

第二部 Application Profile

Title: Application Profile

Creator: 国立国会図書館

Latest Version: <http://www.ndl.go.jp/jp/library/data/meta/2011/12/application-profile.pdf>

Replaces: <http://www.ndl.go.jp/jp/library/data/meta/2010/06/dcndl.pdf>

Description: 国立国会図書館で使用する情報資源のメタデータ記述について定めた標準的な Application Profile です。NDL デジタルアーカイブシステム等、各システムへの実装の際には別途 Application Profile を作成・公開する場合がございます。

Date Issued: 2010-06-21

Date Issued: 2011-12-01

Subject: メタデータ

Language: jpn

Format: pdf

目次

1	Application Profile の概要	6
2	Application Profile で使用する語彙の名前空間	8
3	本文の表の読み方	9
4	標準的なプロパティ	10
4.1	情報資源の記述に使用する語彙	10
4.1.1	複数の記述に共通して使用する語彙	10
	Transcription [dcndl:transcription]	10
4.1.2	タイトルに関する語彙	11
	DCTERMS Title [dcterms:title]	11
	DC Title [dc:title]	11
	Alternative [dcndl:alternative]	13
	Series Title [dcndl:seriesTitle]	14
	Series Alternative [dcndl:seriesAlternative]	15
	Part Information [dcndl:partInformation]	16
	Part Title [dcndl:partTitle]	17
	Volume Title [dcndl:volumeTitle]	18
	Volume [dcndl:volume]	19

Alternative Volume [dcndl:alternativeVolume]	20
Alternative Volume Title [dcndl:alternativeVolumeTitle].....	21
Uniform Title [dcndl:uniformTitle].....	22
4.1.3 作成者に関する語彙.....	23
DCTERMS Creator [dcterms:creator]	23
DC Creator [dc:creator]	25
Creator Alternative [dcndl:creatorAlternative]	25
Series Creator [dcndl:seriesCreator]	26
Part Creator [dcndl:partCreator].....	27
Volume Creator [dcndl:volumeCreator].....	28
4.1.4 寄与者に関する語彙.....	29
DCTERMS Contributor [dcterms:contributor]	29
DC Contributor [dc:contributor]	30
4.1.5 版に関する語彙.....	30
Edition [dcndl:edition]	30
Edition Creator [dcndl:editionCreator]	31
4.1.6 出版に関する語彙.....	32
DCTERMS Publisher [dcterms:publisher].....	32
DC Publisher [dc:publisher]	33
Publication Place [dcndl:publicationPlace].....	33
4.1.7 主題に関する語彙.....	34
DCTERMS Subject [dcterms:subject].....	34
DC Subject [dc:subject]	36
4.1.8 注記等に関する語彙.....	37
DCTERMS Description [dcterms:description]	37
DCTERMS Abstract [dcterms:abstract]	38
DCTERMS Table Of Contents [dcterms:tableOfContents].....	39
4.1.9 日付に関する語彙.....	40
DCTERMS Date [dcterms:date].....	40
DCTERMS Available [dcterms:available]	40
DCTERMS Created [dcterms:created]	41
DCTERMS Date Accepted [dcterms:dateAccepted].....	42
Date Captured [dcndl:dateCaptured]	42
DCTERMS Date Copyrighted [dcterms:dateCopyrighted]	43
DCTERMS Date Submitted [dcterms:dateSubmitted]	44
DCTERMS Issued [dcterms:issued]	44

DCTERMS Modified [dcterms:modified]	45
DCTERMS Valid [dcterms:valid]	46
4.1.10 言語に関する語彙	47
DCTERMS Language [dcterms:language]	47
Original Language [dcndl:originalLanguage]	47
4.1.11 形態等に関する語彙	48
DCTERMS Format [dcterms:format]	48
DCTERMS Extent [dcterms:extent]	49
DCTERMS Type [dcterms:type]	50
Material Type [dcndl:materialType]	50
Price [dcndl:price]	51
4.1.12 識別に関する語彙	52
DCTERMS Identifier [dcterms:identifier]	52
Source Identifier [dcndl:sourceIdentifier]	54
DCTERMS Bibliographic Citation [dcterms:bibliographicCitation]	56
4.1.13 関係に関する語彙	57
DCTERMS Relation [dcterms:relation]	57
DCTERMS Is Version Of [dcterms:isVersionOf]	58
DCTERMS Has Version [dcterms:hasVersion]	59
DCTERMS Is Replaced By [dcterms:isReplacedBy]	60
DCTERMS Replaces [dcterms:replaces]	61
DCTERMS Is Required By [dcterms:isRequiredBy]	62
DCTERMS Requires [dcterms:requires]	63
DCTERMS Is Part Of [dcterms:isPartOf]	64
DCTERMS Has Part [dcterms:hasPart]	65
DCTERMS Is Referenced By [dcterms:isReferencedBy]	66
DCTERMS References [dcterms:references]	67
DCTERMS Is Format Of [dcterms:isFormatOf]	68
DCTERMS Has Format [dcterms:hasFormat]	69
DCTERMS Conforms To [dcterms:conformsTo]	70
DCTERMS Source [dcterms:source]	71
RDFS See Also [rdfs:seeAlso]	72
OWL Same As [owl:sameAs]	73
4.1.14 範囲に関する語彙	74
DCTERMS Coverage [dcterms:coverage]	74
DCTERMS Spatial [dcterms:spatial]	75

DCTERMS Temporal [dcterms:temporal]	76
4.1.15 逐次刊行物の特性に関する語彙	77
Publication Periodicity [dcndl:publicationPeriodicity]	77
Publication Status [dcndl:publicationStatus]	78
Volume Range [dcndl:volumeRange]	78
4.1.16 博士論文の特性に関する語彙	79
Degree Name [dcndl:degreeName]	79
Dissertation Number [dcndl:dissertationNumber]	79
Date Granted [dcndl:dateGranted]	80
Degree Grantor [dcndl:degreeGrantor]	81
4.1.17 雑誌記事の特性に関する語彙	82
Issue [dcndl:issue]	82
Number [dcndl:number]	82
Publication Name [dcndl:publicationName]	83
Publication Volume [dcndl:publicationVolume]	84
Page Range [dcndl:pageRange]	84
4.1.18 デジタル化した資料の特性に関する語彙	85
Digitized Publisher [dcndl:digitizedPublisher]	85
Date Digitized [dcndl:dateDigitized]	86
4.1.19 情報資源の利用・入手に関する語彙	87
DCTERMS Audience [dcterms:audience]	87
DCTERMS Access Rights [dcterms:accessRights]	87
Availability [dcndl:availability]	88
DCTERMS Rights [dcterms:rights]	88
DCTERMS Rights Holder [dcterms:rightsHolder]	89
4.1.20 その他の語彙	90
FOAF Thumbnail [foaf:thumbnail]	90
Record [dcndl:record]	90
4.2 情報資源の個体情報の記述に使用する語彙	91
Holding Agent [dcndl:holdingAgent]	91
Call Number [dcndl:callNumber]	92
Local Call Number [dcndl:localCallNumber]	93
Holding Issues [dcndl:holdingIssues]	93
Absent Issues [dcndl:absentIssues]	94
4.3 情報資源の管理情報の記述に使用する語彙	95
Cataloging Rule [dcndl:catalogingRule]	95

Record Status [dcndl:recordStatus]	95
4.4 個人・団体等の実体の記述に使用する語彙	96
Location [dcndl:location].....	96
5 拡張的な語彙の用法に関する規定.....	97
5.1 情報資源の記述に使用する語彙	97
5.1.1 RDF 形式で表現できない場合の語彙.....	97
Title Transcription [dcndl:titleTranscription].....	97
Alternative Transcription [dcndl:alternativeTranscription].....	98
Series Alternative Transcription [dcndl:seriesAlternativeTranscription]	98
Series Title Transcription [dcndl:seriesTitleTranscription].....	99
Series Volume [dcndl:seriesVolume]	99
Series Volume Transcription [dcndl:seriesVolumeTranscription]	100
Series Volume Title [dcndl:seriesVolumeTitle]	101
Series Volume Title Transcription [dcndl:seriesVolumeTitleTranscription].....	101
Part Title Transcription [dcndl:partTitleTranscription]	102
Volume Title Transcription [dcndl:volumeTitleTranscription]	103
Volume Transcription [dcndl:volumeTranscription].....	103
Alternative Volume Transcription [dcndl:alternativeVolumeTranscription].....	104
Alternative Volume Title Transcription	
[dcndl:alternativeVolumeTitleTranscription]	105
Creator Transcription [dcndl:creatorTranscription].....	106
Creator Alternative Transcription [dcndl:creatorAlternativeTranscription]	106
Series Creator Transcription [dcndl:seriesCreatorTranscription].....	107
Part Creator Transcription [dcndl:partCreatorTranscription]	108
Volume Creator Transcription [dcndl:volumeCreatorTranscription]	108
Edition Creator Transcription [dcndl:editionCreatorTranscription].....	109
Contributor Transcription [dcndl:Contributor Transcription].....	110
Publisher Transcription [dcndl:publisherTranscription]	110
Subject Transcription [dcndl:subjectTranscription]	111
Degree Grantor Transcription [dcndl:degreeGrantorTranscription]	112
5.2 情報資源の管理情報の記述に使用する語彙	113
5.2.1 NDL のシステム要件による語彙.....	113
Bibliographic Record Category [dcndl:bibRecordCategory].....	113
Bibliographic Record Sub Category [dcndl:bibRecordSubCategory].....	113
Cataloging Status [dcndl:catalogingStatus]	114

1 Application Profile の概要

Application Profile は、国立国会図書館（以下、「NDL」という。）で独自に定義した NDL Metadata Terms、DCMI により定義された DCMI Metadata Terms 及び Dublin Core Metadata Element Set 等の語彙を用いた、NDL における標準的なメタデータの記述方法を示すものである。値の記述形式、RDF/XML 形式による具体的な表現例、入力レベル等をここで規定する。DC-Library Application Profile (DC-Lib)、Dublin Core Collections Application Profile と同様、必ずしもシステムへの実装に基づかない、抽象化した形で語彙の用法を規定してある。NDL デジタルアーカイブシステム等、各システムへの実装に当たっては、別途 Application Profile を作成・公開する場合がある。

Application Profile では、各語彙の用法を「標準的な語彙の用法」、「拡張的な語彙の用法」の二部に分けて規定する。前者では、図書や雑誌記事等のメタデータを記述する際に一般的な語彙、及び国立国会図書館ダブリンコアメタデータ記述（以下、「DC-NDL」という。）で推奨する RDF 形式による記述に適した語彙の用法、後者では、システム上の制約等によって RDF 形式により記述できない場合の語彙、及び当館のシステムの要件により追加した語彙の用法を示す。

Application Profile では、プロパティの用法を主に記述することとし、語彙符号化スキーム、構文符号化スキーム、クラス及びタイプ語彙については、どのプロパティで使用するかの説明に留めてある。語彙符号化スキーム及び構文符号化スキームの定義や URI 等については、NDL Metadata Terms 等のドキュメントを適宜参照いただきたい。

