

コーディングマニュアルおよび目録情報の基準
改訂案説明会
2024年2月26日(月)
14:00~16:00

図書・雑誌

これからの学術情報システム構築検討委員会
システムワークフロー検討作業部会
メタデータ流通の高度化班
瀧脇有姫(広島大学図書館)

コーディングマニュアル変更方針

- 和書と洋書はひとつの項目にまとめる。
 - ※一部細則において、和洋で異なる取扱がある。
- CATPの形式の変更は行わない。
 - ※コードの追加はあり
- 新規項目は注記に入れる。
- 異なる目録規則での登録を許容する。

CAT2020で示した方向性を
転換するものではないです

コーディングマニュアル変更方針①

- 和資料と洋資料はひとつの項目にまとめる。
※一部細則において、和洋で異なる取扱がある。
- CATPの形式の変更は行わない。
※コードの追加はあり
- 新規項目は注記に入れる。
- 異なる目録規則での登録を許容する。

CAT2020で示した方向性を
転換するものではないです

新目次

第 0 章 総則

第 1 部 データ記入

第 1 章 データ記入総則

第 2 章 図書書誌データ

2.0 通則

2.1 ID&コードブロック

2.2 記述ブロック

2.3 リンクブロック

2.4 主題ブロック

第 3 章 図書書誌データ(親書誌)

第 4 章 雑誌書誌データ

4.0 通則

4.1 ID&コードブロック

4.2 記述ブロック

4.3 変遷ブロック

4.4 リンクブロック

4.5 主題ブロック

第 5 章 著者名典拠データ

5.1 個人名

5.2 家族名 (新設)

5.3 団体名

5.4 会議名

第 6 章 著作典拠データ(統一書名典拠データ)

第 7 章 図書所蔵データ

第 8 章 雑誌所蔵データ

第 2 部 データ修正

第 9 章 データ修正総則

第 10 章 図書書誌データ修正

第 11 章 雑誌書誌データ修正

第 12 章 著者名典拠データ(日本名)修正

第 5 部 日本目録規則

第 51 章 適用細則

付録

コーディングマニュアル変更方針②

- 和書と洋書はひとつの項目にまとめる。
※一部細則において、和洋で異なる取扱がある。
- CATPの形式の変更は行わない。
※コードの追加はあり
- 新規項目は注記に入れる。
- 異なる目録規則での登録を許容する。

CAT2020で示した方向性を
転換するものではありません

コードの追加

VTの追加

ET 先行タイトル

LT 後続タイトル

出版の役割表示追加

d 頒布表示(distribution)

m 製作表示(manufacture)

p 制作表示(production)

c 著作権日付(copyright notice date)

コーディングマニュアル変更方針③

- 和書と洋書はひとつの項目にまとめる。
※一部細則において、和洋で異なる取扱がある。
- CATPの形式の変更は行わない。
※コードの追加はあり
- 新規項目は注記に入れる。
- 異なる目録規則での登録を許容する。

CAT2020で示した方向性を
転換するものではないです

NCR2018適用に伴う変更

- 略語の不使用
- 用語の変更
- 情報源の変更
- 記録方法の変更
- 資料を表現するための新たな要素

略語は使わない

- 洋書では「p.」が「pages」(和書はp)
- ページ付けのない資料は「[]」じゃなくて「94p(ページ付なし)」や「94 unnumbered」
- 「v.」が「volume」「volumes」
- 「ill.」が「illustration」「illustrations」
- 「s.l.」が「Place of publication not identified」

資料自体に略語で書いてあれば
使用してOK(転記)

など...

