	0-1 0-1	→ -	→ -	※ISO639-1準拠 -	ジャーナル名記述言語 複数の出版社を表す要素	例:en, ja (2文字固定)
50 51 52		publisher_name	lang	-	-	-	1-N 1 0-1	- 任意 →	250 →	- - ※ISO639-1準拠	出版者を表す要素 出版者名 出版者名記述言語	出版者名をテキストで記述する。 例:en, ja (2文字固定)
53 54	ti	location (tle_list	,,	-	- 0	- 0	0-1 1	→ -	→ -	※ISO3166-1 alpha-3準拠 -	出版地(国名コード) 複数のタイトルを表す要素	例:JPN, USA, GBR (3文字固定)
55 56 57		titles	lang	-	O ∆%6	•	1-N 0-1	- →	_ →	- ※ISO639-1準拠	タイトルを表す要素 タイトル記述言語 タイトル	
				-	0	0	1	任意	2000	-		Crossrefには英語優先で最大20件まで送付
58 59 60	С	reator_list creator		-	0	0	0-1 0-1 1-N	任意 - -	2000 - -		サブタイトル 複数の著者を表す要素 著者を表す要素	アーティクルのサブタイトルをテキストで記述する。
61			sequence		0	0	1	半角数字	6	_	著者の順序	著者の順序を指定する数値を記述する。 筆頭書者はsequence="1"、以降 2"、3"、・・・と入力する。 (注意)筆取書者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名な
60			tunc		$oxed{L}$,				個人 / 嫌限なイプ	しでデポジットエラーとなる)
62		names	type	-	0	0	1 1-N	→	→ -	person institute -	個人/機関タイプ 著者名を記入する要素	- 般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。
64 65		last_name	lang	-	Δ※6		0-1	→任意	→ 4000	※ISO639-1準拠 -	著者記述言語 著者名(姓)	例: en. ja (2文字固定) 著者名(姓)を設定する。
66		first_name					'	ann relik	.000		著者名(名)	Crossrefの場合、最大60文字まで。 <pre></pre> <pre></pre>
				-	0	0	1	任意	4000	-		*Coreator type= institute 2の場合、破関者有名を改定する。 Crossrefの場合、Coreator type="eroson"の場合、最大60文字まで。 Crossrefの場合、 Creator type="institute">の場合、最大511文字まで。
67 68		prefix suffix		-		•	0-1 0-1	任意 任意	100 100	-	敬称(接頭辞) 敬称(接尾辞)	例:Dr, Mr, Ms 例:Jr, MD, PhD
69 70		affiliations affiliation		-	0	0	0-1 1-N	-	-	-	複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素	
71 72		affiliation_name	sequence	-	0	0	1 1-N	半角数字 任意	5 5000	-	著者の所属機関の順序 著者の所属機関名	設定値が項番79と同じ場合は同じ機関として扱う。 所属機関名をテキストで記述する。 Crossreflには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。
73 74		affiliation_identifier	lang		Δ%6	•	0-1 0-N	→	→ 300	※ISO639-1準拠 -	著者の所属機関名の記述言語 著者の所属機関ID	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。
75			type							FundRef GRID ROR	著者の所属機関IDタイプ	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROE = Research Organization Registry
				-			0-1	→	→	ROR 等 ※詳細は「別紙3 コードー 覧表」を参照		ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
, ,			scheme_uri	-				半角英数記号	300		著者の所属機関スキームURI	
76		affiliation affiliation_name		_	0	0	0-1 1-N	- 任意	5000	-	著者の所属機関要素を表す要素 著者の所属機関名	所属機関名をテキストで記述する。 Crossrefには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。
76 77 78		Ш	sequence lang	-	Ο Δ % 6	0	1 0-1	半角数字	5 →		著者の所属機関名の順序 著者の所属機関名の記述言語	Urossret1には最大8件まで达行可能で最大512メチン件まで。 設定値が項番71と同じ場合は同じ機関として扱う。 例:en_ja (2文字固定)
78 79			iang	-	口深り		0-1 0-1	-	→ -		者者の所属機関名の記述言語 著者の研究者IDを表す要素 研究者IDコード	研究者Dコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。また
		researcher_id id_code			ı	0	1-N	任意	300	-		ペースURTつきで記述する。 (例) ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 (Prosserfic Lid ORCIDの分数字
78 79 80 81		researcher id id_code		-	0	0			1	Î.		Lyrossreff にはUKGIDUかが正
78 79 80 81		researcher id id_code	type	-	0						研究者IDタイプ	<記述例>
78 79 80 81 82		researcher id id. code	type	-	0						研究者ロタイプ	<記述例> 《ORCID"(ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID)
78 79 80 81 82		researcher id id, code	type	-	0	0	1	任意	300	-	研究者IDタイプ	<記述例> 「ORCID" (ORCID) 「RESEARCHMAP" (researchmap ID) 「ERAD" (Redd研究者番号) 「GLOBAL" (J-GLOBAL ID) 「NDL" (NDL與解于一知D)
78 79 80 81 82		re <u>searcher id</u> id_code	type	-			1	任意	300	-	研究者印タイプ	<記述例> 「ORCID」 「RESEARCHMAP" (researchmap ID) 「PERAD" (eRad研究者番号) 「GLGBAI" (-J-GLOBAL ID)
78 79 80 81 82		id, code	type	-		0	0-1	任意	80	-	研究者取9イブ 一番 一番 音	<記述例> 「ORCID」 「RESEARCHMAP" (researchmap ID) 「ERAD" (eRad研究者番号) 「JGLOBAL" (J~GLOBAL ID) 「NDL" (NDL與級データID) 「KAKCHHI" (科研資研究者番号) その他は自由記述。 アーティクルの巻を記述する。
78 79 80 81 82	is	id, code	type	-		0				- - ※ISO639-1準拠	·	<記述例> 「ORCID" (ORCID) 「RESEARCHMAP" (researchmap ID) 「ERD3 (Redd研究者番号) 「GLAD" (GLGMAT"(J-GLOBAL ID) 「NDL" (NDL無財子一知D) 「KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。

別表1	-1-2	リクエ	スト_メッセージボテ	イ(XIVIL)	【シャー	ナルアーナ	イクル・早	・期公園	FI 】				
項番			項目	属性		aLC アーティクル必 須	Crossref 必須	繰返	文字種	設 文字数	規定値	内容	備考
89		publication	n_date		907/58	0	0	1	-	-	-	発行年月日を表す要素	
90 91		year month			-	0	0	1 0-1	半角数字 半角数字	4 2	_	発行年 発行月	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
92		day			-			0-1	半角数字	2	-	発行日	アーティクルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
93		advance d	ate		-	0	0	1	半角数字	8	-	早期公開日付	アーティクルの早期公開日付を半角数字yyyymmddで記述する。
94 95		edition variatio	n		-	Δ※10	Δ※10	0-1 0-1	任意	100	-	<u>版を表す要素</u> パリエーション	出版過程(出版版、著者版等)を記載する。
96		version			-	Δ※10	∆※10	0-1	任意	100	-	バージョン	1.0、2.0等
97		format relation_lis			-	∆%10	Δ※10	0-1	半角英数記号	100	-	フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素	ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述
99			content		-	0	0	0-1 1-N	半角英数記号	300	-	関連するコンテンツ	
100				type							DOI URL	関連するコンテンツのタイプ	左記の属性値を記述する。 JaLC類似性チェックサービスを利用する場合、URLを指定する。
					-	0	0	1	→	→	ISBN		OdLO規模はアエググサービスを利用する場合、Uniterative する。
101				relation	_	0	0	1	→	300		関連するコンテンツとの関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
102		altomata i	dentifier_list	relation	_	0		0-1	_	-	イプ参照 -	複数の代替識別子を表す要素	
103			te_identifier		_	0	0	1-N	半角英数記号	300	-	代替識別子	代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
104				type							JST	代替識別子のタイプ	代替識別子のタイプを左記の属性値から指定する。
											COI PMID		
					-	0	0	1	→	→	等 ※詳細は「別紙3 コードー 覧表」を参照		
105		content_la	nguage		-		•	0-1	\rightarrow	\rightarrow	※ISO639-1準拠	アーティクル本文言語	例: en, ja (2文字固定)
106		abstract_li	st		-			0-1	-	-	-	複数の抄録を表す要素	, <u>w=+4</u> ==
107				third_party_use							allow disallow	抄録ライセンスフラグ	allow : 第三者使用可 disallow : 第三者使用不可
					-			0-1	→	→			abstract_listタグもしくはthird_party_use属性を省略時はdisallowを設定 記述例: <abstract_list third_party_use="allow"></abstract_list>
108		abstrac	.+		_	0		1-N	任意	4000	_	抄録	抄録をテキストで記述する。
109				lang	-			0-1	→ 11.765	→	※ISO639-1準拠	抄録記述言語	例:en, ja (2文字固定)
110 111		meeting		lang	-			0-1 0-1	- →	_ →	- ※ISO639-1準拠	会議記述を表す要素会議記述言語	例:en, ja (2文字固定)
112		meeting			-	0	0	1	任意	250	-	会議名	会議名を記載する。
113		count			-			0-1	半角数字	5	-	回次 開催地	会議の回次を記載する。 会議の開催地を記載する。
115		ke <u>yword_li</u>	st		-			0-1 0-1	任意	250	-	複数のキーワードを表す要素	玄磯の財産地で記載する。
116		keywor			_	0		1-N	任意	1000	-	キーワード	アーティクルのキーワードのテキストを記述する。なお、キーワードの順番の属性値 〈sequence〉は必須とする。
117				sequence	_	0		1	半角数字	5	_	キーワードのシーケンス番号	⟨sequence⟩は必須とする。 キーワードのシーケンス番号を記述する。
118				lang	-	Δ%6		0-1	十月数十	→ -	※ISO639-1準拠	キーワード記述言語	例:en, ja (2文字固定)
119		fund_list fund			-	0	0	0-1 1-N	-	-	-	複数の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素	
121			er_name		-	0	0%7	1	任意	250		助成機関名称	助成機関名を記述する。
122		I I		lang	-		0%7	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	助成機関名称記述言語	例:en, ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list/二記載されたDOIとなる。
123		fund	er_identifier		_			0-N	半角英数記号	300	_	助成機関ID	FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list(こ記載されたDOIとなる。 例: JSTは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241
								•	177500110-5				
124				type							FundRef GRID	助成機関IDタイプ	The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database
					_		0	0-1	→	→	ROR 等 ※詳細は「別紙3 コードー		ISNI = International Standard Name Identifier
											等 次計権は「別紙3 コートー 覧表」を参照		ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
125		I I 📙										助成番号グループ	助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるた
125												明成番号グループ	め、それらをまとめて「助成番号グループ」として登録する。
		awai	rd_number_group		-			0-N	-	-	-		助成番号グループ配下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないように注意が必要。
100		_										0.440/22.140	
126		a	ward_number		-	0	O %12	1-N	任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例: GBMF3859.01
127				type	-			0-1	半角英数記号	300	-	助成番号タイプ	DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定 例:https://doi.org/10.35802/221400
128		awa	rd_number		-			0-1	任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	下位互換用
129				type	-			0-1	半角英数記号	300	-	助成番号タイプ	下位互換用
130		multiple_re	esolution_priority		_			0-1	半角数字	3	_	マルチブル優先度	登録するコンテンツのマルチブルレゾリューションを許可する場合に、1~999(1が最優先) の数値を指定する。
131		citation lis	t		-			0-1	-	-	-	複数の引用文献を表す要素	の奴隷を指定する。
132		citation			-	0	0	1-N	-	-	-	引用文献を表す要素	
133		l I		sequence	-	0	0	1	半角数字	6	-	引用要素の順序	引用文献の順序を記載する。
134		doi			-			0-1	半角英数記号	300	-	引用文献のDOI	引用文献のDOIがある場合はDOIを記述する。 (DOIを記述することで、文献の同定率が高まる)
135 136		jourr	nal_name	lang	-		_	0-1 0-1	任意	1200	- ※ISO639-1準拠	引用文献のジャーナル名 引用文献のジャーナル名記述言語	引用文献のジャーナル名を記述する。 例:en,ja (2文字固定)
137		title			-			0-1	任意	2000	-	引用文献のタイトル	引用文献のタイトルを記述する。
138		volu		lang	-		-	0-1 0-1	任意	→ 80	※ISO639-1準拠 -	引用文献のタイトル記述言語 引用文献の巻	例:en.ja (2文字固定) 引用文献の巻を記載する。
140		issu			-	※ 9		0-1 0-1	任意 任意	160 50	-	引用文献の号 引用文献の特殊号	引用文献の号を記載する。 引用文献の特殊号を記載する。
142				lang	-			0-1	\rightarrow	\rightarrow	※ISO639-1準拠	引用文献の特殊号記述言語	例:en, ja (2文字固定)
143			page		-			0-1 0-1	任意 任意	150 150	-	引用文献の先頭ページ 引用文献の終了ページ	引用文献の先頭ページを記載する。 引用文献の終アページを記載する。
145			ication _date		-			0-1 0-1	半角数字	4	-	引用文献の発行年月日を表す要素 発行年	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。
147		m	ear onth		-			0-1	半角数字	2	-	発行月	アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
148			ay tor_list		-			0-1 0-1	半角数字	2	-	発行日 引用文献の複数の著者を表す要素	アーティクルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
150 151		C	reator		-	0	0	1-N	-	-	-	引用文献の著者を表す要素 著者の順序	著者の順序を指定する数値を記述する。
131				sequence		0	0		ald also take rates			19 19 ♥ / 利味(ア	審 目 2 の 刷け と TH に ナ る 駅 M に a L ル に する。 筆頭著者は sequence = "1"とすること。(sequence = "1"がない場合は、筆頭著者名な
					_	0	0	1	半角数字	6	-		(注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジットエラーとなる)
152				type				0.1			person	個人/機関タイプ	一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。
153			names		_	0	0	0-1 1-N	→ -	→ -	institute _	引用文献の著者名を記入する要素	機関著者・グループ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。
154				lang	-	∆%6	Ĭ	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	著者記述言語	例:en,ja (2文字固定)
155			last_name		-		•	0-1	任意	4000	-	著者名(姓)	著者名(姓)を設定する。
156			first_name		-	0	0	1	任意	4000	-	著者名(名)	<pre><creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 <creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。</creator></creator></pre>
157			prefix				-	0-1	任意	100	_	敬称(接頭辞)	y, wy sent a services are sen list the MATPHE / W/O
158			suffix		-			0-1	任意	100	-	敬称(接尾辞)	
159			affiliations affiliation		-	0	0	0-1 1-N	-	-	-	複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素	
161				sequence	-	0	0	1	半角数字	5	-	著者の所属機関の順序	設定値が項番169と同じ場合は同じ機関として扱う。
162 163			affiliation_name	lang	-	O ∆%6	00	1-N 0-1	任意	5000 →	- ※ISO639-1準拠	著者の所属機関名 著者の所属機関名の記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例: en, ja など。
164 165			affiliation_identifier	type	-			0-N	半角英数記号	300	- FundRef	著者の所属機関ID 著者の所属機関IDタイプ	GRID = Global Research Identifier Database
,00				,							GRID		ISNI = International Standard Name Identifier
1					-			0-1	\rightarrow	\rightarrow	ROR 等 ※詳細は「別紙3 コードー		ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
											覧表」を参照		
166				scheme_uri	-			0-1	半角英数記号	300	-	著者の所属機関スキームURI	
167			affiliation affiliation_name		_	0		0-1 1-N	- 任意	5000	-	引用文献の著者の所属機関を表す要素 所属機関名	著者の所属機関名をテキストで記述する。
169				sequence	-	0		1	半角数字	5	Wiscoso + He in	所属機関名の順序	設定値が項番161と同じ場合は同じ機関として扱う。
170			researcher_id	lang	-	△※6		0-1	→	→	<u>※ISO639-1準拠</u> -	所属機関記述言語 引用文献の著者の研究者IDを表す要素	例:en, ja (2文字固定)
172			id_code									研究者IDコード	研究者Dコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。また
1			П		-	0		1-N	任意	300	-		ベースURIつきで記述する。 (例)ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
173			П	type								研究者IDタイプ	<記述例>
													"ORCID" (ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID)
						0		1	任意	300	_		"ERAD"(eRad研究者番号) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID)
1			П			0		1	正思	300			"NDL"(NDL典拠データID)
1			П								["KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。
174			ent language					0-1	→	→	※ISO639-1準拠	引用文献のアーティクル本文言語	ISO639-1(例:en, ja)
175		editi			-			0-1	-	-	_	引用文献の版を表す要素	
176			ariation ersion		-	△※10 △※10		0-1 0-1	任意 任意	100		バリエーション バージョン	出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等
178		fc	ormat		-	△※10		0-1	半角英数記号	100	-	フォーマット 引用文献の原文	引用文献の原文をテキストで記述する。
179		origi	nal_text	lang	-	0	0	1 0-1	任意	4000	- ※ISO639-1準拠	引用文献の原文 引用文献のアーティクル原文記述言語	引用文献の原文をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定)
												The Date of the State of the St	
※1 どオ													<凡例>

※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossreflにデポジットする場合は"ISSN"が必須
※3 Crossreflにデポジットする場合は"ISSN"が必須
※4 ジャーナルDのtype属性に"ISSN"を指定した場合、issn_type属性でのISSNタイプの指定が必須
※6 複数言語で設定する場合は必須
※7 lan属性=enデータのみCrossreflに送られるため)
※8 APIによるデポジットの場合必須
※9 特殊与を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記事を報付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルDを記載する。
※12 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみCrossrefl-登録

< 八例>
○: 必須
△: 条件付き必須
空日: 任意
■: CrossRef送付(任意)
※上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

- テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。 &mm: アンバサンド & <: 小なり記号く >: 大なり記号〉 ": 二重引用符 " &apos: 一重引用符"