NDL Metadata Terms と同様、Application Profile でも、プロパティの定義域ごとに、「情報資源の記述に使用する語彙」、「情報資源の個人情報記述に使用する語彙」、「情報資源の管理情報の記述に使用する語彙」「個人・団体等の実体の記述に使用する語彙」の四つのカテゴリを設けている。また、それぞれの定義域のカテゴリのもとに、語彙の特性に応じて、区分を行っている。

DC-NDL では、「書誌情報」、「個人情報」、「管理情報」の三層構造とし、各データの間をリンクするというデータモデルをとっている。「個人情報」では、図書館等の機関単位での所蔵情報の記述、「管理情報」はメタデータレコードのステータス等の管理に関する情報の記述をそれぞれ行う。「書誌情報」、「個人情報」、「管理情報」の記述に使用する語彙は、それぞれ「情報資源の記述に使用する語彙」、「情報資源の個人情報記述に使用する語彙」、「情報資源の管理情報の記述に使用する語彙」に示すこととする。

当館のデジタルアーカイブシステム等では、雑誌のメタデータをタイトルレベル、巻号レベル、記事レベルの三階層で保持している。巻号レベル、記事レベルの情報を記述する際には、「雑誌記事の特性に関する語彙」を使用する。

紙媒体等の情報資源をデジタル化した資料のメタデータには、基本的にデジタル化資料そのものの情報を記述する。ただし、利用者の便を考慮し、DCTERMS Issued、DCTERMS

Publisher 等については、原資料の情報をそのまま採用することとする。デジタル化資料のメタデータで、原資料の情報を採用する語彙については、各使用法にその旨を記載する。

各語彙の用法には、できる限り記述の具体例を付したが、国立国会図書館におけるより具体的な適用例は、各システムの実データを参照のこと。

入力レベルの目安を示したが、各語彙の採否については問わない。また出現順序、繰り返し（最大出現回数及び最小出現回数）については原則として制約を設けない。

2 Application Profile で使用する語彙の名前空間

Application Profile で使用する語彙の名前空間の名称 (Namespace Name) を以下に示す。

語彙 (Vocabulary Title)	名前空間名 (Namespace Name)	接頭辞 (Prefix)
Dublin Core Metadata Terms	http://purl.org/dc/terms/	dcterms
Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1	http://purl.org/dc/elements/1.1/	dc
Dublin Core Type Vocabulary	http://purl.org/dc/dcmitype/	dcmitype
FOAF Vocabulary	http://xmlns.com/foaf/0.1/	foaf
NDL Metadata Terms	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/	dcndl
NDL Type Vocabulary	http://ndl.go.jp/ndltype/	ndltype
RDF Vocabulary	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	rdf
RDF Schema Vocabulary	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	rdfs
OWL Web Ontology Language	http://www.w3.org/2002/07/owl#	owl

3 本文の表の読み方

本章では、各語彙に関する主な事項を表の形で示す。事項の種類、用語等については、以下の凡例に示す。

(凡例)

語彙の名前 [QName]

プロパティ URI (Property URI)	当該プロパティを表す、参照先となる URI を示す。
QName (Qualified Name for Property)	接頭辞と語彙の組み合わせによって、プロパティ URI の短縮形を表す。 (例 : dcndl:transcription)
定義の発生源 (Defined by)	プロパティの定義元を URI で示す。
語彙のタイプ (Type of Term)	語彙のタイプを記す。
表示名 (Label)	利用者の理解を助けるために与える短い表示名 (Label)。利用の場面において、この表示名の採用を求めるものではない。 Application Profile では、当該語彙 (Property) が NDL Metadata Terms で独自に定義したものでなければ、原則として定義元によって与えられた Label をそのまま採用する。
使用法 (Usage in Application Profile)	Application Profile における使用法を記す。元の定義については、Dublin Core Metadata Terms、及び NDL Metadata Terms をそれぞれ参照のこと。
補足説明 (Comment for Usage in Application Profile)	「使用法」の詳細・補足説明等を記す。
語彙符号化スキームの使用 (Uses Vocabulary Encoding Scheme)	当該語彙に使用する語彙符号化スキーム (Vocabulary Encoding Scheme) を示す。 語彙符号化スキームは、必要に応じて使用する。各語彙における語彙符号化スキームの採否、出現順序、繰返しについては、Application Profile では制約を設けない。
値 (Value) の記述形式	プロパティ (Property) の値 (Value) の記述形式を示す。URI (Value URI) による記述、任意の文字列 (Value String) による記述、構文符号化スキーム (Syntax Encoding Scheme) による記述、入れ子による記述 (Rich Representation) がそれぞれ可能であるかどうか記す。 入れ子による記述とは、RDF 形式を用い、構造化して表現することを指す。 また、記述形式に制約がある場合はここに示す。
表現例 (RDF/XML)	RDF/XML 形式による表現例を示す。「△」は半角スペースを意味する。

入力レベル (Obligation)	DC·NDL における記述の入力レベルの目安を、「必須」、「あれば必須」、「推奨」、「選択」の4段階で示す。
-----------------------	--

4 標準的なプロパティ

4.1 情報資源の記述に使用する語彙

4.1.1 複数の記述に共通して使用する語彙

Transcription [dcndl:transcription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/transcription											
QName	dcndl:transcription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Transcription											
使用法	当該情報資源の読み又は翻字形をここに収める。											
補足説明	DC Title、DCTERMS Creator 等の値とセットで表現する。ある一つの値に対し、読みが複数ある場合は Transcription を繰り返す。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dc:title> <rdf:Description> <rdf:value>セマンティック HTML/XHTML</rdf:value> <dcndl:transcription> セ マ ン テ ィ ッ ク HTML XHTML</dcndl:transcription> <dcndl:transcription>セマンティック エイチティーエムエル エック スエイチティーエムエル</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dc:title></pre>											
入力レベル	推奨											

4.1.2 タイトルに関する語彙

DCTERMS Title [dcterms:title]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/title										
QName	dcterms:title										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Title										
使用法	当該情報資源のタイトルをリテラル（変数・関数ではない、文字列・数値等のデータ）で記述する場合、当該語彙を使用する。										
補足説明	2010年10月に行われた DCMI Metadata Terms の小規模改訂により、DCTERMS Title の値域がリテラルに制約されたため、値をリテラルで記述する場合にのみ、当該語彙を使用することとする。値と読みをセットで構造化して表現する場合には、DC Title を使用する。 タイトル関連情報等がある場合は、ISBD 区切り記号を用いて連結し、ここに収める。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表現例 (RDF/XML)	<dcterms:title>知識はわれらを豊かにする△:△国立国会図書館が果たす新しい役割△:△国立国会図書館開館 60 周年記念シンポジウム記録集</dcterms:title>										
入力レベル	あれば必須										

DC Title [dc:title]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/elements/1.1/title		
QName	dc:title		
定義の発生源	Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1 http://purl.org/dc/elements/1.1//		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	DC Title		

使用法	当該情報資源のタイトルを、値と読みをセットで表現する場合、当該語彙を使用する。								
補足説明	<p>2010年10月に行われた DCMI Metadata Terms の小規模改訂により、DCTERMS Title の値域がリテラルに制約されたため、値と読みをセットで構造化して表現する場合には、DC Title を使用する。</p> <p>読みの表現には、Transcription を用い、DC Title の値とセットで表現する。タイトルが複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。</p> <p>タイトル関連情報（サブタイトル等）がある場合は、ISBD 区切り記号を用いて連結し、ここに収める。</p> <p>別タイトル（本タイトルの別言語又は別文字による表示形等）を表現する場合は Alternative、シリーズタイトルを表現する場合は Series Title、多巻ものの各巻タイトル又は逐次刊行物の部編名を表現する場合は Volume Title、内容細目（単行レベルの構成部分である各著作のタイトル）を表現する場合は Part Title のプロパティをそれぞれ使用する。</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	不可	不可	可						
表現例 (RDF/XML)	<pre> <dc:title> <rdf:Description> <rdf:value>知識はわれらを豊かにする△:△国立国会図書館が果たす新しい役割△:△国立国会図書館開館 60 周年記念シンポジウム記録集 </rdf:value> <dcndl:transcription>チシキ ワ ワレラ オ ユタカ ニ スル△:△コクリツ コッカイ トショカン ガ ハタス アタラシイ ヤクワリ△:△コクリツ コッカイ トショカン カイカン 60 シュウネン キネン シンポジウム キロクシュウ </dcndl:transcription> </rdf:Description> </dc:title> </pre>								
入力レベル	必須								

Alternative [dcndl:alternative]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternative										
QName	dcndl:alternative										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Alternative										
使用法	別タイトル（本タイトルの別言語又は別文字による表示形等）をここに収める。										
補足説明	<p>2010年10月に行われた DCMI Metadata Terms の小規模改訂により、DCTERMS Alternative の値域がリテラルに制約された。DC-NDL では、別タイトルの値と読みを構造化して表現することがあるため、別タイトルの記述に当該語彙を使用する。</p> <p>読みの表現には、Transcription を用い、Alternative の値とセットで表現する。別タイトルが複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。別タイトル関連情報（サブタイトル等）がある場合は、ISBD 区切り記号を用いて連結し、ここに収める。</p>										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	可								
表現例 (RDF/XML)	<pre><dc:title> <rdf:Description> <rdf:value>The universe with extra dimensions $\Delta : \Delta$ From Kaluza-Klein perspective to brane world</rdf:value> </rdf:Description> </dc:title> <dcndl:alternative> <rdf:Description> <rdf:value>余次元をもった宇宙Δ:Δカルツァークライン的描像からブレーンワールドへ</rdf:value></pre>										

	<pre><dcndl:transcription>ヨジゲン オ モッタ ウチュウ△:△カルツァー クラインテキ ビョウゾウ カラ ブレーン ワールド エ </dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:alternative></pre>
入力レベル	推奨

Series Title [dcndl:seriesTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesTitle											
QName	dcndl:seriesTitle											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Series Title											
使用法	シリーズタイトルをここに収める。											
補足説明	シリーズタイトル関連情報・巻次又は部編番号・部編名がある場合は、ISBD 区切り記号を用いて連結し、ここに収めるのが望ましい。シリーズタイトル及びその他の関連する情報に読みがある場合は、Transcription を用い、Series Title の値とセットで表現する。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	可									
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:seriesTitle> <rdf:Description> <rdf:value>岩波講座現代の教育△:△危機と改革△;△第 1 巻 </rdf:value> <dcndl:transcription>イワナミ コウザ ゲンダイ ノ キョウイク△:△キキ ト カイカク△;△1</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:seriesTitle></pre>											

入力レベル	推奨
-------	----

Series Alternative [dcndl:seriesAlternative]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesAlternative											
QName	dcndl:seriesAlternative											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Series Alternative											
使用法	別シリーズタイトル（シリーズタイトルの別言語又は別文字の表示形式等）をここに収める。											
補足説明	別シリーズタイトルに読みがある場合は、Transcription を用い、Series Alternative の値とセットで表現する。Series Alternative が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	可									
表 現 例 (RDF/XML)	<pre> <dcndl:seriesTitle> <rdf:Description> <rdf:value>ASEM の将来 △ : △ Asia-Europe meeting △ ; △ 1</rdf:value> <dcndl:transcription>ASEM ノ シ ョ ウ ラ イ </dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:seriesTitle> <dcndl:seriesAlternative> <rdf:Description> <rdf:value>ASEM's future</rdf:value> </rdf:Description> </dcndl:seriesAlternative> </pre>											