用語の言い換え

標題紙→タイトル・ページ

巻次・年月次→順序表示

記述の基盤→識別の基盤

付記事項→識別要素

タイトルページは
裏も含みます

など・・・

図書の本タイトルの情報源が変わった

CM 2.2.1

これまで

2.2.1 TRフィールドのデータ要素の情報源は「日本目録規則1987年版改訂3版」(以下「NCR87R3」と略す)2.0.3.2(各書誌的事項の情報源)の「ア)タイトルと責任表示」の規定により、標題紙(標題紙裏を含む)、奥付、背、表紙とする。

4.2.1 TRフィールドのデータ要素の情報源は、タイトルページとする。規定の情報源以外から得た情報は、角括弧([])に入れて記録する。(→ AACR2 2.0B2 (規定の情報源))
規定の情報源中に別の形のタイトルが表示されているときは、それに適切なコードを付けて、VTフィールドに記録する。

改訂後 基本

2.2.1E (データ要素の情報源)

E1 (本タイトルの情報源)

本タイトルの情報源は、タイトル・ページとする。規定の情報源以外から得た情報は、角括弧([])に入れて補記する。

情報源の中に優先されるものが規定された！

図書の本タイトルの情報源が変わった

CM 2.2.1

タイトルページでは難しいとき（和）

E1.1（タイトル・ページ以外を優先情報源とする和図書等）

和資料については、タイトル・ページがあっても、その情報が不十分な場合は、次の優先順位で優先情報源を選定することができる。この場合は、必要に応じてタイトル・ページ以外のものを情報源とした旨を、注記として記録する。

- a) 奥付
- b) 背・表紙
- c) キャプション
- d) ジャケット

#2.0.2.2.1.1B その他の和資料

逐次刊行物以外の和資料については、タイトル・ページがあっても、その情報が不十分な場合は、次の優先順位で優先情報源を選定することができる。この場合は、必要に応じてタイトル・ページ以外のものを情報源とした旨を、注記として記録する。

- a) 奥付
- b) 背・表紙またはカバー
- c) キャプション

E1.3（タイトル・ページ等がない資料の優先情報源）

資料にタイトル・ページ、タイトル・シート、タイトル・カード（またはその画像）がない場合は、タイトル・ページの代替として利用できるものを、以下の優先順位に従って、優先情報源として選定する。

この場合、その情報源を NOTE フィールドに注記する。（→2.2.7 NOTE）

- a) 奥付
- b) 背・表紙
- c) キャプション
- d) マストヘッド
- e) ジャケット

#2.0.2.2.1.2 タイトル・ページ等がない資料

資料にタイトル・ページ、タイトル・シート、タイトル・カード（またはその画像）がない場合は、次の優先順位で優先情報源を選定する。

- a) 奥付
- b) 背・表紙またはカバー
- c) キャプション
- d) マストヘッド

図書の本タイトルの情報源が変わった

CM 2.2.1

タイトルページがないとき（洋）

E1.2（タイトル・ページ以外を優先情報源とする洋図書等）

洋資料については、タイトル・ページ、タイトル・シート、タイトル・カードがない場合は、次の優先順位で優先情報源を選定する。

- a) 背・表紙
- b) キャプション
- c) マストヘッド
- d) 奥付
- e) ジャケット

#2.0.2.2.1.2B 洋図書等

洋図書（日本国内刊行を除く）およびアジア諸言語図書（中国語図書、韓国・朝鮮語図書を除く）については、タイトル・ページ、タイトル・シート、タイトル・カードがない場合は、次の優先順位で優先情報源を選定する。

- a) 背・表紙またはカバー
- b) キャプション
- c) マストヘッド
- d) 奥付

情報源が変わった？(図書)

	現行(和)	現行(洋)	改訂後
本タイトル	標題紙(裏含む)、 奥付、背、表紙	タイトルページ	タイトルページが優先情報源 (例外あり)
責任表示	標題紙(裏含む)、 奥付、背、表紙	タイトルページ	
ED	標題紙(裏含む)、 奥付、背、表紙	タイトルページ、タ イトルページの裏、 表紙など、及び奥付	1) 本タイトルと同一の情報源 2) 資料自体の他の情報源 3) 資料外の情報源
PUB	標題紙(裏含む)、 奥付、背、表紙	タイトルページ、タ イトルページの裏、 表紙など、及び奥付	

本タイトルと同一の情報源を
優先

TRフィールドの情報源が変わった(雑誌)