別表1-1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【ジャーナルアーティクル・本公開】

別表	1-1-3	リクエスト_メッセージボラ	ディ(XML)	【ジャー:	ナルアーテ	ィクル・本	公開】	I			T	T
項番		項目	属性	ジャーナル 必須	Pーティクル 必須	Crossref 必須	繰返	文字種	文字数	规定值	内容	備考
1 2	root hea	d		O **8	O **8	O ※8	1	-	-	-	ルート(配下にヘッダ要素・ボティ要素を保持する) APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素	
3	e	error_process		※ 8	*8	*8	1	→	→	0:継続 1:中止	エラー処理方法	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるバラーメータ。"0"(継続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
4		esult_method									処理結果の通知方法	"0" (同期) を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1" (非同期: 画面) を選択すると、ンステムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレ
				*8	* 8	* 8	1	→	→	0: 同期 1: 非同期(画面)		スポンスを送信する。 "2"(非同期: API)を選択すると、システムの登録パッテ処理開始時刻まで待機(30分毎) して処理される。レスポンスに含まれる(exec_id)(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し
										2:非同期(API)		処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効
5		content_classification								01:ジャーナルアーティクル	コンテンツ区分	リクエストがジャーナルアーティクルの場合は、"01"(ジャーナルアーティクル)を指定す
6		equest_kind		**8 **8	**8 **8	**8 **8	1	→	→ →	01:登録/更新	リクエスト種別	る。 リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。
7 8	bod	y site_id		0	0	0	1	-	-	-	ジャーナルアーティクルのメタデータ本体を記入する要素 サイトID(出典)	サイトIDは、JaLGシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここで
				0	0	0		**************************************	100			は、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力する。 サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」
					0		l '	半角英数記号	100			「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。
9		content	sequence	0	-	0	0-N	-	-	-	ジャーナルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素 ジャーナル要素のシーケンス番号	ー ここから下の <content>の範囲でジャーナル情報を記述する。 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特</content>
- 44				0	-	0	1	半角数字	20		TO.	別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。
11		doi	classification	0	-	0	1	→ 半角英数記号	→ 200	journal -	区分 ジャーナルに登録するDOI名	この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを膜別する。本項目は"journal"固定である。 ※ JaLC-OOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。
13		url		%1 %2 %1	-	 2	0-1 0-1 0-1	半角英数記号	300	-	DOI名のランディングページのURL 複数のジャーナルIDを表す要素	半角の"a-z"、"A-Z"、"0-9"、"0/"のみ
15		journal_id_list journal_id		0	-	*3	1-N	半角英数記号	32	-	複数のフィーテルDと数す要素 ジャーナルID	ジャーナルを特定するIDを記載する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。
16			type	0	_	0	1	1	1	ISSN ISBN 等 ※詳細は「別紙3 コードー覧表」を	ジャーナルIDタイプ	左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、ISSN必須である。 Crossrefの場合は、ISSNとOCODEN以外は送付していない。
						O	Ľ			参照		ISSNは最大6件まで送付、CODENは先頭1件目
17			issn_type	※ 4	-	* 4	0-1	→	→	print online issn-l	ISSNタイプ	type= ISSNの場合、左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、issn= 不可。
18 19		journal_title_name_list journal_title_name		0	-	O O%7	1 1-N	- 任意	1200	-	複数のジャーナル名を表す要素 ジャーナル名	ジャーナル名をテキストで記述する。 下記の属性も指定可能。
20	<u> </u>		type							full abbreviation	ジャーナル名タイプ	左記の属性値から選択する。 正記: "full"
				O%5	-	0	1	→	→	before after		略記:"abbreviation" 前身誌:"before" 後続誌:"after"
21			lang	Δ※6	-	O%7	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	ジャーナル名記述言語	Crossreficは正記、略記それぞれ最大10件まで送付 例: en, ja
22		journal_classification		0	_	0	1	→	→	01:論文 02:紀要 等 ※詳細は「別紙3 コード一覧表」を	ジャーナル区分	左記の属性値から選択する。
- 00				Ŭ		Ŭ	ĺ			参照	N	The control of the co
23 24		journal_txt_lang recorded_volume			-		0-1	半角英数記号	1000	※ISO639-1準拠 -	ジャーナル表示言語 ジャーナル収録巻	例:en,ja ジャーナルに収録されている巻の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を 記述する。
25 26	_	recorded_issue recorded_year			-		0-1	半角英数記号	1000	-	ジャーナル収録号 ジャーナル収録年	ジャーナルに収録されている号の開始-終了の範囲(終了は発行が終了している場合)を 記述する。 収録巻の発行開始年-収録巻の発行終了年(発行が終了している場合)を記述する。
27	<u>.</u>	pu <u>blisher_list</u>		0	-	0	1	半角数記号	500	-	出版者を表す要素群	
28	_	publisher_name		0	-	O O%7	1-N	- 任意	250	-	出版者を表す要素	登録できる出版者は1社のみだが複数言語での登録が可能。但し、言語毎に1件のみ。 出版者名をテキストで記述する。
30	4	location	lang	△※6	-	O%7	0-1 0-1	±æ. →	→ →	※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1の3レターコード準拠	出版者名記述言語	出版者名を複数言語で登録できるが、言語毎に1件のみ。 例:en, ja (2文字固定) 例:pP, USA, GBR (3文字固定)
32	<u> </u>	relation_list related_content		0	-	0	0-1 1-N	- 半角英数記号	300	-	複数の関連するコンテンツ表す要素	関連するコンテンツの情報を記述する。 (例: 参禁するコンテンツの興服コンテンツに関するDOI, URLなど)
34	1		type	0	_	0	1	→ ·	→	DOI URL	タイプ	た記の属性値から選択する。
35	1		relation	0	_	0	1	→	300	ISBN 別表:関連するコンテンツのタイプ参	関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
36 37		journal_deposit_information			- O	0	0-1 0-N	半角英数記号	1000	-	ジャーナルデポジット情報 アーティクルのDOI登録対象に関するメタデータを表す要素	PubMedデポジット用(LinkOutルール) ここから下のくcontentの範囲でジャーナル情報を記述する。
38		ontent	sequence	_	0	0	1	半角数字	20	-	アーティクル要素のシーケンス番号	登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンスを書きを記載する。シーケンス番号の付与に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良
39	111		classification	_	0	0	1	→	→	article	区分	い。 この属性値により、システム側で登録するコンテンツがジャーナルかアーティクルかを腹別する。本項目は"article"固定である。
40 41		doi	type	-	0	0	1	→ 半角英数記号	→ 	pub 	公開タイプ アーティクルに登録するDOI名	アーティクルが本公開の場合"pub"を指定する。 ※ JaLC-DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。
42 43		url journal_id_list		-	O O O*11	0	1 1	半角英数記号	300	-	DOI名のランディングページのURL 複数のジャーナルIDを表す要素	半角の"a~z"、"A~Z"、"0-9"、";()/"のみ
44		journal_id		-	O%11	0	1-N	半角英数記号	32	-	ジャーナルID	ジャーナルを特定するIDを記載する。ジャーナルIDの属性値は下記の属性値とする。
45			type	_	O%11	0	1	→	→	DOI ISSN 等 ※詳細は「別紙3 コード一覧表」を	ジャーナルIDタイプ	左記の属性値から選択する。 Crossrefの場合は、ISSN必須である。
46			issn_type							参照 print	ISSNタイプ	type= ISSNの場合、左記の属性値から選択する。
			issii_cype	-	※ 11	* 4	0-1	→	→	online issn-I		Crossrefの場合は、issn-I不可。
47 48 49		journal_name publisher_list	lang	-	-	-	0-1 0-1 0-1	任意 → -	1200 → -	- ※ISO639-1準拠 -	ジャーナル名 ジャーナル名記述言語 複数の出版社を表す要素	アーティクルが発行された時のジャーナル名を記述する。 例:en,ja (2文字固定)
50 51 52		publisher_name	lang	-	-	-	1-N 1 0-1	- 任意 →	- 250 →	- - - ※ISO639-1準拠	出版者を表す要素 出版者名 出版者名記述言語	出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定)
53 54		location title_list		-	- 0	0	0-1	→	→ -	※ISO3166-1 alpha-3準拠 -	出版地(国名コード) 複数のタイトルを表す要素	例: JPN, USA, GBR (3文字固定)
55 56 57		titles	lang	-	O ∆%6	•	1-N 0-1	- →	_ →	- ※ISO639-1準拠 -	タイトルを表す要素 タイトル記述言語 タイトル	例: en, ja (2文字固定) アーティクルのタイトルをテキストで記述する。 Crossrefiには英語優先で最大20件まで送付
58		subtitle		-	0	0	1 0-1	任意	2000	-	サブタイトル	Crossrefiこは英語優先で最大20件まで送付 アーティクルのサプタイトルをテキストで記述する。
59 60 61		creator_list creator		-	0	0	0-1 1-N	-	-	- -	複数の著者を表す要素 著者を表す要素	
01			sequence	-	0	0	1	半角数字	6		著者の順序	著者の順序を指定する數値を記述する。 筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名
62			type	-		0	1	→	→	person institute	個人/機関タイプ	なしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person" (個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。
63 64	1	names	lang	-	Ο Δ <u>%</u> 6	0	1-N 0-1	_ →	_ →	- ※ISO639-1準拠	著者名を記入する要素 著者記述言語 ※参考(性)	例:en,ja (2文字固定)
65		last_name first_name		-		•	0-1	任意	4000	-	著者名(姓)	著者名(姓)を設定する。 Crossrefの場合、最大60文字まで。 {creator 'vpe="person"/ 20場合、著者名(名)を設定する。
00		ocjanie		-	0	0	1	任意	4000		as as MANMY	《creator type="person"〉の場合、著者名(名)を設定する。 《creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。 Crossrefの場合、《creator type="person"〉の場合、最大60文字まで。 Crossrefの場合、《creator type="institute"〉の場合、最大511文字まで。
67 68		prefix suffix		-		-	0-1 0-1	任意	100	-	敬称(接頭辞) 敬称(接尾辞)	- Second Specific S
69 70 71		affiliations affiliation		-	0	0	0-1 1-N	- 半角数字	-	- -	複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素	設定値が項番79と同じ場合は同じ機関として扱う。
72		affiliation_name	sequence	-	0	0	1-N	任意	5000	-	<u>著者の所属機関の順序</u> 著者の所属機関名	所属機関名をテキストで記述する。 Crossreflこは最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。
73 74 75		affiliation_identifier	lang	-	Δ%6	•	0-1 0-N	→ 半角英数記号	→ 300	※ISO639-1準拠 - FundRef	著者の所属機関名の記述言語 著者の所属機関ID 著者の所属機関IDタイプ	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。 GRID = Global Research Identifier Database
1				-			0-1	→	→	GRID ROR 等 ※詳細は「別紙3 コードー覧表」を		ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学-公的機関名辞書の機関ID
			anh.					11 pr 40 m. s	000	参照	茶本の花屋機即7十 / 107	
			scheme_uri	-	0	0	0-1 0-1	半角英数記号 - 任意	300 - 5000	-	著者の所属機関スキームURI 著者の所属機関要素を表す要素 所属機関名	所属機関名をテキストで記述する。
76 77 78		affiliation affiliation_name			0	0	1-N 1	半角数字	5000 5 →	- ※ISO630-1 i维·lin	所属機関名の順序 所属機関記述言語	Crossrefiには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。 設定値が項番71と同じ場合は同じ機関として扱う。 場合の io (ク文字周空)
77 78 79		affiliation_name	sequence	-	A 3// 0		0-1		-	<u>※ISO639-1準拠</u> -	所属機関記述言語 著者の研究者IDを表す要素 研究者IDコード	例:en,ja (2文字固定)
77 78	3	affiliation_name	sequence lang	-	Δ※6		0-1	_				研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。また
77 78 79 80 81 82		affiliation_name	lang	-	Δ % 6	0	0-1 1-N	任意	300		エルウェボロケープ	ベースURIつきで記述する。 (例) ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
77 78 79 80 81		affiliation_name		-		0		任意	300	-	研究者IDタイプ	 (一人以口) 全て記述する。 (例) OROID ID (例も Https://orcid.org/0000-1111-2222-3333) (記述例> "OROID" (OROID) RESEARCHMAP" (researchmap ID)
77 78 79 80 81 82		affiliation_name	lang	-		0		任意	300	-	研究者IDタイプ	 (一人以記)をで記述する。 (例)のRCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 (記述例) "ORCID" (ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID) "ERAD" (eABM 完者番号) "以近しの私』((一位LOBAL ID) "NDL" (NDL與報子 一知D)
77 78 79 80 81 82		affiliation_name	lang	-	0		1-N			-	研究者IDタイプ	ベースJIR12章で記述する。 (例) OROID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 (記述例) **OROID*** (PRESEARCHMAP** (researchmap ID)** "ERIAD** (cRad研究者番号)** (JGLOBAL**(JG-JLOBAL ID)
777 788 7980 8182 8383		affiliation_name researcher.id id_code volume issue	lang	-	0	0	1-N 1 0-1 0-1	任意任意	300 80 160	-	巻号	ベースJRTDきで記述する。 (例) ORDID IDD 場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 (前) ORDID (ORDID) (ORDID) (ORDID) (ERAD (CRad研究者番号) (JGLOBAL (JG-GLOBAL ID) (NDL (NDL 県販データID) (NDL (NDL 県販データID) ・大水区NIT (NDL 県販データID) その他は自由記述。CrossrefにはORCIDのみ設定 アーティクルの巻を記述する。
77 78 79 80 81 82 83		affiliation_name researcher id id code volume issue	lang	-	0	0	1-N	任意	300	- - - - - - - - 	巻	 (一人人口に)全で記述する。 (例) ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 < 記述例>

別表1-1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【ジャーナルアーティクル・本公開】

別表1-1	1-3 !	リクエスト_メッセージボ	ディ(XML)	【ジャー:	ナルアーティ	(クル・本分	公開】					
項番		項目	属性		JaLC	Crossref	繰返			設定値	内容	備考
央田		福口	MAIL	ジャーナル 必須	アーティクル 必須	必須	床丛	文字種	文字数	規定値	PTE	ин·* 7 5
91 92	1	publication _date		-	0	0	1	- 半角数字	- 4	-	発行年月日を表す要素 発行年	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。
93		year month		-			0-1	半角数字	2	-	発行月	アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
94 95		day advance date		-	0	0	0-1 1	半角数字 半角数字	8	-	発行日 早期公開日	アーティクルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの早期公開日を半角数字yyyymmdd形式で記述する。
96 97	9	date ed <u>ition</u>		-	0	0	1 0-1	半角数字	8	-	本公開日版を表す要素	アーティクルの本公開日を半角数字yyyymmdd形式で記述する。
98 99		variation version		-	Δ※10 Δ※10	Δ※10 Δ※10	0-1 0-1	任意 任意	100 100	-	パリエーション パージョン	出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等
100	-	format relation_list		-	Δ※10	Δ※10	0-1 0-1	半角英数記号	100	-	フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素	ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述
102		related_content	type	-	0	0	1-N	半角英数記号	300	- DOI	関連するコンテンツ 関連するコンテンツのタイプ	太知の関性値を記述する
			Суро	-	0	0	1	→	→	URL ISBN	INCE / USE /	左記の属性値を記述する。 JaLC類似性チェックサービスを利用する場合、URLを指定する。
104					H					別表:関連するコンテンツのタイプ参	関連するコンテンツとの関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
105		alternate_identifier_list	relation	-	0	0	1 0-1	→ -	300	照	複数の代替識別子を表す要素	
106		alternate_identifier		-	0	0	1-N	半角英数記号	300	-	代替識別子	代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
107			type							JST	代替識別子のタイプ	代替識別子のタイプを左記の属性値から指定する。
				_	0	0	1	→	→	COI PMID		
						Ŭ				等 ※詳細は「別紙3 コード一覧表」を 参照		
108		content_language		-		-	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	アーティクル本文言語	例:en, ja (2文字固定)
109		abstract_list	third_party_use	-			0-1	-	-	- allow	複数の抄録を表す要素 抄録ライセンスフラグ	disallow:第三者使用不可
				_			0-1	→	→	disallow		allow : 第三者使用可 abstract_listタグもしくはthird_party_use属性を省略時はdisallowを設定
												記述例: <abstract_list third_party_use="allow"></abstract_list>
111		abstract	lang	-	O A%6		1-N 0-1	任意	4000 →	- ※ISO639-1準拠	抄錄 抄錄記述言語	抄録をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定)
113		meeting		-	Δ % 0		0-1	-	-	-	配下に会議記述を保持するエレメント	
114		meeting_name	lang	-	0	0	0-1 1	仕意	→ 250	※ISO639-1準拠 -	会議名	例: en, ja (2文字固定) 会議名を記載する。
116 117		count		-			0-1 0-1	半角数字	5	-	回次 開催地	会議の回次を記載する。 会議の開催地を記載する。
118	1	ke <u>yword_list</u>		-			0-1	任意	250	-	複数のキーワードを表す要素	
119		keyword		-	0		1-N	任意	1000	-	キーワード	アーティクルのキーワードのテキストを記述する。なお、キーワードの順番の属性値 <sequence>は必須とする。</sequence>
120 121			sequence	-	O Δ%6		1 0-1	半角数字 →	5 →	- ※ISO639-1準拠	キーワードのシーケンス番号 キーワード記述言語	キーワードのシーケンス番号を記述する。 例: en, ja (2文字固定)
122	1	fu <u>nd_list</u>	lang	_			0-1	-	-	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	複数の助成機関を表す要素	例:en, ja (2又于回足)
123		fund funder_name		-	0	O O%7	1-N 1	任意	250	-	助成機関を表す要素 助成機関名称	助成機関名を記述する。
125 126			lang	-		0%7	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	助成機関名称記述言語	例: en. ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとな
120		funder_identifier		-			0-N	半角英数記号	300	-	助成機関ID	Funderios場合、https://doi.org/10.13039/501100002241
127			type							FundRef	助成機関IDタイプ	99: JS 14 https://ax.doi.org/ 10.13039/301100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。
1 12/			Суро							GRID	93196 (Miled In No. 1)	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier
				-		0	0-1	→	\rightarrow	等 ※詳細は「別紙3 コード一覧表」を 参照		ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学·公的機関名辞書の機関ID
										>m(<		
128											助成番号グループ	助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらをまとめて「助成番号グループ」として登録する。
		award_number_group		-			0-N	-	-	-		助成番号グループ配下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないように注意が必要。
129		award_number		_	0	O%12	1-N	任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例:GBMF3859.01
130			type			O:: 12	0-1		300		助成番号タイプ	DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定
131								半角英数記号				例: https://doi.org/10.35802/221400 下位互换用
132		award_number	type	-	\vdash		0-1	任意 半角英数記号	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号 助成番号タイプ	下位互換用
133		multiple_resolution_priority	-97-				0-1	半角数字	3	-	マルチブル優先度	登録するコンテンツのマルチプルレゾリューションを許可する場合に、1~999(1が最優
124	Щ	aitation list					0-1	十月双子	-	-	複数の引用文献を表す要素	先)の数値を指定する。
135		citation_list citation		-	0	0	1-N	-	-	-	引用文献を表す要素	3.日本韓の底皮+23線よ7
136		doi	sequence	_		- 0	0-1	半角数字 半角英数記号	300	-	引用要素の順序 引用文献のDOI	引用文献の順序を記載する。 引用文献のDOIがある場合はDOIを記述する。
138		journal_name		-			0-1	任意	1200	-	引用文献のジャーナル名	(DOIを記述することで、文献の同定率が高まる) 引用文献のジャーナル名を記述する。
139		title	lang	-		•	0-1 0-1	→ 任意	→ 2000	※ISO639-1準拠 -	引用文献のジャーナル名記述言語 引用文献のタイトル	例: en, ja (2文字固定) 引用文献のタイトルを記述する。
141		volume	lang	-		-	0-1 0-1	→ 任意	→ 80	※ISO639-1準拠 -	引用文献のタイトル記述言語 引用文献の巻	例:en,ja (2文字固定) 引用文献の巻を記載する。
143		issue special_issue		-	*9		0-1 0-1	任意 任意	160 50	-	引用文献の号 引用文献の特殊号	引用文献の号を記載する。 引用文献の特殊号を記載する。
145 146		first_page	lang	-			0-1 0-1	→ 任意	→ 150	※ISO639-1準拠	引用文献の特殊号記述言語 引用文献の先頭ページ	例:en,ja (2文字固定) 引用文献の先頭ページを記載する。
147		last page publication_date		-			0-1 0-1	任意	150		引用文献の終了ページ	引用文献の終了ページを記載する。
149		year						IIAB			21田文計の発行年日口た裏才恵表	31713741344744 7 F CHONN 7 G
151		month day		-			0-1	半角数字	4	-	引用文献の発行年月日を表す要素 発行年 845日	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。
152 153				-			0-1 0-1 0-1	_	4 2 2	- - -	発行年 発行月 発行日	
154		creator_list creator		-	0	0	0-1 0-1	- 半角数字 半角数字	2	-	発行年 発行日 発行日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の遊者を表す要素	アーティフルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティフルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
			sequence	-			0-1 0-1 0-1 0-1 1-N	半角数字 半角数字 半角数字 -	2 2	- - - -	発行年 発行月 発行日 1月 東京都の複数の著者を表す要素	アーティフルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティフルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
			sequence	-	0	0	0-1 0-1 0-1 0-1	- 半角数字 半角数字	2	- - - - -	発行年 発行日 発行日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の遊者を表す要素	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。
155			sequence	-			0-1 0-1 0-1 0-1 1-N	半角数字 半角数字 半角数字 -	2 2		発行年 発行日 発行日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の遊者を表す要素	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要/途半角数字2桁で記述する。 著名の順序と指定する数値を記述する。 著書の順序と指定する数値を記述する。 等部順著者はsequence=1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)事順著者はsequence=1"とすること。(sequence="1"がない場合は、棄頭著者名なしてデポジットエラーとなる) 一般著名の場合、"person"(個人)を設定する。
156			type	-	0	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N	- 半角数字 半角数字 半角数字 	2 2 - - - 6	institute -	発行年 発行月 発行日 引用文献の複数の牽者を表す要素 引用文献の基者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著名を記入する要素	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭書者はsequence="1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭番者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしてデボンツトエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。
		creator		-	0	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N	- - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 - - 6		発行年 発行月 発行月 発行日 利用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要/途半角数字2桁で記述する。 著名の順序と指定する数値を記述する。 著書の順序と指定する数値を記述する。 等部順著者はsequence=1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)事順著者はsequence=1"とすること。(sequence="1"がない場合は、棄頭著者名なしてデポジットエラーとなる) 一般著名の場合、"person"(個人)を設定する。
156 157		names	type	-	O 0 0 0	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 0-1	- - - - - - - - - -	2 2 - - - 6 - - - 4000	institute -	発行年 発行月 気行月 気用日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の選者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者をを記入する要素 著者記述言語	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要/途半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著籍順著者はsequence="1"に関"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしてデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。
156 157 158 159		names last_name first_name	type	-	0	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 0-1	- - - - - - - - - -	2 2 - - 6 - - 4000	institute -	発行年 発行月 発行月 発行目 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 著者記述言語 著者名(党)	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 薬頭著者はsequence=「1、以隣'2'、'3'、・・・と入力する。 (注意)準頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしてデボジットエラーとなる) 一般著名の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者 グループ著名の場合は、"institute" (機関)を設定する。 例:en,ja (2文字固定) 著者名(姓)を設定する。
156 157 158 159		names last_name first_name prefix suffix	type	-	O 0 0 0	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1 0-1 0-1	- - - - - - - - - -	2 2 - - 6 → - - 4000 4000 100	institute -	発行年 教行月 教行日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 著者記述言語 著者名(姓) 著者名(姓) 蒙者名(を) 敬称(後風詩)	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要/途半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著籍順著者はsequence="1"に関"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしてデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。
156 157 158 159 160 161 162 163		names Isst_name first_name prefix suffix	type	-	O	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 0-1	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	2 2 - - 6 → - - 4000 4000 100 100	institute -	発行年 発行月 発行日 引用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著名を表す要素 著名の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著名を記入する要素 著名記述言語 著名名(数) 著名名(名) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針)	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 (注意) 華顕著者はsequence="1"に以降"2""3"、…と入力する。 (注意) 華顕著者はsequence="1"に以降"2""3"、…と入力する。 (注意) 華顕著者の場合は、第頭著者名なしてデポジカエラーとなる) 一般著者の場合。「person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、「institute"(機関)を設定する。 例:en.ja (2文字間定) 著者名(投)を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。
156 157 158 159 160 161 162 163 164		names last_name first_name prefix suffix affiliations	type	-	O	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1 0-1 1 0-1 1 1	一 平角数字 半角数字 半角数字 - 一 一 一 一 一 一 一 一 章 任意 任意 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	2 2 - - 6 → 4000 4000 100 - - 5	institute -	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 別用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(機師辞) 敬称(機師辞) 敬称(機師辞) 敬称(機師を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要/途半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著籍順著者はsequence="1"に関"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしてデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。 例:en_ia (2次字固定) 著者名(独)を設定する。
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name	type lang sequence	-	O	0	0-1 0-1 0-1 1 -N 1 -N 0-1 1 -N 0-1 0-1 0-1 1 -N 0-1 1 -N 0-1 0-1 1 -N	一	2 2 2 - - 6 4000 4000 100 100 - - 5 50	institute -	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 別用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(接頭針) 敬称(機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の場序 著者の所属機関の場下	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 (注意) 華顕著者はsequence="1"に以降"2""3"、…と入力する。 (注意) 華顕著者はsequence="1"に以降"2""3"、…と入力する。 (注意) 華顕著者の場合は、第頭著者名なしてデポジカエラーとなる) 一般著者の場合。「person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、「institute"(機関)を設定する。 例:en.ja (2文字間定) 著者名(投)を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著者名を設定する。
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		names last_name first_name prefix suffix affiliations	type lang sequence	-	O	0	0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1 0-1 0-1 1-N 1 1-N	→ 上角数字 平角数字 平角数字 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	2 2 - - - 6 6 - - - - 4000 4000 100 100 100 - - 5 5000	institute	発行年 発行月 発行日 第行日 第行日 第十二 引用文献の複数の著者を表す要素 著名の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 著者記述言語 著者名(契) 著者名(名) 数称(接頭話)	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業 頭番者はsequence 「、
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name	type lang sequence lang	-	O	0	0-1 0-1 0-1 1 -N 1 -N 0-1 1 -N 0-1 0-1 0-1 1 -N 0-1 1 -N 0-1 0-1 1 -N	一	2 2 2 - - 6 4000 4000 100 100 - - 5 50	institute	発行年 発行月 発行日 第行日 第行日 引用文献の複数の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 著者記述言語 著者名(校) 報報(検訓詩) 敬称(検別の順序 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の順序 著者の所属機関の	アーティフルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティフルの発行年を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日(日のみで年 月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭著者はsequence=「「、以降 2「、3"、・・・と入力する。 (法思)筆順著者はsequence=「"とすること。(sequence="「"がない場合は、筆頭著者をなしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者 グループ番者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en,ja (2文字固定) 著者名(数)を設定する。 《creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 ②でator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 ②定値が項番172と同じ場合は同じ機関として扱う。 ISD639-1準拠の2文字。例:en,ja など。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ISNI = International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier RDR = Research Organization Resistry
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name	type lang sequence lang	-	O	0	0-1 0-1 0-1 1 -N 1 -N 0-1 1 -N 0-1 0-1 1 -N 0-1 0-1 1 -N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2 - - 6 6 - - - - 4000 4000 100 - - - 5 5 5000 - 300 - 3000 - 3000 - 300 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 -	institute	発行年 発行月 発行日 第行日 第行日 引用文献の複数の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 著者記述言語 著者名(校) 報報(検訓詩) 敬称(検別の順序 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の順序 著者の所属機関の	アーティクルの条行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの条行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行月(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著籍の順序を指定する数値を記述する。 著籍の順序を指定する数値を記述する。 著籍の順序を指定する数値を記述する。 をはいてデポジットエラーとなる) 一般著者の場合 「person" (個人)を設定する。 機関著者・グルーブ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。 例:en.ja(2文字間定) 著者の場合、person" (個人)を設定する。 (Grio = (は)を設定する。 (Creator type="person")の場合、業者名(名)を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")のは、Manageのでは、Man
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		names last_name first_name prefix suffix affiliation affiliation_name affiliation_identifier	type lang sequence lang	-	O	0	0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 数字 - ¥角数字 - ¥角数字 - ↑ 数字 - ↑ 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	2 2 2 - - 6 6 - - - - 4000 4000 100 - - - 5 5 5000 - 300 - 3000 - 3000 - 300 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 -	institute - ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 - FundRef GRID ROR 等、※詳細は「別紙3 コードー覧表」を	発行年 発行月 発行月 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人 / 機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 著者名(姓) 著者名(姓) 著者名(姓) 報報(接頭語) 政称(接頭語) 政称(接頭語) 被称(接頭語) 被称(接頭語) 複数の著者の所属機関と表す要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響、要素 著者の所属機関の影響を表す要素 著者の所属機関の影響を表す要素	アーティフルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティフルの発行年を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日を半角数字2桁で記述する。 アーティフルの発行日(日のみで年 月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭著者はsequence=「「、以降 2「、3"、・・・と入力する。 (法思)筆順著者はsequence=「"とすること。(sequence="「"がない場合は、筆頭著者をなしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者 グループ番者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en,ja (2文字固定) 著者名(数)を設定する。 《creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 ②でator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 ②定値が項番172と同じ場合は同じ機関として扱う。 ISD639-1準拠の2文字。例:en,ja など。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ISNI = International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier International Standard Name Identifier RDR = Research Organization Resistry
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name	type lang sequence lang type	-	O	0	0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 数字 - 4角数字 - 4角数字 - 1 章 - 4 6 章 - 1 章 - 1 章 - 1 章 - 1 章 - 2 章 - 2 章 - 3 章 - 4 6 章 - 4 6 章 - 5 章 - 7 章 - 7 章 - 8 章 - 8 章 - 8 章 - 9 章	2 2 2 	institute - ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 - FundRef GRID ROR 等、※詳細は「別紙3 コードー覧表」を	発行年 発行日 発行日 第日 対	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月に日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 (注意)準顕落者はsequence="1"に以降"2"、"3"、いと入力する。 (注意)準顕落者はsequence="1"に以降"2"、"3"、いと入力する。 (注意)準顕落者(sequence="1"に以下"2"、"3"、いと入力する。 (注意)準顕落者(sequence="1"に以下"2"、"3"、いと入力する。 (根面)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 機(語表)・ 「2"、"3"、"3"、"4"、"4" は 1 は 1 は 1 は 1 は 2 な ま 2 ま 3 ま 3 ま 4 は 1 ま 3 ま 4 は 1 ま 3 ま 4 ま 4 は 1 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま 4 ま
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliatio	sequence lang type scheme uri sequence		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 著者名(独) 若者名(名) 敬称(接頭計) 被称(接頭計) 敬称(接頭計) 敬称(接頭計) 数称(接頭計) 素者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の順序 著名の所属機関の 著名の 新属の 新属の 新属の 新属の 新属の 新属の 新属の 新属	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行年を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行日(日のみで年 月は不要)を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭著者はsequence=「1、以降 2、3、…と入力する。 (法定) 準順著者はsequence=「1"とすること。(sequence=「1"がない場合は、筆頭著者をなしでデボジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者 ジループ番者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en,ja(2文字固定) 著者名(数)を設定する。 《creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 《creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 ②定値が項番172と同じ場合は同じ機関として扱う。 ISO639-1準拠の2文字。例:en,ja など。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 著者の所属機関名をテキストで記述する。 設定値が項番164と同じ場合は同じ機関として扱う。
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	type Ilang sequence Ilang type scheme uri		O	0	0-1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2	institute - ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 ※ISO639-1準拠 - FundRef GRID ROR 等、※詳細は「別紙3 コードー覧表」を	発行年 発行月 発行月 見用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 差者記述言語 著者名(対) 著者名(対) 著者名(対) 著者名(数) 様数(練頭話) 数数(練頭話) 数数(練頭話) 複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の場序 著者の所属機関の場下 著名の所属機関の場下 著名の所属機関の 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 第者の順序を指定する数値を記述する。 第 (
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		names last_name first_name prefix suffix affiliation affiliation_identifier affiliation_identifier affiliation_name affiliation	sequence lang type scheme uri sequence		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2 3 6 4000 4000 100 100 100 100 5 5 5000 300 - 5 5 5 5 7	institute	発行年 発行日 発行日 第行日 第行日 明月文献の複数の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 著者記述言語 著者名(校) 著者名(校) 著者名(核) 敬称(検照詩) 敬称(検照詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(検服詩) 敬称(機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の順序 著者の所属機関の同時 著者の所属機関の同時 著者の所属機関の可能 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 形面機関の可能 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 著者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関の形成 新者の所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列所 所属機関を列称を 所属機関を 所属を 所属機関を 所属を 所属機関を 所属と 所属機関を 所属を 所属を 所属を 所属と 所属を 所属を 所属を 所属を 所属を 所属を 所属を 所属を	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 第者の順序を指定する数値を記述する。 (注意)準顕着名はsequence=「*, 以降*2*、*3*、・・・と入力する。 (注意)準顕着名はsequence=「*, じ肉*2*、*3*、・・・・と入力する。 (注意)準顕着名はsequence=「*, じまる」をは、「sequence=「*)がない場合は、筆顕著者名なしてデポジウエテーとなる) 一般著者の場合。「person 「*(個人)を設定する。 機関著者・ヴループ番者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en, ja (2文字閲定) 著者名(投)を設定する。 (creator type=「person 「*)の場合、機関番者名を設定する。 (creator type=「jerson 「*)の場合、機関番者名を設定する。 ②定値が填着172と同じ場合は同じ機関として扱う。 ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 著者の所属機関名をテキストで記述する。 設定値が填着164と同じ場合は同じ機関として扱う。 例:en, ja (2文字固定) 研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言記述する。またベースURT)を言意で言述されませんで記述する。またベースURT)を言葉で言語で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で言葉で
156 157 159 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 171 172 173 174 175		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 養者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の部序 差者の所属機関の部序 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部子 著者の所属機関の形 著者の所属機関と表す要素 所属機関名の順呼 所属機関系が高者の所属機関を表す要素 研究者IDコード	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭著者はsequence=「*、以降 2*、*3*、・・・と入力する。 (法思)準顕著者はsequence=「*・じさずること。(sequence=「**がない場合は、筆頭著者をなしてデポジウエラーとなる) 一般著者の場合、"person" (個人)を設定する。 機関著者 *グループ幕者の場合は、"institute" (機関)を設定する。 例:en,ja (2文字固定) 著者名(数)を設定する。 《creator type="person")の場合、著者名(名)を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 ②定値が填番172と同じ場合は同じ機関として扱う。 ISO639-1準拠の2文字。例:en,ja など。 GRID = Global Research Identifier Patabase ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 著者の所属機関名をテキストで記述する。 設定値が項番104と同じ場合は同じ機関として扱う。 第で書の所属機関名をテキストで記述する。 別定値が項番104と同じ場合は同じ機関として扱う 例:en,ja (2文字固定) 研究者103ードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIつき可認述する。またベースURIOで言意述する。
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 177 168		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	sequence lang type scheme uri sequence		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2 3 6 4000 4000 100 100 100 100 5 5 5000 300 - 5 5 5 5 7	institute	発行年 発行月 発行月 見用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者を記入する要素 差者記述言語 著者名(対) 著者名(対) 著者名(対) 著者名(数) 様数(練頭話) 数数(練頭話) 数数(練頭話) 複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の場序 著者の所属機関の場下 著名の所属機関の場下 著名の所属機関の 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 業頭著者はsequence=「「、以降 2、3、…と入力する。 (法記)準顕著者はsequence=「"とずること。(sequence="「"がない場合は、筆頭著者をなしてデポジウエラーとなる) 一般著者の場合、"person" (個人)を設定する。 機関著者 ツループ番者の場合は、"institute" (機関)を設定する。 例:en,ja (2文字固定) 著者名(数)を設定する。 《creator type="person")の場合、著者名(名)を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 著者の所属機関名をテキストで記述する。 設定値が環番164と同じ場合は同じ機関として扱う。 第定第の所属機関名をテキストで記述する。 (例)のROED Dの場合:https://orcid.org/0000-1111-2222-3333 <記述例) 「ORCID" (ORGID)
156 157 159 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 171 172 173 174 175		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	-	2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 養者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の部序 差者の所属機関の部序 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部子 著者の所属機関の形 著者の所属機関と表す要素 所属機関名の順呼 所属機関系が高者の所属機関を表す要素 研究者IDコード	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 第者の順序を指定する数値を記述する。 第頭著者はsequence=「*、以降*2*、*3*、・・・と入力する。 (法思)準順著名はsequence=「*・とずること。(sequence=*1**がない場合は、筆頭著者名なしてデボジッエラーとなる) ・ 一般著者の場合、「person"(個人)を設定する。
156 157 159 159 160 161 162 163 164 165 166 170 171 172 173 174 175		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1		2 2 2 3 6 4000 4000 100 100 100 100 5 5 5000 300 - 5 5 5 5 7	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 養者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の部序 差者の所属機関の部序 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部子 著者の所属機関の形 著者の所属機関と表す要素 所属機関名の順呼 所属機関系が高者の所属機関を表す要素 研究者IDコード	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 ※ 頭番音はsequence=「「、以降 2、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
156 157 159 159 160 161 162 163 164 165 166 170 171 172 173 174 175		names last_name first_name prefix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation affiliation_name	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	-	2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(独) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 敬称(接頭辞) 養者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の部序 差者の所属機関の部序 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部子 著者の所属機関の形 著者の所属機関と表す要素 所属機関名の順呼 所属機関系が高者の所属機関を表す要素 研究者IDコード	アーティクルの条行4を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 著名の順序を指定する数値を記述する。 (注意)準拠落行85csquence="1"、以降"2"、"3"、"・と入力する。 (注意)準拠落行8csquence="1"と呼ること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著名なしてデルジナエラーとなる) 一般著名の場合、person"(個人)を設定する。 機関著名・グループ著名の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例:en.ja (2文字閲定) 著名名(数)を設定する。 Greator type="person">の場合、機関著名名と設定する。 Greator type="person">の場合、機関著名名と設定する。 Greator type="person">の場合、機関著名名を設定する。 Bin: International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。またベースURIつきで記述する。またベースURIつきで記述する。またベースURIつきで記述する。またベースURIつきで記述する。またベースURIつきで記述する。またベースURIつきで記述する。また ペースURIつきで記述する。 PERSEARCHMAP("csearchmap ID) 「FERAO" (Facadが現金者等) "QGLOBAL"(-QLOBAL ID)
156 157 159 159 160 161 162 163 164 165 166 170 171 172 173 174 175		names last_name first_name first_name first_name first_name first_name first_name first_name first_name first_name fillation_identifier	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	-	2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 第日	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序生指定する数値を記述する。 著籍第者はsequence=1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence=1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、「person" (個人)を設定する。 機関著者・グルーブ著者の場合は、「institute" (機関)を設定する。 例:en.ja (2文字間定) 著者の場合は、「institute" (機関)を設定する。 (creator type="person">の場合、業者名(名)を設定する。 (creator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、では、「Not によっては、「Not によっては、Not によっては、「Not によって
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 173 174 175		names last_name first_name first_name prefix suffix arfiliations affiliation affiliation_identifier affiliation_identifier last_name researcher_id id_code content_language co	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 0-1 1-N		2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の書者を記入する要素 著者名(境) 著者名(境) 著者名(境) 著者名(名) 敬称(検証詩) 機数の著名の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著名の所属機関を表す要素 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部序 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の手 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 著名の所属機関の部分 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月(日のみで年・月は不要/を半角数字2桁で記述する。 著者の順序を指定する数値を記述する。 著籍書名はsequence=「「"、以降"2"、"3"・・・と入力する。 (注意)筆頭著者1はsequence=「"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、「person" (個人)を設定する。 機関著者・グルーブ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。 例:en.ja (2文字固定) 著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。 (creator type="person")の場合、機関著者名を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (DESG39-1 準拠の2文字。例:en.ja など。 (DESG39-1 平地の2文字。例:en.ja など。 (DESG39-1 下と下記の属性を指定する) (DESG39-1 下に下記の属性を指定する) (DESG39-1 「CRCID) 「CRCID」 「CRCID (CRCID)」 「CRCID (CRCID (CRCID)】 「CRCID (CRCID
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 170 171 172 173 174 175		names last_name first_name prefix suffix affiliations affiliation_name affiliation_identifier affiliation_name researcher_id id_code content language edition variation variation version	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1	- 数字 - YAM 数字 - YAM 数字 - AM 数字 - AM 数字 - AM 数字 - AM 数	2 2 2	institute	発行年 発行月 発行日 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の原序 個人/機関タイプ 引用文献の書者名を記入する要素 著者名(独) 敬称(接頭辞 敬称(接頭辞 敬称(接頭辞 敬称(接頭辞 敬称(接頭辞 教称(接頭辞 教称(接頭辞 教称(接頭辞 教称(接頭語 教称(接頭語 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部序 著者の所属機関の部 著者の所属機関の部 著者の所属機関の部 著者の所属機関の部 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関の形 著者の所属機関を表す要素 所属機関と表す要素 研究者即 研究者 所述 研究者 所述 研究者 所述 研究者 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述	アーティクルの発行年を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの発行月を半角数字2桁で記述する。 著者の順序生指定する数値を記述する。 著籍第者はsequence=1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence=1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、「person" (個人)を設定する。 機関著者・グルーブ著者の場合は、「institute" (機関)を設定する。 例:en.ja (2文字間定) 著者の場合は、「institute" (機関)を設定する。 (creator type="person">の場合、業者名(名)を設定する。 (creator type="person">の場合、機関著者名を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (Creator type="institute")の場合、では、「Not によっては、「Not によっては、Not によっては、「Not によって
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175		names last_name first_name first_name prefix suffix affiliations affiliation affiliation_identifier affiliation affiliation_name researcher_id lid_code content_language edition variation	sequence lang sequence lang type scheme uri sequence lang		O	0	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 1-N 0-1 1-N 1-N 1-N 0-1 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1-N 1	- 数字	2 2 2	institute	発行年 発行月 発行月 別用文献の複数の著者を表す要素 引用文献の著者を表す要素 著者の順序 個人/機関タイプ 引用文献の著者名を記入する要素 差者記述言語 著者名(対) 著者名(対) 著者名(数) 数数(練問話) 数数(練問話) 複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関の順序 著者の所属機関の同序 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関の同 著者の所属機関を表す要素 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所属機関名の同 所の 所の 所の 所の の の の の の の の の の の の の の	アーティクルの条行4を半角数字4桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 アーティクルの条行4を半角数字2桁で記述する。 著名の順序を指定する数値を記述する。 (注意)準弱序指とsequence="1"、以降"2"、"3"、・・・と入力する。 (注意)準弱序指とsequence="1"と呼ること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著名なしてデポジナエラーとなる) 一般著名の場合。person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。 例: en」a (2文字图定) 著者名(投)を設定する。 例: en」a (2文字图定) 著者名(投)を設定する。 (creator type="person")の場合、機関著者名を設定する。 (creator type="institute")の場合、機関著者名を設定する。 (GRID = Global Research Identifier Database ISM1 = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 第38年の所属機関名をテキストで記述する。 設定値が項番目64と同じ場合は同じ機関として扱う。 例: en, ja (2文字图定) 第38年の所属機関名をデキストで記述する。 (例)のFIEP に対象をデーストで記述する。またベースURTの言を記述する。 (例)のFIEP に対象をデーストで記述する。またベースURTの言を記述する。またベースURTの言を記述する。 (例)のFIEP に対象をデーストで記述する。またベースURTの言を記述する。 第58年の同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な同な