入力レベル	推奨
-------	----

Part Information [dcndl:partInformation]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/partInformation										
QName	dcndl:partInformation										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Part Information										
使用法	内容細目（単行書の構成レベルに相当する各著作）のタイトルと作成者をセットで表現する場合に当該語彙を使用する。										
補足説明	<p>内容細目のタイトルと作成者をセットで表現する場合に当該語彙を使用し、配下のタイトル、作成者の記述には、それぞれ DCTERMS Title、DC Creator を使用する。</p> <p>内容細目のタイトルと作成者をセットにせず、それぞれ別に記述する場合は、Part Title、Part Creator を使用する。</p> <p>内容細目の記述に関して注記を行う必要がある場合は、DCTERMS Description を用い、内容細目のタイトル・作成者とセットにして表現することができる。内容細目の一つのタイトルに対して、複数の作成者がいる場合、Part Information 配下で、DC Creator を繰り返すことが可能である。</p>										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	不可	不可	可								

表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:partInformation> <rdf:Description> <dcterms:title>英領印度の統治組織</dcterms:title> <dc:creator>ホーン 著</dc:creator> <dc:creator>台湾総督官房調査課 訳</dc:creator> </rdf:Description> </dcndl:partInformation></pre>
入力レベル	推奨

Part Title [dcndl:partTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/partTitle										
QName	dcndl:partTitle										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Part Title										
使用法	Part Information を用いて、内容細目のタイトルと作成者をセットで記録せず、個別に内容細目のタイトルを記録する場合に当該語彙を使用する。										
補足説明	内容細目のタイトル及びその他の関連する情報に読みがある場合は、Transcription を使い、Part Title の値とセットで表現する。 また、内容細目の記述に関して注記を行う必要がある場合は、DCTERMS Description を使い、Part Title の値・読みとセットにして表現することができる。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:partTitle> <rdf:Description> <rdf:value>Philosophical transactions.△v. 9</rdf:value></pre>										

	</rdf:Description> </dcndl:partTitle>
入力レベル	推奨

Volume Title [dcndl:volumeTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeTitle										
QName	dcndl:volumeTitle										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Volume Title										
使用法	多巻もののタイトルを DC Title 又は DCTERMS Title に採用した場合、各巻のタイトルはここに収める。 また、一つの逐次刊行物が部又は編に分かれて刊行される時、その部又は編に付けられたタイトルもここに収める。										
補足説明	各巻タイトルに、各巻の別タイトル・各巻タイトル関連情報等が付随する場合、ISBD 区切り記号を用いて連結し、ここに収めるのが望ましい。各巻タイトル及びその他の関連する情報、又は逐次刊行物の部編名に読みがある場合は、Transcription を用い、Volume Title の値とセットで表現する。 また、各巻タイトルの記述に関して注記を行う必要がある場合は、DCTERMS Description を用い、Volume Title の値・読みとセットにして表現することができる。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:volumeTitle> <rdf:Description> <rdf:value>近畿.△2 三重・和歌山・大阪・兵庫</rdf:value> <dcndl:transcription>キンキ.△2 ミエ ワカヤマ オオサカ ヒョ										

	ウゴ</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:volumeTitle>
入力レベル	推奨

Volume [dcndl:volume]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volume											
QName	dcndl:volume											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Volume											
使用法	当該情報資源の巻次又は部編番号をここに収める。											
補足説明	巻次又は部編番号に読みがある場合は、 Transcription を用い、 Volume の値とセットで表現する。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:volume> <rdf:Description> <rdf:value>資料編 中世 2 補遺</rdf:value> <dcndl:transcription>シリョウヘン チュウセイ 2 ホイ </dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:volume ></pre>											
入力レベル	推奨											

Alternative Volume [dcndl:alternativeVolume]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternativeVolume										
QName	dcndl:alternativeVolume										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Alternative Volume										
使用法	別タイトル部編番号をここに収める。Alternative Title を記録する際、Alternative Title の言語と同一の部編番号表記があればそれを収める。										
補足説明	<p>以下のような場合に別タイトル部編番号を使用する。</p> <p>タイトル： 農業技術研究所報告 部編番号： A 部編名： 物理統計 別タイトル： Bulletin of the National Institute of Agricultural Sciences 別タイトル部編番号： Series A 別タイトル部編名： Physics and statistics</p> <p>別タイトル部編番号に読みがある場合は、Transcription を用い、Alternative Volume の値とセットで表現する。</p>										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dc:title> <rdf:Description> <rdf:value>農業技術研究所報告</rdf:value> <dcndl:transcription>ノウギョウ ギジュツ ケンキュウジョ ホウ コク</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dc:title> <dcndl:volume></pre>										

	<pre> <rdf:Description> <rdf:value>A</rdf:value> </rdf:Description> </dcndl:volume> <dcndl:volumeTitle> <rdf:Description> <rdf:value>物理統計</rdf:value> <dcndl:transcription>ブツリ トウケイ</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:volumeTitle> <dcndl:alternative> <rdf:Description> <rdf:value>Bulletin of the National Institute of Agricultural Sciences</rdf:value> </rdf:Description> </dcndl:alternative> <dcndl:alternativeVolume> <rdf:Description> <rdf:value>Series A</rdf:value> </rdf:Description> </dcndl:alternativeVolume> <dcndl:alternativeVolumeTitle> <rdf:Description> <rdf:value>Physics and statistics</rdf:value> </rdf:Description> </dcndl:alternativeVolumeTitle> </pre>
入力レベル	選択

Alternative Volume Title [dcndl:alternativeVolumeTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternativeVolumeTitle
QName	dcndl:alternativeVolumeTitle
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Alternative Volume Title

使用法	別タイトル部編名をここに収める。Alternative Title を記録する際、Alternative Title の言語と同一の部編名表記があればそれを収める。								
補足説明	別タイトル部編名を使用する場合には、Alternative Volume の補足説明を参照。 別タイトル部編名に読みがある場合は、Transcription を用い、Alternative Volume Title の値とセットで表現する。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	可						
表 現 例 (RDF/XML)	Alternative Volume の表現例を参照。								
入力レベル	選択								

Uniform Title [dcndl:uniformTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/uniformTitle
QName	dcndl:uniformTitle
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Uniform Title
使用法	無著者名古典等のタイトル標目に用いる統一タイトルをここに収める。
補足説明	読みがある場合は、Transcription を用い、Uniform Title の値とセットで表現する。
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	可
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:uniformTitle> <rdf:Description> <rdf:value>平家物語</rdf:value> <dcndl:transcription>へイケ モノガタリ</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcndl:uniformTitle></pre>			
入力レベル	選択			

4.1.3 作成者に関する語彙

DCTERMS Creator [dcterms:creator]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/creator
QName	dcterms:creator
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Creator
使用法	当該情報資源の作成者を構造化又は URI により表現する場合、当該語彙を使用する。
補足説明	<p>DCTERMS Creator の記録方法は以下のとおりである。</p> <p>(1) 値と読みを構造化して表現する 作成者に世系や生没年等の関連する情報がある場合、名称に連結して収める。</p> <p>(2) 値と読みを構造化して表現し、URI 参照を行う 「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)」上で提供する典拠データの URI を使用することができる。使用する URI は以下のとおり。 URI : http://id.ndl.go.jp/auth/entity/値 なお、作成者の別名又は異なる形を表現する場合は Creator</p>

	<p>Alternative、シリーズに対し著作責任を持つ作成者を表現する場合は Series Creator、多巻ものの各巻又は逐次刊行物の部編に対し著作責任を持つ作成者を表現する場合は Volume Creator、単行レベルの構成部分である各著作に対し著作責任を持つ作成者を表現する場合は Part Creator のプロパティをそれぞれ使用する。</p> <p>ただし、これらの作成者が URI を持つ場合は、一律 DCTERMS Creator に収め、対象リソースへの URI 参照を行うこととする。</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	不可	不可	可						
表 現 例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dcterms:creator> <foaf:Agent> <foaf:name>Pius△12 世,△1876-1958</foaf:name> <dcndl:transcription>ピオ</dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcterms:creator></pre> <p>表現例(2)</p> <pre><dcterms:creator> <foaf:Agent rdf:about="http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00270079"> <foaf:name>市川, 団十郎 5 世, 1741-1806</foaf:name> <dcndl:transcription> イ チ カ ワ , ダ ン ジ ュ ウ ロ ウ </dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcterms:creator></pre>								
入力レベル	あれば必須								

DC Creator [dc:creator]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/elements/1.1/creator											
QName	dc:creator											
定義の発生源	Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1 http://purl.org/dc/elements/1.1/											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	DC Creator											
使用法	当該情報資源の作成者をリテラルで記述する場合、当該語彙を使用する。											
補足説明	語彙符号化スキームによる記述も可能である。役割表示を収める場合は、作成者の後に記録する。											
語彙符号化スキームの使用	dcndl:NDLNA, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表 現 例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dc:creator>夏目漱石 著</dc:creator></pre> <p>表現例(2)</p> <pre><dc:creator rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA"> 夏目, 漱石, 1867-1916</dc:creator></pre>											
入力レベル	あれば必須											

Creator Alternative [dcndl:creatorAlternative]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/creatorAlternative			
QName	dcndl:creatorAlternative			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Creator Alternative			
使用法	DC Creator 又は DCTERMS Creator の別言語又は別文字による表示形			

	や、フルネームに対する略称・現在の名称に対する旧称等をここに収める。								
補足説明	読みがある場合は、Transcription を使い、Creator Alternative の値とセットで表現する。Creator Alternative が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。役割表示を収める場合は、作成者の後に記録する。ただし、URI を持つ場合は、一律 DCTERMS Creator に収め、対象リソースへの URI 参照を行う。								
語彙符号化スキームの使用	dcndl:NDLNA, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:creator> <foaf:Agent> <foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> <dcndl:transcription> コ ク リ ツ コ ッ カ イ ト シ ョ カ ン </dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcterms:creator> <dcndl:creatorAlternative> National Diet Library</dcndl:creatorAlternative></pre>								
入力レベル	推奨								

Series Creator [dcndl:seriesCreator]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesCreator
QName	dcndl:seriesCreator
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Series Creator
使用法	シリーズに対し著作責任を持つ作成者をここに収める。

補足説明	読みがある場合は、Transcription を用い、Series Creator の値とセットで表現する。Series Creator が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。役割表示を収める場合は、作成者の後に記録する。 ただし、URI を持つ場合は、一律 DCTERMS Creator に収め、対象リソースへの URI 参照を行う。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Creator の表現例(1)又は DC Creator の表現例(1)を参照。			
入力レベル	推奨			

Part Creator [dcdnl:partCreator]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcdnl/terms/partCreator
QName	dcdnl:partCreator
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcdnl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Part Creator
使用法	Part Information を用いて、内容細目のタイトルと作成者をセットで記録せず、個別に内容細目のタイトルを記録する場合に当該語彙を使用する。
補足説明	読みがある場合は、Transcription を用い、Part Creator の値とセットで表現する。Part Creator が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。役割表示を収める場合は、作成者の後に記録する。 ただし、URI を持つ場合は、一律 DCTERMS Creator に収め、対象リソースへの URI 参照を行う。
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Creator の表現例(1)又は DC Creator の表現例(1)を参照。			
入力レベル	推奨			