	現行	改訂後
和逐次刊行物	表紙または標題紙のある場合は初号の表紙, 標題紙, 背, 奥付の順。 表紙及び標題紙がない場合は, 題字欄。初号がない場合は, 所蔵する最も古い号。	初号の表紙, タイトル・ページ, キャプション, 奥付, 背またはジャケットの順 初号がない場合は, 所蔵する最も古い号
洋逐次刊行物	初号のタイトルページ。 タイトルページを欠く記述対象の場合はタイトルページの代替物。 初号がない場合は, 所蔵する最も古い号	初号のタイトル・ページを優先情報源として使用するが, タイトル・ページがない場合は, 表紙, キャプション, マストヘッド, 奥付, 背の順。 初号がない場合は, 所蔵する最も古い号

情報源が変わった？(雑誌)

	現行 (和)	現行 (洋)	改訂後
TR	表紙または標題紙のある場合は初号の表紙, 標題紙, 背, 奥付の順。	初号のタイトルページ	和: 初号の表紙, タイトル・ページ, キャプション, 奥付, 背またはジャケットの順 洋: 初号のタイトル・ページを優先情報源として使用
ED	初号の表紙, 標題紙, 背, 奥付	タイトルページ, その他の前付け部分, 奥付	1) 本タイトルと同一の情報源 2) 資料自体の他の情報源 3) 資料外の情報源
VLJR	当該出版物全体とする。ただし, 初号 (あるいは変遷直後号) と終号 (あるいは変遷直前号) によってのみ, 記録が可能		a) 初号または終号の本タイトルと同一の情報源 b) 初号または終号の資料自体の他の情報源
PUB	初号の表紙, 標題紙, 背, 奥付	逐次刊行物全体	1) 本タイトルと同一の情報源 2) 資料自体の他の情報源 3) 資料外の情報源

PUBの変更

CM 2.2.3
CM 6.2.4

種類の追加

出版、頒布、製作、**制作(追加)**

製作表示: 刊行物の印刷、複写、成型等
制作表示: 非刊行物の書写、銘刻、作製、組立等

役割表示の方針変更

役割が出版以外のときは、役割表示コード(付録1.6)[追加]

コード	出版等の役割表示
なし	出版表示 (publication)
d	頒布表示 (distribution)
m	製作表示 (manufacture)
p	制作表示 (production)
c	著作権日付 (copyright notice date)

変更前

PUB:Copenhagen : Nordic Pharmacological Society
PUB:Copenhagen : Munksgaard [distributor] , 1996

PUBP:

PUBL:

PUBDT:

PUBF:

変更後

PUB:Copenhagen : Nordic Pharmacological Society , 1996 # 空値
PUB:Copenhagen : Munksgaard # d

役割表示コード

JPMARC

264 出版表示等

■第1インディケータ：表示の順序

- # 非適用または最初の表示
- 2 中間の表示（逐次刊行資料でのみ使用）
- 3 最新または最後の表示（逐次刊行資料でのみ使用）

■第2インディケータ：実体の機能

- 1 出版
- 2 頒布
- 3 製作
- 4 著作権日付（単行資料でのみ使用）

MARC21

264 - Production, Publication, Distribution, Manufacture, and Copyright Notice (R)

MARC 21 Bibliographic - Full

July 2022

First Indicator

Sequence of statements

- # - Not applicable/No information provided/ Earliest
- 2 - Intervening
- 3 - Current/Latest

Second Indicator

Function of entity

- 0 - Production
- 1 - Publication
- 2 - Distribution
- 3 - Manufacture
- 4 - Copyright notice date



```

00000009 24500 6 880-01 |a 日本の科学者 = |b Journal of Japanese scientists / |c 日本科学者会議 編.
00000009 24621 |a Journal of Japanese scientists
00000009 264 1 6 880-02 |a 東京 : |b 日本科学者会議, |c 1966-
00000009 264 2 6 880-03 |a 東京 : |b メトロポリタンプレス
00000009 300 |a 冊子 |c 26cm.
00000009 310 |a 月刊
00000009 336 |a テキスト |2 ncrcontent
00000009 337 |a 機器不用 |2 ncrmedia
00000009 338 |a 冊子 |2 ncrcarrier
00000009 3620 |a Vol.1,no.1=1号(1966年3月) -
00000009 500 |a 本タイトル等は最新号による.
00000009 500 |a 大きさの変更あり.
00000009 550 |a 頒布者変遷: 水曜社 (v. 1, no. 1-v. 36, no. 8)→ 本の泉社 (v. 42, no. 1-vol. 58, no. 12)
00000009 5102 |a 国立国会図書館雑誌記事索引 |b 1 (1) 1966.03~
00000009 7102 |6 880-04 |a 日本科学者会議 |0 00268356
00000009 78005 |t 日本科学者つうしん. |g Vol.18, no.1- |w 000000059408
00000009 866 0 |a Vol.1,no.1=1号(1966年3月) -
00000009 88000 |6 245-01/$1 |a ニホンノ カガクシャ = |b Journal of Japanese scientists / |c ニホン カガクシャ カイ
ギ ヘン.
    
```



