

# 全国書誌通信

No. 110

2001. 9. 28

国立国会図書館

## ■■■■ JAPAN/MARC

## UNIMARC版フォーマットについて ■■■■

『全国書誌通信』No. 108 (2001. 1. 31) でお知らせしましたとおり、UNIMARCフォーマットによるJAPAN/MARCの書誌データ(JAPAN/MARC UNIMARC版)の提供を新たに開始します。提供開始は平成15年1月を予定しております。

この度JAPAN/MARC UNIMARC版のフォーマットを決定しましたので、その概要を御紹介いたします。

現行のJAPAN/MARCはUNIMARCに「準拠」していますが、記述ブロック以降については独自のタグ構成になっています。JAPAN/MARC UNIMARC版は、UNIMARC完全対応版で、単行資料(Monographs)と逐次刊行資料(Serials)は共通フォーマットになります。

フォーマットの詳細については、JAPAN/MARC UNIMARC版のマニュアルを刊行し、お知らせする予定です。

なお頒布につきましては、単行資料(Monographs)と逐次刊行資料(Serials)を別々に頒布いたしますが、価格等の条件につきましては決定次第発行機関を通してお知らせいたします。

### 目 次

JAPAN/MARC UNIMARC版フォーマットについて .....	1 p
第2回書誌調整連絡会議開催のご案内 .....	28 p
『日本全国書誌』サンプル版公開のお知らせ .....	29 p
「第1回書誌調整連絡会議記録集」刊行のお知らせ .....	30 p

## JAPAN/MARC UNIMARC 版フォーマット

No.	構成要素			特記事項等
	名称	形式	Byte 数	
				文字コード(*1)
	レコードラベル部(*2)			以下 No.1~14 (固定長 24Byte)
1	書誌レコード長	数字	5	レコードラベル部の先頭より書誌レコードの長さ (バイト数) を 5 桁の 10 進数で表示する。 5 桁に満たない場合 0 埋め。“00577” レコードラベル部の長さ (24Byte) + ディレクトリ部の長さ + フィールド区分文字 (1Byte) + データフィールド群の長さ + レコード区分文字の長さ (1Byte)
2	レコード・ステータス	英字	1	レコードの状態を表す。 “n” : 新規 “c” : 訂正 “d” : 削除
3	レコード種別	英字	1	レコードの種別を表す。 “a” : 言語資料 (印刷物) “b” : 言語資料 (非刊行物) “c” : 楽譜(印刷物) “d” : 楽譜(非刊行物) “e” : 地図(印刷物) “f” : 地図(非刊行物) “g” : 映像資料 “i” : 録音資料 “j” : 音楽録音資料 “k” : 静止画資料 “l” : 電子資料 “m” : マルチメディア “r” : 博物資料
4	書誌レベル	英字	1	書誌レベルを表す。 “a” : 構成レベル “m” : 単行レベル “s” : 逐次刊行レベル
5	書誌階層レベル	英字	1	半角スペース (1Byte) 固定。
6	スペース	英字	1	半角スペース (1Byte) 固定。
7	インディケータの長さ	数字	1	“2”固定。
8	サブフィールド識別子の長さ	数字	1	“2”固定。
9	データのベースアドレス	数字	5	データフィールド群の先頭位置を表す。 書誌レコードの先頭からのバイト数を 10 進数 5 桁で表示する。 5 桁に満たない場合 0 埋め。“00169”

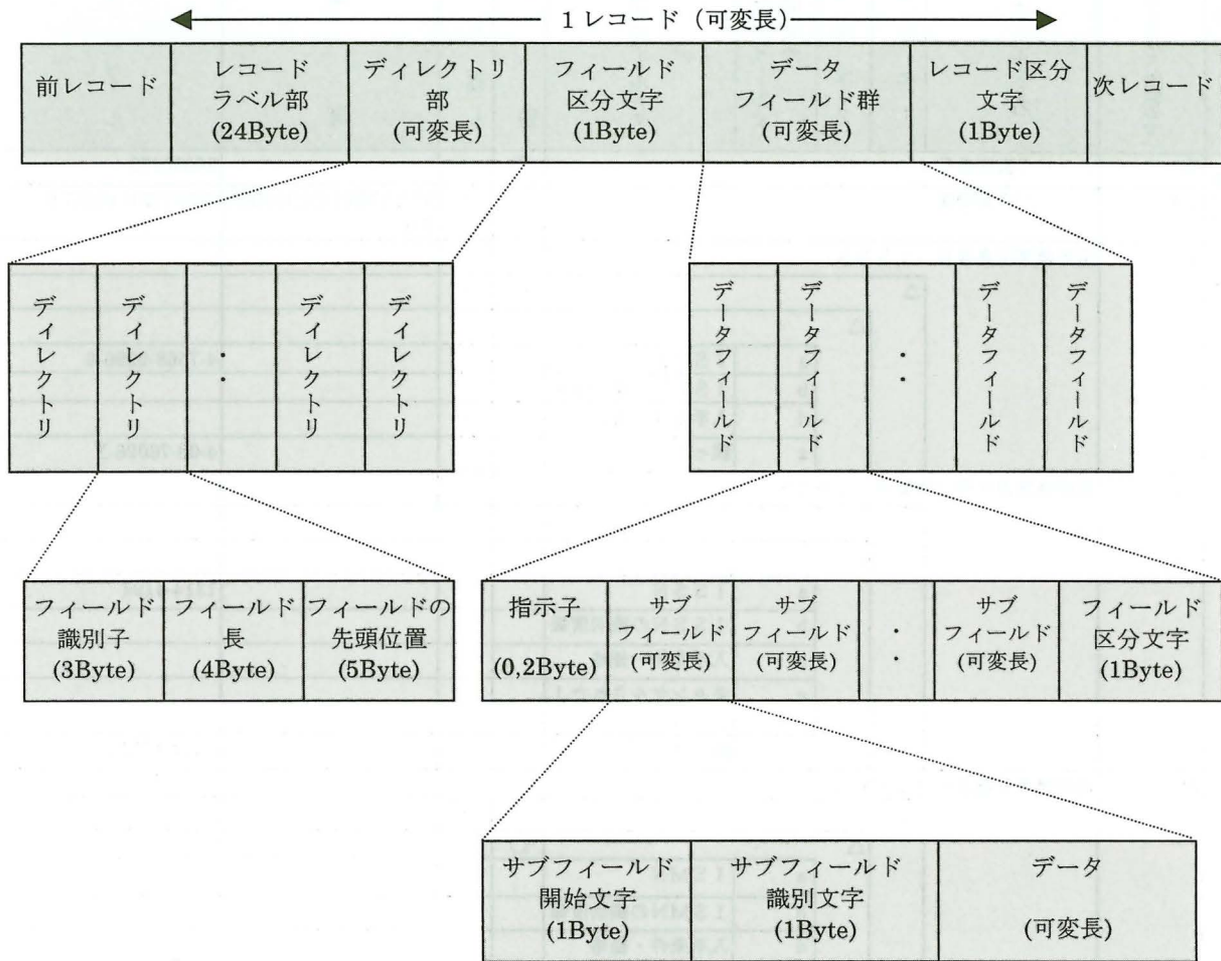
No.	構成要素			特記事項等
	名称	形式	Byte数	
10	利用者フィールド	英字	3	半角スペース (3Byte) 固定。
11	データフィールド長領域の長さ	数字	1	“4”固定。
12	先頭文字位置領域の長さ	数字	1	“5”固定。
13	適用者指定項目の長さ	数字	1	“0”固定。
14	スペース	英字	1	半角スペース (1Byte) 固定。
ディレクトリ部(*2)				可変長。No.1~3 のディレクトリの集合より構成される。(12×nByte) n : データフィールド数
1	フィールド識別子	数字	3	フィールドを識別するための3桁の数字(タグ)。( *3) データフィールドに値のないタグは省略。
2	フィールド長	数字	4	データフィールドの長さ(バイト数)を示す4桁の10進数。4桁に満たない場合0埋め。“0009” フィールドの長さにはサブフィールド識別子、およびフィールド区分文字も含む。
3	フィールドの先頭位置	数字	5	当該フィールドの先頭文字の位置をデータフィールド群の先頭(データのベースアドレス)から相対バイト数で示す。5桁の10進数で、5桁に満たない場合0埋め。“00015”
フィールド区分文字(*2)				ディレクトリ部の最後に挿入する。
1	フィールド区分文字	Binary	1	フィールド区分文字。1e (Hex) 固定。
データフィールド群(*2)				可変長。( *4) ( *5) <ul style="list-style-type: none"> <li>ディレクトリにて指定された位置、長さのデータフィールドの集合により構成される。</li> <li>前述した「データフィールドの長さ」は、以下のNo.1~5の長さの合計値とフィールド区分文字との和を表す。</li> <li>データのないデータフィールドは省略。</li> <li>サブフィールド識別子を持たないデータは、以下のNo.1~3の項目を省略。</li> <li>データ及びタグについては( *3)を参照。</li> </ul>
1	指示子	英数字	0または2	存在しない場合は省略。
2	サブフィールド開始文字	Binary	1	サブフィールド識別子の最初の文字。1f (Hex) 固定。
3	サブフィールド識別文字	英数字	1	サブフィールド識別子の2文字目。サブフィールドを識別するための英小文字または数字1字。( *3)