Volume Creator [dcndl:volumeCreator]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeCreator			
QName	dcndl:volumeCreator			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Volume Creator			
使用法	Volume Title の記述対象である巻又は部編に対し、著作責任を持つ作成者をここに収める。			
補足説明	読みがある場合は、Transcription を使い、Volume Creator の値とセットで表現する。Volume Creator が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。役割表示を収める場合は、作成者の後に記録する。 ただし、URI を持つ場合は、一律 DCTERMS Creator に収め、対象リソースへの URI 参照を行う。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Creator の表現例(1)又は DC Creator の表現例(1)を参照。			
入力レベル	推奨			

4.1.4 寄与者に関する語彙

DCTERMS Contributor [dcterms:contributor]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/contributor										
QName	dcterms:contributor										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Contributor										
使用法	当該情報資源の成立に何らかの寄与、貢献をした実体に関する情報を構造化又は URI により表現する場合、当該語彙を使用する。										
補足説明	編集者等、著作の成立に大きく関与したと考えられる実体の名称は、DC Creator 又は DCTERMS Creator に収めることとする。DCTERMS Contributor には、関与の度合いにより使用する語彙を区別する場合に、DC Creator 又は DCTERMS Creator、DC Publisher 又は DCTERMS Publisher に記録しない関与者の情報を収めることとする。読みがある場合は、Transcription を用い、DCTERMS Contributor の値とセットで表現する。値と読みのセットが複数ある場合は、DCTERMS Contributor を繰り返す。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	不可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:contributor> <foaf:Agent rdf:about="http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00288347"> <foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> <dcndl:transcription> コ ク リ ツ コ ッ カ イ ト シ ョ カ ン </dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcterms:contributor></pre>										
入力レベル	選択										

DC Contributor [dc:contributor]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/elements/1.1/contributor										
QName	dc:contributor										
定義の発生源	Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1 http://purl.org/dc/elements/1.1//										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DC Contributor										
使用法	当該情報資源の成立に何らかの寄与、貢献をした実体に関する情報をリテラルで記述する場合、当該語彙を使用する。										
語彙符号化スキームの使用	dcndl:NDLNA, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dc:contributor>国立国会図書館</dc:contributor>										
入力レベル	あれば必須										

4.1.5 版に関する語彙

Edition [dcndl:edition]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/edition		
QName	dcndl:edition		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Edition		
使用法	版・バージョンに関する情報をここに収める。		
補足説明	版・バージョンに関する情報に読みがある場合は、Transcription を用い、Edition の値とセットで表現する。Edition が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。 当該情報資源以前の版の URI・識別子がある場合は、Is Version Of に		

	収める。また、当該情報資源以降の版の URI・識別子がある場合は、 Has Version に収める。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	可						
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:edition>改訂新版</dcndl:edition>								
入力レベル	推奨								

Edition Creator [dcndl:editionCreator]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/editionCreator								
QName	dcndl:editionCreator								
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Edition Creator								
使用法	当該情報資源が属する版の成立のみに関係する実体をここに収める。								
補足説明	読みがある場合は、 Transcription を用い、 Edition Creator の値とセットで表現する。 Edition Creator が複数ある場合は、値と読みのセットを繰り返す。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	可						
表 現 例 (RDF/XML)	DCTERMS Creator の表現例(1)又は DC Creator の表現例(1)を参照。								

入力レベル	推奨
-------	----

4.1.6 出版に関する語彙

DCTERMS Publisher [dcterms:publisher]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/publisher										
QName	dcterms:publisher										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Publisher										
使用法	出版者・頒布者に関する情報を構造化又は URI により表現する場合、当該語彙を使用する。										
補足説明	<p>読みがある場合は、Transcription を用い、DCTERMS Publisher の値とセットで表現する。値と読みのセットが複数ある場合は、DCTERMS Publisher を繰り返す。</p> <p>また、付記事項がある場合は、DCTERMS Description を用い、DCTERMS Publisher の値・読みとセットにして表現することができる。</p> <p>非デジタル化資料をデジタル化した情報資源について記述する場合、原資料の出版者・頒布者を DC Publisher 又は DCTERMS Publisher に収める。デジタル化資料の作成者・公開者については、Digitized Publisher に収めることとする。</p>										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	不可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:publisher> <foaf:Agent> <foaf:name>講談社</foaf:name> <dcndl:transcription>コウダンシャ</dcndl:transcription> <dcterms:description>発売</dcterms:description></pre>										

	</foaf:Agent> </dcterms:publisher>
入力レベル	推奨

DC Publisher [dc:publisher]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/elements/1.1/publisher										
QName	dc:publisher										
定義の発生源	Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1 http://purl.org/dc/elements/1.1//										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DC Publisher										
使用法	出版者・頒布者に関する情報をリテラルで記述する場合、当該語彙を使用する。										
語彙符号化スキームの使用	dcndl:NDLNA, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	<p>表現例(1) <dc:publisher>国立国会図書館（製作）</dc:publisher></p> <p>表現例(2) <dc:publisher rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA">国立国会図書館</dc:publisher ></p>										
入力レベル	あれば必須										

Publication Place [dcndl:publicationPlace]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/publicationPlace
QName	dcndl:publicationPlace
定義の発生源	NDL Metadata Terms

	http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Publication Place											
使用法	出版地・頒布地に関する情報をここに収める。情報資源の出版地・頒布地を記述する場合（書誌情報を主語に持つ場合）に使用する。											
補足説明	出版地・頒布地の国名コードがある場合は、構文符号化スキームを用いて表現するのが望ましい。（表現例(2)を参照）											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcterms:ISO3166</td> <td>可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcterms:ISO3166	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcterms:ISO3166	可									
表現例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dcndl:publicationPlace>東京</dcndl:publicationPlace></pre> <p>表現例(2)</p> <pre><dcndl:publicationPlace rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/ISO3166">JP</dcndl:publicationPlace></pre>											
入力レベル	推奨											

4.1.7 主題に関する語彙

DCTERMS Subject [dcterms:subject]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/subject
QName	dcterms:subject
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Subject
使用法	当該情報資源の内容を表す統制語彙、分類記号、フリーキーワード等を構造化又は URI により表現する場合、当該語彙を使用する。

補足説明	<p>値の記述形式により、DC Subject、DCTERMS Subject を使い分けることにする。値を構造化又は URI により表現する場合は、DCTERMS Subject を使用する。</p> <p>DCTERMS Subject の記録方法は以下のとおりである。</p> <p>(1) 値と読みを構造化して表現する</p> <p>(2) 値と読みを構造化して表現し、URI 参照を行う</p> <p>「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)」上で提供する典拠データの URI を使用することができる。使用する URI は以下のとおり。</p> <p>主題典拠の URI : http://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/値</p> <p>名称典拠の URI : http://id.ndl.go.jp/auth/ndlna/値</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	不可	不可	可						
表現例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dcterms:subject> <rdf:Description> <rdf:value>図書館</rdf:value> <dcndl:transcription>トシヨカン</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcterms:subject></pre> <p>表現例(2)</p> <pre><dcterms:subject> <rdf:Description rdf:about="http://id.ndl.go.jp/auth/ndlsh/00573385"> <rdf:value>図書館</rdf:value> <dcndl:transcription>トシヨカン</dcndl:transcription> </rdf:Description> </dcterms:subject></pre>								

入力レベル	推奨

DC Subject [dc:subject]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/elements/1.1/subject
QName	dc:subject
定義の発生源	Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1 http://purl.org/dc/elements/1.1/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DC Subject
使用法	当該情報資源の内容を表す統制語彙、分類記号、フリーキーワード等をリテラルで記述する場合、当該語彙を使用する。
補足説明	値の記述形式により、DC Subject、DCTERMS Subject を使い分けることにする。値をリテラルとして記述する場合にのみ、DC Subject を使用する。 統制語彙、分類記号の表現には、以下の語彙符号化スキームを使用することが可能である。
語彙符号化スキームの使用	dcndl:BSH, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/BSH dcndl:GHQSCAP, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/GHQSCAP dcndl:MCJ, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/MCJ dcndl:NDC, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDC dcndl:NDC8, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDC8 dcndl:NDC9, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ndc9/ dcndl:NDLC, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ndlc dcndl:NDLNA, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNA dcndl:NDLSH, NDL Metadata Terms

	<p>http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ndlsh dcndl:NIISubject, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NIISubject dcndl:USCAR, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/USCAR dcterms:DDC, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/DDC dcterms:LCC, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/LCC dcterms:LCSH, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/LCSH dcterms:MESH, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/MESH dcterms:NLM, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/NLM dcterms:UDC, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/UDC</p>								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<p>表現例(1) <dc:subject>インターネット</dc:subject></p> <p>表現例(2) <dc:subject rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/LCC">RC964</dc:subject></p>								
入力レベル	推奨								

4.1.8 注記等に関する語彙

DCTERMS Description [dcterms:description]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/description
QName	dcterms:description

定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Description			
使用法	当該情報資源に関する注記をここに収める。			
補足説明	注記の内容を識別するために、導入句を付けて記述することができる。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (RDF/XML)	<dcterms:description> シ ス テ ム 要件:Windows3.1</dcterms:description>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Abstract [dcterms:abstract]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/abstract
QName	dcterms:abstract
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Abstract
使用法	当該情報資源の要約・抄録等をここに収める。
補足説明	
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:abstract>リュックサックをしょって水筒を下げた野ねずみのぐりとぐらは、林を通り抜け野原へ行きました。2匹がくまと出会う楽しい話。</dcterms:abstract>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Table Of Contents [dcterms:tableOfContents]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/tableOfContents			
QName	dcterms:tableOfContents			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Table Of Contents			
使用法	当該情報資源の目次情報をここに収める。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	不可	可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:tableOfContents rdf:parseType="Collection"> <dcterms:title>目次情報 1</dcterms:title> <dcterms:title>目次情報 2</dcterms:title> <dcterms:title>目次情報 3</dcterms:title> </dcterms:tableOfContents>			

入力レベル	選択
-------	----

4.1.9 日付に関する語彙

DCTERMS Date [dcterms:date]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/date										
QName	dcterms:date										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Date										
使用法	当該情報資源のライフサイクルにおける何らかの事象の日付をここに収める。適切な下位プロパティがある場合は、そちらに収める。										
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。(表現例(2)参照)										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcterms:W3C DTF</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcterms:W3C DTF	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	dcterms:W3C DTF	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	表現例(1) <dcterms:date>2010年6月1日</dcterms:date> 表現例(2) <dcterms:date rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/W3CDTF">2010-06-01</dcterms:date>										
入力レベル	推奨										

DCTERMS Available [dcterms:available]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/available
-----------	------------------------------------

QName	dcterms:available											
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	DCTERMS Available											
使用法	利用可能日（利用可能期間）をここに収める。											
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcterms:Period dcterms:W3CDTF</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcterms:Period dcterms:W3CDTF	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	dcterms:Period dcterms:W3CDTF	不可									
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:available rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/Period">name=The Great Depression; start=1929; end=1939;</dcterms:available></pre>											
入力レベル	推奨											