※1 どれか必須
※2 DOIが存在する場合に必須
※3 Crossreflでデボジットする場合は"ISSN"が必須
※3 Crossreflでデボジットする場合は"ISSN"が必須
※3 正記は必須
※5 正記は必須
※6 複数言語で設定する場合は必須
※1 Ian属性*enのデータが必須(Ian属性*enデータのみCrossreflに送られるため)
※8 APIによるデボジットの場合の須
※1 特殊号を設定する場合には、号は設定しない。
※10 どれか必須
※11 記録を組付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※11 記録を組付けるジャーナルの特定に使用する為、ジャーナルで登録したジャーナルIDを記載する。
※12 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみCrossreflに登録

< 凡例 >
○: 必須
△: 条件付き必須
空白: 任意
■: CrossRef送付(任意)

・テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。 &: アンバヤンド& &は: 小なり記号く >: 大なり記号〉 ": 三重引用符 &apos: 一重引用符

別表1-2 リクエスト_メッセージボディ(XML)【書籍・報告書】

頂色	度定が必要な要素 コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。 "0"(無続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。 "0"(馬間が重視すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(美間期:画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後事で、100円のでは、10
Feed	設定が必要な要素 コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。"の" (無線) または"1" (中止) のいずれかを指定する。 "0" (同期)を選択すると、登録処理終了後直もに処理結果をレスポンスする。 "1" (非同期: 画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。"2" (非同期: API)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。しスポンスに含まれる⟨exec_id⟩(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。。 注: 2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが登録または更新の場合は、"01" (登録/更新)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。こでは、コンテンツを登録または更新によっまするDOIのプレフィックスに経づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」—「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 ニータを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001" "002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。"メ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。半角の"a-z"、"A-Z"、"0-9"、"-、()/"のみ
Sequence Page P	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。 "0" (継続)または"、"(中止)のいずれかを指定する。 "1" (非同期:画面)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1" (非同期:画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後度をはたEメールアドレスにレスポンスを送信する。 "2" (非同期:API)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。レスポンスに含まれるでexec.jd/(実行 ID)を別途開会リクエストに指定し処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが書籍の場合は、"02" (書籍)を指定する。 リクエストが書籍の場合は、"02" (書籍)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新にようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「FDTフィック方信頼のよった。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「FDTフィックスで情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 ***ニータを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001" (002"などくcontent)ごとに番号が一意であれば度し。 ***JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-z"、"0-a"、"-、()/"のみ
Tesult_method	"0"(同期)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(非同期:画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時数まで待機(30分毎)し、登録 処理終了後実行エーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。 "2"(非同期:API)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理 される。レスポンスに含まれる⟨exec,jd⟩(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが書籍の場合は、"02"(書籍)を指定する。 リクエストが書籍の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 「サイトDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 「サイトDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新とうとするDOIのプレフィックスに経づくサイトIDを入れする。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィックオで情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 「一夕を表す要素 ・ 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-z"、"0-9"、"-、()/"のみ
************************************	"1" (美雨期:画面)を選択すると、システムの登録バッチル理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録 処理後 7後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。。 2" (*計画期: API)を選択すると、システムの登録・バッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。レスポンスに含まれる・Cexec.jd/(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが書籍の場合は、"02" (書籍)を指定する。 リクエストが書籍の場合は、"02" (書籍)を指定する。 リクエストが書籍の場合は、"02" (書籍)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新にようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィックス情報にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001" "002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a=z"、"A=z"、"0-9"、"-、()" のみ
************************************	る。
************************************	される。レスポンスに含まれる〈exec.jd〉(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。 さ、2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが書籍の場合は、"02"(書籍)を指定する。 リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 ザイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新ようとするDOIのプレフィックスに経づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 ***********************************
Sequence 2000 1 2000	る。 注:2はAPIで実行したときのみ有効 リクエストが書籍の場合は、"02"(書籍)を指定する。 リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 サイトIDは、JaLGシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新はようとするDOIのプレフィックスに粒づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLGシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「DOIプレフィックス情報にて、DOIプレフィックスで検案を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 ***********************************
11 1 1 1 1 1 1 1 1	リクエストが書籍の場合は、"02"(書籍)を指定する。 リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新、ようとするDOIのプレフィックスに絶づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 **ニータを表す要素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11 1 1 1 1 1 1 1 1	リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに総づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの1各種管理機能」ー「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 データを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001" "002 "などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a=z"、"A-z"、"0-9"、"()/"のみ
11 1 1 1 1 1 1 1 1	リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに総づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの1各種管理機能」ー「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 データを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001" "002 "などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a=z"、"A-z"、"0-9"、"()/"のみ
Part	禁
Site_id	サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに総づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの1各種管理機能」一「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 データを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、「OOI 「OO2 などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a=z"、"A-z"、"O-9"、"()/"のみ
9 10 content ○ ○ 1-N 書籍・報告書のDOI登録対象に関するメタラ 書籍・報告書要素のシーケンス番号 11	不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」 - 「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 *一夕を表す要素 ・ 会録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 ・ シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、**001***002**などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 ** #角の"a-z"、"A-z"、"0-9"、":()/"のみ
9 10 content ○ ○ 1-N 書籍・報告書のDOI登録対象に関するメタラ 書籍・報告書要素のシーケンス番号 11	 報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。 データを表す要素 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-z"、"0-a"、"、()/"のみ
10 sequence	5—9を表す要素 - 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、「001 「002 など < content > ごとに番号が一意であれば良い。 ※ Jal. C. DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の "a-z"、" ("A-z"、"0-9"、":()/" のみ
10	登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに番号が一意であれ は良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-Z"、"0-9"、"()/"のみ
11	シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontentンごとに番号が一意であれば良い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z", "A-z", "0-9", ",0/"のみ
12 13 14 15 16 17 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。 半角の"a-z"、"A-z"、"0-9"、"、()/"のみ
12 13 14 15 16 17 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 18 19 200 - 1 1 1 18 19 200 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	半角の"a~z", "A~Z", "0~9", "~;()/"のみ
13	注: Crossrefの場合、01: 書籍のみ対応
O (01:書籍 O の) 1	注: Grossretの場合、01: 番箱のみ対応
Colina	
title list	
15 titles	
Iang △※1 ○※2 ○-1 → → ※ISO639-1準拠 タイトル記述言語 series, title 17 18 title ○ ○※2 1 任意 2000 - 書語・報告書のタイトル まま・報告書のタイトル 19 subtitle ○ ○※2 1 任意 2000 - 書語・報告書のタイトル subtitle ○ ○ 1 任意 2000 - 書語・報告書のタイトル まま・報告書のサイトル まま・報告書のサイトル 本書・報告書のサイトル 本書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書・和書	
Series title 0-1 任意 2000 - 書籍・報告書のシリーズタイトル 18 19	例:en, ja (2文字固定)
19 subtitle 0-1 任意 2000 - 書籍・報告書のサブタイトル 20 chapter title ※3 0-1 任意 2000 - 書籍・報告書のチャプタータイトル	Mining (ESC) misc.
20	
	注:Crossref未対応
Creator_list	
Transport	著者の順序を指定する数値を記述する。
O O 1 半角数字 6 -	筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデ
	ポジットエラーとなる)
type O O-1 → person 個人/機関タイプ	一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。
institute	機関著者・グループ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。
25 names O O 1-N 著者名を記入する要素	例:en, ja (2文字固定)
Tast_name	著者名(姓)を設定する。
1	Crossrefの場合、最大60文字まで。 〈creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。
	<creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。</creator>
	Crossrefの場合、 <creator type="person">の場合、最大60文字まで。 Crossrefの場合、<creator type="institute">の場合、最大511文字まで。</creator></creator>
	Olossicion場合、Circator type- institute / の場合、取入のロステルで。
29 prefix 0-1 任意 100 - 敬称(接頭辞) 30 suffix 0-1 任意 100 - 敬称(接尾辞)	
31 affiliations 0-1 - - 複数の著者の所属機関を表す要素	
affiliation	設定値が項番41と同じ場合は同じ機関として扱う。
affiliation_name	所属機関名をテキストで記述する。
35 Iang	Crossrefには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。 ISO639-1準拠の2文字。例: en. ja など。
Janus 1 Ja	150035-1年度の2人子。例:en, ja なと。
Type FundRef GRID 著者の所属機関IDタイプ	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier
ROR	ROR = Research Organization Registry
	NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
38 scheme_uri	
39 affiliation 1	所属機関名をテキストで記述する。
○ ○ 1-N 任意 5000 -	Crossrefには最大5件まで送付可能で最大512文字/件まで。
41 sequence O 1 半角数字 5 - 蓄者の所属機関名の順序	設定値が項番33と同じ場合は同じ機関として扱う。
42 Iang	例: en, ja (2文字固定)
44	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。 またベースURIつきで記述する。
	またへー入りRIDさど配近する。 (例)ORCID IDの場合:https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
45	<記述例>
	"ORCID" (ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID)
	"ERAD"(eRad研究者番号)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID)
	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠デ一好D) "KAKENHI"(科研費研究者番号)
	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID)
46	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠デ一好D) "KAKENHI"(科研費研究者番号)
Year O O 1 半角数字 4 - 出版年 H	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠デ一好D) "KAKENHI"(科研費研究者番号)
year O O 1 半角数字 4 - 出版年	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠デ一好D) "KAKENHI"(科研費研究者番号)
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠データID) "KAKENHI" (科研養研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠データID) "KAKENHI" (科研養研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典拠于――知D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定)
Year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典典学-例D) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja(2文字固定) 例:en.ja(2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10,20等
year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDI、(NDL乗典学-今ID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。
year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典典学-例D) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja(2文字固定) 例:en.ja(2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10,20等
Year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典典学-例D) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja(2文字固定) 例:en.ja(2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10,20等
Year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL乗典学-今ID) "KAKENH"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述
Year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDI、(NDL乗典学-今ID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著名版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDI、(NDL 典典学-学ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDI、(NDL 典典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-例D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定)
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDI、(NDL 典典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典典学-参ID) "NL" (NDL 典典学-参ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例: en. ja (2文字固定) 例: en. ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0, 2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 開連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en. ja (2文字固定) 書籍のJSBNを下記のJSBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNタイプを記述する。 書籍のISBNタイプを記述する。 書籍のISBNタイプを記述する。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL 典典学-今ID) "NL" (NDL 典典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例: en. ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0, 2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 開選するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en. ja (2文字固定) 書籍のISBNタイプを記述する。 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-今ID) "NL" (NDL乗典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10、20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNタイプを指定する。 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 例:en.ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list!=記載されたDOIとなる。 FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list!=記載されたDOIとなる。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学ー学D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著名版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 (代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のJSBNタイプを指定する。 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 例:en.ja (2文字固定) ままびISBNタイプを記述する。 の例:en.ja (2文字固定) ままびISBNタイプを記述する。 の例:en.ja (2文字固定) ままびISBNタイプを記述する。
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-今ID) "KAKENH" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNを「下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 例:en.ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Orossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。 例: USTil https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder RegistryよりFunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database GRID = Global Research Identifier Database GRID = Global Research Identifier Database
Year O O I PART PART O DI PART PART O DI PART PART O DI PART O DIPART O DI PART O DI PART	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-今ID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 開連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 動成機関名を記述する。 動成機関名を記述する。 例:n.ja (2文字固定) 「出版技術学・記で記述する。 ・
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL乗典学-今ID) "KAKENH" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNを「下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 例:en.ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Orossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。 例: USTil https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder RegistryよりFunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database GRID = Global Research Identifier Database GRID = Global Research Identifier Database
Year	「JGLOBAL"(J-GLOBAL ID)
Year O O I PART	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典版子学知り) "RAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替歳別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替歳別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書籍のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 のの (2文字固定) 書籍のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 第:en.ja (2文字固定) 書籍のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 第:en.ja (2文字固定) まないには、対象には、対象には、対象には、対象には、対象には、対象には、対象には、対象
Year	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL與機データDD) "KAKENHI" (特研發研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 知识 JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10,20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 現達するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 事語のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書語のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書語のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 別:en.ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list1:記載されたOUとなる。 例:stl. thtps://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRD - Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier Pachases ISNI =
Year	"JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL與機子・知D) "RAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 地版過程(出版版、著者版等)を記載する。 1.0、20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 開連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 書籍のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字面定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字面定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字面定) FundRefor 場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字面定)
Part	"JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL與機データDD) "KAKENHI" (特研發研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例:en.ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 知识 JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 10,20等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述 現達するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en.ja (2文字固定) 事語のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書語のISBNを下記のISBNタイプで指定したフォーマットでで記述する。 書語のISBNタイプを記述する。 助成機関名を記述する。 助成機関名を記述する。 別:en.ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list1:記載されたOUとなる。 例:stl. thtps://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRD - Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier Pachases ISNI =
Part	「GLOBAL"(J-GLOBAL ID)
Year	「GLOBAL 「J-GLOBAL ID)
Year	「JGLOBAL ID」 "NDL" (NDL 典影子一切D) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記述。 出版社名をテキストで記述する。 例 : on, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 出版過程(出版版、著者版等)を記載する。 110, 20等 ファイル極張子やMIMEタイプ等を記述 「特護別子を下記で指定した風性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替護別子を下記で指定した風性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替護別子のタイプを指定する。自由記述。 例 : on, ja (2文字固定) 事籍のISBNタイプを指定する。 助成機関名を記述する。 別 : on, ja (2文字固定) FundReiの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。例: STは https://doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registry よりHonder ID を取得した場合に "FundRei" を指定する。 GRID = Global Research Identifier Patabase ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号 (DOI形式の助成番号、それ以外) がつくことがあるため、それらをまとめて「助成番号/ノループ記下の情報とは「つの助成・ファントの情報であり、別の助成・ファントの情報を入れないように注意が必要。 例: GBMF3859 01 DOI形式の助成番号の場合にはGRANT,DOIを指定例: https://doi.org/10.33802/221400 下位互模用
Year	「GLOBAL 「J-GLOBAL ID)