No.	構成要素			特記事項等
	名称	形式	Byte数	
4	データ	英数字 (1 バイト) モード または漢字 (2 バイト) モード	可変長	データフィールドの値を表示。
5	フィールド区分文字	Binary	1	フィールド区分文字。1e (Hex) 固定。
レコード区分文字 (*2)				各レコードの最後に挿入する。
1	レコード区分文字	Binary	1	レコード区分文字。1d (Hex) 固定。

(\*1)文字コード体系は、以下のとおりとする。(p24 の補足説明参照)

文字のモード	文字コード
英数字 (1 バイト) 文字モード	ISO 646,IRV version (basic Latin set)
漢字 (2 バイト) 文字モード	JISX0208-1990

(\*2)本ファイルのレコード形式の考え方を以下にまとめる。



サブフィールド識別子は、サブフィールド開始文字とサブフィールド識別文字から構成すると定義する。

なお、フィールド識別子 001 (レコード識別番号) 及び 005 (レコード更新情報) については指示子及びサブフィールド識別子は存在しない。

(\*3) 以下にタグ一覧を記載。ただし、フィールド名及びサブフィールド名は変更する可能性がある。

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル																						
識 別 ブ ロ ッ ク	001	レコード識別番号						◎	×		98000179																						
	005	レコード更新情報							×	YYYYMMDDHHMMS S.0	20001221145237.0																						
	010	国際標準図書番号 (ISBN)	△	△						○	×																						
													a	ISBN		×		4-7568-0296-6															
																			b	ISBNの識別情報		×											
																								d	入手条件・価格		×						
																													z	誤ったISBN		○	4-08-76026-X
	011	国際標準逐次刊行物番号 (ISSN)	△	△						○	×																						
													a	ISSN		×		1314-4194															
																			b	ISSNの識別情報		×											
																								d	入手条件・価格		○						
																													y	キャンセルされたISSN		○	
	013	国際標準楽譜番号 (ISMN)	△	△						○	×																						
													a	ISMN		×																	
																		b	ISMNの識別情報		×												
d																							入手条件・価格		×								
																											z	誤ったISMN		○			
015	国際標準テクニカルレポート番号 (ISRN)	△	△						○	×																							
												a	ISRN		×																		
																	b	ISRNの識別情報		×													
																						d	入手条件・価格		×								
																											z	キャンセルされた、または誤ったISRN		○			
016	国際標準レコーディングコード (ISRC)	△	△						○	×																							
												a	ISRC		×																		
																	b	ISRC識別情報		×													
																						d	入手条件・価格		×								
																											z	誤ったISRC		○			
020	全国書誌番号	△	△						×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である																							
												a	国名コード		×	JP																	
																	b	全国書誌番号		×	98000179												

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル
					z	誤った全国書誌番号		○		
	022	官庁刊行物番号						○		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	国名コード			×	
					b	官庁刊行物番号			×	
					z	誤った官庁刊行物番号			×	
	035	他システムのコントロール番号						○		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	コントロール番号			×	
					z	キャンセルされた、または誤ったコントロール番号			○	
	040	CODEN						○		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	CODEN			×	
					z	誤ったCODEN			○	
	071	録音資料・楽譜出版番号						○		
						出版者番号の種別		○	×	
						注記インディケータ		○	×	
					a	出版番号			×	
					b	出版者			×	
コ ー ド 化 情 報 ブ ロ ッ ク	100	一般的処理データ						◎	×	
			△					◎	×	△
				△				◎	×	△
					a	一般的処理データ (固定長36Byte)		◎	×	
						ファイル入力日付			(8Byte)	19971219
						刊行年種別			(1Byte)	u
						刊行年1			(4Byte)	1997
						刊行年2			(4Byte)	1998
						対象利用者コード			(3Byte)	a△△
						官庁刊行物コード			(1Byte)	a
						改変レコードコード			(1Byte)	0
						目録用言語コード			(3Byte)	jpn
						翻字コード			(1Byte)	c
						文字セット			(4Byte)	0112
						追加文字セット			(4Byte)	△△△△
						本タイトルの文字種			(2Byte)	da
	101	資料の言語							×	
						翻訳インディケータ		○	×	1
			△					○	×	△
					a	テキストの言語			○	jpn
					c	原文の言語			○	eng