DCTERMS Created [dcterms:created]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/created			
QName	dcterms:created			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Created			
使用法	当該情報資源の作成日をここに収める。			
補足説明	非デジタル化資料をデジタル化した情報資源について記述する場合、デジタル化した日付は Date Digitized に収める。 構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

DCTERMS Date Accepted [dcterms:dateAccepted]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/dateAccepted			
QName	dcterms:dateAccepted			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Date Accepted			
使用法	論文や記事などの受理日をここに収める。			
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Date Captured [dcndl:dateCaptured]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/dateCaptured			
QName	dcndl:dateCaptured			

定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Date Captured										
使用法	当該情報資源を採取・保存した日をここに収める。										
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcterms:W3CDTF</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	dcterms:W3CDTF	不可								
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。										
入力レベル	選択										

DCTERMS Date Copyrighted [dcterms:dateCopyrighted]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/dateCopyrighted
QName	dcterms:dateCopyrighted
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Date Copyrighted
使用法	著作権が発効した日をここに収める。
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

DCTERMS Date Submitted [dcterms:dateSubmitted]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/dateSubmitted			
QName	dcterms:dateSubmitted			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Date Submitted			
使用法	論文や記事などの提出日をここに収める。			
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

DCTERMS Issued [dcterms:issued]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/issued			
QName	dcterms:issued			

定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Issued										
使用法	当該情報資源の出版年月日をここに収める。										
補足説明	非デジタル化資料をデジタル化した情報資源について記述する場合、 Issued には原資料の出版年月日をここに収めることとする。 構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcterms:W3CDTF</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	dcterms:W3CDTF	不可								
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。										
入力レベル	あれば必須										

DCTERMS Modified [dcterms:modified]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/modified
QName	dcterms:modified
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Modified
使用法	当該情報資源の更新日をここに収める。
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms□:W3CDTF	不可
表 現 例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

DCTERMS Valid [dcterms:valid]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/valid			
QName	dcterms:valid			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Valid			
使用法	有効期限（有効期間）をここに収める。たとえば、法律の発効に関する日付や、イベントの開催期間などをここに収める。			
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。 (DCTERMS Date の表現例(2)参照)			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	□cterms:W3CDTF	不可
表 現 例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

4.1.10 言語に関する語彙

DCTERMS Language [dcterms:language]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/language										
QName	dcterms:language										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Language										
使用法	当該情報資源の記述言語をここに収める。										
補足説明	ISO639-2 の構文符号化スキームを用いるのが望ましい。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	可	dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:language rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/ISO639-2">jpn</dcterms:language></pre>										
入力レベル	推奨										

Original Language [dcndl:originalLanguage]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/originalLanguage		
QName	dcndl:originalLanguage		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Original Language		
使用法	当該情報資源が翻訳・翻案等である時、原文の言語をここに収める。		

補足説明	ISO639-2 の構文符号化スキームを用いるのが望ましい。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066</td> <td>可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcterms:ISO639-2 dcterms:RFC1766 dcterms:RFC3066	可									
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Language の表現例を参照。											
入力レベル	推奨											

4.1.11 形態等に関する語彙

DCTERMS Format [dcterms:format]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/format
QName	dcterms:format
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Format
使用法	当該情報資源の物理的形態又はデジタル形態での表現形式をここに収める。
補足説明	Internet Media Types (MIME) の統制語から選択し、ここに収めるのが望ましい。より適切な下位属性のプロパティがある場合は、そちらに収める。
語彙符号化スキームの使用	dcterms:IMT, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/IMT

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	不可	可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:format rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/IMT">image/jpeg</dcterms:format>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Extent [dcterms:extent]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/extent			
QName	dcterms:extent			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Extent			
使用法	当該情報資源のページ数、大きさ、付属資料、ファイル容量等、形態に関する情報をここに収める。			
補足説明	複数の形態に関する情報を表現する必要がある場合は、ISBD 区切り記号を使用して連結し、ここに収める。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:extent>120p △ ; △ 22cm △ + △ CD-ROM1 枚 (12cm) </dcterms:extent>			
入力レベル	推奨			

DCTERMS Type [dcterms:type]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/type										
QName	dcterms:type										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Type										
使用法	当該情報資源の内容の性質又はジャンルをここに収める。										
語彙符号化スキームの使用	dcterms:DCMIType, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/DCMIType dcndl:NIIType, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NIIType										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	可	不可	可								
表現例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dcterms:type rdf:resource="http://purl.org/dc/dcmitype/Image" rdfs:label="Image"/></pre> <p>表現例(2)</p> <pre><dcterms:type rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/DCMIType">Image</dcterms:type></pre>										
入力レベル	推奨										

Material Type [dcndl:materialType]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/materialType
QName	dcndl:materialType
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Material Type
使用法	当該情報資源の資料種別をここに収める。NDL Type 及び DCMI Type

	を用いて資料種別を表現する際に使用する。								
語彙符号化スキームの使用	dcndl:NDLType, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLType dcterms:DCMIType, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/DCMIType								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	不可	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:materialType rdf:resource="http://ndl.go.jp/ndltype/MicroForm" rdfs:label="マイクロ資料"/>								
入力レベル	推奨								

Price [dcndl:price]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/price								
QName	dcndl:price								
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Price								
使用法	当該情報資源の販売価格をここに収める。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:price>2000 円(税込)</dcndl:price>								

入力レベル	推奨
-------	----

4.1.12 識別に関する語彙

DCTERMS Identifier [dcterms:identifier]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/identifier
QName	dcterms:identifier
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Identifier
使用法	各種識別子をここに収める。
補足説明	構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することが望ましい。URIにより識別子を表現する場合は、RDFS See Also を使用する。
語彙符号化スキームの使用	指定なし

値の記述形式			
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
不可	可	dendl:BRNO dendl:CODEN dendl:ErrorISBN dendl:GPOCN dendl:GPOBibNO dendl:IncorrectISSN dendl:IncorrectISSNL dendl:ISBN dendl:ISIL dendl:ISMN dendl:ISRN dendl:ISSN dendl:ISSNL dendl:JISX0408 dendl:JPNO dendl:KAKENHINO dendl:KNMARCNO dendl:NIIBibID dendl:NDLBibID dendl:NDLJP dendl:NSMARCNO dendl:OCLCNO dendl:OPLMARCNO dendl:PBNO dendl:PLNO dendl:RIS502 dendl:RLINNO dendl:somokuBibID dendl:somokuSubID dendl:StandardNO dendl:TRCMARCNO dendl:TRNO dendl:UKMARCNO dendl:UNDS dendl:UNSN	不可

	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI	不可						
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:identifier rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ISBN">978-4-00-005703-0 </dcterms:identifier></pre>								
入力レベル	あれば必須								

Source Identifier [dcndl:sourceIdentifier]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/sourceIdentifier
QName	dcndl:sourceIdentifier
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Source Identifier
使用法	当該情報資源が複製資料である場合に、原資料の各種識別子をここに収める。
補足説明	構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することが望ましい。URIにより識別子を表現する場合は、RDFS See Alsoを使用する。
語彙符号化スキームの使用	指定なし

値の記述形式			
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
不可	可	dendl:BRNO dendl:CODEN dendl:ErrorISBN dendl:GPOCN dendl:GPOBibNO dendl:IncorrectISSN dendl:IncorrectISSNL dendl:ISBN dendl:ISIL dendl:ISMN dendl:ISRN dendl:ISSN dendl:ISSNL dendl:JPNO dendl:KAKENHINO dendl:KNMARCNO dendl:NIIBibID dendl:NDLBibID dendl:NDLJP dendl:NSMARCNO dendl:OCLCNO dendl:OPLMARCNO dendl:PBNO dendl:PLNO dendl:RIS502 dendl:RLINNO dendl:somokuBibID dendl:somokuSubID dendl:StandardNO dendl:TRCMARCNO dendl:TRNO dendl:UKMARCNO	不可

	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI</td> <td></td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述			dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI	
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
		dcndl:USMARCNO dcndl:DOI dcndl:SICI dcterms:URI							
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:sourceIdentifier rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ISBN">978-4-10-353422-8 </dcndl:sourceIdentifier></pre>								
入力レベル	推奨								

DCTERMS Bibliographic Citation [dcterms:bibliographicCitation]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/bibliographicCitation			
QName	dcterms:bibliographicCitation			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Bibliographic Citation			
使用法	当該情報資源を参照・識別するための簡略な書誌記述をここに収める。			
補足説明	簡略な書誌的記述の形式としては、「SIST02 科学技術情報流通技術基準 参考文献の書き方」形式などが考えられる。 記述対象リソースが雑誌記事である場合は、「雑誌記事の特性に関する語彙」の各語彙を使用するのが望ましい。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可

表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:bibliographicCitation>ESOP, v.2, no. 1, Apr. 2003, p. 5-8</dcterms:bibliographicCitation>
入力レベル	選択

4.1.13 関係に関する語彙

DCTERMS Relation [dcterms:relation]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/relation										
QName	dcterms:relation										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Relation										
使用法	関連する情報資源の URI や識別子をここに収める。										
補足説明	参照先の情報資源との関係性が DCTERMS Is Version Of 等のより精緻な語彙によって特定されない場合に使用する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	表現例(1) <dcterms:relation rdf:resource="http://dx.doi.org/10.1038/171737a0"/> 表現例(2)										

	<dcterms:relation rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/DOI">10.1038/171737a0</ dcterms:relation>
入力レベル	選択

DCTERMS Is Version Of [dcterms:isVersionOf]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isVersionOf
QName	dcterms:isVersionOf
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Version Of
使用法	参照先の情報資源の異版であることを示す。
補足説明	参照先の情報資源を正版、記述対象とする情報資源を異版とする場合に、参照先の情報資源の識別子等をここに収める。たとえば、当該情報資源以前の版の識別子等をここに収める。 公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URIによる記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
表現例 (RDF/XML)	<dcterms:isVersionOf rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000002362337-00/" >			
入力レベル	選択			

DCTERMS Has Version [dcterms:hasVersion]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/hasVersion
QName	dcterms:hasVersion
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Has Version
使用法	参照先の情報資源を異版として持つことを示す。
補足説明	<p>参照先の情報資源を異版、記述対象とする情報資源を正版とする場合に、参照先の情報資源の識別子等をここに収める。たとえば、当該情報資源以降の版の識別子等をここに収める。同一内容のホームページの他言語版等、参照先情報資源との順序性のないものはここに収める。</p> <p>公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。</p> <p>参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。</p>

語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
表現例 (RDF/XML)	<dcterms:hasVersion rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000010829526-00"/>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Is Replaced By [dcterms:isReplacedBy]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isReplacedBy
QName	dcterms:isReplacedBy
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Replaced By
使用法	参照先の情報資源によって置換されていることを示す。
補足説明	たとえば、逐次刊行物の継続後誌・分割後誌、ホームページの更新版、法律の改正版等はここに記録する。 公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<pre> <dcterms:title>相模女子大学紀要 A 人文・社会系</dcterms:title> <dcterms:replaces rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I00000009179-00" rdf:label="分割前誌：相模女子大学紀要 / 相模女子大学研究委員会 編" /> <dcterms:isReplacedBy rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000009977410-00" rdf:label="分割後誌：相模女子大学紀要. A, 人文系 / 相模女子大学紀要等編集委員会 編" /> <dcterms:isReplacedBy rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000009977424-00" rdf:label="分割後誌：相模女子大学紀要. C, 社会系 / 相模女子大学紀要等編集委員会 編" /> </pre>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Replaces [dcterms:replaces]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/replaces
QName	dcterms:replaces
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Replaces
使用法	参照先の情報資源を置換することを示す。

