

メタデータフォーマット(junii2) 各データ要素の入力内容一覧

凡例:青 = 必須、黄色 = あれば必須 左記以外 = 各機関リポジトリのポリシーによる

通番	大項目	項目	element	内容	必須	繰返し可否	minOccurs	maxOccurs	書式(空白の場合は文字列)	oai_dcにダムダウンさせる ときの行き先	オプションの属性	
1	タイトル	タイトル	title		必須	×	1	1		title	lang	
2		その他(別言語等)のタイトル	alternative	別言語のタイトルやタイトルのヨミ			0	unbounded		title	lang	
3		作成者	creator		あれば必須		0	unbounded		creator	lang	
4	主題	著者キーワード	subject				0	unbounded		subject		
5		国立情報学研究所 メタデータ主題語彙集	NIIsubject	下記URL参照 http://www.nii.ac.jp/metadata/manual/NII-category.pdf			0	unbounded		subject	version	
6		日本十進分類法	NDC				0	unbounded		subject	version	
7		国立国会図書館分類表	NDLC				0	unbounded		subject	version	
8		日本件名標目	BSH				0	unbounded		subject	version	
9		国立国会図書館件名標目表	NDLSH				0	unbounded		subject	version	
10		医学件名標目表	MeSH				0	unbounded		subject	version	
11		デューイ十進分類法	DDC				0	unbounded		subject	version	
12		米国議会図書館分類表	LCC				0	unbounded		subject	version	
13		国際十進分類法	UDC				0	unbounded		subject	version	
14		米国議会図書館件名標目表	LCSH				0	unbounded		subject	version	
15		内容記述	description	論文の抄録 学位論文にあっては、授与年度、論文/課程の種別等 会議発表論文にあっては、会議名、開催地、日時等 その他コンテンツの内容を示すことを記述			0	unbounded		description		
16		公開者	publisher	コンテンツ本体の公開を行った個人、組織、団体			0	unbounded		publisher	lang	
17		寄与者	contributor	コンテンツ本体の作成に関わりを持つ、個人、組織、団体			0	unbounded		contributor	lang	
18		日付	date	コンテンツの作成日付			0	unbounded	YYYY-MM-DD, YYYY-MM, YYYY	date		
19		資源タイプ	type	コンテンツの種類(自由記述)			0	unbounded		type		
20		国立情報学研究所 メタデータ主題語彙集 (資源タイプ)	NIItype		必須	×	1	1	[Journal Article ; Thesis or Dissertation ; Departmental Bulletin Paper ; Conference Paper ; Presentation ; Book ; Technical Report ; Research Paper ; Article ; Preprint ; Learning Material ; Data or Dataset ; Software ; Others]	type		
21		フォーマット	format	Internet Media Typeで規定されるファイル形式			0	unbounded		format		
22	資源 識別子	その他の資源識別子	identifier	23項、24項以外の資源識別子			0	unbounded		identifier		
23		資源識別子URI (アイテム表示画面へのリンク)	URI	コンテンツ本体を表示する画面へのURL	必須	×	1	1	URI	identifier		
24		本文フルテキストへのリンク	fullTextURL	コンテンツ本体へのURL	あれば必須		0	unbounded	URI	identifier		
25	掲載誌 情報	ISSN	issn		あれば必須		0	unbounded	¥d(4)¥-?¥d(3)[¥dXx]	折りたたみ編集の上、 identifier		
26		書誌レコードID(総合目録DB)	NCID		あれば必須		0	unbounded				
27		雑誌名	jtitle	本タイトルのみ	あれば必須		0	1				lang
28		巻	volume		あれば必須		0	1				
29		号	issue		あれば必須		0	1				
30		開始ページ	spage	論文の開始ページ	あれば必須		0	1	半角数字			
31		終了ページ	epage	論文の終了ページ	あれば必須		0	1	半角数字			
32		刊行年月	dateofissued		あれば必須		0	1	YYYY-MM-DD, YYYY-MM, YYYY			
33		情報源	source				0	unbounded		source		

通番	大項目	項目	element	内容	必須	繰返し可否	minOccurs	maxOccurs	書式 (空白の場合は文字列)	oai_dcにダムダウンさせる ときの行き先	オプションの属性
34		言語	language	コンテンツ本文の言語			0	unbounded	ja, jpn, ja_JP	language	
35		他の資源との関係	relation				0	unbounded		relation	
36	ID	PubMed番号	pmid				0	1	URI (info.pmid/ で記述すること)	relation	
37		DOI	doi				0	1	URI (info.doi/ で記述すること)	relation	
38	版に関する情報	異版である	isVersionOf	当該コンテンツに対して、参照先のコンテンツを主たる版とみなすことができる。			0	unbounded	URI	relation	
39		異版あり	hasVersion	当該コンテンツが参照先のリソースを別なる版として持つ			0	unbounded	URI	relation	
40		置換される	isReplacedBy	当該コンテンツが参照先のリソースによって置き換わる			0	unbounded	URI	relation	
41		置換する	replaces	当該コンテンツが参照先のコンテンツを新しく置き換える			0	unbounded	URI	relation	
42		要件とされる	isRequiredBy	参照先のコンテンツを利用するにあたり、当該コンテンツを必要とする			0	unbounded	URI	relation	
43		要件とする	requires	当該コンテンツを利用するにあたり、参照先のコンテンツを必要とする			0	unbounded	URI	relation	
44		部分である	isPartOf	当該コンテンツが参照先コンテンツの部分となす			0	unbounded	URI	relation	
45		部分を持つ	hasPart	当該コンテンツが参照先のコンテンツを部分として持つ			0	unbounded	URI	relation	
46		参照される	isReferencedBy	当該コンテンツが参照先のコンテンツから関連づけられる			0	unbounded	URI	relation	
47		参照する	references	当該コンテンツが参照先のコンテンツを関連付けている			0	unbounded	URI	relation	
48	別フォーマットである	isFormatOf	当該コンテンツが参照先のコンテンツと内容的に同じであるが、Formatは異なる			0	unbounded	URI	relation		
49	別フォーマットあり	hasFormat	当該コンテンツが参照先コンテンツに異なるフォーマットを持つ			0	unbounded	URI	relation		
50		範囲	coverage				0	unbounded		coverage	
51	地理的範囲	空間的	spatial				0	unbounded		coverage	
52		国立情報学研究所 メタデータ主題語彙集 (地域)	NIIsSpatial				0	unbounded		coverage	
53	時系列範囲	時間的	temporal				0	unbounded		coverage	
54		国立情報学研究所 メタデータ主題語彙集 (時代)	NIIsTemporal				0	unbounded		coverage	
55		権利	rights	コンテンツ本体に関する権利規定			0	unbounded		rights	
56		著者版フラグ	textversion	コンテンツ本体のバージョン author:著者版 publisher:出版社版 none:上記以外			0	1	[author ! publisher ! none]		

	オプション属性	書式
	lang	RFC1766
	version	実数

内部メタデータと外部メタデータのマッピング(例)

Table with columns: Dublin Core with Qualifiers, Element, Qualifier, and a status column (必須/任意/提供せず).

Table with columns: 一橋大学の内部メタデータ, Element, Qualifier, 必須, 繰返, item簡略表示対象, 複製index, ブラウズindex.

Table with columns: junii2 対応, 要素, 必須, 備考.

Table with columns: oai_dc対応, 要素, 備考.