※1 複数言語で設定する場合は必須
 ※2 Crossrefにデポジットする際には、lang属性=英語(en)が必須
 ※3 チャプター単位にDOIを付与する場合には必須
 ※4 APIによるデポジットの場合に必須
 ※5 どれか必須
 ※6 1つの助成番号グループに複数の記載がある場合、1番目に記載されたデータのみCrossrefに登録

<凡例> ○:必須(※) △:条件付き必須(※) 空白:任意

 <td colspan="2" colspan="

別表1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【研究データ】

						DataCite		設定する	i				Data(Citeマッピング(Ver 4.4)
項番		項目	属性	繰返	JaLC 必須	必須 ※後列参照	文字種	文字数	規定値	項目内容	備考	ID:%7		補足
1 roc	ot		<u> </u>	1	0	次 该 列 参 照	入子性	又子奴		ルート(配下にhead要素・body要素を保持する)		IU%/	DataCite-Property	州 走
	head			1	<u>*4</u>	<u>*</u> 4	-	_	_	APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素		-	= =	
3		process							0:継続	エラー処理方法	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラメータ。"0"(継			
				1	※ 4	※ 4	_ →	→	1:中止		続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。	-	-	=
4	result	_method		1	※ 4	 *4	-	→	0:同期 1:非同期(画面) 2:非同期(API)	処理結果の通知方法	"0"(同期)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(非同期: 画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始的刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。 "2"(非同期: API)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。レスポンスに含まれる <exec_id (実行="" id)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。="" td="" 注:2はapiで実行したときのみ有効<=""><td>-</td><td>-</td><td>-</td></exec_id>	-	-	-
5	conte	nt_classification		1	※ 4	※ 4	→	→	03:研究データ	コンテンツ区分	リクエストが研究データの場合、"03"(研究データ)を指定する。	-	=	-
6	reques	st_kind		1	※ 4	※ 4	→	→	01:登録/更新	リクエスト種別	リクエストが登録or更新の場合、"01"(登録/更新)を指定する。	-	-	-
7	body			1	0	0	-	-	=	研究データのメタデータ本体を記入する要素		-	=	-
8	site_id	H		1	0	0	7031	100	-	サイトID(出典)	サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力する。 サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。	-	-	-
9	conte	nt		1-N	0	0	-	-	-	DOI登録対象に関するメタデータを表す要素		-	=	-
10			sequence							研究データ要素のシーケンス番号	登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。シーケンス番号に特別なフォーマッ			
				1	0	0	半角数字	20	-		トはなく、"001""002"など〈content〉ごとに番号がXMLファイル内で一意であれば良い。	-	-	-
11	doi			1	0	0	半角英数記号		-	研究データに登録するDOI名	サフィックス部分に大文字小文字の区別はなくDOI名登録時に大文字に変換されます。	1	identifier	-
12 13	url	e_list		1	0	0	半角英数記号	300	=	DOI名のランディングページのURL 複数のタイトルを表す要素		-	=	-
14		titles		1-N	0	0	-	-	<u>-</u>	タイトルを表す要素		-	<u>-</u>	-
15			lang	0-1	Δ※1	O%2	→	→	※ISO639-1準拠	タイトルの記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。	-	=	ID 3:titleのlangとして設定される。
16		title		1	0	0	任意	2000	=	タイトル	例: データセット名、ソフトウエア名なども可	3	title	ID 3.a:titleTypeは未設定
17 18	cub	subtitle biect list		0-1 0-1			任意	2000	_	サブタイトル 複数のサブジェクトを表す要素		3 -	title	ID 3.a : titleTypeは「Subtitle」を固定で設定
19		subject		1-N	0		任意	2000	_	サブジェクト	サブジェクト、キーワード、分類コード、あるいはリソースを記述するキーフレーズ	6	subject	_
20		,	lang	0-1	Δ※1	O%2	→ -	→	※ISO639-1準拠	サブジェクトの記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例: en, ja など。	-	-	ID 6:subjectのlangとして設定
21			subject_scheme	0-1			半角英数記号	1000	-	サブジェクトスキーム	サブジェクトに用いた、分類コード名、あるいは典拠名 例:NDC(日本十進分類法)、NDLSH(国立国会図書館件名標目表)	6.a	subjectScheme	-
22			scheme_uri	0-1			半角英数記号	1000		サブジェクトスキームURI	サブジェクトのスキームURIを記入する。	6.b	schemeURI	<dataciteでの記述例> http://id.loc.gov/authorities/subjects</dataciteでの記述例>
22	ΙЦ				0	0	十月失奴配与	1000		複数の作成者を表す要素		0.5	schemeord	http://dewey.info/
23		eator_list creator		1 1-N	0	0	-	-	-	検蚊の作成者を表す要素		-	<u>-</u>	-
25			sequence	1	0	0	半角数字	6	-	順序	作成者の順序を指定する数値を記入する。 筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)業調者者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしで登録エラーとなる)	-	-	-
26			type	0-1			→	→	person institute	個人/機関タイプ	個人の場合、"person"(個人)を設定する。機関の場合は、"institute" (機関)を設定する。	2.1.a	nameType	DataCiteの場合、Personal(個人)、Organizational(機関)でデポジットされる。
27 28		names	lang	1-N 0-1	Ο Δ <u>%</u> 1	O 0%2	- →	- →	- ※ISO639-1準拠	作成者名を表す要素 作成者名の記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。	-	<u>-</u>	- ID 2.1:creatorNameのlangとして設定
29		last_name	lang	0-1	- 日本1	O M E	任意	4000	-	作成者(姓)	作成者(姓)を設定する。作成者が機関の場合は設定不要。	2.1 2.3	creatorName familyName	入力がある場合、ID 2.1: creatorNameに以下の通り 合して設定 last name + "" + first name
30		first_name		1	0	0	任意	4000	-	作成者(名)	個人の場合、作成者(名)を設定する。機関の場合は、機関名を設定する。	2.1 2.2	creatorName givenName	ast_name + + Hrst_name -
31		prefix		0-1			任意	100	=	敬称(接頭辞)	例: Dr, Mr, Ms		giveilladille -	_
32		suffix		0-1			任意	100		敬称(接尾辞)	例: Jr, MD, PhD	-	=	- -
33		affiliations		0-1			-	-	=	複数の作成者の所属機関を表す要素		-	=	=
35		affiliation	sequence	1-N	0	0	半角数字	- 5	_	作成者の所属機関を表す要素 作成者の所属機関の順序	設定値が項番43と同じ場合は同じ機関として扱う。		-	-
31 32 33 34 35 36 37 38 39		affiliation_name	- 040000	1-N	0	0	任意	5000		作成者の所属機関名	DOCUMENT AND INCHIOUS MANUAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	2.5	affiliation	-
37			lang	0-1	Δ※1	O%2	→ 	→ 	※ISO639-1準拠	作成者の所属機関名の記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。	-	-	-
38		affiliation_identifier	type	0-N		※ 5	半角英数記号	300	FundRef	作成者の所属機関ID 作成者の所属機関IDタイプ	例:https://ror.org/04aj4c181 grid.461819.3 FundReflは現在改称してOpen Funder Registryとなっている。	2.5.a	affiliationIdentifier	- 複数の登録がある場合には、※5の優先順位で1件:
				0-1			→		GRID ROR 等 ※詳細は「別紙3 コードー覧表」を参照		GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID	2.5.b	affiliationIdentifierScheme	選択し、以下の変換を行う。 -FundRef→Crossref Funder ID
40			scheme_uri	0-1			半角英数記号	300		作成者の所属機関スキームURI		2.5.c	schemeURI	-
41		affiliation	-	0-1			-	-	=	作成者の所属機関を表す要素	下位互換用	-	-	-
41 42 43 44 45		affiliation_name	sequence	1-N 1	0	0	任意 半角数字	5000 5	=	作成者の所属機関名 作成者の所属機関の順序	設定値が項番35と同じ場合は同じ機関として扱う。	2.5	affiliation _	-
44			lang	0-1	Δ%1	O%2	十月奴士	→	※ISO639-1準拠	作成者の所属機関名の記述言語	版 た 値 が 項 音 30 と 向 し 場 百 は 向 し 後 倒 と し と 放 り 。 ISO 639-1 準 拠 の 2 文 字 。 例 : en , ja な ど 。	-		-
45 46		researcher_id id_code		0-1 1-N	0		任意	300	-	作成者の研究者IDを表す要素 作成者の研究者IDコード	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記入する。またベースURIつきで記入する。 (例) ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333	2.4	- nameIdentifier	-
47			type	1	0		任意	300	-	作成者の研究者IDタイプ	《記述例》 《ORCID"(ORCID) "RESEARCHMAP"(researchmap ID) "ERAD"(eRad研究者番号) "SILOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記述。	2.4.a	nameIdentifierScheme	-

2024/3/6現在

別表1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【研究データ】

				1-1.0	DataCite	/	設定する	値				Data	Citeマッピング(Ver 4.4)
	項目	属性	繰返	JaLC 必須	必須 ※後列参照	文字種	文字数	規定値	項目内容	備考	ID※7	DataCite-Property	補足
public	cation_date		1	0	0	-	-	-	発行年月日を表す要素		-	=	-
уеа			1	0	0	半角数字	4	-	発行年(YYYY)	データが公表された、または公表される予定の年。半角数字4桁で記入する。例:2019 エンバーゴ期間が有る場合はエンバーゴが終了する年を記入する。 データセットの場合、「出版」とは、特定の日にデータを研究者コミュニティに公開することを意味する。	5	publicationYear	-
mc	onth		0-1	<u> </u>		半角数字	2	-	発行月(MM)	半角数字2桁で記入する。例:01	-	-	-
day			0-1		'	半角数字	2	-	発行日(DD)	半角数字2桁で記入する。例:01	-	=	-
publis	sher iblisher_name		1	0	0		-	-	出版者を表す要素出版者名	リソースを保持、アーカイブ、発行、配布、リリース、発行、または作成するデータ所有者、研究機関を記	-	-	-
l pui	Distret_Harrie		1	0	O O%2	任意	250	- ※ISO639-1準拠	出版者名の記述言語)	4	publisher _	-
loc	cation	lang	0-1 0-1	+	0%2	→ →	→		出版地(国名コード)	ISO3166-1の3レターコード準拠。例: JPN, USA, GBR (3文字固定)	-		ID 4: publisherのlangとして設定 -
	ributor_list		0-1			=	-	-	複数の寄与者を表す要素		-	=	=
COI	ontributor		1-N	0	0	-	-	-	寄与者を表す要素	リソースの収集、管理、配布に責任を負う、もしくはその開発に寄与する機関または個人。	-	-	DataCiteでは8000-10000までサポート可能。
4117		type	0-1	0	0	半角数字	6 →	person institute	順序 個人/機関タイプ	寄与者の順序を指定する数値を記入する。 個人の場合、"person"(個人)を設定する。機関の場合は、"institute"(機関)を設定する。	- 7,.a	contributorType	- DataCiteの場合、Personal(個人)、Organization 関)でデポジットされる。
HH		contributor_type	1	0	0	→	→	【別紙1】参照	寄与者タイプ	例: ContactPerson	_	_	関う () パング () でんじる。
/1117			1.11		0	_			マヒネクナ る 1 + 7 布本			=	
4111	names	lang	1-N 0-1	Δ※1	O%2	-	-	- ※ISO639-1準拠	寄与者名を記入する要素 寄与者名の記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。	-		ID 7.1 : contributorNameのlangとして設定
4111	last_name	1 0	0-1			任意	4000	-	寄与者名(姓)	寄与者名(姓)を記入する。寄与者が機関の場合は設定不要。	7.1 7.3	contributorName familyName	入力がある場合、ID 7.1 : contributorNameに以 り結合して設定 last name + " " + first name
4111	first_name		1	0	0	任意	4000	_	寄与者名(名)	個人の場合、寄与者名(名)を設定する。	7.1	contributorName	iast_name · · · inst_name
	profiv		1 1	+				<u> </u>	敬称(接頭辞)	機関の場合は、機関名を設定する。 例: Dr. Mr. Ms	7.2	givenName _	
	prefix suffix		0-1 0-1	+	+	任意	100	-	敬称(接頭辞) 敬称(接尾辞)	例: Jr, Mr, Ms 例: Jr, MD, PhD	-	=	
4111	affiliations		0-1			-	-	-	複数の寄与者の所属機関を表す要素	p1.v1, mb, 1 mb	-	-	=
411	affiliation		1-N	0	0			-	寄与者の所属機関を表す要素		-	-	-
411	CCII:	sequence	1 1	0	0	半角数字	5	-	寄与者の所属機関の順序 寄与者の所属機関名	設定値が項番77と同じ場合は同じ機関として扱う。	-	-	-
411	affiliation_name	lang	1-N 0-1	Ο Δ <u>%</u> 1	O O%2	任意	5000 →	- ※ISO639-1準拠	奇与者の所属機関名 寄与者の所属機関名の記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例: en, ja など。	7.5	affiliation _	
411	affiliation_identifier	lung	0-N		<u>*5</u>	半角英数記号		- 本語	寄与者の所属機関ID	100000 14,6002 1 8,01.01,10.000	7.5.a	affiliationIdentifier	-
		type	0-1			1	→	FundRef GRID ROR 等 ※詳細は「別紙3	寄与者の所属機関IDタイプ	The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry	7.5.b	affiliationIdentifierScheme	複数の登録がある場合には、※5の優先順位 選択し、以下の変換を行う。 ・FundRef→Crossref Funder ID
								マ 次計画は「別紙3コードー覧表」を参照		NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID			
4111	affiliation	scheme_uri	0-1 0-1			半角英数記号	300	-	寄与者の所属機関スキームURI 寄与者の所属機関を表す要素	下位互換用	7.5.c	schemeURI	-
4111	affiliation_name		1-N	0	0	任意	5000	-	寄与者の所属機関名	所属機関名をテキストで記入する。	7.5	affiliation	-
411	-	sequence	1	0	0	半角数字	5	-	寄与者の所属機関の順序	設定値が項番69と同じ場合は同じ機関として扱う。	-	=	=
4111	researcher id	lang	0-1 0-1	Δ※1	※ 2	→	→	※ISO639-1準拠	寄与者の所属機関名の記述言語 寄与者の研究者IDを表す要素	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。	-	=	-
	id_code		1-N	0	0	任意	300	_	寄与者の研究者IDコード	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記入する。またベースURIつきで記入する。 (例) ORCID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333	7.4	nameIdentifier	-
		type							寄与者の研究者IDタイプ	<記入例> 『ORCID"(ORCID) 『RESEARCHMAP"(researchmap ID)			
			1	0	0	任意	300	_		"ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。	7.4.a	nameIdentifierScheme	-
editio			0-1			-	-	-	版を表す要素	"ERAD"(eRad研究者) "GLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。	7.4.a	nameIdentifierScheme	-
var	riation		0-1	Δ*3	Δ*3	- 任意	100	-	バリエーション	"ERAD"(eRad研究者) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿	=	-	=
var	riation ersion			Δ*3	Δ*3	-	-	- - -		"ERAD"(eRad研究者) "GLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。	=	nameIdentifierScheme version -	
var ver forma	riation ersion		0-1 0-1	Δ*3	Δ*3	- 任意	100	- - - -	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット	"ERAD"(eRad研究者) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿	- - 15 -	-	-
var ver forma for relatio	riation rsion at_list rmat on_list		0-1 0-1 0-1 1-N 0-1	∆*3 ∆*3	∆%3 ∆%3	- 任意 任意 - 半角英数記号	- 100 100 - 100	- - - - -	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素	"ERAD"(eRad研究者) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。	- - 15 - 14	- - version - format -	- - - -
var ver forma for relatio	riation rrsion at_list rmat	has	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N	Δ <u>*</u> 3 Δ <u>*</u> 3 Ο	△※3 △※3	任意 任意 - 半角英数記号 - 半角英数記号	- 100 100 - 100 - 300	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツ	"ERAD"(eRad研究者) "IGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。	- - 15 - 14 -	version - format - relatedIdentifier	- - - - -
var ver forma for relatio	riation rsion at_list rmat on_list	type	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N	∆*3 ∆*3	∆%3 ∆%3	一 任意 任意 半角英数記号 一 半角英数記号	- 100 100 - 100 - 300	- - - - - - - - - (別紙4)参照	バリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツ 関連するコンテンツのタイプ	"ERAD"(eRad研究者) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。	- 15 - 14 - 12 12.a	- version - format - relatedIdentifier relatedIdentifierType	- - - -
var ver forma for relatio	riation rsion at_list rmat on_list	type scheme scheme_uri	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1	Δ <u>*</u> 3 Δ <u>*</u> 3 Ο	△※3 △※3	任意 任任意 半角英数記号 半角英数記号 半角英数記号	- 100 100 - 100 - 300 - 1000	- - - - - - - - (別紙4】参照	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツ 関連するコンテンツ 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム	 "ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームRIを記入する。 	15 - 14 - 12 12.a 12.c	- version - format - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI	- - - - - -
var ver forma for relatio	riation rsion at_list rmat on_list	scheme	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1	Δ <u>*</u> 3 Δ <u>*</u> 3 Ο	△※3 △※3	- 住意 住意 - 生角 英数配号 - 半角 英数配号 - 半角 英数配号 - 半角 英数配号	- 100 100 - 100 - 300 - 1000	-	バリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームURI 関連するコンテンツのスキーム回程 関連するコンテンツのスキーム回程	 "ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームと記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 	15 - 14 - 12 12.a 12.c	- version - format - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme	- - - - - - - -
var ver forma for relatic	riation rsion at_list rmat on_list lated_content	scheme scheme_uri	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1 0-1 0-1	Δ <u>*</u> 3 Δ <u>*</u> 3 Ο	△※3 △※3	任意 任任意 半角英数記号 半角英数記号 半角英数記号	- 100 100 - 100 - 300 - 1000	-	バリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームURI 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類	 "ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームRIを記入する。 		- version - format - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI	- - - - - - - -
forma for relation re	riation rrsion at_list rmat on_list lated_content	scheme scheme_uri scheme_type	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1 0-1 1	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	Δ * 3	一意任意 任意 - 半角英、数配号 半角英、数配号 半角英数数配号 半角英数数配号 半角英数数配号	100 100 - 100 - 300 - 1000 1000 300	-	バリエーション バージョン 接数のオーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性	"ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例: 出版社版、著者最終稿 例: 1.0、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例: IsCitedBy		- version - format - relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI schemeType relationType	- - - - - - - - - - -
forma for relation re	riation rsion at_list rmat on_list lated_content	scheme scheme_uri scheme_type relation	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1 0-1 0-1	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	Δ * 3	- 住意 住意 - 英数記号 - 半角英 数記号 - 半角英 数記号 - 半角英 数数記号 - 半角英 数記号 - 半角英 数記号	- 100 100 - 100 - 300 - 1000 1000	-	バリエーション バージョン 接数のオーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームURI 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性 複数の代替識別子を表す要素	"ERAD"(eRad研究者) "JGLOBAL"(J-GLOBAL ID) "NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:1.0、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例:IsCitedBy		- version - format - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier Type relatedMetadataScheme schemeURI schemeType	- - - - - - - - - -
var ver forma for relatic relations altern altern	riation rsion at_list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier	scheme scheme_uri scheme_type	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	Δ * 3	任意 任意 平角英数記号 半角英数記号 半角英数数記号 半角英数数記号 半角英数数記号 任意	-0 100 100 100 -0 1000 1000 1000 1000	- - - 【別紙5】参照 - -	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性	"ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、21等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームVRIを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例:IsCitedBy 代替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例: JST, COI, PMID, MRID, NAID, BIBCODE, OAIPMH, OTHERなど		- version - version - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI schemeType relationType - alternateIdentifier alternateIdentifier alternateIdentifier generates - version -	- - - - - - - - - - - - - - -
var ver forma for relatic relation rela	riation rision at_list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier	scheme scheme_uri scheme_type relation	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 1 0-1 1 1 0-1 1 1-N 1 0-1 1-N	Δ * 3	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	任意 任意 平角 英数記号 半角 英数配号 半角 英数 数配号 半角 英数数配号 半角 英数数配号	-0 100 100 100 -0 1000 1000 1000 1000	-	パリエーション パージョン 複数のプォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 代替歳別子を表す要素 代替歳別子を表す要素 代替歳別子の種類 リソースの一次言語	 "ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、21等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのBと記入する。 関連するコンテンツのスキームのBと記入する。 関連するコンテンツのスキームのPイブを記入する。 (付替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例: JST、COI、PMID、MRID、NAID、BIBCODE、OAIPMH、 		version format relatedIdentifier relatedIdentifierType relatedMetadataScheme schemeUII schemeType relationType alternateIdentifier	
var ver forma for relatic relations altern altern	riation rrsion at list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier ent_language list	scheme scheme_uri scheme_type relation	0-1 0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 0-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ * 3	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	任意 任意 平角英数記号 半角英数記号 半角英数数記号 半角英数数記号 半角英数数記号 任意	-0 100 100 100 -0 1000 1000 1000 1000	- - - 【別紙5】参照 - -	パリエーション パージョン 複数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性	"ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、21等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームVRIを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例:IsCitedBy 代替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例: JST, COI, PMID, MRID, NAID, BIBCODE, OAIPMH, OTHERなど		- version - version - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI schemeType relationType - alternateIdentifier alternateIdentifier alternateIdentifier generates - version -	
var ver forma for relatic relation rela	riation rrsion at list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier ent_language list	scheme scheme_uri scheme_type relation	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1	Δ * 3	Δ <u>**</u> 3 Δ <u>**</u> 3	一意 任意 半角英数 對於記号 半角英数數記号 半角英数數記号 半角英数数記号 十百意 任意	100 100 100 300 1000 1000 300 1000 1000	- - - 【別紙5】参照 - -	パリエーション パージョン 複数のオーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームURI 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性 複数の代替識別子を表す要素 代替識別子 代替識別子 化替識別子 の種類	 "ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 (付替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例: JST, COI, PMID, MRID, NAID, BIBCODE, OAIPMH, OTHERなど ISO639-1準拠の2文字。例:en.ja など。 下記のtype属性で指定したtypeのフォーマットで日付を記入する 		- version - version - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier scheme URI schemeType relationType - alternateIdentifier alternateIdentifier alternateIdentifier date - date dateType	
var ver forma for relatic relation altern alto date date date	riation rrsion at list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier ent_language list	scheme scheme_uri scheme_type relation type	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1	Δ*3 Δ*3 Ο Ο Ο	Δ*3 Δ*3 Ο Ο Ο	- 任意 - 任意 - 任意 - 半角英数記号 - 半角英数記号 - 半角英数記号 - 半角英数記号 	-0 100 100 -0 300 -0 1000 1000 1000 -0 -0 300 -0 -0 1000 100	- - - - - - - - - - - - - - - - -	バリエーション パージョン 接数のオーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツ 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキーム開 関連するコンテンツのスキーム同間 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツとの関連性 複数の代替識別子を表す要素 代替識別子の種類 リソースの一次言語 複数の日付を表す要素	「ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例:IsCitedBy (代替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 (代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例:JST, COI, PMID, MRID, NAID, BIBCODE, OAIPMH, OTHERなど ISO639-1準拠の2文字。例:en. ja など。 下記のtype属性で指定したtypeのフォーマットで日付を記入する フォーマット、粒度はW3CDTF参照。日付範囲はISO8801参照。		- version - version - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier scheme URI schemeType relationType - alternateIdentifier alternateIdentifier alternateIdentifier date - date dateType	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
var ver forma for relatic relation altern alto date date date	riation rision at_list rmat on_list lated_content nate_identifier_list ternate_identifier ent_language list te	scheme scheme_uri scheme_type relation type	0-1 0-1 1-N 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1 1 1 0-1 1 1-N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ*3 Δ*3 Ο Ο Ο	Δ*3 Δ*3 Ο Ο Ο	一意 任意 半角英数配号 半角英数数配号 半角英数数配号 半角英数数配号 十角英数数配号 十角英数数配号 十角英数数配号		- - - - - - - - - - - - - - - - -	バリエーション バージョン 検数のフォーマットを表す要素 フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのスキーム 関連するコンテンツのスキームURI 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツのスキームの種類 関連するコンテンツの関連性 複数の代替識別子を表す要素 代替識別子 代替識別子 代替識別子 の種類 リソースの一次言語 複数の日付を表す要素 日付	「ERAD" (eRad研究者) "JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) "NDL" (NDL典拠データID) "KAKENHI" (科研費研究者番号) その他は自由記入。 例:出版社版、著者最終稿 例:10、2.1等を記入する。 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 関連するコンテンツのDOIまたはURLを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 関連するコンテンツのスキームのタイプを記入する。 例:IsCitedBy (代替識別子を下記で指定したtypeのフォーマットに従ってテキストで記入する。 (代替識別子のタイプを指定する。自由記述。例:JST, COI, PMID, MRID, NAID, BIBCODE, OAIPMH, OTHERなど ISO639-1準拠の2文字。例:en. ja など。 下記のtype属性で指定したtypeのフォーマットで日付を記入する フォーマット、粒度はW3CDTF参照。日付範囲はISO8801参照。		- version - version - version - relatedIdentifier relatedIdentifier relatedIdentifier relatedMetadataScheme schemeURI schemeType relationType - alternateIdentifier alternateIdentifier language - date dateType	