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	識別文字	サブフィールド	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル									
102		出版・製作国	△					○	×		△									
							a	出版国コード	○	×		△								
									b	出版地コード	○	○		JP						
												○								
105		コード化情報：言語資料－単行資料	△					○	×		△									
							a	単行資料コード (固定長13Byte)	○	×		△								
									挿図コード			(4 Byte左詰)	c△△△							
									資料形式コード			(4 Byte左詰)	abg△							
									会議資料コード			(1Byte)	0							
									記念論文インディケータ			(1Byte)	0							
									索引インディケータ			(1Byte)	0							
									文学形式コード			(1Byte)	a							
									伝記コード			(1Byte)	b							
									106		コード化情報：言語資料－物理的属性	△					○	×		△
																a	物理的種別コード	○	×	
	○	×		△																
	○	×		d																
110		コード化情報：逐次刊行物	△					○	×											
							a	逐次刊行物コード (固定長11Byte)	○	×										
									種別コード			(1Byte)								
									刊行頻度			(1Byte)								
									刊行の規則性			(1Byte)								
									資料形式コード			(1Byte)								
									内容コード			(3 Byte左詰)								
									会議出版物インディケータ			(1Byte)								
									標題紙コード			(1Byte)								
									索引コード			(1Byte)								
									累積索引コード			(1Byte)								
115		コード化情報：映像資料	△					○	×		△									
							a	映像資料コード一般 (固定長20Byte)	○	×		△								
									資料のタイプ			(1Byte)	b							
									長さ			(3Byte)	△△△							
									色			(1Byte)	u							
									音			(1Byte)	u							
									音媒体			(1Byte)	u							
									フィルム等のサイズ			(1Byte)	l							

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	サブフィールド識別文字	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル
						リリース形態-モーション・ピクチャ、スライド等映写資料			(1Byte)	k
						モーション・ピクチャ、スライド等映写資料技術			(1Byte)	u
						モーション・ピクチャのフォーマット			(1Byte)	x
						付属資料			(4Byte)	
						ビデオ・リリース形態			(1Byte)	b
						ビデオ・フォーマット			(1Byte)	x
						感光材料-映写資料			(1Byte)	u
						台紙材料-映写資料			(1Byte)	x
						録音基準-ビデオ			(1Byte)	
116		コード化情報：静止画資料						○		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	静止画資料コード (固定長18Byte)		○	×	
						特定資料種別			(1Byte)	c
						主要な材料			(1Byte)	u
						副次的材料			(1Byte)	u
						色			(1Byte)	u
						技法(絵画)			(6Byte)	uu△△△△
						技法(写真)			(6Byte)	xx△△△△
						機能種別(図)			(2Byte)	aa
117		コード化情報：博物資料						○		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	博物資料コード (固定長9Byte)		○	×	
						特定資料種別			(2Byte)	
						材料			(6Byte)	
						色			(1Byte)	
120		コード化情報：地図資料-一般						×		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	地図資料コード (固定長13Byte)		○	×	
						色			(1Byte)	
						索引			(1Byte)	
						解説テキスト			(1Byte)	
						リリース・コード			(4Byte)	
						投影図法			(2Byte)	bd
						基準子午線			(4Byte)	
121		コード化情報：地図資料-物理的属性						×		
			△					○	×	
				△				○	×	

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	識別文字	サブフィールド	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル
					a	物理的属性コード (固定長9Byte)		○	×		
						次元				(1Byte)	
						地図イメージ				(2Byte)	
						物理的媒体				(2Byte)	
						製作技法				(1Byte)	
						複製形態				(1Byte)	
						測地調整				(1Byte)	
						出版形態				(1Byte)	
122		コード化情報：資料内容年代							○		
						年代インディケータ		○	×		1
					△			○	×		△
					a	年代 (固定長5Byte)		○	×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
						時代				(1Byte)	c
						年				(4Byte)	1987
123		コード化情報：地図資料—数値データ							○		
						縮尺タイプ・インディケータ		○	×		
					△			○	×		
					a	縮尺タイプ		○	×		
					b	水平率			○		
					c	垂直率			○		
					d	最西の経度 (固定長8Byte)			×		
						半球				(1Byte)	
						度				(3Byte)	
						分				(2Byte)	
						秒				(2Byte)	
					e	最東の経度 (固定長8Byte)			×		
						半球				(1Byte)	
						度				(3Byte)	
						分				(2Byte)	
						秒				(2Byte)	
					f	最北の緯度 (固定長8Byte)			×		
						半球				(1Byte)	
						度				(3Byte)	
						分				(2Byte)	
						秒				(2Byte)	
					g	最南の緯度 (固定長8Byte)			×		
						半球				(1Byte)	
						度				(3Byte)	
						分				(2Byte)	
						秒				(2Byte)	
					n	分点			×		

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	サブフィールド識別文字	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル	
126		コード化情報：録音資料—物理的属性	△	△	a	録音コード—般 (固定長15Byte)		×			
								○	×		△
								○	×		△
								○	×		
										(1Byte)	
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
										(6Byte)	
										(1Byte)	u
			(1Byte)	u							
127		コード化情報：録音資料・楽譜—再生(演奏)時間	△	△	a	再生(演奏)時間		×			
								○	×		
								○	○		
130		コード化情報：マイクロ資料—物理的属性	△	△	a	物理的属性コード (固定長11Byte)		○	×		△
								○	×		△
								○	○		
										(1Byte)	d
										(1Byte)	b
										(1Byte)	z
										(1Byte)	u
										(3Byte)	△△△
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
										(1Byte)	u
135		コード化情報：電子資料	△	△	a	電子資料コード (固定長2Byte)		○	×		△
								○	×		△
								○	×		
										(1Byte)	d
			(1Byte)	u							
140		コード化情報：古書資料—般	△	△	a	古資料コード—般 (固定長28Byte)		○	×		
								○	×		
								○	×		
										(4Byte)	
			(4Byte)								