補足説明	<p>たとえば、逐次刊行物の継続前誌・分割前誌、ホームページの更新前の版、法律の改正前の版等はここに記録する。</p> <p>公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。</p> <p>参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。</p>											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td> dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI </td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可									
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Is Replaced By の表現例を参照。											
入力レベル	選択											

DCTERMS Is Required By [dcterms:isRequiredBy]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isRequiredBy
QName	dcterms:isRequiredBy
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Required By
使用法	参照先の情報資源にとって必要であることを示す。
補足説明	たとえば、当該情報資源が参照先情報資源の再生に必要なソフトウェアである場合に記録する。

	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>RSS CSS Stylesheet</dcterms:title> <owl:sameAs rdf:resource="http://purl.org/rss/1.0/style"/> <dcterms:isRequiredBy rdf:resource="http://purl.org/rss/1.0"/></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS Requires [dcterms:requires]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/requires
QName	dcterms:requires
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Requires
使用法	参照先の情報資源を必要とすることを示す。
補足説明	たとえば、当該情報資源が補遺である場合に、本体の情報資源を記録する。公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。

	参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title> 国立国会図書館件名標目表 第 4 版 補遺 </dcterms:title> <dcterms:requires rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000001790309-00" rdfs:label="国立国会図書館件名標目表 第 4 版"/></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS Is Part Of [dcterms:isPartOf]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isPartOf
QName	dcterms:isPartOf
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Part Of
使用法	参照先の情報資源の一部であることを示す。
補足説明	たとえば、当該情報資源が雑誌記事である場合、掲載されている雑誌名の識別子等をここに収める。 公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを

	<p>推奨する。</p> <p>参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td> dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI </td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>ござんじですか? 納本制度</dcterms:title> <dcterms:isPartOf rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000000013751-00"/> <dcndl:publicationName>専門図書館</dcndl:publicationName> <dcndl:number>229</dcndl:number></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS Has Part [dcterms:hasPart]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/hasPart
QName	dcterms:hasPart
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Has Part
使用法	参照先の情報資源をその一部分として持つことを示す。

補足説明	<p>たとえば、当該情報資源が雑誌である場合、掲載している雑誌記事の識別子等をここに収める。</p> <p>公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。</p> <p>参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td> dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI </td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>専門図書館</dcterms:title> <dcndl:number>229</dcndl:number> <dcterms:hasPart rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000000013751-00"/ ></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS Is Referenced By [dcterms:isReferencedBy]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isReferencedBy
QName	dcterms:isReferencedBy
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Referenced By

使用法	参照先の情報資源によって引用又は参照されていることを示す。								
補足説明	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>Resource Description Framework (RDF) Model and Syntax Specification</dcterms:title> <owl:sameAs rdf:resource="http://www.w3.org/TR/REC-rdf-syntax"/> <dcterms:isReferencedBy rdf:resource="http://dublincore.org/documents/dcmes-xml"/></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS References [dcterms:references]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/references
QName	dcterms:references
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS References
使用法	参照先の情報資源を引用又は参照していることを示す。

補足説明	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>Expressing Simple Dublin Core in RDF/XML</dcterms:title> <owl:sameAs rdf:resource="http://dublincore.org/documents/dcmes-xml/"> <dcterms:references rdf:resource="http://www.w3.org/TR/REC-rdf-syntax"/></pre>											
入力レベル	選択											

DCTERMS Is Format Of [dcterms:isFormatOf]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/isFormatOf
QName	dcterms:isFormatOf
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Is Format Of
使用法	参照先の情報資源の別の記録形式であることを示す。

補足説明	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可						
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>Web Content Accessibility Guidelines 1.0</dcterms:title> <owl:sameAs rdf:resource="http://www.w3.org/TR/WCAG10/wai-pageauth.txt"/> <dcterms:format>text/plain</dcterms:format> <dcterms:isFormatOf rdf:resource="http://www.w3.org/TR/WCAG10"/></pre>								
入力レベル	選択								

DCTERMS Has Format [dcterms:hasFormat]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/hasFormat
QName	dcterms:hasFormat
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ

表示名	DCTERMS Has Format											
使用法	参照先の情報資源を別の記録形式として持つことを示す。											
補足説明	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>Web Content Accessibility Guidelines 1.0</dcterms:title> <owl:sameAs rdf:resource="http://www.w3.org/TR/WCAG10/" /> <dcterms:format>text/html</dcterms:format> <dcterms:hasFormat rdf:resource="http://www.w3.org/TR/WCAG10/wai-pageauth.txt"/></pre>											
入力レベル	選択											

DCTERMS Conforms To [dcterms:conformsTo]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/conformsTo
QName	dcterms:conformsTo
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ

表示名	DCTERMS Conforms To											
使用法	参照先の情報資源に準拠していることを示す。											
補足説明	公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。 参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:title>国立国会図書館サーチ</dcterms:title> <owl:sameAs="http://iss.ndl.go.jp/"> <dcterms:conformsTo rdf:resource="http://www.w3.org/TR/xhtml1/"></pre>											
入力レベル	選択											

DCTERMS Source [dcterms:source]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/source
QName	dcterms:source
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Source
使用法	当該情報資源が作成される源となった情報資源への参照を行う。

補足説明	<p>記述対象が非デジタル化資料をデジタル化した情報資源である場合、原資料のメタデータの識別子等をここに収める。また、必要に応じて、その他原資料に関する情報をここに収めることが可能である。</p> <p>公式に管理されている識別体系による文字列又は数字を記録することを推奨する。</p> <p>参照先の情報資源が URI を持つ場合には、リソースの URI 参照を行うことが望ましい。構文符号化スキームを用いて、情報資源の識別子を表現することも可能である。</p>											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>URI による記述</th> <th>任意の文字列による記述</th> <th>構文符号化スキームによる記述</th> <th>入れ子による記述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td> dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI </td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	可	dcndl:DOI dcndl:ISBN dcndl:ISSN dcndl:ISSNL dcndl:SICI dcndl:JPNO dcterms:URI	不可									
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:source rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/isbn/978-4-10-353423-5"/></pre>											
入力レベル	推奨											

RDFS See Also [rdfs:seeAlso]

プロパティ URI	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#seeAlso
QName	rdfs:seeAlso
定義の発生源	RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	RDFS See Also
使用法	「をも見よ参照」として使用する。主に、当該情報資源に付与されている識別子（JP 番号、ISBN、ISSN、OCLC 番号等）の URI を収める場

	<p>合に使用する。構文符号化スキームを用いて、識別子を表現する場合には、DCTERMS Identifier 又は Source Identifier を使用する。JP 番号、ISBN、ISSN、ISSN-L の表現には、それぞれ当館で独自に定義している URI を使用する。</p> <p>JP 番号: http://id.ndl.go.jp/jpno/値 ISBN: http://iss.ndl.go.jp/isbn/値 ISSN: http://iss.ndl.go.jp/issn/値 ISSN-L: http://iss.ndl.go.jp/issnl/値</p>								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	不可	不可	不可						
表現例 (RDF/XML)	<p>表現例(1) <rdfs:seeAlso rdf:resource="http://id.ndl.go.jp/jpno/21727597"/></p> <p>表現例(2) <rdfs:seeAlso rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/isbn/9784103534235"/></p> <p>表現例(3) <rdfs:seeAlso rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/issn/05251877"/></p>								
入力レベル	推奨								

OWL Same As [owl:sameAs]

プロパティ URI	http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs
QName	owl:sameAs
定義の発生源	OWL Web Ontology Language http://www.w3.org/2002/07/owl#
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	OWL Same As
使用法	当該情報資源の一次情報の URI をここに収める。
補足説明	記述対象となる情報資源そのものに直接アクセスできる URI をここに収める。たとえば記述対象がオンライン資料である場合、その URL を

	ここに収める。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	不可	不可	不可						
表現例 (RDF/XML)	<owl:sameAs rdf:resource="一次資料の URI"/>								
入力レベル	推奨								

4.1.14 範囲に関する語彙

DCTERMS Coverage [dcterms:coverage]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/coverage								
QName	dcterms:coverage								
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	DCTERMS Coverage								
使用法	当該情報資源の内容に関わる地名や座標といった地理情報、及び時代や日付といった時間情報をここに収める。								
補足説明	適切な下位プロパティ (DCTERMS Temporal 又は DCTERMS Spatial) がある場合は、そちらに収める。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>dcterms:Box dcterms:ISO3166 dcterms:Point dcdl:JISX0304</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	dcterms:Box dcterms:ISO3166 dcterms:Point dcdl:JISX0304	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	dcterms:Box dcterms:ISO3166 dcterms:Point dcdl:JISX0304	可						

			dcndl:JISX0402 dcndl:JISX0410 dcndl:ICNO dcndl:NCNO dcndl:UTMNO dcterms:Period dcterms:W3CDTF	
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:coverage>Upstate New York</dcterms:coverage>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Spatial [dcterms:spatial]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/spatial
QName	dcterms:spatial
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Spatial
使用法	当該情報資源の地理や場所に関する情報をここに収める。情報資源の知的内容に関わる地理情報を記録する際に使用する。この場合、 Subject の値と重複することも可能である。
補足説明	以下の構文符号化スキームを用いて表現するのが望ましい。
語彙符号化スキームの使用	dcterms:TGN, DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/TGN

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	dcterms:Box dcterms:ISO3166 dcterms:Point dcndl:JISX0304 dcndl:JISX0402 dcndl:JISX0410 dcndl:ICNO dcndl:NCNO dcndl:UTMNO	可
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcterms:spatial rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/UTMNO">NI-53-15-13</dcterms:spatial></pre>			
入力レベル	選択			

DCTERMS Temporal [dcterms:temporal]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/temporal
QName	dcterms:temporal
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	DCTERMS Temporal
使用法	当該情報資源の時代や日付に関する情報をここに収める。情報資源の知的内容に関する時間情報を記録する際に使用する。この場合、Subjectの値と重複することも可能である。
補足説明	以下の構文符号化スキームを使用するのが望ましい。

語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	dcterms:Period dcterms:W3CDTF	可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:temporal rdf:datatype="http://purl.org/dc/terms/W3CDTF">2001-09-11</dcterms:temporal>			
入力レベル	選択			

4.1.15 逐次刊行物の特性に関する語彙

Publication Periodicity [dcdnl:publicationPeriodicity]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcdnl/terms/publicationPeriodicity			
QName	dcdnl:publicationPeriodicity			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcdnl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Publication Periodicity			
使用法	逐次刊行物の刊行頻度をここに収める。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcdnl:publicationPeriodicity>週刊</dcdnl:publicationPeriodicity>			
入力レベル	推奨			

Publication Status [dcndl:publicationStatus]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/publicationStatus										
QName	dcndl:publicationStatus										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Publication Status										
使用法	継続刊行中、刊行終了等、逐次刊行物の刊行状態に関する情報をここに収める。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:publicationStatus>刊行終了</dcndl:publicationStatus>										
入力レベル	推奨										