別表1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【研究データ】

-77		-70	2 Id.	ABNE	JaLC	DataCite		設定する	t	#D+#			Data	Citeマッピング(Ver 4.4)
項番		項目	属性	繰返	必須	必須 ※後列参照	文字種	文字数	規定値	項目内容	備考	ID※7	DataCite-Property	補足
105 106	righ	ts_list		0-1			-	-	-	複数の権利情報を表す要素 権利情報	研究データの権利に関する情報をテキストで記入する。	-	-	-
	r	ights		1-N			任意	1000	_		例: Creative Commons Attribution 3.0 Unported (CC BY 3.0)	16	rights	-
107			uri	0-1			半角英数記号	1000	_	権利情報のURI	研究データの権利情報のURIを記入する。 https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/	16.a	rightsURI	-
108	acc	ess_rights	1						open access	アクセス権	アクセス権情報を記入する。			
				0-1			→	→	restricted access metadata only			_	_	_
				0 1					access embargoed access					
109			date							公開予定日	公開予定日を記入する。			
103			uate	0-1			半角数字	8	_	Amrei	アクセス権情報が「embargoed access」を指定した場合に年月日を記入する。	-	-	-
110	des	cription_list		0-1			-	-	_	複数の追加情報を表す要素		-	=	_
111		lescription		1-N			任意	5000	_	追加情報(内容記述)	コンテンツの内容を示す情報を記入する。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。	17	description	_
112			type							追加(内容記述)情報タイプ	例: Abstract			
				1	0	0	→	→	【別紙6】参照			17.a	descriptionType	-
113 114	sign	ature	lang	0-1 0-1	Δ※1	O%2	→ 任意	→ 1000	※ISO639-1準拠 -	内容記述情報の記述言語 シグネチャ	ISO639-1準拠の2文字。例: en. ja など。 データを保証する機関、組織、個人等の情報を記入する。	-	<u>-</u> -	ID 17: descriptionのlangとして設定
115		location_list		0-1			-	-	_	複数の位置情報を表す要素 位置情報を表す要素	コンテンツを収集した、またはコンテンツの内容の位置情報を記入する。	-	=	-
117	9	geolocation_point		1-N			-	-	_	位置情報(点)	空間の一点を記入する。	-	=	- <dataciteでの記入例></dataciteでの記入例>
1 '''		geolocation_point									エ川の一点で配入する。			31.233 -67.302(緯度 経度。スペース区切り) 緯度は北緯+/南緯-、経度は東経+/西経-。
														経度の範囲は-180から180で正の値は東部を表す。
														緯度の範囲は-90から90で正の値は北部を表す。
				0-1	△※3		半角数字記号	1000	-				pointLongitude pointLatitude	入力された値をスペースで分割し、以下の順番で設定 ID 18.1.2:pointLatitude
														ID 18.1.1:pointLongitude ※分割後の数が「2」でない場合は設定しない。
118		geolocation_box								位置情報(空間)	ボックス状の空間的範囲を記入する。			<dataciteでの記入例></dataciteでの記入例>
														41.090 -71.032 42.893 -68.211(南西側の緯度 経度 北東側の緯度 経度。スペース区切り)
														緯度は北緯+/南緯-、経度は東経+/西経-。 経度の範囲は-180から180で正の値は東部を表す。
														緯度の範囲は-90から90で正の値は北部を表す。
				0-1	∆%3		半角数字記号	1000	_			18.2.2	eastBoundLongitude	入力された値をスペースで分割し、以下の順番で設定 ID 18.2.3:southBoundLatitude
					2,00		17381165	1000				18.2.3 18.2.4	southBoundLatitude	ID 18.2.1:westBoundLongitude ID 18.2.4:northBoundLatitude
														ID 18.2:eastBoundLongitude ※分割後の数が「4」でない場合は設定しない。
														MANUEL STATE OF STATE
119		geolocation place		0-1	∆%3		任意	4000	_	位置情報(フリーテキスト)	地理上の地点の名称を記入する。	18.3	geoLocationPlace	_
120 121 122		d_list und		0-1 1-N	0	0	-	-	_	複数の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素		-	=	-
		funder_name	t.	1	0	0	任意	250	_	助成機関名称	助成機関名を記入する。	19.1	funderName	_
123		funder_identifier	lang	0-1			→	→	※ISO639-1準拠	助成機関名の記述言語 助成機関ID	ISO639-1準拠の2文字。例: en. ja など。 Crossref Funderの場合、https://doi.crossref.org/funderNames?mode=list記載されたDOI名となる。	-	-	-
124		runder_identifier		0-N		※ 5	半角英数記号	300	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	例:JSPS https://doi.org/10.13039/501100001691	19.2	funderIdentifier	-
125			type						FundRef	助成機関IDタイプ	The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。	-		複数の登録がある場合には、※5の優先順位で1件を
125			-750						GRID ROR	The state of the s	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier			後数の登録がある場合には、次のの優光順位で下で 選択し、以下の変換を行う。 I-FundRef→Crossref Funder ID
				0-1			→	\rightarrow	等 ※詳細は「別紙3 コードー覧表」を参照		ISNI – International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID	19.2.a	funderIdentifierType	•NID→Other •WIKIDATA→Other
									→ 一、見衣」で参照		MID - MIDICI 八十、A以版例20計画が版例10			•RINGGOLD→Other
126										助成番号グループ	助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらをまとめて「助成番号グループ」として登録する。			
		award_number_group		0-N							助成番号グループ配下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないように注意が必要。	-	-	-
127		program_id		0-1			任意	300	=	プログラムID	例:https://doi.org/10.13039/501100009024	-	-	-
128				0.1			け幸	200		プログラム名	例:ERATO	1		
100		program_name		0-1			任意	300	_	Tox-bla	[6] 充荒っぱい見て数法づいた。[6]	<u> </u>	-	-
129		project_name		0-1			任意	300	-	プロジェクト名	例:齊藤スピン量子整流プロジェクト	19.4	awardTitle	-
130		award_number		1-N	0	O%6	任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例: GBMF3859.01	19.3	awardNumber	-
131			type		-	2				助成番号タイプ	DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定	+		
				0-1			半角英数記号	300	-		例:https://doi.org/10.35802/221400	-	-	-
132		award_number	type	0-1 0-1			任意 半角英数記号	300 300	_	助成番号(グラント番号)、ファンド番号 助成番号タイプ	下位互換用	19.3	awardNumber -	-
134	_	ository	-350	0-1			- 一一	-	-	配下にリポジトリ情報要素を保持する要素		-	-	-
134 135 136	r	epository_name_list repository_name		1 1-N	0	0	任意	300	-	配下にリポジトリ名情報要素を保持する要素 リポジトリ名	リポジトリ名を記入する。	-	-	-
137	Ш		lang	0-1		-	→	→	※ISO639-1準拠	リポジトリ名記述言語	ISO639-1準拠の2文字。例: en, ja など。	-	-	-
138	mult	tiple_resolution_priority		0-1			半角数字	3	_	マルチブル優先度	登録するコンテンツのマルチブルレゾリューションを許可する場合に、1~999(1が最優先)の数値を指定する。	-	-	-
							1		i .	1	i		1	1

別紙1 コンテンツ登録系API リクエスト・レスポンス リクエスト_メッセージボディ(XML) 【RD 研究データ】

別表1-3 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【研究データ】

項	语日	屋性	細い豆	JaLC	DataCite		設定する値	ī	項目由家	准 李		DataC	liteマッピング(Ver 4.4)
-5	タロ タロ))	休丛	必須	必須 ※後列参照	文字種	文字数	規定値	現日內谷	ine σ5	ID※7	DataCite-Property	補足

※1 複数言語で設定する場合は必須

※2 DataCiteに送付する際には、英語での記入推奨

※3 いずれか必須

※4 APIによる登録の場合に必須

※5 複数の機関IDがある場合、以下の優先順位で1件のみDataCiteに登録 (1)ROR、(2)GRID、(3)ISNI、(4)FundRef、(5)NID、(6)WIKIDATA、(7)RINGGOLD、(8)Other

※6 1つの助成番号グループに複数記載がある場合、1番目に記載されたデータのみDataCiteに登録される。

※7 以下のサイトにある、DataCite-MetadataKernel_v4.4.pdfに記載のIDを利用

⇒https://schema.datacite.org/meta/kernel-4.4/

各要素の上位タグ

DataCiteに送付される要素 規定値

属性値

< 凡例 > **カラム** = JaLC と DataCiteに 適用
○: 必須(※)
△:条件付き必須(※)
空白: 任意

・テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。

& アンパサンド &< 小なり記号 > 大なり記号 >" 二重引用符 "' 一重引用符 '

別表1-4	4 リク:	エスト_メッセージオ		(e-lea			設定任	古	T	
項番 1 root	x+	項目	属性	必須	JaLC 繰返 1	文字種	文字数	規定値	内容 ルート(配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する)	備考
	head	process		% 3	1	-	-	-	APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素 エラー処理方法	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。
				% 3	1	\rightarrow	\rightarrow	0:継続 1:中止		"0"(継続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
4	result_	method		% 3	1	1	→	0:同期 1:非同期(画面) 2:非同期(API)	処理結果の通知方法	「「個別・支張庁すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "「半周期」画面を選択するたと、システムの登録が、予地理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終了後来行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。 「空"(非同期:API)を選択すると、システムの登録が、シチ処理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。レスポンスに含まれる(exec. は/祭行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効
5	conter	nt_classification							コンテンツ区分	リクエストがe-learningの場合は、"04"(e-learning)を指定する。
6		st_kind		* 3	1	→	→	04:e-learning	リクエスト種別	リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。
7 b	body			%3 O	1	→ -	→	01:登録/更新	メタデータ本体を記入する要素	77-11 120000000000000000000000000000000000
8	site_id			0	1	半角英数記号	100	-	サイトロ(出典)	サイトIDは、JaLGシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに転び、サイトDを入力する。 サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインレ、メニューの「各種管理機能」「「DOIプレフィック ス情報」にて、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。
10	conter	nt	sequence	0	1-N	-	-	-	DOI登録対象に関するメタデータを表す要素 シーケンス番号	ここから下の(content)の範囲でe-learning情報を記述する。 登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、'001' '002' など(content)ごとに番号が一意であれば良
11	Taux			0	1	半角数字	20	-	DOI	い。 ※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。
12	doi			0	1	半角英数記号	300 300	-	URL	※ Jalu Dolow場合、サンイックスに使用できる文子性は下記。 半角の″a-z″, ″A-Z″, ″0-9″, ″;()/″のみ
13		e_list		0	1	十月央奴配亏	-	-	複数のタイトルを表す要素	
14			lang	Ο Δ <u>%</u> 1	1-N 0-1	→ 	<u>→</u>	※ISO639-1準拠	タイトルを表す要素 タイトル記述言語	例: en, ja (2文字固定)
16 17		series_title title		0	0-1 1	任意 任意	2000 2000	-	シリーズタイトル タイトル	e-learningのシリーズタイトルを記述する。 e-learningのタイトルをテキストで記述する。
18 19	cre	subtitle ator_list			0-1 0-1	任意	2000	-	サブタイトル 複数の著者を表す要素	e-learningのサブタイトルをテキストで記述する。
20	C	creator	sequence	0	1-N	-	-	-	著者を表す要素	著者の順序を指定する数値を記述する。
22			type	0	1	半角数字	6	– person	個人/機関タイプ	筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。 (注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジットエラーとなる) 一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。
			сурс	0	0-1	→	→	institute		機関著者・グループ著者の場合は、"institute" (機関)を設定する。
23			lang	O ∆%1	1-N 0-1	 →	-	- ※ISO639-1準拠	著者名を記入する要素	例:en, ja (2文字固定)
25 26		last_name first_name		0	0-1	任意 任意	4000 4000	-	著者名(姓) 著者名(名)	著者名(姓)を設定する。 <creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。</creator>
27		prefix			0-1	任意	100	-	敬称(接頭辞)	<creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。 例·Dr, Mr, Ms</creator>
28 29		suffix			0-1 0-1	任意	100	-	Wが1弦場合/ 敬称(接尾辞) 複数の著者の所属機関を表す要素	例:Jr, MD, PhD
30		affiliations affiliation		0	1-N	- u 4 % -	-	-	著者の所属機関を表す要素	S.C. 一次上大水平平 0.0 1. 四 1. 4.5 人 1. 一 1.5 1.4 4.6 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
30 31 32 33		affiliation_name	sequence	00	1 1-N	半角数字 任意	5 5000	-	著者の所属機関の順序 著者の所属機関名	設定値が項番39と同じ場合は同じ機関として扱う。
33 34		affiliation_identifier	lang	Δ※1	0-1 0-N	→ 半角英数記号	→ 300	※ISO639-1準拠 -	著者の所属機関名の記述言語 著者の所属機関ID	ISO639-1準拠の2文字。例:en, ja など。
35		a mattor_dentitier	type		0-1	→	1	FundRef GRID ROR 等 ※詳細は「別紙3 コード一覧表」を参照	着者の所属機関IDタイプ	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
36		affiliation	scheme_uri		0-1 0-1	半角英数記号	300	-	著者の所属機関スキームURI 著者の所属機関要素を表す要素	下位互換用
38		affiliation_name	sequence	0	1-N	任意 半角数字	5000	-	著者の所属機関名	所属機関名をテキストで記述する。 設定値が項番31と同じ場合は同じ機関として扱う。
40			lang	Δ※1	0-1	+74×7 →	→	※ISO639-1準拠	著者の所属機関名の記述言語	例:en, ja (2文字固定)
41 42		researcher_id id_code		0	0-1 1-N	- →	300	-	著者の研究者IDを表す要素 著者の研究者IDコード	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。 またベースURIつきで記述する。 (例) ORCID IDの場合:https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
43			type	0	1	1	300	-	著者の研究者IDタイプ	《記述例》 「ORCID」 「ORCID」 「RESEARCHMAP" (researchmap ID) 「ERAD" (eRad研究者番号) 「JGLOBAL" (J-GLOBAL ID) 「NDL" (NDL典版データID) 「NAL" (NDL典版データID) 「KAKENHI" (科研表研究者番号) その他に自由記述。
	ТЦ			_					**************************************	CVIEIS E E E E E E E E E E E E E E E E E E
44		olication _date year		0	1	半角数字	4	-	発行年月日を表す要素 発行年	発行年を半角数字4桁で記述する。
46 47		month day			0-1 0-1	半角数字 半角数字	2	-	発行月 発行日	発行月を半角数字2桁で記述する。 発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
48 49	pub	lisher		0	1	- →	250	-	出版者を表す要素 出版者名	出版者名をテキストで記述する。
50		oublisher_name	lang	0	0-1	→	→	※ISO639-1準拠	出版者記述言語	例:en, ja (2文字固定)
51		ocation			0-1	→	→	※ISO3166-1 aiph-3準 拠	出版地(国名コード)	例: JPN, USA, GBR (3文字固定)
52 53		tion variation		△※2	0-1 0-1	- →	100	-	版を表す要素 パリエーション	出版過程(出版版、著者版等)
54 55		version format		△ <u>※</u> 2	0-1 0-1	→ 半角英数記号	100	-	バージョン フォーマット	1.0、2.0等 ファイル拡張子やMIMEタイプ等を記述
56 57	rela	ntion_list related_content		0	0-1 1-N	- 半角英数記号	300	-	複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素	関連するコンテンツのDOIまたはURLを記述する。
58		elated_content	type		1-IN			DOI	関連するコンテンツのタイプ	東連するコントンのDOGにとないにといいまする。 左記の属性値を記述する。
				0	1	→	1	URL ISBN		
59			relation	0	1	\rightarrow	300	別表:関連するコンテンツのタイプ参照	関連性	関連するコンテンツとの関連性を記述する。
60	alte	ernate_identifier			0-1	任意	1000	-	代替識別子	代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
61			type	0	1	任意	1000	-	代替識別子の種類	代替識別子のタイプを指定する。自由記述。
62	con	ntent_language nts			0-1 0-1	→任意	→ 1000	※ISO639-1準拠 -	本文言語 権利	例: en, ja (2文字固定) e-learningの権利に関する情報をテキストで記述する。
65			uri		0-1 0-1	半角英数記号 →	1000	-	権利のURI 追加情報	G relatiningの作利のURを記述する。 追加情報 (詳細説明)をテキストで記述する。
66	ucs	o, p.ton	type	0	1	Î	→	Abstract Methods 等 ※詳細は「別紙3 コー ド一覧表」を参照	追加情報のタイプ	Abstract(抄録) Methods(方法) Seriealnformation (シリーズ情報) TableOfContents(目 次) Other(その他) TechnicalInfo(技術情報)
67 68	kov	word_list	lang		0-1 0-1	→ -	→	※ISO639-1準拠 -	追加情報の言語 複数のキーワードを表す要素	例:en, ja (2文字固定)
69		word_list keyword		0	1-N		1000	-	模数のヤーワートを吹り安素	アーティクルのキーワードのテキストを記述する。なお、キーワードの順番の属性値〈sequence〉は必須とする。
70			sequence	0		半角数字	5	_	キーワードのシーケンス番号	郊にする キーワードのシーケンス番号を記述する。 キーワードごとに番号が一意であれば良い。
71 72	lear	ning_resource_type	lang	Δ%1	1 0-1	→ → →	→ → → →	※ISO639-1準拠 exercise simulation questionnaire 等次排網は「別紙3 コー ド一覧表」を参照	キーワード記述書語 学習資源のタイプ	キーワードことに番号が一意であれば良い。 例:en.ja(Z文字国定) exercise (エクササイズ) simulation(シミュレーション) questionnaire (質問表) diagram(図表) figure(形状) graph(グラフ) index(索引) slide(スライド) table(テーブル) narrative text(説明文) exam(試験) experiment (実験) problem statement (問題文) self assessment (自己査定) lecture (講義)
73	£	d liet			0-1	-	-	-	複数の助成機関を表す要素	
74		d_list fund		0	1-N	-	-	-	助成機関を表す要素	助中地田クナのマーナフ
75 76		funder_name	lang	0	0-1	任意	250 →	- ※ISO639-1準拠	助成機関名 助成機関名の記述言語	<u>助成機関名を記述する。</u> 例: en, ja (2文字固定)
77		funder_identifier	type		0-N	半角英数記号	300	- FundRef GRID	助成機関ID 助成機関IDタイプ	FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。 例: USTは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database
79					0-1	î	→	ROR 等 ※詳細は「別紙3 コー ドー覧表」を参照	助成番号グループ	ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらをまとめて「助成番号グループ」として登録する。
		award_number_group			0-N	-	-	-		助成番号グループ配下の情報はいつの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないように注意が必要。
80		award_number		0	1-N	任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例:GBMF3859.01
81			type	J				_	助成番号タイプ	DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定
		award_number			0-1 0-1	半角英数記号 任意	300	-	助成番号(グラント番号)、ファンド番号	例:https://doi.org/10.35802/221400 下位互換用
99		- awaru numper			· u-i	正思	300			II BAKA
82 83 84	ΙШ		type		0-1	半角英数記号	300	-	助成番号タイプ	下位互換用 登録するコンテンツのマルチプルレゾリューションを許可する場合に、1~999(1が最優先)の数値を指