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 字	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル	
						挿絵コード-技法			(1Byte)		
						内容形態			(8Byte)		
						文学コード			(2Byte)		
						伝記コード			(1Byte)		
						紙等材料-図書			(1Byte)		
						紙等材料-紙葉			(1Byte)		
						すかしコード			(1Byte)		
						印刷者紋様コード			(1Byte)		
						出版社紋様コード			(1Byte)		
						装飾紋様コード			(1Byte)		
						予備 (空白)			(2Byte)		
記 述 ブ ロ ッ ク	200	タイトルと責任表示					◎	×	スクリプトの違いによるフィールドの繰り返しは可能である		
								◎	×		1
							△	◎	×		△
							a	◎	○	本タイトル (著者が同一なら2番目以降も)	山王遺跡
							b		×	資料種別	点字資料
							c		○	2番目以降の本タイトル(\$ aと著者が異なる)	
							d		○	並列タイトル	Research□ to pics□ on□ for estry
							e		○	タイトル関連情報	仙塩道路建設にかかわる 発掘調査報告書
							f		○	最初の責任表示	多賀城市埋蔵文化財調査 センター□編
							g		○	2番目以降の責任表示	
							h		○	部編番号	5
							i		○	部編名	八幡地区
							205	版表示			
△	○	×		△							
a	○	×	版表示	改訂版							
b		○	付加的版表示								
d		○	並列版表示								
f		○	版に関連する責任表示	伊藤猛□改訂							
g		○	2番目以降の責任表示								
206	資料特性：地図資料-数値データ							○			
							△	○	×		
							△	○	×		
			a	○	×	数値データ					
207	資料特性：逐次刊行物-巻次・年月次表示							×			
							△	○	×		
							○	×	巻次の定形性		

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	サブフィールド識別文字	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル
					a	巻次・年月次	○	○		
208		資料特性：楽譜						×		
			△				○	×		
				△			○	×		
					a	楽譜の種類を表示	○	×		
					d	楽譜の種類の並列表示		×		
210		出版・頒布事項						×	スクリプトの違いによるフィールドの繰り返しは可能である	
			△				○	×		△
				△			○	×		△
					a	出版・頒布地		○		東京
					b	出版・頒布者住所		○		
					c	出版・頒布者		○		大空社
					d	出版・頒布年		○		1997. 1
					e	製作地		○		東京
					f	製作者住所		○		
					g	製作者		○		大空社
					h	製作年		○		1997. 1
215		形態事項						×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
			△				○	×		△
				△			○	×		△
					a	特定資料種別と数量		×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	152, 8, 4 p
					c	その他の形態的細目		×		
					d	大きさ		×	本来のUNIMARCフォーマットでは、サブフィールドaと対で、繰り返し可能である	22 cm
					e	付属資料		○		録音カセット1巻
225		シリーズ						○		
						シリーズ名形式インディケータ	○	×		1
				△			○	×		△
					a	シリーズ名	○	×		叢書日本人論
					d	並列シリーズ名		○		
					e	シリーズ名関連情報		○		S F
					f	シリーズ責任表示		○		南博△監修
					h	部編番号		○		26
					i	部編名		○		翼皇シリーズ
230		資料特性：電子資料						○		
			△				○	×		△
				△			○	×		△
					a	電子的内容と数量	○	×		テキスト・データ

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	識別文字	サブフィールド	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル
注記ブロック	300	一般注記		△				○	×		△
					△			○	×		△
						a	一般注記	○	×		博文館大正2年刊の複製
304	タイトルと責任表示に関する注記		△					○	×		△
				△			○	×		△	
					a	タイトルと責任表示に関する注記	○	×		原タイトル: Woman □ in □ Transit ion	
305	版と書誌的来歴に関する注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	版と書誌的来歴に関する注記	○	×			
306	出版事項に関する注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	出版事項に関する注記	○	×			
307	形態事項に関する注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	形態事項に関する注記	○	×			
308	シリーズに関する注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	シリーズに関する注記	○	×			
310	装丁・入手条件に関する注記		△					○	×		△
				△			○	×		△	
					a	装丁・入手条件に関する注記	○	×		本体価格: 6000円	
312	関連タイトルに関する注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	本タイトル以外のタイトルに関する注記	○	×			
316	特定資料固有の注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	当該資料自体に関する注記	○	×			
317	特定資料固有の来歴注記		△					○	×		
				△			○	×			
					a	当該資料自体の由来に関する注記	○	×			

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル																																																													
	320	書誌・索引注記	△	△	a		書誌・索引注記	○	×		△																																																													
												△	△					○	×		△																																																			
																						a				○	×		文献あり																																											
	326	逐次刊行物一刊行頻度注記	△	△	a		刊行頻度	○	×																																																															
												△	△	b				×																																																						
	327	内容注記	△	△	a		内容注記	○	○		△																																																													
												△	△																																																											
																												内容：西鶴織留／井原西鶴□著；北条団水□編																																												
	328	学位論文注記	△	△	a		学位論文注記	○	×																																																															
△												△																																																												
330	抄録・要約	△	△	a		抄録・要約	○	×																																																																
											△	△																																																												
333	対象利用者注記	△	△	a		対象利用者注記	○	×																																																																
											△	△																																																												
336	電子資料一電子的内容注記	△	△	a		電子的内容注記	○	×		△																																																														
											△	△							HTML形式																																																					
337	電子資料一システム要件注記	△	△	a		システム要件注記	○	×		△																																																														
											△	△							Mac□OS漢字トーク7.5以上																																																					
関 連 タ イ ト ル ・ ブ ロ ッ ク	500	統一タイトル					副出指示インディケータ	○	×																																																															
												基本記入インディケータ							○	×																																																				
																							a	統一タイトル					○	×																																										
																																	l	副標目(形式)						×																																
																																											n	統一タイトル識別情報					○																							
																																																					x	細目					○													
																																																															2	件名標目表					×			

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 字	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル	
510		並列タイトル				標目指示インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	並列タイトル		×		
						e	タイトル関連情報		○		
						h	部編番号		○		
						i	部編名		○		
						n	並列タイトル識別情報		×		
512		表紙タイトル				標目指示インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	表紙タイトル		○	×	
515		欄外タイトル				標目指示インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	欄外タイトル		○	×	
516		背のタイトル				標目指示インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	背のタイトル		○	×	
517		その他のタイトル				標目指示インディケータ		○	×	1	
						△		○	×	△	
						a	その他のタイトル		○	×	Woman in transition
520		逐次刊行物－改題前のタイトル				標目指示インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	改題前タイトル		○	×	
530		逐次刊行物－キイ・タイトル				本タイトル・インディケータ		○	×		
						△		○	×		
						a	キイ・タイトル		○	×	
						b	キイ・タイトル識別情報		×		
主 題 分 析 ブ ロ ッ ク	600	件名標目－個人				△		○	×	△	
						人名形式インディケータ		○	×	1	
						a	主標目(姓)		○	×	Bacon,
						b	副標目(名)		×		Francis
						c	その他の付記事項		○		, viscount St. Albans
						d	世系		×		1世
						f	生没年		×		1561-1626
						g	展開形		×		
						2	件名標目表		×		NDLSH