Volume Range [dcndl:volumeRange]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeRange		
QName	dcndl:volumeRange		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Volume Range		
使用法	所蔵の有無に関わらない、当該逐次刊行物の初号から終号までの巻次及び年月次の情報をここに収める。		
補足説明	所蔵する逐次刊行物の巻次・年月次に関する情報については、 Holding Issue を使用する。		
語彙符号化スキームの使用	指定しない		

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:volumeRange>1 号(明治 33 年 1 月) - 1240 号(平成 14 年 12 月) </dcndl:volumeRange>			
入力レベル	推奨			

4.1.16 博士論文の特性に関する語彙

Degree Name [dcndl:degreeName]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/degreeName			
QName	dcndl:degreeName			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Degree Name			
使用法	博士論文の学位分野名をここに収める。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:degreeName>博士(医学)</dcndl:degreeName>			
入力レベル	推奨			

Dissertation Number [dcndl:dissertationNumber]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/dissertationNumber
-----------	---

QName	dcndl:dissertationNumber											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Dissertation Number											
使用法	博士論文の報告番号をここに収める。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:dissertationNumber> 甲 第 8546 号 </dcndl:dissertationNumber></pre>											
入力レベル	推奨											

Date Granted [dcndl:dateGranted]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/dateGranted
QName	dcndl:dateGranted
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Date Granted
使用法	当該情報資源の作成者が博士号を授与された年月日をここに収める。
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
表 現 例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

Degree Grantor [dcndl:degreeGrantor]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/degreeGrantor			
QName	dcndl:degreeGrantor			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Degree Grantor			
使用法	当該情報資源の作成者に博士号を授与した大学名をここに収める。			
補足説明	読みがある場合は、Transcription を用い、Degree Grantor の値とセットで表現する。 また、授与大学のコードがある場合には、Degree Grantor の値・読みとセットで表現をすることができる。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	dcndl:JISX0408	可
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:degreeGrantor> <foaf:Agent> <foaf:name>京都大学</foaf:name> <dcndl:transcription>キョウト ダイガク</dcndl:transcription> <dcterms:identifier</pre>			

	<pre> rdf:datatype="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/JISX0408">0048</dcterms:identifier> </foaf:Agent> </dcndl:degreeGrantor> </pre>
入力レベル	推奨

4.1.17 雑誌記事の特性に関する語彙

Issue [dcndl:issue]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/issue											
QName	dcndl:issue											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Issue											
使用法	当該情報資源の属する刊行物の通号をここに収める。											
補足説明	当該情報資源が雑誌記事である場合、刊行物の通号をここに記録する。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:issue>10</dcndl:issue>											
入力レベル	推奨											

Number [dcndl:number]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/number			
QName	dcndl:number			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			

語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Number								
使用法	当該情報資源の属する刊行物の号をここに収める。								
補足説明	当該情報資源が雑誌記事である場合、刊行物の号をここに記録する。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:number>3</dcndl:number>								
入力レベル	推奨								

Publication Name [dcndl:publicationName]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/publicationName								
QName	dcndl:publicationName								
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Publication Name								
使用法	当該情報資源の属する刊行物名をここに収める。								
補足説明	当該情報資源が雑誌記事である場合、雑誌名をここに記録する。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	可						
表現例	<dcndl:publicationName>文芸春秋</dcndl:publicationName>								

(RDF/XML)	
入力レベル	推奨

Publication Volume [dcndl:publicationVolume]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/publicationVolume										
QName	dcndl:publicationVolume										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Publication Volume										
使用法	当該情報資源の属する刊行物の巻をここに収める。										
補足説明	当該情報資源が雑誌記事である場合、属する刊行物の巻をここに記録する。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	可								
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:publicationVolume>10</dcndl:publicationVolume>										
入力レベル	推奨										

Page Range [dcndl:pageRange]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/pageRange		
QName	dcndl:pageRange		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Page Range		
使用法	当該情報資源が掲載されているページの範囲をここに収める。		

語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:pageRange>68~75</dcndl:pageRange>								
入力レベル	推奨								

4.1.18 デジタル化した資料の特性に関する語彙

Digitized Publisher [dcndl:digitizedPublisher]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/digitizedPublisher								
QName	dcndl:digitizedPublisher								
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Digitized Publisher								
使用法	当該情報資源をデジタル化した実体をここに収める。								
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
可	可	不可	可						
表現例 (RDF/XML)	<p>表現例(1)</p> <pre><dcndl:digitizedPublisher> <foaf:Agent> <foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> <dcndl:transcription> コクリツコッカイトショカン </dcndl:transcription> </foaf:Agent></pre>								

	<pre> </dcndl:digitizedPublisher> 表現例(2) <dcndl:digitizedPublisher> <foaf:Agent rdf:about="http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00288347"> <foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> <dcndl:transcription> コ ク リ ツ コ ッ カ イ ト シ ョ カ ン </dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcndl:digitizedPublisher> </pre>
入力レベル	推奨

Date Digitized [dcndl:dateDigitized]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/dateDigitized										
QName	dcndl:dateDigitized										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Date Digitized										
使用法	当該資料をデジタル化した日付をここに収める。										
補足説明	構文符号化スキーム W3C-DTF を用いて表現するのが望ましい。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>dcterms:W3CDTF</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	dcterms:W3CDTF	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	dcterms:W3CDTF	不可								
表現例 (RDF/XML)	DCTERMS Date の表現例を参照。										
入力レベル	選択										

4.1.19 情報資源の利用・入手に関する語彙

DCTERMS Audience [dcterms:audience]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/audience											
QName	dcterms:audience											
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	DCTERMS Audience											
使用法	一般、児童等、当該情報資源の利用対象者をここに収める。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:audience>一般</dcterms:audience>											
入力レベル	選択											

DCTERMS Access Rights [dcterms:accessRights]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/accessRights			
QName	dcterms:accessRights			
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	DCTERMS Access Rights			
使用法	当該メタデータ及び記述対象とする情報資源へのアクセスを制御するための情報をここに収める。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	可	不可
表現例 (RDF/XML)	<dcterms:accessRights>S01P99U99</dcterms:accessRights>			
入力レベル	推奨			

Availability [dcndl:availability]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/availability			
QName	dcndl:availability			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Availability			
使用法	「ILL 可」、「複写申込み可」、「オンライン利用可」等、当該情報資源の入手可能性を示す情報をここに収める。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	可	不可
表現例 (RDF/XML)	<dcndl:availability>禁帯出</dcndl:availability>			
入力レベル	推奨			

DCTERMS Rights [dcterms:rights]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/rights
QName	dcterms:rights

定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Rights										
使用法	著作権者以外の権利管理に関する情報をここに収める。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:rights>文化庁長官裁定有り</dcterms:rights>										
入力レベル	選択										

DCTERMS Rights Holder [dcterms:rightsHolder]

プロパティ URI	http://purl.org/dc/terms/rightsHolder										
QName	dcterms:rightsHolder										
定義の発生源	DCMI Metadata Terms http://purl.org/dc/terms/										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	DCTERMS Rights Holder										
使用法	著作権者名をここに収める。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
可	不可	不可	可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:rightsHolder> <foaf:Agent>										

	<pre><foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> </foaf:Agent> </dcterms:rightsHolder></pre>
入力レベル	選択

4.1.20 その他の語彙

FOAF Thumbnail [foaf:thumbnail]

プロパティ URI	http://xmlns.com/foaf/0.1/thumbnail											
QName	foaf:thumbnail											
定義の発生源	FOAF Vocabulary Specification 0.98 http://xmlns.com/foaf/spec/											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	FOAF Thumbnail											
使用法	資料のサムネイル画像 URI をここに収める。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	可	不可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
可	不可	不可	不可									
表現例 (RDF/XML)	<pre><foaf:thumbnail rdf:resource="http://www.library.city.hiroshima.jp/akaitori/hyoushi/img/h221s.jpg"/></pre>											
入力レベル	推奨											

Record [dcndl:record]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/record		
QName	dcndl:record		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		

表示名	Record			
使用法	参照先に関係のあるメタデータの URI を収める。			
補足説明	管理情報から書誌情報へのリンク、書誌情報から個体情報へのリンクとして使用する。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	不可	不可	不可
表現例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:record rdf:resource="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000001-I000442256-00#item" /></pre>			
入力レベル	あれば必須			

4.2 情報資源の個体情報の記述に使用する語彙

Holding Agent [dcndl:holdingAgent]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/holdingAgent
QName	dcndl:holdingAgent
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Holding Agent
使用法	当該情報資源を保有する所蔵館名をここに収める。
補足説明	
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	可	可	不可	可
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:holdingAgent> <foaf:Agent> <foaf:name>国立国会図書館</foaf:name> <dcndl:transcription> コクリツコッカイトショカン </dcndl:transcription> </foaf:Agent> </dcndl:holdingAgent></pre>			
入力レベル	推奨			

Call Number [dcndl:callNumber]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/callNumber			
QName	dcndl:callNumber			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Call Number			
使用法	当該情報資源を保有する所蔵館における正請求記号をここに収める。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<pre><dcndl:callNumber>/014.49 /㇀ /877375</dcndl:callNumber></pre>			

入力レベル	推奨
-------	----

Local Call Number [dcndl:localCallNumber]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/localCallNumber										
QName	dcndl:localCallNumber										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Local Call Number										
使用法	当該情報資源を保有する所蔵館におけるローカル請求記号を収める。										
補足説明											
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:localCallNumber>XB-N10-57773</dcndl:localCallNumber>										
入力レベル	推奨										

Holding Issues [dcndl:holdingIssues]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/holdingIssues		
QName	dcndl:holdingIssues		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Holding Issues		
使用法	所蔵する逐次刊行物の巻次・年月次をここに収める。		
補足説明	所蔵の有無に関わらない、当該逐次刊行物の初号から終号までの巻次及び年月次の情報については、Volume Range を使用する。		

語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:holdingIssues>263号(昭和46年7月) - </dcndl:holdingIssues>			
入力レベル	推奨			

Absent Issues [dcndl:absentIssues]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/absentIssues			
QName	dcndl:absentIssues			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Absent Issues			
使用法	所蔵する逐次刊行物の欠号に関する情報をここに収める。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:absentIssues>5巻3,4号,12-15巻,22巻11,12号,23巻5号,438</dcndl:absentIssues>			
入力レベル	推奨			

4.3 情報資源の管理情報の記述に使用する語彙

Cataloging Rule [dcndl:catalogingRule]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/catalogingRule											
QName	dcndl:catalogingRule											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Cataloging Rule											
使用法	当該情報資源のメタデータ記述に採用した目録規則をここに収める。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:catalogingRule> 日本目録規則 1987 年版改訂 3 版 </dcndl:catalogingRule>											
入力レベル	推奨											

Record Status [dcndl:recordStatus]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/recordStatus			
QName	dcndl:recordStatus			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Record Status			
使用法	新規・更新・削除等のメタデータの状態に関する情報をここに収める。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:recordStatus>新規</dcndl:recordStatus>			
入力レベル	推奨			