※1 複数言語で設定する場合は必須 ※2 いずれか必須 ※3 API処理する場合は必須

- テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。 &: アンパサンド & <: 小なり記号 < >: 大なり記号 > ": 二重引用符 " &apos: 一重引用符 "

< 凡例> ○ 必須(※) ○ 必須(※) △ 条件付き必須(※) 空白: 任意 ※ただし、上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

別表1-5 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【汎用データ】

項目 ————————————————————————————————————	属性	JaLC 必須	繰返	文字種	設定 文字数	規定値	項目内容	備考
ad		O ※3	1	-	-	-	ルート(配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する) APIでXMLファイルにてDOIを登録する際に設定が必要な要素	
error_process		% 3	1	→	\rightarrow	0:継続 1:中止	エラー処理方法	コンテンツ登録時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。"0"(組続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
result_method							処理結果の通知方法	"0"(同期)を選択すると、登録処理終了後直ちに処理結果をレスポンスする。 "1"(月周期:画面)を選択すると、システムの登録パッチ処理開始時刻まで待機(30分毎)し、登録処理終
						0:同期		了後実行ユーザーの利用機関情報に登録されたEメールアドレスにレスポンスを送信する。 "2"(非同期: API) を選択すると、システムの登録バッチル理開始時刻まで待機(30分毎)して処理される。
		% 3	1	→	\rightarrow	1:非同期(画面) 2:非同期(API)		スポンスに含まれる(exec_id)(実行 ID)を別途照会リクエストに指定し処理状況を確認する。 注:2はAPIで実行したときのみ有効
								/注:Zi&APIで天1]したCさのか有別
content_classification		* 3	1	→	→	99:汎用データ	コンテンツ区分	リクエストが汎用データの場合は、"99"(汎用データ)を指定する。
equest_kind		% 3	1	→	→	01:登録/更新	リクエスト種別	リクエストが登録または更新の場合は、"01"(登録/更新)を指定する。
y ite_id		0	1	-	-	-	汎用データのメタデータ本体を記入する要素 サイトID(出典)	 サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを
		0	1	半角英数記号	100	-		登録または更新しようとするDOIのプレフィックスに紐づくサイトIDを入力する。サイトIDが不明な場合は、 JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」「DOIプレフィックス情報」にて、DOIプレフィック
								で検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。
content		0	1-N	-	-	-	DOI登録対象に関するメタデータを表す要素	ここから下の〈content〉の範囲で汎用データ情報を記述する。
	sequence	0	1	半角数字	20	-	シーケンス番号	登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"など <content>ごとに番号が一意であれば良い</content>
doi							DOI名	※ JaLC DOIの場合、サフィックスに使用できる文字種は下記。
		0	1	半角英数記号	300	-		半角の"a-z", "A-z", "0-9", ":()/"のみ
title_list		0	1	半角英数記号	300	-	DOI名のランディングページのURL 複数のタイトルを表す要素	
titles	lang	Δ <u>*</u> 1	1-N 0-1	- →	- →		タイトルを表す要素 タイトルの記述言語	例:en, ja (2文字固定)
title subtitle		0	0-1	任意 任意	2000 2000	-	タイトル サブタイトル	汎用データのタイトルをテキストで配述する。 汎用データのサブタイトルをテキストで記述する。
creator_list creator		0	0-1 1-N	_	-	-	複数の著者を表す要素 著者を表す要素	
	sequence	0	1	半角数字	6	_	著者の順序	著者の順序を指定する数値を記述する。 筆頭著者はsequence="1"、以降"2"、"3"、…と入力する。
		Ü	'	T/3007				(注意)筆頭著者はsequence="1"とすること。(sequence="1"がない場合は、筆頭著者名なしでデポジッエラーとなる)
	type		0-1	→	\rightarrow	person institute	個人/機関タイプ	一般著者の場合、"person"(個人)を設定する。 機関著者・グループ著者の場合は、"institute"(機関)を設定する。
names		0	1-N	-	-	-	著者名を記入する要素	
last_name	lang	Δ※1	0-1 0-1	→ 任意	→ 4000	※ISO639-1準拠 -	著者の記述言語	例:en,ja (2文字固定) 著者名(姓)を設定する。
first_name		0	1	任意	4000	-	著者名(名)	<creator type="person">の場合、著者名(名)を設定する。 <creator type="institute">の場合、機関著者名を設定する。</creator></creator>
prefix suffix			0-1 0-1	任意任意	100 100	-	敬称(接頭辞) 敬称(接尾辞)	例:Dr, Mr, Ms 例:Jr, MD, PhD
affiliations affiliation		0	0-1 1-N	-	-	-	複数の著者の所属機関を表す要素 著者の所属機関を表す要素	
affiliation_na	sequence	0	1 1-N	半角数字 任意	5 5000	-	著者の所属機関の順序 著者の所属機関名	設定値が項番38と同じ場合は同じ機関として扱う。
affiliation_id	lang	Δ※1	0-1 0-N	→ 半角英数記号	→ 300	※ISO639-1準拠 -	著者の所属機関名の記述言語 著者の所属機関ID	ISO639-1準拠の2文字。例: en, ja など。
	type			177500000		FundRef GRID	著者の所属機関IDタイプ	GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier
			0-1	→	\rightarrow	ROR 等 ※詳細は「別紙3 コード		ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID
						一覧表」を参照		
affiliation	scheme_uri		0-1 0-1	半角英数記号	300		著者の所属機関スキームURI 著者の所属機関要素を表す要素	下位互換用
affiliation_name	sequence	0	1-N	任意 半角数字	5000 5	-	著者の所属機関名 著者の所属機関の順序	所属機関名をテキストで記述する。 設定値が項番30と同じ場合は同じ機関として扱う。
researcher_id	lang	Δ※1	0-1 0-1	→ -	→ -	※ISO639-1準拠 -	著者の所属機関名の記述言語 著者の研究者IDを表す要素	例:en, ja (2文字固定)
id_code		0	1-N	任意	300	_	著者の研究者IDコード	研究者IDコードを、下記の属性で指定するフォーマットに従ってテキストで記述する。 またベースURIつきで記述する。
	type			iai rus			著者の研究者IDタイプ	(例)ORGID IDの場合: https://orcid.org/0000-1111-2222-3333
								"ORCID" (ORCID) "RESEARCHMAP" (researchmap ID)
		0	1	任意	300	_		《ERAD》(eRad研究者番号) 《JGLOBAL》(J-GLOBAL ID)
			,	ial rus				"NDL"(NDL典拠データID) "KAKENHI"(科研費研究者番号)
								その他は自由記述。
publication _date		0	1	- 半角数字	- 4	-	発行年月日を表す要素 発行年	発行年を半角数字4析で記述する。
month			0-1 0-1	半角数字	2		発行月	発行月を半角数字2桁で記述する。
day publisher					2			
and the bearing a second		0	1	半角数字	2 -	-	発行日 出版者を表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。
publisher_name	lang	0	1 1 0-1	- 任意 →	_ 250 →	- - ※ISO639-1準拠	発行目 出版者を表す要素 出版者名 出版者名 記述言語	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定)
location edition	lang	Ö	1 0-1 0-1 0-1	- 任意 → -	- 250 → -	- - ※ISO639-1準拠	発行日 出版者を表す要素 出版者名 出版本名記述言語 出版地(国名コード) 版を表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例(en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定)
location edition variation version	lang	Δ <u>*</u> 2 Δ <u>*</u> 2	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 任意 → - 任意	- 250 → → - 100 100	- - - - ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - -	発行日 出版者を表す要素 出版者名記述言語 出版地(国名コード) 版を表す要素 バリエーション パージョン	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 11.0、2.0等
location edition variation version format relation_list	lang	Δ*2 Δ*2 Δ*2 Δ*2	1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 任意 → - 任意 任意 半角英数記号	- 250 → → - 100 100 100	- - - ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - - - - -	発行日 出版者を表す要素 出版地(国名コード) 版を表す要素 (バリエーション バージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿
location edition variation version format	lang	Δ%2 Δ%2 Δ%2 Δ%2	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N	- 任意 → - 任意 任意 半角英数記号 - +角英数記号	- 250 → - 100 100 100 - 300	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - - - - - - -	発行日 出版者を表す要素 出版者名 記述言語 出版地 (国名コード) 版を表す要素 パリエーション パージョン フォーマット	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 11.0、2.0等
location edition variation version format relation_list		Δ*2 Δ*2 Δ*2 Δ*2	1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 任意 → - 任意 任意 半角英数記号	- 250 → → - 100 100 100		発行日 出版者を表す要素 出版を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 には国名コード) 版を表す要素 バリエーション バージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML) やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。
location edition variation version format relation_list		Δ%2 Δ%2 Δ%2 Δ%2	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N	- 任意 → - 任意 任意 半角英数記号 - +角英数記号	- 250 → - 100 100 100 - 300		発行日 出版者を表す要素 出版者名 出版地(国名コード) 版を表す要素 バリエーション バージョン オーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。
location edition variation version format relation_list	type	Δ * 2 Δ * 2	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1	- 任意 → - 任意 + + + + + + + + + + + + +	- 250 → → - 100 100 100 - 300 → 300		発行日 出版者を表す要素 出版地(国名コード) 版を表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例: en. ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。
location edition variation version format relation, list related_content alternate_identifier content_language	type	Δ * 2 Δ * 2 Δ * 2 Δ * 2 Ο	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1	- - - - - - - - - -	250 → - 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 -		発行日 出版者を表す要素 出版地(国名コード) 版を表す要素 にいます。 にいます。 「ハリエーション バージョン バージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 代替識別子 代替識別子 代替識別子 大き話	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund	type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N	- - - - - - - - - -	250 → → → 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000		発行日 出版者を表す要素 出版地(国名コード) 版を表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例: en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en, ja (2文字固定)
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list	type	Δ * 2	1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N	- 任意 - 任意 - 任意 - 半角英数記号 - 半角英数記号 - 十 任意 - 七意 - 七意 - 七意 - 七意 - 七意 - 七章 - 七章 - 七	250 → → - 100 100 100 - 300 → 300 1000		発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版者名記述言語 出版地(国名コード) 版を表す要素 バリエーション バージョン フオーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのタイプ 代替識別子 代替識別子のタイプ 本強 複数の助成機関を表す要素	 発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en, ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund	type relation type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 半角英数配号 - 半角英数配号 - 千 在意 	250 → 250 → 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 250	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠 -	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を表す要素 にかい国名コード) 版を表す要素 パリエーション パージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのタイプ 株替歳別子 代替歳別子 代替歳別子 代替歳別子 代替歳別子 の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例: en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en, ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例: en, ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name	type relation type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1	- - - - - - - - - -	250 → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 1000 	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - -	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を表す要素 ル版地(国名コード) 版を表す要素 バリエーション バージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのタイプ 大文言語 複数の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関名 の形成機関名 の形成機関名	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en, ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en, ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en, ja (2文字固定) 「中の「ja (12文字固定) 「中の「ja (12文字固定) 「中の「ja (13 大はps://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。例: STは https://doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name	type relation type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1	- - - - - - - - - -	250 → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 1000 	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - -	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を含 に関 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例: en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en, ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例: en, ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。 例: JSTIは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name	type relation type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1 0-1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 年角英数記号 - 半角英数記号 - 千角英数記号 - 1	250 → → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 250 → 300	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠 - - - - - - -	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を含 に関 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	発行日(日のみで年・月は不要/を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 成認能を記述する。 世替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://dx.doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。例:STは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name	type relation type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1 0-1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 年角英数記号 - 半角英数記号 - 千角英数記号 - 1	250 → → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 250 → 300	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名 出版を名 出版を含 に関 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:加版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 を記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=listに記載されたDOIとなる。 例:JSTば https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらを3
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name	type relation type lang	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1 0-1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 年角英数記号 - 半角英数記号 - 千角英数記号 - 1	250 → → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 250 → 300	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版を名 出版を名 出版を名の記述言語 出版を国名コード) 版を名す要素 バリエーション バージョン フオーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツのタイプ 大替臓別子 代替臓別子 代替臓別子のタイプ 本変の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関名の記述言語 助成機関名の記述言語 助成機関目の 助成機関口タイプ	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例: en, ja (2文字固定) 例: JPN, USA, GBR (3文字固定) 例: 出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例: PDF、XML) やMIMEタイプ(例: application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例: en, ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例: en, ja (2文字固定) Dinder(の場合、https://do.do.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registry & Ufunder Dを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成番号グループ3として登録する。 めて「助成番号グループ3として登録する。 めて「助成番号グループもでの情報というでは複数のでファンドの情報をあり、別の助成・ファンドの情報を入れない
location edition variation version format relation.list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name funder_identifier	type relation type lang	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1 1-N 1 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 0-1 1 0-1 0-1 0	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 年角英数記号 - 半角英数記号 - 十 章 - 1		- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版を名の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list/こ記載されたDOIとなる。 例:BTは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらを3めて「助成番号グループ」として登録する。 助成番号グループ記下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないうに注意が必要。
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name funder_identifier	type relation type lang type	Ο Δ**2 Δ**2 Δ**2 Ο Ο Ο	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1 1-N 1 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1 0-1 1 0-1 1 0-1 0-1 1 0-1 0-1 0	- 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 任意 - 年角英数記号 - 半角英数記号 - 十 章 - 1		- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版者名 出版者名の述言語 出版を表す要素 パリエーション パージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツとの関連性 代替識別子 代替識別子 大文言語 複数の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関の 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list(記載されたDOIとなる。例:n,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらを3めて「助成番号グループ」として登録する。 助成番号グループ面下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れない ラミに注意が必要。 例: GBMF3859.01
location edition variation version format relation_list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name funder_identifier	type relation type lang type	Δ * 2	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	- 任意 - 住意 - 住意 - 住意 - 上	250 → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版を名の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 出版者名をテキストで記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:JPN, USA, GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 関連するコンテンツとの関連性を記述する。 代替識別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list/こ記載されたDOIとなる。 例:BTは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Database ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらを3めて「助成番号グループ」として登録する。 助成番号グループ記下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないうに注意が必要。
location edition variation version format relation list related_content alternate_identifier content_language fund_list fund funder_name funder_identifier award_number_green	type relation type lang type	Δ * 2	1 1 1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 1-N 1 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N 1 0-1 1-N	- - - - - - - - - -	250 → 100 100 100 100 - 300 → 300 1000 1000 	- ※ISO639-1準拠 ※ISO3166-1 aiph-3準拠	発行日 出版者を表す要素 出版者名 出版者名の述言語 出版を表す要素 パリエーション パージョン フォーマット 複数の関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツを表す要素 関連するコンテンツのタイプ 関連するコンテンツとの関連性 代替識別子 代替識別子 大文言語 複数の助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関を表す要素 助成機関の 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D 助成機関D	発行日(日のみで年・月は不要)を半角数字2桁で記述する。 例:en,ja (2文字固定) 例:pn, USA、GBR (3文字固定) 例:JPN, USA、GBR (3文字固定) 例:出版社版、著者最終稿 1.0、2.0等 ファイル拡張子(例:PDF、XML)やMIMEタイプ(例:application/pdf)等を記入する。 左記の属性値を記述する。 横護別子を下記で指定した属性のフォーマットに従ってテキストで記述する。 代替識別子のタイプを指定する。自由記述。 例:en,ja (2文字固定) 助成機関名を記述する。 例:en,ja (2文字固定) 「FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例:en,ja (2文字固定) FundRefの場合、https://doi.Crossref.org/funderNames?mode=list[に記載されたDOIとなる。例: STIは https://dx.doi.org/10.13039/501100002241 The Crossref Funder Registryよりfunder IDを取得した場合に"FundRef"を指定する。 GRID = Global Research Identifier Patabase ISNI = International Standard Name Identifier ROR = Research Organization Registry NID = NISTEP大学・公的機関名辞書の機関ID 助成・ファンドには複数タイプの番号(DOI形式の助成番号、それ以外)がつくことがあるため、それらをまめて「助成番号グループ」として登録する。助成番号グループコとして登録する。助成番号グループコとして登録する。助成番号グループコとして登録する。助成番号グループコとして登録する。助成番号グループコとして登録する。助成番号グループロ下の情報は1つの助成・ファンドの情報であり、別の助成・ファンドの情報を入れないうに注意が必要。 例: GBMF3859.01 DOI形式の助成番号の場合にはGRANT_DOIを指定

※1 複数言語で設定する場合は必須 ※2 どれか必須 ※3 APIによるデポジットの場合に必須

・テキスト入力における修飾タグ設定の実体参照は以下の通りです。 & アンパサンド &

< 小なり記号 < > 大なり記号 > " 二重引用符 " ' 一重引用符'

<凡例>○:必須(※)
△:条件付き必須(※) **空白:任意**※ただし、上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

<u> 別表1-6 リクエスト_メッセージボディ(XML) 【削除(各コンテンツ共通)】</u>

項番		項目	属性	必須	繰返	内容	備考
1	root			0	1	ルート(配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する)	
2	he	oad		0	4	配下にヘッダ要素を保持するエレメント	
3		error_process		θ	1	エラー処理方法	コンテンツ削除時にエラーが発生したとき、後続の処理を継続するかどうかを定めるパラーメータ。"0"(継続)または"1"(中止)のいずれかを指定する。
4		result_method		θ	1	結果通知方法	コンテンツ削除処理結果の通知方法。"0"(ブラウザ)を選択すると、ブラウザが「コンテンツ登録中画面」→「登録結果画面」と遷移する。 "1"(電子メール)を選択すると、リクエスト送信時に指定したユーザIDに紐づく メールアドレス宛に登録結果を通知する。
5		content_classification		0	4	コンテンツ区分	削除するコンテンツの区分を指定する。
6		request_kind		0	4	リクエスト種別	リクエストが削除の場合は、"03"(削除(ダミー化))を指定する。
7	be	ody		0	4	配下にボディ要素を保持するエレメント	
8		site_id		Φ	4		サイトIDは、JaLCシステム内部で管理しているコンテンツ出典元のIDのことである。ここでは、コンテンツを登録または更新しようとするDOIのブレフィックスに組づくサイトIDを入力する。 サイトIDが不明な場合は、JaLCシステムにログインし、メニューの「各種管理機能」一「DOIプレフィックス情報」「て、DOIプレフィックスで検索を行い、検索結果の出典元サイトの欄を見て確認することが可能である。
9		content		0	1-N	配下にコンテンツ要素を保持するエレメント	=
10			sequence	0	1	コンテンツ要素のシーケンス番号	登録または更新するコンテンツ1つずつシーケンス番号を記載する。 シーケンス番号に特別なフォーマットはなく、"001""002"などくcontent>ごとに 番号が一意であれば良い。
11		delete_identifier		0	1	削除識別子	下記の属性の識別子フォーマットに従って識別子を記述する。
12			type DOI JST COI PMID MRID NAID BIBCODE NDL NII OAIPMH	0	1		左記のいずれかの属性を指定する。 ただし、コンテンツ区分=02:書籍、99:汎用データの場合はDOIのみ指定可能 である。

<凡例> ○:必須(※)

△:条件付き必須(※)

空白:任意

※ただし、上位タグが任意項目の場合は、上位タグ存在時のみ有効

別表1-7 レスポンス_メッセージボディ(XML)【登録・更新(各コンテンツ共通)】

項番	引数名	パラメータ	必須	繰り返し	内容	備考
1	ルート	root	0		ルートエレメント。 配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する。	
2	ヘッダ	head	0	1	配下に共通情報を保持するエレメント。	
3	総件数	totalcnt	0	1	コンテンツの総件数を設定する。	
4	正常件数	okcnt	0	1	正常処理件数を設定する。	非同期処理の場合は"0"設定。 該当なしの場合は"0"設定。
5	エラ一件数	ngcnt	0	1	エラーデータ件数を設定する。	非同期処理の場合は"0"設定。 該当なしの場合は"0"設定。
6	エラーコード	errcd	※ 1,2	0-1	エラーコードを設定する。	*: 認証エラー, #: フォーマットエラー, +: その他
7	エラーメッセージ	errmsg	※ 1,2	0-1	エラーメッセージを設定する。	複数のメッセージがある場合は「 」を区切り文字とする。
8	実行ID	exec_id		0-1	実行IDを設定する。	リクエスト時に指定された結果通知方法が「2:非同期(API)」の場合のみ設定。照会時に使用する。
9	ボディ	body	 2	0-1	配下に処理結果情報要素を複数(繰り返し)保持するエレメント。	
10	処理結果情報	result	 2	1-N	処理を配下に保持するエレメント。	
11	シーケンス番号	seqno	※ 2	1	コンテンツのシーケンス番号を設定する。	リクエスト時に指定された記事コンテンツのシーケンス番号。
12	結果ステータス	resultstatus	 2	1	コンテンツ処理結果ステータスを設定する。	1:登録成功、2:更新成功、3:判除成功、4:エラー
13	DOI	doi	% 2	0-1	DOIを設定する。	
14	ジャーナルID	journalid		0-1	ジャーナルIDを設定する。	ジャーナル情報登録の場合のみ設定。

^{※1:}認証エラー、フォーマットエラー時等必須。 ※2:エラーコードまたは処理結果情報の何れか必須。

別表1-8 レスポンス_メッセージボディ(XML)【照会(各コンテンツ共通)】

項番	引数名	パラメータ	必須	繰り返し	内容	備考
1 /	レート	root	0	1	ルートエレメント。	
					配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持する。	
2	ヘッダ	head	0	1	配下に共通情報を保持するエレメント。	
3	実行ID	exec_id	0	1	実行IDを設定	リクエスト時に指定された実行ID
4	処理ステータス	status	0	1	処理ステータスを設定	ステータス定義
						0:未デポジット
						1:処理待ち
						2:処理済み
5	処理開始年月日	exec_time		0-1	デポジット処理開始年月日をYYYYMMDDHHmmSS形式で設定	処理ステータスが「2:処理済み」の場合のみ出力
6	総件数	totalcnt	0	1	コンテンツの総件数を設定する。	処理ステータスが「2:処理済み」以外の場合は0を設定
7	正常件数	okcnt	0	1	正常処理件数を設定する。	処理ステータスが「2:処理済み」以外の場合は0を設定
8	エラー件数	ngcnt	0	1	エラーデータ件数を設定する。	処理ステータスが「2:処理済み」以外の場合は0を設定
9	エラーコード	errcd	※ 1,2	0-1	エラーコードを設定する。	*:認証エラー,#:フォーマットエラー,+:その他
10	エラーメッセージ	errmsg	※ 1,2	0-1	エラーメッセージを設定する。	複数のメッセージがある場合は「丨」を区切り文字とする。
11	ボディ	body	※ 2	0-1	配下に処理結果情報要素を複数(繰り返し)保持するエレメント。	処理ステータスが「2:処理済み」の場合のみ出力
12	処理結果情報	result	※ 2	1-N	処理を配下に保持するエレメント。	
13	シーケンス番号	seqno	※ 2	1	コンテンツのシーケンス番号を設定する。	リクエスト時に指定されたコンテンツのシーケンス番号。
14	結果ステータス	resultstatus	※ 2	1	コンテンツ処理結果ステータスを設定する。	1:登録成功、2:更新成功、4:エラー
15	DOI	doi	※ 2	0-1	DOIを設定する。	
16	ジャーナルID	journalid		0-1	ジャーナルIDを設定する。	ジャーナル情報登録の場合のみ設定。
17	エラー情報	errinfo		0-N	エラー情報を配下に保持するエレメント	エラー情報がある場合のみ
18	エラーID	id		0-1	エラーIDを設定	
19	エラーメッセージ	message		0-1	エラーメッセージを設定	