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 字	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル
					3	典拠番号		×		2 2 0 7 4 0 7 6
601		件名標目－団体				会議インディケータ	○	×		0
						団体名形式インディケータ	○	×		2
				a		主標目	○	×		埼玉県
				b		副標目（下部機構）		○		
				c		その他の付記事項		×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
				d		会議回次		×		
				e		会議開催地		×		
				f		会議日付		×		
				x		細目		○		教育
				2		件名標目表		×		NDLSH
				3		典拠番号		×		2 2 6 3 4 9 9 7
602		件名標目－家族				△	○	×		△
						△	○	×		△
				a		家族名	○	×		徳川（家）
				f		年		×		
				x		細目		○		
				2		件名標目表		×		NDLSH
				3		典拠番号		×		6 3 5 7 7 8 3 4
605		件名標目－タイトル				△	○	×		△
						△	○	×		△
				a		主標目	○	×		源氏物語
				n		付記事項		○		
				x		細目		○		書目
				2		件名標目表		×		NDLSH
				3		典拠番号		×		2 2 5 7 3 3 2 3
606		件名標目－一般				レベル・インディケータ	○	×		△
						△	○	×		△
				a		主標目	○	×		名古屋港
				x		細目		○		統計
				2		件名標目表		×		NDLSH
				3		典拠番号		×		0 0 6 4 7 2 3 8
610		非統制件名				レベル・インディケータ	○	×		
						△	○	×		
				a		非統制件名	○	×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
675		UDC				△	○	×		

ブ ロ ック	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル	
				△				○ ×			
					a	UDC分類記号		○ ×			
	676	DDC		△				○ ×			
				△				○ ×			
					a	DDC番号		○ ×			
	680	LCC		△				○ ×			
				△				○ ×			
					a	LCC分類記号		○ ×			
	686	その他の分類記号－NDLC・NDC						○			
				△				○ ×		△	
				△				○ ×		△	
					a	分類記号		○ ○		DT692	
					2	分類表		×		NDLC	
知 的 責 任 ブ ロ ック	700	個人著者：基本記入標目						×			
				△				○ ×			
					人名形式インディケータ			○ ×			
					a	主標目(姓)		○ ×			
					b	副標目(名)		×			
					c	その他の付記事項		○			
					d	世系		×			
					f	生没年		×			
					g	展開形		×			
					3	典拠番号		×			
		701	個人著者：等価標目						○		
					△				○ ×		△
						人名形式インディケータ			○ ×		1
						a	主標目(姓)		○ ×		鈴木
						b	副標目(名)		×		健二
						c	その他の付記事項		○		アナウンサー
						d	世系		×		
					f	生没年		×		1929-	
					g	展開形		×			
					3	典拠番号		×		00075507	
	710	団体著者：基本記入標目						×			
					会議インディケータ			○ ×			
					団体名形式インディケータ			○ ×			
					a	主標目		○ ×			
					b	副標目(下部機構)		○			
					c	その他の付記事項		×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である		
					d	会議回次		×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である		
					e	会議開催地		×			
					f	会議日付		×			

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル	
					3	典拠番号		×			
	711	団体著者：等価標目				会議インディケータ		○	×	0	
						団体名形式インディケータ		○	×	2	
				a		主標目		○	×	八幡神社	
				b		副標目（下部機構）			○		
				c		その他の付記事項			×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
				d		会議回次			×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である	
				e		会議開催地			×		
				f		会議日付			×		
				3		典拠番号			×	00316224	
	730	非統制著者標目				名称形式インディケータ		○	×		
				△				○	×		
				a		主標目			×		
				4		役割コード			×		
国 際 的 利 用 ブ ロ ッ ク	801	レコード作成機関					◎	○			
				△				○	×	△	
						機能インディケータ		○	×	0	
					a		国名コード		○	×	JP
					b		機関名		○	×	National△Diet△ Library,JAPAN
					c		レコード入力・修正日付		○	×	本来のUNIMARCフォーマットでは、繰り返し可能である
					g		目録規則			×	NCRT
				2		MARC名			×	jpnmarc	
	802	I S S Nセンター							×		
				△				○	×		
				△				○	×		
				a		I S S Nセンター・コード		○	×		
	856	電子資料アクセス情報				アクセス方法		○	×	4	
				△				○	×	△	
				g		URN			○		
				q		電子的形式種別			×	text/html	
				u		URL			×	http://www. ndl.go.jp	
国 内 利 用 ブ ロ ッ ク	900	N D L 請求記号・所蔵記録					◎	×			
				△				○	×	△	
				△				○	×	△	
					a		請求記号			×	EC225-G108
					d		所蔵巻次・年月次			○	
				e		欠号情報			○		

ブ ロ ッ ク	フ ィ ー ル ド 識 別 子	フ ィ ー ル ド 名	指 示 子 1	指 示 子 2	サ ブ フ ィ ー ル ド 識 別 文 字	サ ブ フ ィ ー ル ド 名	必 須	繰 り 返 し	備 考	サ ン プ ル
					f	受入継続状態コード		×		
					h	物理的属性コード	○	×		05
					i	資料内容種別コード	○	×		03
					t	総目次・総索引コード		×		
					u	雑索採録区分コード		×		
901		NDL変更前・後請求記号						○		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	請求記号	○	×		Z18-1805
					h	注記		○		-平成5年度
902		NDL代替請求記号						○		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	請求記号	○	×		YDM300115
					h	注記		○		-昭和60年版
903		NDL誤請求記号						○		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	請求記号	○	×		GB11-76
					b	排架先		○		
					h	注記		○		1999. 2. 16
909		他MARC番号						○		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	MARC番号	○	×		
					b	MARC名	○	×		
910		大学名・コード						○		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	大学名	○	×		東京大学
					3	大学コード	○	×		0021
915		官庁コード						×		
			△					○	×	△
				△				○	×	△
					a	旧官庁コード		○		A20
					c	新官庁コード		○		AA0
					d	都道府県コード		○		010
918		地図資料-対象地域コード						×		
			△					○	×	
				△				○	×	
					a	UTM区画番号		○		
					b	全国地方公共団体コード		○		
					c	標準地域メッシュコード		○		
919		地図資料-種別						○		
			△					○	×	△