4.4 個人・団体等の実体の記述に使用する語彙

Location [dcndl:location]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/location			
QName	dcndl:location			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Location			
使用法	出版者を記述対象とし、その出版者の所在に関する情報を記録する場合に、当該語彙を使用する。			
補足説明	DCTERMS Publisher の配下で、その出版者の所在に関する情報を記述する場合に使用する。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcterms:publisher> <foaf:Agent> <foaf:name>小学館</foaf:name> <dcndl:transcription>ショウガクカン</dcndl:transcription> <dcndl:location>東京</dcndl:location> </foaf:Agent>			

	</dcterms:publisher>
入力レベル	推奨

5 拡張的な語彙の用法に関する規定

5.1 情報資源の記述に使用する語彙

5.1.1 RDF 形式で表現できない場合の語彙

Title Transcription [dcndl:titleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/titleTranscription											
QName	dcndl:titleTranscription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Title Transcription											
使用法	DC Title 又は DCTERMS Title の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、DC Title 又は DCTERMS Title の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Title Transcription を使用する。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	<pre><dcterms:title>セマンティック HTML/XHTML</dcterms:title> <dcndl:titleTranscription> セ マ ン テ ィ ッ ク HTML XHTML</dcndl:titleTranscription> <dcndl:titleTranscription>セマンティック エイチティーエムエル エ ックスエイチティーエムエル</dcndl:titleTranscription></pre>											
入力レベル	選択											

Alternative Transcription [dcndl:alternativeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternativeTranscription										
QName	dcndl:alternativeTranscription										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Alternative Transcription										
使用法	Alternative の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Alternative の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Alternative Transcription を使用する。										
補足説明											
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。										
入力レベル	選択										

Series Alternative Transcription [dcndl:seriesAlternativeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesAlternativeTranscription		
QName	dcndl:seriesAlternativeTranscription		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Series Alternative Transcription		
使用法	Series Alternative の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Series Alternative の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Series Alternative Transcription を使用する。		
語彙符号化スキームの使用	指定しない		

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Series Title Transcription [dcndl:seriesTitleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesTitleTranscription			
QName	dcndl:seriesTitleTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Series Title Transcription			
使用法	Series Title の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Series Title の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Series Title Transcription を使用する。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Series Volume [dcndl:seriesVolume]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesVolume			
QName	dcndl:seriesVolume			

定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Series Volume											
使用法	シリーズの巻次又は部編番号をここに収める。											
補足説明	Series Title に区切り記号を用いて収めず、別個に記録する際に使用する。											
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	<dcndl:seriesVolume>第 1 巻</dcndl:seriesVolume>											
入力レベル	選択											

Series Volume Transcription [dcndl:seriesVolumeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesVolumeTranscription
QName	dcndl:seriesVolumeTranscription
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Series Volume Transcription
使用法	Series Volume を区切り記号を用いて Series Title に収めることはせず、別個に記録する場合に、Series Volume の読み又は翻字形をここに収める。
補足説明	
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	<dcndl:seriesVolumeTranscription>1</dcndl:seriesVolumeTranscription>			
入力レベル	選択			

Series Volume Title [dcndl:seriesVolumeTitle]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesVolumeTitle			
QName	dcndl:seriesVolumeTitle			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Series Volume Title			
使用法	シリーズの部編名をここに収める。			
補足説明	Series Title に区切り記号を用いて収めず、別個に記録する際に使用する。			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	<dcndl:seriesVolumeTitle>農業編</dcndl:seriesVolumeTitle>			
入力レベル	選択			

Series Volume Title Transcription [dcndl:seriesVolumeTitleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesVolumeTitleTranscription
-----------	---

QName	dcndl:seriesVolumeTitleTranscription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Series Volume Title Transcription											
使用法	Series Volume Title を区切り記号を用いて Series Title に収めることはせず、別個に記録する場合に、Series Volume Title の読み又は翻字形をここに収める。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	<pre><dcndl:seriesVolumeTitleTranscription> ノ ウ ギ ヨ ウ ヘ ン </dcndl:seriesVolumeTitleTranscription></pre>											
入力レベル	選択											

Part Title Transcription [dcndl:partTitleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/partTitleTranscription
QName	dcndl:partTitleTranscription
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Part Title Transcription
使用法	Part Title の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Part Title の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Part Title Transcription を使用する。
補足説明	
語彙符号化スキームの使用	指定しない

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Volume Title Transcription [dcndl:volumeTitleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeTitleTranscription			
QName	dcndl:volumeTitleTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Volume Title Transcription			
使用法	Volume Title の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Volume Title の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Volume Title Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Volume Transcription [dcndl:volumeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeTranscription
-----------	---

QName	dcndl:volumeTranscription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Volume Transcription											
使用法	Volume の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Volume の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Volume Transcription を使用する。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。											
入力レベル	選択											

Alternative Volume Transcription [dcndl:alternativeVolumeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternativeVolumeTranscription			
QName	dcndl:alternativeVolumeTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Alternative Volume Transcription			
使用法	Alternative Volume の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Alternative Volume の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Alternative Volume Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Alternative Volume Title Transcription [dcndl:alternativeVolumeTitleTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/alternativeVolumeTitleTranscription			
QName	dcndl:alternativeVolumeTitleTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Alternative Volume Title Transcription			
使用法	Alternative Volume Title の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Alternative Volume Title の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Alternative Volume Title Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

Creator Transcription [dcndl:creatorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/creatorTranscription										
QName	dcndl:creatorTranscription										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Creator Transcription										
使用法	DC Creator 又は DCTERMS Creator の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、DC Creator 又は DCTERMS Creator の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Creator Transcription を使用する。										
補足説明											
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。										
入力レベル	推奨										

Creator Alternative Transcription [dcndl:creatorAlternativeTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/creatorAlternativeTranscription		
QName	dcndl:creatorAlternativeTranscription		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Creator Alternative Transcription		
使用法	Creator Alternative の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Creator Alternative の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Creator Alternative Transcription を使用する。		
補足説明			

語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。								
入力レベル	推奨								

Series Creator Transcription [dcndl:seriesCreatorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/seriesCreatorTranscription								
QName	dcndl:seriesCreatorTranscription								
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms								
語彙のタイプ	プロパティ								
表示名	Series Creator Transcription								
使用法	Series Creator の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Series Creator の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Series Creator Transcription を使用する。								
補足説明									
語彙符号化スキームの使用	指定しない								
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述						
不可	可	不可	不可						
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。								
入力レベル	推奨								

Part Creator Transcription [dcndl:partCreatorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/partCreatorTranscription											
QName	dcndl:partCreatorTranscription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Part Creator Transcription											
使用法	Part Creator の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Part Creator の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Part Creator Transcription を使用する。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。											
入力レベル	推奨											

Volume Creator Transcription [dcndl:volumeCreatorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/volumeCreatorTranscription			
QName	dcndl:volumeCreatorTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Volume Creator Transcription			
使用法	Volume Creator の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Volume Creator の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Volume Creator Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

ムの使用				
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

Edition Creator Transcription [dcndl:editionCreatorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/editionCreatorTranscription			
QName	dcndl:editionCreatorTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Edition Creator Transcription			
使用法	Edition Creator の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Edition Creator の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Edition Creator Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

Contributor Transcription [dcndl:Contributor Transcription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/contributorTranscription											
QName	dcndl: contributorTranscription											
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms											
語彙のタイプ	プロパティ											
表示名	Contributor Transcription											
使用法	Contributor の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Contributor の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Contributor Transcription を使用する。											
補足説明												
語彙符号化スキームの使用	指定しない											
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>				URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述									
不可	可	不可	不可									
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。											
入力レベル	推奨											

Publisher Transcription [dcndl:publisherTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/publisherTranscription			
QName	dcndl:publisherTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Publisher Transcription			
使用法	Publisher の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Publisher の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Publisher Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			

ムの使用				
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	推奨			

Subject Transcription [dcndl:subjectTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/subjectTranscription
QName	dcndl:subjectTranscription
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms
語彙のタイプ	プロパティ
表示名	Subject Transcription
使用法	Subject の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Subject の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Subject Transcription を使用する。 Subject の読み又は翻字形を、語彙符号化スキームを用いて表現することも可能である。
補足説明	
語彙符号化スキームの使用	dcndl:BSH, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/BSH dcndl:NDLNH, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NDLNH dcndl:NDLSH, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/ndlsh dcndl:NIISubject, NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms/NIISubject

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	<pre><dc:subject xsi:type="dcndl:NDLNA">図書館</dc: subject> <dcndl:subjectTranscription xsi:type="dcndl:NDLNA">トショカン </dcndl: subjectTranscription></pre>			
入力レベル	推奨			

Degree Grantor Transcription [dcndl:degreeGrantorTranscription]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/degreeGrantorTranscription			
QName	dcndl:degreeGrantorTranscription			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Degree Grantor Transcription			
使用法	Degree Grantor の読み又は翻字形をここに収める。RDF 形式を用いて、Degree Grantor の値とセットで読み又は翻字形を表現できない場合、Degree Grantor Transcription を使用する。			
補足説明				
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表現例 (XML)	Title Transcription の表現例を参照。			
入力レベル	選択			

5.2 情報資源の管理情報の記述に使用する語彙

5.2.1 NDL のシステム要件による語彙

Bibliographic Record Category [dcndl:bibRecordCategory]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/bibRecordCategory										
QName	dcndl:bibRecordCategory										
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms										
語彙のタイプ	プロパティ										
表示名	Bibliographic Record Category										
使用法	メタデータのハーベスト元であるデータベースに付与したりポジトリ番号等を収める。										
語彙符号化スキームの使用	指定しない										
値の記述形式	<table border="1"> <tr> <td>URI による記述</td> <td>任意の文字列による記述</td> <td>構文符号化スキームによる記述</td> <td>入れ子による記述</td> </tr> <tr> <td>不可</td> <td>可</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>			URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述	不可	可	不可	不可
URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述								
不可	可	不可	不可								
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:bibRecordCategory>R100000001</dcndl:bibRecordCategory>										
入力レベル	推奨										

Bibliographic Record Sub Category [dcndl:bibRecordSubCategory]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/bibRecordSubCategory		
QName	dcndl:bibRecordSubCategory		
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms		
語彙のタイプ	プロパティ		
表示名	Bibliographic Record Sub Category		
使用法	メタデータのハーベスト元であるデータベースに付与したりポジトリ番号の下位に有用な情報がある場合、コード値等を収める。		
語彙符号化スキームの使用	指定しない		

値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)				
入力レベル	推奨			

Cataloging Status [dcndl:catalogingStatus]

プロパティ URI	http://ndl.go.jp/dcndl/terms/catalogingStatus			
QName	dcndl:catalogingStatus			
定義の発生源	NDL Metadata Terms http://ndl.go.jp/dcndl/terms			
語彙のタイプ	プロパティ			
表示名	Cataloging Status			
使用法	書誌作成作業のステータスに関する情報をここに収める。			
補足説明	書誌作成作業のステータスを示すコード値を記録する。コード値とデコード値は以下のとおり。 C3：書誌作成中 C7：校了済み			
語彙符号化スキームの使用	指定しない			
値の記述形式	URI による記述	任意の文字列による記述	構文符号化スキームによる記述	入れ子による記述
	不可	可	不可	不可
表 現 例 (RDF/XML)	<dcndl:catalogingStatus>C7</dcndl:catalogingStatus>			
入力レベル	推奨			