※1:認証エラー、フォーマットエラー時等必須。

※2:エラーコードまたは処理結果情報の何れか必須。

relation type	説明	注	
isDerivedFrom	~に由来している		*
hasDerivation	~の由来になっている		*
isReviewOf	~のレビューである		*
hasReview	~をレビューとして持つ		*
isCommentOn	~のコメントである		*
hasComment	~をコメントとして持つ		*
isReplyTo	~への返答である		k
hasReply	~を返答として持つ		×
basedOnData	~のデータに基づいて		*
isDataBasisFor	~はデータに基づいて		*
hasRelatedMaterial	~を関連マテリアルとして持つ		*
isRelatedMaterial	~は関連マテリアルである		×
isCompiledBy	~によってコンパイルされている	DataCite共通	×
compiles	~をコンパイルする	DataCite共通	*
isDocumentedBy	~によって文書化されている	DataCite共通	×
documents	~を文書化する	DataCite共通	*
isSupplementTo	~を補足している	DataCite共通	×
isSupplementedBy	~によって補足されている	DataCite共通	×
isContinuedBy	~によって継続されている	DataCite共通	×
continues	~を継続する	DataCite共通	×
isPublishedIn	~で公開されている	DataCite共通	×
isPartOf	~の一部分である	from Dublin Core	*
hasPart	~を一部分として持つ	from Dublin Core	*
references	~を参照している	from Dublin Core	*
isReferencedBy	~で参照されている	from Dublin Core	*
isBasedOn	~に基づく	from Dublin Core	*
isBasisFor	~を根拠とする	from Dublin Core	*
requires	~を必要としている	from Dublin Core	*
isRequiredBy	~によって必要とされている	from Dublin Core	*
isTranslationOf	~の翻訳である		*
hasTranslation	~を翻訳として持つ		*
isPreprintOf	~のプレプリントである		*
hasPreprint	~をプレプリントとして持つ		*
isManuscriptOf	~の原稿である		*
hasManuscript	~を原稿として持つ		*
isExpressionOf	~の表現である		*
hasExpression	~を表現として持つ		*
isManifestationOf	~の兆候である		*
hasManifestation	~を兆候として持つ		*
isReplacedBy	~によって置き換えられている		*
replaces	~を置き換えている		*
isSameAs	~と同じである		*
isIdenticalTo	~と同一である	DataCite共通	*
isVariantFormOf	~の異形である	DataCite共通	*
isOriginalFormOf	~の原形である	DataCite共通	*
Obsoletes	~を置き換える	DataCite共通	*
isObsoletedBy	~により置き換えられて	DataCite共通	*
isVersionOf	~の異版である	from Dublin Core	*
hasVersion	~は異版である	from Dublin Core	*
isFormatOf	~の別の記録形式である	from Dublin Core	*
hasFormat	~は以前から存在していた別の記録形式である	from Dublin Core	*
fullTextPdf	Type=URLを指定してフルテキストPDFファイルの場所を記載する	類似性チェックサービス向け	

^{*1} 同じ研究ではないアイテム間の関係を説明するために使用される。

^{*2} 本質的に同じ研究だが、形式、言語、リビジョンなどが異なる可能性があるアイテム間の関係を定義するために使用される。

Option	Description < 説明 >	Usage Notes < 使用上の注意 >	JaLC
Option ContactPerson 連絡窓口	Person with knowledge of how to access, troubleshoot, or otherwise field issues related to the resource リソースへのアクセス方法、トラブルシューティング、あるいは関連する分野の問題について知識を持つ個人。	May also be "Point of Contact" in organization that controls access to the resource, if that organization is different from Publisher, Distributor, Data Manager ただしその組織が出版者、配布者、データ管理者と異なる場合、リソースへのアクセスを管理する組織内の「窓口」でもよい。	0
DataCollector データコレクター	Person/institution responsible for finding, gathering/collecting data under the guidelines of the author(s) or Principal Investigator (PI) 著者または主任研究員(PI)の指針に基づいてデータの検索、収集を担当する個人/機関。	May also use when crediting survey conductors, interviewers, event or condition observers, person responsible for monitoring key instrument data. 調査指揮者、インタビュアー、イベントまたはコンディションオブザーバー、主要な機器データの監視責任者の認可にも使用される。	0
DataCurator データキュレーター	Person tasked with reviewing, enhancing, cleaning, or standardizing metadata and the associated data submitted for storage, use, and maintenance within a data center or repository. データセンターまたはリポジトリ内での保存、使用、およびメンテナンス用に提出されたメタデータおよび関連データをレビュー、充実、クリーニング、または標準化を担当する個人。	While the "DataManager" is concerned with digital maintenance, the DataCurator's role encompasses quality assurance focused on content and metadata. This includes checking whether the submitted dataset is complete, with all files and components as described by submitter, whether the metadata is standardized to appropriate systems and schema, whether specialized metadata is needed to add value and ensure access across disciplines, and determining how the metadata might map to searchengines, database products, and automated feeds. 「データマネージャー」はデジタルメンテナンスに関心を持っている一方、データキュレーターの役割はコンテンツとメタデータに特化した品質保証を含む。これには、提出者によって記述されたすべてのファイルとコンボーネントで提出されたデータセットが完成しているかどうか、メタデータが適切なシステムとスキーマで標準化されているかどうか、価値を高めるために、そして分野を超えたアクセスの確保に特殊なメタデータが必要かどうか、が含まれ、メタデータがどのように検索エンジン、データベース製品、自動フィードへマッピングされるかを決定する。	
DataManager データマネージャー	Person (or organization with a staff of data managers, such as a data center) responsible for maintaining the finished resource. 完成したリソースの保守を担当する人(またはデータセンターなど複数のデータ管理者を抱える組織)。	The work done by this person or organization ensures that the resource is periodically "refreshed" in terms of software/hardware support, is kept available or is protected from unauthorized access, is stored in accordance with industry standards, and is handled in accordance with the records management requirements applicable to it. この個人または組織によって行われる作業は、ソフトウェア/ハードウェアサポートに関してリソースが定期的に「更新」され、利用可能に保たれるか、または不正アクセスから保護され、業界標準に従って保管され、そして適用可能な記録管理要件に従って処理されることを保証する。	0
Distributor 配布者	Institution tasked with responsibility to generate/disseminate copies of the resource in either electronic or print form. 電子的または印刷形式のいずれかでリソースのコピーを作成または配布する責任を負っている機関。	Works stored in more than one archive/repository may credit each as a distributor. 複数のアーカイプ/リポジトリに保管されている成果物は、それぞれが配布者としてクレジットされてもよい。	0
Editor 編集者	A person who oversees the details related to the publication format of the resource. リソースの出版形式に関連する詳細を監督する個人。	Note: if the Editor is to be credited in place of multiple creators, the Editor's name may be supplied as Creator, with "(Ed.)" appended to the name. 注:編集者が複数の作成者の代わりにクレジットされる場合は、編集者の名前は、名前に「(Ed.)」を追加して作成者として提供してもよい。	" ()
HostingInstitution ホスティング機関	Typically, the organisation allowing the resource to be available on the internet through the provision of its hardware/software/operating support. 一般的にはハードウェア/ソフトウェア/運用サポートを提供し、インターネット上でリソースを利用可能にする組織。	May also be used for an organisation that stores the data offline. Often a data centre (if that data centre is not the "publisher" of the resource.) データをオフラインで保存する組織に対して使用してよい。 多くの場合、データセンター(そのデータセンターがリソースの「発行元」ではない場合において)。	0
Producer プロデューサー 製作者	Typically a person or organization responsible for the artistry and form of a media product. 一般的には芸術性とメディア製品の形式に責任がある個人または組織。	In the data industry, this may be a company "producing" DVDs that package data for future dissemination by a distributor. 業界では、ディストリビューターによる将来の普及のためにデータをパッケージ化したDVDを「製作」している会社の場合がある。	0
ProjectLeader プロジェクトリーダー	Person officially designated as head of project team or sub - project team instrumental in the work necessary to development of the resource. リソースの開発に必要な作業において、プロジェクトチームまたはサブプロジェクトチームのリーダーとして正式に指名された個人。	The Project Leader is not "removed' from the work that resulted in the resource; he or she remains intimately involved throughout the life of the particular project team. プロジェクトリーダーは、リソースを開発した作業から「解任」されない。 特定のプロジェクトチームの存続期間を通して密接的、継続的に関与する。	0
ProjectManager プロジェクトマネージャー	Person officially designated as manager of a project. Project may consist of one or many project teams and sub - teams. 正式にプロジェクトの管理者に指名された個人。 プロジェクトは、1つまたはそれ以上のプロジェクトチームとサブチームで構成される場合がある。	The manager of a Project normally has more administrative responsibility than actual work involvement. プロジェクト管理者は、通常、実作業者よりも管理責任が大きい。	0
ProjectMember プロジェクトメンバー	Person on the membership list of a designated project/project team. 指定されたプロジェクト/プロジェクトチームのメンバーリストに登録されている個人。	This vocabulary may or may not indicate the quality, quantity, or substance of the person's involvement. 「プロジェクトメンバー」は、その人が関与していることの質、量、または本質を示す場合とそうでない場合がある。	0
RegistrationAgency 登録機関	Institution/organization officially appointed by a Registration Authority to handle specific tasks within a defined area of responsibility 定義された責任範囲内で特定のタスクを処理するために登録認定機関によって正式に任命された機関/組織。	DataCite is a Registration Agency for the DOI Foundation (DF). One of DataCite's tasks is to assign DOI prefixes to the allocating agents who then assign the full, specific character string to data clients, provide metadata back to the DataCite registry, etc. DataCiteは、DOI財団(DF)の登録機関である。 DataCiteのタスクの1つは、エージェントにDOIプレフィックスを割り当て、データクライアントにDOIを設定して、DataCiteレジストリにメタデータを登録することである。	0
RegistrationAuthority 登錄認定機関	A standards - setting body from which Registration Agencies obtain official recognition and guidance. 登録機関が公式の承認とガイダンスを取得するための標準設定団体。	The DF serves as the Registration Authority for the International Standards Organization (ISO) in the area/domain of Digital Object Identifiers. DOI財団(DF)は、デジタルオブジェクト識別子の領域/ドメインにおいて、国際標準化機構(ISO)の登録認定機関として機能する。	0
RelatedPerson 関係者	A person without a specifically defined role in the development of the resource, but who is someone the author wishes to recognize. リソースの開発において特に定義された役割はないが、著者が評価する個人。	This person could be an author's intellectual mentor, a person providing intellectual leadership in the discipline or subject domain, etc. 著者の知的メンター、学問分野または専門分野で知的リーダーシップを発揮する個人。	0
Researcher 研究者	A person involved in analyzing data or the results of an experiment or formal study. May indicate an intern or assistant to one of the authors who helped with research but who was not so "key" as to be listed as an author. データまたは実験結果の解析または本格的な研究に関与している個人。 研究を手助けしたが著者として挙げられるほど「重要」ではなかったインターンまたは著者の誰かの助手を示す場合がある。	Should be a person, not an institution. Note that a person involved in the gathering of data would fall under the contributorType "DataCollector." The researcher may find additional data online and correlate it to the data collected for the experiment or study, for example. 機関ではなく個人であるべきである。 データの収集に携わる人はcontributorType" DataCollector"に分類されることに注意すること。研究者は例えばオンラインで追加のデータを発見し、それを実験または研究のために収集したデータと関連付ける。	0
ResearchGroup 研究グループ	Typically refers to a group of individuals with a lab, department, or division; the group has a particular, defined focus of activity. 一般的に研究室、部門、または課を持つ個人のグループを指す。 グループは活動について特定の明確な視点を持つ。	May operate at a narrower level of scope; may or may not hold less administrative responsibility than a project team. より狭義のレベルのスコープで活動する場合がある。 プロジェクトチームよりも管理責任が少ない場合がある。	0
RightsHolder 権利者	Person or institution owning or managing property rights, including intellectual property rights over the resource. リソースに対する知的財産権を含む、財産権を所有または管理している個人または機関。		0
Sponsor スポンサー	Person or organization that issued a contract or under the auspices of which a work has been written, printed, published, developed, etc. 契約書を発行した、または著作物の執筆、印刷、出版、開発などを支援している個人または組織。	Includes organizations that provide in - kind support, through donation, provision of people or a facility or instrumentation necessary for the development of the resource, etc. 寄付やリソースなどの開発等に必要な人員、施設、器具類の提供を通じて、現物での支援を提供する組織を含む。	0
Supervisor スーパーパイザー	Designated administrator over one or more groups/teams working to produce a resource or over one or more steps of a development process. リソースを作成するために作業している1つ以上のグループ/チーム、または開発プロセスの1つ以上のステップを担当する指定管理者。		0
WorkPackageLeader ワークパッケージリーダー	A Work Package is a recognized data product, not all of which is included in publication. The package, instead, may include notes, discarded documents, etc. The Work Package Leader is responsible for ensuring the comprehensive contents, versioning, and availability of the Work Package during the development of the resource. ワークパッケージは、認識されたデータ製品であり、そのすべてが出版物に含まれているわけではない。その代わり、パッケージにはメモ、破棄された文書などが含まれる場合がある。ワークパッケージリーダーは、リソースの開発期間中ワークパッケージの包括的な内容、パージョン管理、および可用性を保証する責任がある。		0
Other その他	Any person or institution making a significant contribution to the development and/or maintenance of the resource, but whose contribution does not "fit" other controlled vocabulary for contributorType. リソースの開発やメンテナンスに多大な貢献をしているが、その貢献が他のcontributorTypeの値に「適合」しない個人または機関。	Could be a photographer, artist, or writer whose contribution helped to publicize the resource (as opposed to creating it), a reviewer of the resource, someone providing administrative services to the author (such as depositing updates into an online repository, analysing usage, etc.), or one of many other roles. その貢献によりリソースを(作成するのではなく)宣伝するのに寄与した写真家、芸術家または作家、リソースのレビュー担当者、著者に管理サービス(オンラインリポジトリへの更新を保存、使用状況の分析など)を提供している個人、またはその他の役割を持つ個人または機関の可能性がある。	a ()

Option	Description<説明>	Usage Notes < 使用上の注意 >	JaLC
Accepted 受理日	The date that the publisher accepted the resource into their system. 出版者が自分のシステムにリソースを受理した日付。	To indicate the start of an embargo period, use Submitted or Accepted, as appropriate. エンパーゴ期間の開始を示すために、必要に応じて、Submitted(提出日)またはAccepted(受理日)を使用する。	0
Available 利用開始日	The date the resource is made publicly available. May be a range. リソースが公開され利用開始になった日付。日付範囲の場合有り。	To indicate the end of an embargo period, useAccepted. エンパーゴ期間の終了を示すために、Accepted(利用開始日)を使用する。	0
Copyrighted 著作権保護日	The specific, documented date at which the resource receives a copyrighted status, if applicable. もし該当する場合は、リソースが著作権で保護されたステータスを与えられた、特定の文書が作成された日付。		0
Collected 収集日	The date or date range in which the resource content was collected. リソースの内容が収集された日付または日付範囲。	To indicate precise or particular timeframes in which research was conducted. 研究が実施された、正確なまたは特定の期間を示すための日付。	0
Created 作成日	The date the resource itself was put together; this could be a date range or a single date for a final component, e.g., the finalised file with all of the data. リソースが 1 つにまとめられた日付。これは最終コンポーネントの日付範囲もしくは単一日付の可能性がある。 例:データすべてを含む最終ファイル	Recommended for discovery. 情報検索サービスで検索されるために推奨。	0
Issued 発行日	The date that the resource is published or distributed e.g. to a data center リソースが公開または配布された日付。例:データセンターで公開された日付。		0
Submitted 提出日	The date the creator submits the resource to the publisher. This could be different from Accepted if the publisher then applies a selection process. 作成者が出版者にリソースを提出した日付。これは、出版者がその後、選択プロセスを適用する場合は、Accepted(受理日)とは異なる可能性がある。	Recommended for discovery. To indicate the start of an embargo period, use Submitted or Accepted, as appropriate. 情報検索サービスで検索されるために推奨。 エンパーゴ期間の開始を示すために、必要に応じて、 Submitted(提出日)またはAccepted(受理日)を使用する。	0
Updated 更新日	The date of the last update to the resource, when the resource is being added to. May be a range. リソースが追加されている場合に、リソースが最後に更新された日付。日付範囲の場合有り。		0
Valid 有効日	The date or date range during which the dataset or resource is accurate. データセットまたはリソースが正確である間の日付または日付範囲。		0
Withdrawn 撤回日	The date the resource is removed. リソースが削除された日付		0
Other その他日付			0

	Description <説明 >	Usage Notes<使用上の注意>	Suggested Dublin Core Mapping <対Dublin Core推薦マッピング>	JaLC
Audiovisual オーディオビジュアル	A series of visual representations imparting an impression of motion when shown in succession. May or may not include sound. May or may not include sound. May or may not include sound. A series of which of the confidence o	https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.17608/K6.AUCKLAND.4620790.V1	Movinglmage	0
	連続して表示されると動きの印象を与える一連の視覚的表現。 音声は含まれないこともある。	映画、ビデオなどに使用される場合がある。 ランディングページがあればストリーミングビデオも問題ない。		
	A medium for recording information in the form of writing or images, typically composed of many		Text	×
書籍	pages bound together and protected by a cover 文字や画像などの情報を記録するための媒体で、通常、多くのページが綴じられ、表紙で保護され ています。	<resource_type type="Book">Textbook</resource_type>		
BookChapter 書籍の章	One of the main divisions of a book. 書籍の主要な区分の一つ。	https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-09313-8.p.0639 https://doi.org/10.17613/m6631d	Text	×
	An aggregation of resources, which may encompass collections of one resourceType as well as those of mixed types.	A collection of samples, or various files making up a report. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.5284/1001038	Collection	0
	Note resolute rype as wen as induse of fined types. A collection is described as a group; its parts may also be separately described. リソースの集合体で、これには、resourceTypeの単体のコレクションだけでなく混合タイプのコレクションが包含される場合がある。 コレクションはグループとして記述され、 構成部分は別々に記述される場合もある。	リポートを作成するためのサンプル、または種々の複数ファイルのコレクション。		
ComputationalNotebook 計算ノート	A virtual notebook environment used for literate programming リテラシー・プログラミングに使用される仮想ノートプック環境	Example: <pre><resource_type type="ComputationalNotebook">Jupyter</resource_type></pre>	InteractiveResource	×
ConferencePaper 会議論文	Article that is written with the goal of being accepted to a conference 学会での承認を得るために執筆された論文	Example: <resource_type type="ConferencePaper">Experience Report</resource_type>	Text	×
ConferenceProceeding 会議録	Collection of academic papers published in the context of an academic conference 会議で発表された論文の全部または一部を、主に会議終了後に刊行したもので、科学技術分野では よく参照される資料です。	Example: <re>cresource_type type="ConferenceProceeding">Annual Convention</re>	Text	×
DataPaper データ論文	A factual and objective publication with a focused intent to identify and describe specific data, sets of data, or data collections to facilitate discoverability. 特定のデータ、データセット、またはデータコレクションを識別して説明し、発見しやすくすることに的を絞った、事実に基づいた客観的な出版物。	A data paper describes data provenance and methodologies used in the gathering, processing, organizing, and representing the data.Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.15470/5a5kni データ論文には、データの由来と、データの収集 処理、整理、表現に使用された方法論が記載されている。	Text	0
Dataset データセット	Data encoded in a defined structure. 定義済み構造にエンコードされたデータ。	Data file or files, Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.1594/PANGAEA.804876 単一もしくは複数データファイル。	Dataset	0
論文	A written essay, treatise, or thesis, especially one written by a candidate for the degree of Doctor of Philosophy 書かれたエッセイ、論文、または論文、特に哲学博士の学位の候補者によって書かれたもの。	Example: <re>cresource_type type="Dissertation">PhD thesis</re>		×
Event イベント	A non - persistent, time - based occurrence. 非永続的な、時間ペースでの出来事。	Descriptive information and/or content that is the basis for discovery of the purpose, location, duration, and responsible agents associated with an event such as a webcast or convention. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.7269/P3RN35SZ ヴェブキャストやコンペンションなどのイベントに関連する目的、場所、期間、そして責任あるエージェントを発見する基礎となる記述的な情報および/またはコンテンツ。	Event	0
Image 画像	A visual representation other than text. テキスト以外の視覚的表現。	Digitized or born digital images, drawings or photographs. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.6083/M4QN65C5 デジタル化された、あるいはもともとデジタルの画像、図、写真。	Image, StillImage	0
InteractiveResource 対話型リソース	A resource requiring interaction from the user to be understood, executed, or experienced ユーザーに理解させたり、実行させたり、経験させたりするための 相互作用を要求するリソース。	Training modules, files that require use of a viewer (e.g., Flash), or query/response portals. Ex: https://data.datacite.org/pplication/vnd.datacite.datacite+xml/10.7269/P3TB14TR トレーニングモジュール、ビューアの使用を必要とするファイル(Flashなど)、またはクエリ/レスポンスポータル。	InteractiveResource	0
Journal 資料	A scholarly publication consisting of articles that is published regularly throughout the year. 年間を通じて定期的に発行される記事で構成される学術出版物。	Example: <pre><resource_type <="" resource_type="" type="Journal"></resource_type></pre>	Text	×
JournalArticle 記事	A written composition on a topic of interest, which forms a separate part of a journal. ジャーナルの別の部分を形成する、関心のあるトピックに関する書面による構成。	Example: <resource_type <="" resource_type="" type="JournalArticle"></resource_type>	Text	×
モデル	An abstract, conceptual, graphical, mathematical or visualization model that represents empirical objects, phenomena, or physical processes. 経験的なオプジェクト、現象、または物理的プロセスを表す抽象的、概念的、グラフィカル、数学的または視覚的モデル。	Modelled descriptions of, for example, different aspects of languages or a molecular biology reaction chain.Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.5285/4D866CD2-C907-4CE2-B070-084CA9779DC2 例えば、言語のさまざまな側面や分子生物学的反応連鎖のモデル化された記述。	N/A	0
アウトブット・マネジメント計画	A formal document that outlines how research outputs are to be handled both during a research project and after the project is completed 研究プロジェクト中およびプロジェクト完了後の両方での研究成果の取り扱い方法を説明した正式な文書。	Includes data, software, and materials. Example: <resource_type type="OutputManagementPlan">Data Management Plan</resource_type> <データ、ソフトウェア、および資料が含まれています。>	Text	×
	Evaluation of scientific, academic, or professional work by others working in the same field 科学的、学術的、または専門的な仕事について、同じ分野で働く他の人たちから評価されること。	https://doi.org/10.6084/m9.figshare.5742270 Example: <resource_type type="PeerReview">Scientific Article</resource_type>	Text	×
PhysicalObject 対象物	An inanimate, three - dimensional object or substance. 無生物の3次元オプジェクトまたは物質。	Artifacts, specimens.Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.7299/X78052RB アーティファクト、標本。	PhysicalObject	0
プレプリント、予稿論文	A version of a scholarly or scientific paper that precedes formal peer review and publication in a peer-reviewed scholarly or scientific journal 正式な査読を受け、査読付き学術・科学雑誌に掲載される前の学術・科学論文のパージョン。	Example: <pre><resource_type type="Preprint">Research Paper</resource_type></pre>	Text	×
レポート	A document that presents information in an organized format for a specific audience and purpose 特定の読者や目的のために、情報を整理した形式で提示する文書。	Example: <re>cresource_type type="Report">Annual Report</re>	Text	×
Service サービス	An organized system of apparatus, appliances, staff, etc., for supplying some function(s) required by end users. エンドユーザーが必要とするいくつかの機能を提供するための装置、機器、スタッフなどの組織化されたシステム。	Data management service, or longterm preservation service. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.21938/3I01ISNUCODNH1ZJBCVUWA データ管理サービス、または長期保存サービス。	Service	0
Software ソフトウエア	A computer program in source code (text) or compiled form. Use this type for all software components supporting scholarly research. 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ープログラム。 学術研究をサポートするすべてのソフトウェアコンポーネントにこのタイプを使用する。	Software supporting research. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.4225/03/5954F738EE5AA 研究をサポートするソフトウェア。	Software	0
Sound 音	A resource primarily intended to be heard. 主に聴かれることを目的としたリソース。	Audio recording. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.7282/T3J67F05 音声録音。	Sound	0
	Something established by authority, custom, or general consent as a model, example, or point of reference 権威、慣習、または一般的な同意によって、モデル、手本、または基準点として確立されたもの。	Example: <resource_type type="Standard">Dublin Core</resource_type>	Text	×
Text テキスト	A resource consisting primarily of words for reading. 読むための言葉で主に構成されるリソース。	Grey literature, lab notes, accompanying materials. Ex: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.5682/9786065914018 灰色文献、研究ノート、付属資料。	Text	0
Workflow ワークフロー	A structured series of steps which can be executed to produce a final outcome, allowing users a means to specify and enact their work in a more reproducible manner. 最終的な結果を生成するために実行できる構造化された一連のステップ。これにより、ユーザーは自分の作業をより再現可能な方法で指定して実行することができる。	Computational workflows involving sequential operations made on data by wrapped software and may be specified in a format belonging to a workflow management system, such as Taverna (http://www.taverna.org.uk). More. ラッパーソフトウェアによってデータに対して行われる順次操作を含む計算ワークフロー。 Tavernaなどワークフロー管理システムに属する形式で指定する場合がある。さらに他のソフトウエアもある。	N/A	0
	The state of the s			