ブロック	フィールド識別子	フィールド名	指示子1	指示子2	サブフィールド識別文字	サブフィールド名	必須	繰り返し	備考	サンプル
				△			○	×		△
					a	地図種別	○	×		都市図
					b	地図種別コード	○	×		1
980		置き換え文字に関する注記						○		
				△			○	×		△
					△		○	×		△
					a	置き換え文字フィールド	○	×		本タイトル
					b	大漢和辞典検字番号		○		10803
981		外字に関する注記						○		
				△			○	×		
					△		○	×		
					a	外字フィールド	○	×		
					c	JIS外字コード	○	○		

【必須】 ◎：タグレベルの必須、○：必須(タグが存在した場合)、空白：任意

【繰り返し】 ○：繰り返し可、×：繰り返し不可

【値】 △：半角スペース、□：全角スペース

(\*4) 1つのフィールド(タグ)の中に複数のサブフィールド識別子がある場合、2つ目以降は、フィールド識別子を省略しサブフィールド識別子を並べて表示する。

(例) タグ 200 にて、タイトル、タイトル関連情報、責任表示を出力する場合

以下の例では、サブフィールド開始文字を"\$"、フィールド区分文字を"#"、半角スペースを"△"、全角スペースを"□"と表現した。

1△\$a 灯火の歴史\$e 机の上の太陽\$f ミハイル・イリン□著#

(\*5) UNIMARC フォーマットでは異なる文字種を扱うために、各フィールド内で定義をしたサブフィールド識別文字の他に、6、7という2つのサブフィールド識別文字を使用する。(以下、\$はサブフィールド開始文字、△は半角スペースを表す。)

\$7: フィールド内で使用する文字種を指定するために用いるサブフィールド識別子である。\$7の後に下表の文字種識別文字を収録する。

(ただし、フィールド100\$a一般処理データの「本タイトルの文字種」で定義した文字種と同一である場合、\$7は省略する。)

各文字種識別文字

文字種識別 文字	文字種名	バイト数 [Byte]	構成要素
ba	ラテン文字	1	英数字、記号
ca	キリル文字	2	英数字、記号、キリル文字
dc	日本語-カナ	2	カタカナ (英数字と若干の記号も含む。)
da	日本語-文字種不特定	2	上記以外すべて

【例1】\$7を収録する例

フィールド100\$a一般処理データの「本タイトルの文字種」で“da”(日本語-文字種不特定)を指定。フィールド200において、文字種が“ba”(ラテン文字)であるデータを収録する場合、文字種が異なるため\$7を収録する。

200 1△\$7ba\$aTeddy△bear's△10

【例2】\$7を収録しない例

フィールド100\$a一般処理データの「本タイトルの文字種」で“da”(日本語-文字種不特定)を指定。フィールド200において、文字種が“da”(日本語-文字種不特定)であるデータを収録する場合、フィールド100\$aと同一文字種であるため、\$7は省略する。

200 1△\$a日本の歴史

\$6: よみ(カナ)や、ローマ字形等、同一内容を異なる文字種で表す場合、同一内容であることを表すために用いるサブフィールド識別子であり、3Byteの文字を収録する。3Byteの定義は以下の通りである。

－ 1Byte目は、UNIMARCのフォーマット規定ではデータ間の関係を表しており、以下の2つが定義されているが、当フォーマットでは、“a”を使用する。

“a” : 同一内容の文字種違いの関係  
“z” : 内容の異なる関係

－ 2～3Byte目は、同一数字を持つデータの内容が同じであることを示している。1つのフィールドに対し複数のデータを収録する場合、当フォーマットでは1フィールドに対して“01”から加算して、収録することとする。

上記2つのサブフィールド識別子は指示子の直後に収録し、\$6、\$7共に使用する場合は\$6、\$7の順に収録する。当フォーマットでフィールド100\$a一般処理データの「本タイトルの文字種」で“da”(日本語一文字種不特定)を指定した場合に、サブフィールド\$6、\$7を収録する可能性のあるフィールドは、200、210、225、500～730、910である。

**【例3】** 同一フィールドにデータが複数存在する場合

複数データを繰り返す場合、\$6の2～3Byte目の数字を加算して、収録する。また、この例において1、4行目の文字種が、100\$a一般処理データ「本タイトルの文字種」と一致しているため、\$7は省略している。

225 1△\$6a01\$a物理学

225 1△\$6a01\$7dc\$aブツリガク

225 1△\$6a01\$7ba\$aButurigaku

225 1△\$6a02\$a一般相対性理論

225 1△\$6a02\$7dc\$aイッパン□ソウタイセイ□リロン

225 1△\$6a02\$7ba\$aIppan△soutaisei△riron

**【例4】** 件名標目や著者標目においてよみが複数存在する場合は、フィールドをリピートして複数のよみを収録する。

606 △△\$6a01\$aカリフォルニア州

606 △△\$6a01\$7dc\$aカリフォルニアシュウ

606 △△\$6a01\$7ba\$aKariforuniasyuu

606 △△\$6a01\$7dc\$aC a l i f o r n i a □シュウ

606 △△\$6a01\$7ba\$aCalifornia△syuu

## 補足説明

### (1) 文字のモードについて

「データ」における文字のモードの使用は、以下のとおりとする。

文字のモード	使用箇所
英数字 (1 バイト) 文字モード	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 識別ブロック (フィールド識別子 001-071)</li><li>・ コード化情報ブロック (フィールド識別子 100-140)</li><li>・ 国際的利用ブロックのうちフィールド識別子 801-802</li><li>・ その他 \$ 7 で b a が指定されているフィールド</li></ul>
漢字 (2 バイト) 文字モード	上記以外

### (2) サブフィールドの出現順序

JAPAN/MARC UNIMARC版においてサブフィールドの出現順序は、必ずしも当フォーマットに記載されている通りの順序ではない。

UNIMARC Manual : Bibliographic Format 1994 (<http://ifla.org/VI/3/p1996-1/sec-uni.htm>) において、サブフィールドの出現順序についての規定は明確でない。サブフィールド \$0, \$3, \$6, \$7 は他の全てのサブフィールドよりも先行し、サブフィールド \$2, \$4, \$5 については他の全てのサブフィールドの後に置くことが規定されているが、それ以外のサブフィールドについては、ISBDに則って記録すべきサブフィールドについてはISBDの規定の順序にすることが推奨されているだけである。