NDLサーチ

ISSN-L	0029-0335
タイトル	日本の科学者
タイトルよみ	ニホンノ カガクシャ
著者・編者	日本科学者会議 編
著者標目	日本科学者会議 ニホン カガクシャ カイギ (00268356) 典拠
出版事項	東京: 日本科学者会議 (出版) 東京: メトロポリタンプレス (頒布)
出版年月日等	1966-
出版年 (W3CDTF)	1966

CiNiiでも対応予定

PUBの変更

CM 2.2.3 F1.5

日付の書き方の変更

現行：

複数のPUBフィールドが作成された場合、出版日付は最後の出版者に続けて記録する。



複数の PUB フィールドが作成された場合、それぞれの出版表示・頒布表示等に対応した日付を、該当する PUB フィールドに記録する。役割が同一の PUB フィールドが複数ある場合は、その中の最後の出版者等に続けて記録する。

変更前

PUB:東京 : アジア図書館
PUB:東京 : アジアセンター-21 (発売) , 1993.3

変更後

PUB:東京:アジア図書館, 1993.3 # 空値
PUB:東京:アジアセンター-21 # d

PUB:Amsterdam : Elsevier
PUB:Tokyo : Kodansha , 1980

NCR2018年版の「資料種別」

(GMD/SMDは続けつつも…)

目録情報の基準6版 0.2.3、CM 2.2.7F2.1

内容的側面と物理的側面を記録

表現形の種別:「表現種別」 **中身のタイプ**

テキスト、地図、楽譜、演奏、話声、音声、静止画、
二次元動画、三次元動画、テキスト(触知)、コン
ピュータ・プログラム…

体現形の種別:「機器種別」「キャリア種別」

読むためにこれが必要

機器種別(必要な機器の種別)

オーディオ、映写、マイクロ、コンピュータ、機器
不用…

キャリア種別(媒体の種別)

コンピュータ・ディスク、オンライン資料…(コン
ピュータの場合)

冊子、シート、カード…(機器不用の場合)

入れ物はこれ

NOTE

に一行で記録します。

(例)

NOTE:表現種別: テキスト
(ncrcontent), 機器種別: 機器不用
(ncrmedia), キャリア種別: 冊子
(ncrcarrier)

NOTEの変更

CM 2.2.7 F4
CM 6.2.7 F3.3

F4（属性のエレメントを記録する注記）

基底材、制作手段など、NCR2018の属性のエレメントを記録する注記は、エレメント名を導入語句とし、定められた用語をコロン、スペースを置いて記述する。

NOTE:制作手段: 青焼き

NOTE:Polarity: negative

新たなエレメントなどは
NOTE:エレメント名:△内容
で記録

NOTEの変更

CM 2.2.7 F5
CM 6.2.7 F3.4

F5（関連を記録する注記）

関連とは、資料、個人・家族・団体、主題の間に存在する様々な関係性のことである。

体現形データのNOTEフィールドには、NCR2018 #43（資料に関するその他の関連）のうち、他のフィールドに記録できない関連の情報について、必要に応じて、構造記述または非構造記述の形式で記録することができる。

関連指示子

<構造記述>

NOTE **Also issued as:** Independence lost : lives on the edge of the American revolution / Kathleen DuVal. -- New York : Random House, [2015]

<非構造記述>

NOTE:「もう一度学びたいギリシア神話」（西東社 2007 年刊）の普及版



**続きまして
典拠編です**