Option	Description < 説明 >	Usage Notes < 使用上の注意 >	JaLC
ARK	Description < 説明 > Archival Resource Key; URL designed to support long - term access to information objects. In general, ARK syntax is of the form (brackets indicate [optional] elements: [http://NMA/]ark:/NAAN/Name[Qualifier]	<pre><related_content relation="IsCitedBy" type="ARK">ark:/13030/tqb3kh97gh8w </related_content></pre>	O
arXiv	arXiv identifier; arXiv.org is a repository of preprints of scientific papers in the fields of mathematics, physics, astronomy, computer science, quantitative biology, statistics, and quantitative finance. arXivの識別子。 arXiv.orgは、数学、物理学、天文学、コンピューターサイエンス、定量生物学、統計学、および数量ファイナンスの分野における科学論文のプレプリントのリポジトリ。	<related_content relation="IsCitedBy" type="arXiv">arXiv:0706.0001</related_content>	0
bibcode	Astrophysics Data System bibliographic codes; a standardized 19 character identifier according to the syntax yyyyjjjjjivvvvmppppa. See http://adsabs.harvard.edu/abs_doc/help_pages/data.html 天体物理学データシステムのbibcode。 構文yyyyjjjjjivvvvmppppaに従って標準化された19文字の識別子。	<related_content relation="lsCitedBy" type="bibcode">2014Wthr···69···72C</related_content> Note: bibcodes can be resolved via https://ui.adsabs.harvard.edu/ 書誌コードの解決は上記URLで可能です。	0
DOI	Digital Object Identifier; a character string used to uniquely identify an object. A DOI name is divided into two parts, a prefix and a suffix, separated by a slash. デジタルオブジェクト識別子。 オブジェクトを一意に識別するための文字列。 DOI名は、プレフィックスとサフィックスの2つの部分に分けられ、スラッシュで区切られている。	<pre><related_content relation="IsSupplementTo" type="DOI"> 10.1016/j.epsl.2011.11.037 </related_content></pre>	0
EAN13	European Article Number, now renamed International Article Number, but retaining the original acronym, is a 13 - digit barcoding standard which is a superset of the original 12 - digit Universal Product Code (UPC) system. EANコードは、元の12桁のUniversal Product Code (UPC) システムのスーパーセットである13桁のパーコード規格である。現在International Article Numberと改名され、元の頭字語はそのまま使用されている。	<pre><related_content relation="Cites" type="EAN13">9783468111242 </related_content></pre>	0
EISSN	Electronic International Standard Serial Number; ISSN used to identify periodicals in electronic form (eISSN or e-ISSN)電子版国際標準逐次刊行物番号。電子形式の定期刊行物を識別するために使用されるISSN(eISSNまたはe-ISSN)。	<related_content relation="Cites" type="eISSN">1562 - 6865 </related_content>	0
Handle	A handle is an abstract reference to a resource. リソースへの抽象化された参照。	<related_content relation="References" type="Handle">10013/epic.10033 </related_content>	0
IGSN*1	International Geo Sample Number; a 9-digit alphanumeric code that uniquely identifies samples from our natural environment and related sampling features. 国際地球科学試料番号。自然環境から採取されたサンプル(例 岩石標本、水サンプル、堆積物コア)、および関連するサンプリング機能(サイト、観測所、層序セクションなど)を一意に識別する9桁の英数字コード。	<pre><related_content relation="References" type="IGSN">IECUR0097 </related_content></pre>	0
ISBN	International Standard Book Number; a unique numeric book identifier. There are 2 formats: a 10 - digit ISBN format and a 13 - digit ISBN. 国際標準図書番号。固有の数値の書籍識別子。 10桁と13桁の2種類のフォーマットがある。	<related_content relation="IsPartOf" type="ISBN">978 · 3 · 905673 · 82 · 1 </related_content>	0
ISSN	International Standard Serial Number; a unique 8 - digit number used to identify a print or electronic periodical publication. 国際標準逐次刊行物番号。印刷物または電子定期刊行物の識別に使用される固有の8桁の番号。	<related_content relation="IsPartOf" type="ISSN">0077 - 5606 </related_content>	0
ISTC*2	International Standard Text Code; a unique "number" assigned to a textual work. An ISTC consists of 16 numbers and/or letters. 国際標準テキストコード。 テキスト形式の作品に割り当てられた固有の「番号」。 「作品」とは、従来の印刷書籍、オーディオブック、静的な電子書籍、または強化されたデジタル書籍に登場するコンテンツ、および新聞や雑誌に登場するコンテンツを指す。ISTCは、販売分析システム、小売Webサイト、図書館カタログ、およびその他の書誌システムに「同じコンテンツ」および/または「関連コンテンツ」の出版物を自動的にリンクする方法を提供し、製品の発見と効率を改善する。ISTC番号は、ユーザーによるコンテンツの検索と、出版物の最終的な販売または貸与との間のリンク。ISTCは16個の数字および/または文字で構成。		0
LISSN	The linking ISSN or ISSN - L enables collocation or linking among different media versions of a continuing resource. リンキングISSNまたはISSN-Lは、継続中のリソースの異なる媒体パージョン間での並置またはリンクを可能にする。	<related_content relation="Cites" type="LISSN">1188 · 1534</related_content>	0
LSID*3	Life Science Identifiers; a unique identifier for data in the Life Science domain. Format: urru:lsid:authority:namespace:identifier:revision ライフサイエンス識別子。 ライフサイエンスドメインのデータの一意な識別子。 サインスによりでは、最大5つの部分でコロン区切りで構成される。ネットワーク識別子(NID)。発行機関のルートDNS名。発行機関が選択したネームスペース。その名前空間で一意のオブジェクトID。パージョン情報を保存するためのオブションのリビジョンID。	<related_content relation="Cites" type="LSID"> urn:\sid:\ubio.org:\namebank:\frac{11815}{/related_content}></related_content>	0
PMID	PubMed identifier; a unique number assigned to each PubMed record. PubMed識別子。 各PubMedレコードに割り当てられた一意の番号。	<related_content relation="IsReferencedBy" type="PMID">12082125</related_content>	0
PURL* ⁴	Persistent Uniform Resource Locator. A PURL has three parts: (1) a protocol, (2) a resolver address, and (3) a name. 恒久統一資源位置指定子。 Web上の資源を参照する永続的な位置指定子を提供し、統一資源位置指定子の一貫性を保障する仕組みである。 PURLは3つの部分から成る。 (1) プロトコル、 (2) リゾルパアドレス、 (3) 名前。	<pre><related_content relation="Cites" type="PURL"> http://purl.oclc.org/foo/bar</related_content></pre>	0
UPC*5	Universal Product Code is a barcode symbology used for tracking trade items in stores. Its most common form, the UPC - A, consists of 12 numerical digits. Universal Product Codeは、米国やカナダで使用されている商品コードで店舗で商品を追跡するために使用されるパーコード記号のこと。その最も一般的な形式であるUPC-Aは、12桁の数字で構成される。日本では、JANコード、欧州ではEANコードと呼ばれる。	<pre><related_content relation="Cites" type="UPC"> 123456789999</related_content></pre>	0
URL	Uniform Resource Locator, also known as web address, is a specific character string that constitutes a reference to a resource. The syntax is: scheme://domain:port/path?query_string#ragment_id 統一資源位置指定子。Webアドレスとも呼ばれ、リソースへの参照を構成する特定の文字列のこと。	<related_content relation="IsCitedBy" type="URL">http://www.heatflow.und.edu/index2.html</related_content>	0
URN	Uniform Resource Name; is a unique and persistent identifier of an electronic document. The syntax is: urn:< NID>: <nss> The leading urn: sequence is case · insensitive, <nid> is the namespace identifier, <nss> is the namespace · specific string. 統一資源名。電子文書の一意で永続的な識別子。 構文は次のとおり。urn:<nid>:<nss>先頭のurn:seの部分は大文字と小文字を区別なし。<nid>はネームスペース識別子、<nss>はネームスペース固有の文字列。</nss></nid></nss></nid></nss></nid></nss>	<pre><related_content relation="IsSupplementTo" type="URN">urn:nbn:de:101:1 - 201102033592</related_content></pre>	0
w3id	Permanent identifier for Web applications. Mostly used to publish vocabularies and ontologies. The letters 'w3' stand for "World Wide Web" Webアプリケーションの恒久的な識別子。主にポキャプラリーやオントロジーを公開するために使用される。w3の文字は "World Wide Web" を意味する。	<pre><related_content relation="IsCitedBy" type="w3id">https://w3id.org/games/spec/coil#Coil_Bomb_Die_Of_Age</related_content></pre>	0

^{* &}lt;sup>1</sup>説明加筆参考リンク http://www.geosamples.org/igsnabout

^{*2} 説明加筆参考リンク http://www.istc-international.org/

^{*&}lt;sup>3</sup>説明加筆参考リンク http://www.lsid.info/

^{**&}lt;sup>4</sup> 説明加筆参考リンク https://ja.wikipedia.org/wiki/Persistent_Uniform_Resource_Locator

^{*&}lt;sup>5</sup>説明加筆参考リンク https://www.keyence.co.jp/ss/products/autoid/codereader/basic-upc.jsp

Option	Definition <定義>	Example and Usage Notes <例と使用上の注意>	JaLC
IsCitedBy 〜に引用されている	indicates that B includes A in a citation AはBの引用文献として含まれることを示す。	Recommended for discovery. <related_content relation="IsCitedBy" type="DDI">10.4232/10.ASEAS-5.2-1</related_content> 情報検索サービスで検察されるために推奨。	0
Cites 〜を引用している	indicates that A includes B in a citation Aが引用文献にBを含むことを示す。	Recommended for discovery. 0761964312 情報検索サービスで検索されるために推奨。	0
IsSupplementTo 〜を補足している	indicates that A is a supplement to B AがBの補足であることを示す。	Recommended for discovery. <related_content relation="IsSupplementTo" type="URN">urn:nbn:de:0168-ssoar13172</related_content> 情報検索サービスで検察されるために推奨。	0
IsSupplementedBy ~によって補足されている	indicates that B is a supplement to A BがAの補足であることを示す。	Recommended for discovery. <related_content relation="IsSupplementedBy" type="PMID">16911322/ </related_content> 情報検索サービスで検索されるために推奨。	0
IsContinuedBy ~によって継続されている	indicates A is continued by the work B Aは仕事Bによって継続されていることを示す。	<related_content relation="IsContinuedBy" type="URN">urn:nbn:de:bsz:21-opus4967</related_content>	0
Continues ~を継続している	indicates A is a continuation of the work B Aが仕事Bの続きであることを示す。	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><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>0</td></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0
Describes ~を記述する	indicates A describes B AがBを記述していることを示す。	<pre><related_content relation="Describes" type="DOI">10.6084/m9.figshare.c.3288407</related_content></pre>	0
IsDescribedBy ~によって記述される	indicates A is described by B AがBによって記述されることを示す。	<related_content relation="IsDescribedBy" type="DOI">10.1038/sdata.2016.123</related_content>	0
HasMetadata	indicates resource A has additional metadata B リソースAは追加のメタデータとしてBを持つことを示す。	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0
~のメタデータとして持つ IsMetadataFor	indicates additional metadata A for a resource B	scheme_uri="http://www.ddialliance.org/Specification/DDILifecycle/3.1/XMLSchema/instance.xsd">10.1234/567890 <related_content <="" relation="IsMetadataFor" scheme="DDI-L" td="" type="DOI"><td>0</td></related_content>	0
~のためのメタデータである HasVersion	追加のメタデータAはリソースBのためのものであることを示す。 indicates A has a version (B)	scheme_uri="http://www.ddialliance.org/Specification/DDILifecycle/3.1/XMLSchema/instance.xsd">10.1234/567891/related_content> The registered resource such as a software package or code repository has a versioned instance (indicates A has the instance B) e.g. it may be used to relate an un-versioned code	0
〜は異なる版である	Aが(B)という異なる版を持つことを示す。	repository to one of its specific software versions. <related_content relation="HasVersion" type="DOI">10.5281/ZENODO.832053 </related_content> ソフトウェアパッケージまたはコードリポジトリのような登録されたリソースは、パージョン管理されたインスタンスを有する(A がインスタンスB を有することを示す)。例えば パージョン管理されていないコードリポジトリをその特定のソフトウェアパージョンの1つに関連付けるために使用される場合がある。	
IsVersionOf ~の版の一つである	indicates A is a version of B AはBの版の一つであることを示す。	The registered resource is an instance of a target resource (indicates that A is an instance of B) e.g. it may be used to relate a specific version of a software package to its software code repository. - (related_content type="DOI" relation="IsVersionOf">10.5281/ZENODO.832054 related_content - 登録されたリソースは、ターゲットリソースのインスタンスである(AがBのインスタンスであることを示す)。 例えば特定のパージョンのソフトウェアパッケージをそのソフトウェア コードリボジトリに関連付けるために使用される場合がある。	0
IsNewVersionOf ~の新版である	indicates A is a new edition of B, where the new edition has been modified or updated AはBの新しい版であることを示す。新しい版は修正されたり更新されたりしている。	<related_content relation="IsNewVersionOf" type="DOI">10.5438/0005 </related_content>	0
IsPreviousVersionOf ~の旧版である	indicates A is a previous edition of B AがBの前の版であることを示す。	<related_content relation="lsPreviousVersionOf" type="DOI">10.5438/0007 </related_content>	0
IsPartOf ~の一部分である	indicates A is a portion of B; may be used for elements of a series AがBの一部であることを示す。 シリーズの要素に使用される場合がある。	Primarily this relation is applied to container-contained type relationships. Note: May be used for individual software modules; note that code repository-to-version relationships should be modeled using IsVersionOf and HasVersion. Recommended for discovery. <related_content relation="IsPartOf" type="DOI">10.5281/zenodo.754312</related_content> 主にこの関係はコンテナに含まれるタイプの関係に適用されます。 注:個々のソフトウェアモジュールに使用できる。 コードのリボジトリとパージョンの関係は、IsVersionOfとHasVersionを使用してモデル化する必要があることに注意。情報検索サービスで検索されるために推奨。	n
HasPart 〜を一部分として持つ	indicates A includes the part B Aが部分Bを含むことを示す。	Primarily this relation is applied to container-contained type relationships. Note: May be used for individual software modules; note that code repository-to-version relationships should be modeled using IsVersionOf and HasVersion Recommended for discovery. Recommended for discovery. **related_content type="URL" relation="HasPart">https://zenodo.org/record/16564/files/dune-stuff-LSSC_15.zip **±c:この関係はコンテナに含まれるタイプの関係に適用されます。 注:個々のソフトウェアモジュールに使用できる。 コードのリポジトリとパージョンの関係は、IsVersionOfとHasVersionを使用してモデル化する必要があることに注意。情報検索サービスで検索されるために推奨。	n
IsPublishedIn ~で公開されている	indicates A is published inside B, but is independent of other things published inside of B AはBの中で公開され、Bの中で公開されている他のものから独立していることを示す。	<related_content relation="IsPublishedIn" type="ISSN">2213-1337</related_content>	0
IsReferencedBy ~で参照されている	indicates A is used as a source of information by B AがBによって情報源として使用されることを示す。	<related_content relation="IsReferencedBy" type="URL">http://www.testpubl.de </related_content>	0
References 〜を参照している	indicates B is used as a source of information for A BがAの情報源として使用されていることを示す。	<related_content relation="References" type="URN">urn:nbn:de:bsz:21-opus963</related_content>	0
IsDocumentedBy ~によって文書化されている	indicates B is documentation about/explaining A e.g. points to software documentation. BがAに関する文書化/説明であることを示す。例えば ソフトウェア文書を指す。	<pre><related_content relation="IsDocumentedBy" type="URL">http://tobias-lib.unituebingen.de/volltexte/2000/96/</related_content></pre>	0
Documents 〜を文書化している	indicates A is documentation about/explaining B e.g. points to software documentation. AがBに関する文書化/説明であることを示す。例えば ソフトウェア文書を指す。	<pre><related_content relation="Documents" type="DOI">10.1234/7836 </related_content></pre>	0
isCompiledBy 〜によってコンパイルされている	indicates B is used to compile or create A BがAのコンパイルまたは作成に使用されることを示す。	<pre><related_content relation="isCompiledBy" type="URL">http://dnb.info/gnd/4513749-3</related_content></pre>	0
Compiles 〜をコンパイルしている	indicates B is the result of a compile or creation event using A BがAを使用したコンパイルまたは作成イベントの結果であることを示す。	<related_content relation="Compiles" type="URN">urn:nbn:de:bsz:21-opus-963</related_content>	0
IsVariantFormOf 〜の異なる形式である	indicates A is a variant or different form of B AがBの変型または異なる形式であることを示す。	<related_content relation="IsVariantFormOf" type="DOI">10.1234/8675</related_content> Use for a different form of one thing. May be used for different software operating systems or compiler formats, for example. あることの異なる形式に使用する。例えば、異なるソフトウェアオベレーティングシステムやコンパイラ形式に使用される場合がある。	0
IsOriginalFormOf 〜のオリジナルの形式である	indicates A is the original form of B AがBのオリジナルの形式であることを示す。	<pre></pre> <related_content relation="IsOriginalFormOf" type="DOI">10.1234/9035 </related_content> May be used for different software operating systems or compiler formats, for example. 例えば、異なるソフトウェアオペレーティングシステムやコンパイラ形式に使用される場合がある。	0
IsIdenticalTo 〜と同一である	indicates that A is identical to B, for use when there is a need to register two separate instances of the same. 同じリソースの2つの別々のインスタンスを登録する必要がある場合に使用するために、A はBと同一であることを示す。	<related_content relation="IsIdenticalTo" type="URL">http://oac.cdlib.org/findaid/ark:/13030/c8r78fzq</related_content> IsIdenticalTo should be used for a resource that is the same as the registered resource but is saved on another location, maybe another institution. IsIdenticalToは、登録されたリソースと同じであるが、別の機関の場合も含め、別の場所に保存されているリソースに使用されるべきである。	0
IsReviewedBy ~によってレビューされている	indicates that A is reviewed by B AはBによってレビューされていることを示す。	<related_content relation="IsReviewedBy" type="DOI">10.5256/F1000RESEARCH.4288.R4745</related_content>	0
Reviews ~をレビューしている	indicates that A is a review of B AがBのレビューであることを示す。	<pre><related_content relation="Reviews" type="DOI">10.12688/f1000research.4001.1</related_content></pre>	0
IsDerivedFrom 〜に由来している	indicates B is a source upon which A is based BがAの基になるソースであることを示す。	<	0
IsSourceOf 〜の由来になっている	indicates A is a source upon which B is based AがBの基になるソースであることを示す。	<pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0
IsRequiredBy ~にとって必要である	Indicates A is required by B AはBに必要とされることを示す。	<pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre><</pre></pre>	0
Requires 〜を必要とする	Indicates A requires B AはBを必要とすることを示す。	<pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre><</pre></pre>	0
Obsoletes ~を置き換える	Indicates A replaces B AによってBが置き換えられたことを示す。	<pre></pre> <pre><td>0</td></pre>	0
IsObsoletedBy	indicates A is replaced by B	<pre><related_content relation="IsObsoletedBy" type="DOI">10.5438/0005</related_content></pre>	0

Option	Description < 説明 >	Usage Notes <使用上の注意 >	JaLC
Abstract 抄録	A brief description of the resource and the context in which the resource was created. リソースおよびリソースが作成されたコンテキストの概要記述。	Recommended for discovery. Use " br>" to indicate a line break for improved rendering of multiple paragraphs, but otherwise no html markup. Example: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.1594/PANGAEA.771774 情報検索サービスで検索されるために推奨。 複数の段落のレンダリングを改善するために改行を示すには " br>"を使用すること。それ以外の場合はHTMLマークアップを使用しないこと。	0
Methods 方法	The methodology employed for the study or research. 研究または調査に採用された方法論。	Recommended for discovery. Example: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.6078/D1K01X 情報検索サービスで検索されるために推奨。	0
SeriesInformation シリーズ情報	Information about a repeating series, such as volume, issue, number. 巻、号(number)、号(issue)など、定期刊行シリーズに関する情報。	For use with grey literature. If providing an ISSN, use property 12 (RelatedIdentifier), relatedIdentifierType=ISSN. For dataset series, use property 12 (RelatedIdentifier) and describe the relationships with isPartOf or HasPart. Example: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.4229/23RDEUPVSEC2008-5C0.8.3 灰色文献で使用すること。 ISSNを提供する場合は、デポジットXMLメタデータ項目リストの項番88の related_content、その配下の項番89のtype = ISSNを使用すること。 データセットシリーズの場合は、デポジットXMLメタデータ項目リストの項番93のrelationを使用して、isPartOfまたはHasPartを用いて関係を記述すること。	0
TableOfContents 目次	A listing of the Table of Contents. 目次のリスト。	Use " br>" to indicate a line break for improved rendering of multiple paragraphs, but otherwise no html markup. Example: https://data.datacite.org/application/vnd.datacite.datacite+xml/10.5678/LCRS/FOR816.CIT.1031 複数の段落のレンダリングを改善するために改行を示すには " br>"を使用すること。それ以外の場合はHTMLマークアップを使用しないこと。	0
TechnicalInfo 技術情報	Detailed information that may be associated with design, implementation, operation, use, and/or maintenance of a process or system. プロセスまたはシステムの設計、実装、運用、使用、および/または保守に関連する可能性のある詳細情報。	For software description, this may include the contents of a readme.txt, and necessary environmental information (hardware, operational software, applications/programs with version information, a human-readable synopsis of software purpose) that cannot be described using other properties (e.g. Language (software)). For other uses, this can include specific and detailed information as necessary and appropriate. ソフトウェアの説明の場合、これにはreadme.txtの内容、および他のプロパティ(例:言語(ソフトウェア)など)を使用して説明できない必要な環境情報(ハードウエア、運用ソフトウエア、アプリケーション/プログラムとそのバージョン情報、人間が読めるソフトウエア目的の概要)が含まれる場合がある。その他の用途の場合、これには必要に応じて特定の詳細情報を含めることができる。	0
Other その他	Other description information that does not fit into an existing category. 既存のカテゴリに収まらないその他の記述情報。	Use for any other description type. その他の記述タイプに使用する。	0