そのため、サブフィールドの出現順序について若干の注意が必要になる場合がある。(ただし、JAPAN/MARC UNIMARC版においては\$3 (典拠レコード番号) は他のサブフィールドの後に置いている。)

以下JAPAN/MARCフォーマットとの比較を示すが、詳細については『JAPAN/MARC UNIMARC版 マニュアル』(仮題) を刊行してお示しする予定である。

(例1) 各巻タイトルがあるレコードの例

JAPAN/MARCフォーマット

251 \$A 歴史発掘 \$D 6 \$F 田中琢,佐原真//監修

291 \$A 弥生の世界 \$F 酒井龍一//著

551 \$A レキシ□ハックツ

\$X Re k i s i □ h a k k u t u

\$B 2 5 1 A 1 \$D 6

591 \$A ヤヨイ□ノ□セカイ

\$X Y a y o i □ n o □ s e k a i

\$B 2 9 1 A 1

JAPAN/MARC UNIMARC版フォーマット

100 △△\$a19981026d1998△△△△u△△y0jpnc0112△△△△da

200 1△\$6a01\$a歴史発掘\$f田中琢,佐原真□監修\$h6\$i弥生の世界\$f酒井龍一□著

200 1△\$6a01\$7dc\$aレキシ□ハックツ\$h6\$iヤヨイ□ノ□セカイ

200 1△\$6a01\$7ba\$aRekisi△hakkutu\$h6\$iYayoi△no△sekai

(例2) 著者標目

JAPAN/MARCフォーマット

751 \$A スズキ, ケンジ (1929-□アナウンサー)

\$X S u z u k i , K e n z i ( 1 9 2 9 - □ ア ナ ウ ン サ ー )

\$B 鈴木//健二 (1929-□アナウンサー)

\$3 0 0 0 7 5 5 0 7

JAPAN/MARC UNIMARC版フォーマット

100 △△\$a19981026d1998△△△△u△△y0jpnc0112△△△△da

701 △1\$6a01\$a鈴木\$b健二\$f1929-\$cアナウンサー\$3 0 0 0 7 5 5 0 7

701 △1\$6a01\$7dc\$aスズキ, \$bケンジ

701 △1\$6a01\$7ba\$aSuzuki, \$bKenzi

(3) UNIMARCフォーマットによる書誌レコード例

「レコードラベル」 01315nam△△2200397△△△450△

以下「フィールド識別子」「フィールド長」「フィールドの先頭位置」「指示子」「サブフィールド識別子」「データ」「フィールド区分文字」の順で示し、最後に「レコード区分文字（"@"で表現）」を付している。

001 0009 00000 98077834#  
005 0017 00009 19981109150700.0#  
010 0018 00026 △△\$a4-7629-1157-7#  
020 0017 00044 △△\$aJP\$b98077834#  
100 0041 00061 △△\$a19981109d1997△△△△u△△y0jpsc0112△△△△da#  
101 0008 00102 0△\$ajpn#  
102 0007 00110 △△\$aJP#  
105 0018 00117 △△\$a△△△△△△△△000yy#  
106 0006 00135 △△\$ar#  
200 0034 00141 1△\$6a01\$a史記\$f司馬遷□〔著〕\$h8#  
200 0022 00175 1△\$6a01\$7dc\$aシキ\$h8#  
200 0021 00197 1△\$6a01\$7ba\$aSiki\$h8#  
210 0033 00218 △△\$a東京\$c汲古書院\$d1997.8#  
215 0023 00251 △△\$a523p\$d27cm#  
225 0044 00274 1△\$6a01\$a古典研究會叢書\$e漢籍之部\$h第24巻#  
225 0070 00318 1△\$6a01\$7dc\$aコテン□ケンキュウカイ□ソウショ\$eカンセキ□ノ□ブ\$h24#  
225 0056 00388 1△\$6a01\$7ba\$aKoten△kenkyuukai△sousyo\$eKanseki△no△bu\$h24#  
300 0023 00444 △△\$a解題：水沢利忠ほか#  
300 0031 00467 △△\$a国立歴史民俗博物館蔵の複製#  
300 0021 00498 △△\$a出版：古典研究会#  
310 0027 00519 △△\$a本体価格：16000円#  
606 0060 00546 △△\$6a01\$a中国\$x歴史\$x古代\$2NDLSH\$30000573820#  
606 0040 00606 △△\$6a01\$7dc\$aチュウゴク\$xレキシ\$xコダイ#  
606 0037 00646 △△\$6a01\$7ba\$aTyuugoku\$xRekisi\$xKodai#  
686 0025 00683 △△\$a222.03\$2NDC#  
686 0025 00708 △△\$aGE265\$2NDLC#  
701 0040 00733 △ 1\$6a01\$a司馬\$b遷\$30000316341#  
701 0026 00773 △ 1\$6a01\$7dc\$aシバ, \$bセン#  
701 0024 00799 △ 1\$6a01\$7ba\$aSiba, \$bSen#  
801 0061 00823 △ 0\$aJP\$bNational△Diet△Library, JAPAN\$c20010606\$gNCRT\$2jpnmarc#  
900 0033 00884 △△\$aGE265-G7\$h01\$i99#@

「JAPAN/MARC フォーマット」  
(本誌No. 109掲載)の正誤表

本誌No. 109に掲載いたしました「JAPAN/MARCフォーマット(平成14年度以降)」に誤りと変更事項がありました。以下のとおり訂正をお願いするとともに、ご迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

(1) p7-9の表 / 表見だしの「構成要素」のうち「表示位置」の列を削除する

(2) p7-9の表 / 「表示形式」の内容を以下のとおり置き換える

9→数字

R→英字

N→漢字モード

また、p9 No.5(データ)の「表示形式」の内容から「カ」を削除し、上記文字に置き換える。

(3) p7 / No. 1(書誌レコード長)の「特記事項等」の記述訂正

(誤) レコードラベル部の長さ(24Byte) + ディレクトリ部の長さ  
+ データフィールド群の長さ + レコード区分文字の長さ(1Byte)

(正) レコードラベル部の長さ(24Byte) + ディレクトリ部の長さ  
+ フィールド区分文字の長さ(1Byte) + データフィールド群の長さ  
+ レコード区分文字の長さ(1Byte)

(4) p11-18 / タグ一覧 表見だしの訂正

(誤) サブフィールド識別子

(正) サブフィールド識別文字

(5) p13 / 275(形態に関する事項)のサブフィールドBの必須欄から「M」を削除する

(6) p17 / 856(電子資料アクセス情報)のサブフィールド1及びUを対の中で必須とする。また、サブフィールドUの単独での繰り返しを可から不可に変更する

856	電子資料アクセス情報							
	1	アクセス方法	◎	×	○		○	HTTP
	Q	電子的形式種別		×	○		○	ダブル引コア- Format-限定子IMT に対応 text/h tml
U	URL	◎	×	○		○	http:// www.nd l.go.jp	

(書誌課)

## 書誌コントロールの課題

本会議は、国内の書誌調整及び書誌の標準化を図ることを目的に、書誌データの作成及び提供に関する諸事項について関連諸機関と定期的に協議を行なうものです。

本年は、今後当館が取り組むべき書誌調整の様々な課題をテーマに以下の内容で実施し、本テーマに関心がある図書館等の機関及び研究者を対象に参加者を募集します。

- 日 時 平成 13 年 11 月 21 日（水）13:00～17:00
- 会 場 国立国会図書館 新館 3 階研修室
- 内 容
  - ① 国立国会図書館の書誌コントロールの取り組み（報告）
  - ② 全国書誌作成機関に求められる書誌コントロールの課題  
（講師：根本彰 東京大学大学院教育学研究科助教授）
  - ③ NII-NDL 間における書誌コントロールの課題（仮題）  
（講師：宮澤彰 国立情報学研究所教授・実証研究センター長）
- 参加費 無料
- 申込方法 氏名、所属（担当部署まで）、連絡先（電話・FAX・E-mail アドレス）を明記し、下記宛てに E-mail でお申し込みください。  
（原則として 1 機関 1 名といたします。また、参加希望者多数の場合には御遠慮願うこともありますのであらかじめ御了承下さい。）
- 申込〆切 **平成 13 年 10 月 26 日（金）必着**
- 申込・問い合わせ先

国立国会図書館 図書部 書誌課（担当：原井、本橋）

E-mail : syosika@ndl.go.jp

TEL : 03 (3506) 3362 (直通)

## 『日本全国書誌』 サンプル版公開のお知らせ

国立国会図書館では、全国書誌サービスの新方針<sup>注1</sup>としてお知らせしましたとおり、平成14年度から『日本全国書誌』の内容及び提供方法を変更します。

新しい『日本全国書誌』は、地図資料の部や音楽録音・映像資料の部を新設するなど収録範囲を広げるとともに、今まで月一回刊行の「逐次刊行物の部」や年一回刊行の「アジア言語資料の部」を「図書部」と同様週次で提供するなど、全体的な収録頻度も上げる予定です。

また、提供方法も大きく変わります。平成14年4月から、『日本全国書誌』は、当館ホームページ（以下、HP）上でご覧いただけるようになります。HP版『日本全国書誌』は、現在と同じように週刊（年50回）で、1号につき一定期間（1ヶ月程度・4号分）継続して掲載します（バックナンバーについては、電子図書館計画の一つであるネットワーク系電子情報関連システムにおいて蓄積と提供を行うことを検討しています）。HP版は、冊子イメージに近い一覧性を持ったリスト形式です（htmlファイルで提供します）。

なお、当分の間、HP版と平行して、有償で頒布する冊子版の刊行を継続いたします。ただし、冊子版の内容及び体裁は、平成14年4月（2002年13号（2372号））から、HP版と同一になります。

提供開始に先立ち、本年8月から、『日本全国書誌』のサンプル版を当館HP上に掲載しています（[ニュース]—<『日本全国書誌』サンプル>）。サンプル版では、データの更新はせず、構成やデータ内容<sup>注2</sup>等も本番提供のものとは異なる点もありますが、HP版のイメージはつかんでいただけたと思います。ぜひこちらのページをご覧ください。HP版『日本全国書誌』についてご意見・ご感想をお待ちしております。

注1) 全国書誌通信 No.108 既報。当館HPにも掲載中。[図書館へのサービス]—<目録・書誌の作成及び提供>—<書誌データ作成ガイド>—「ニュース」、URL : [http://www.ndl.go.jp/service/bookdata/010131\\_2.html](http://www.ndl.go.jp/service/bookdata/010131_2.html)

注2) サンプル版では標目はNDCのみ表示していますが、本番提供時には件名も表示する予定です。

問い合わせ先

国立国会図書館 図書部 図書整理課 全国書誌係  
TEL : 03-3581-2331 (内線 3517)  
e-mail : [zenkoku@ndl.go.jp](mailto:zenkoku@ndl.go.jp)

## 「第1回書誌調整連絡会議記録集」刊行のお知らせ

昨年（平成12年）11月10日（金）に開催しました第1回書誌調整連絡会議の記録集を刊行しました。

[タイトル] 電子情報時代の全国書誌サービス 第1回書誌調整連絡会議記録集

[編集] 国立国会図書館

[発行] 日本図書館協会

[版型] A5

[ページ数] 76p

[ISBN] 4-8204-0116-5

[価格] 900円（税別）

\*入手については（社）日本図書館協会までお問い合わせ下さい。電話03(3523)0812

### 問合せ先 国立国会図書館 03(3581)2331（代表） （ホームページアドレス <http://www.ndl.go.jp>）

日本全国書誌（図書）…………… 図書部図書整理課 （内）3520 ※03(3506)3358

#### 書誌データの内容について

記述…………… 収集部国内資料課 （内）3015

標目（著者・書名）…………… 収集部国内資料課 （内）3015

標目（分類・件名）…………… 図書部図書整理課主題係 （内）3527

著者名典拠について…………… 図書部図書整理課典拠係 （内）3513

日本全国書誌（逐次刊行物）…………… 収集部国内資料課逐次刊行物整理係 （内）3154

JAPAN/MARC…………… 図書部書誌課 （内）3601 ※03(3506)3362

国立国会図書館蔵書目録…………… 図書部書誌課 （内）3601 ※03(3506)3362

#### 出版者の住所の照会について

図書館から…………… 図書館協力部国内協力課図書館サービス係 （内）5115

民間から…………… 収集部収集課納本調査係 （内）3013 ※03(3506)3351

※直通電話 交換を通さず、直接担当の係につながります。

全国書誌通信（不定期刊）

No.110 2001年9月28日発行

編集・発行 国立国会図書館図書部図書整理課  
〒100-8924 東京都千代田区永田町1-10-1

発売（社）日本図書館協会 電話 03(3523)0812  
定価 本体300円（税別）送料130円