

目録システム講習会

テ キ ス ト
図 書 編

平成 26 年 4 月

情報・システム研究機構

国立情報学研究所

本冊子は、国立情報学研究所で開催する「目録システム講習会（図書コース）」及び各大学図書館等と共催する「目録システム地域講習会（図書コース）」のテキストとして作成したものである。

操作例・画面例は、国立情報学研究所が開発した NACSIS-CAT 対応ゲートウェイ : WebUIP を使用した。各機関で実際に操作を行う画面は本テキストとは異なる場合がある。

（注意）本テキスト中での△印は半角スペース 1 つを示す。

目次

第1講 目録システム概論	1 目録システムと総合目録データベース	1
	2 ファイル構成	2
	3 総合目録データベースのレコード	3
	4 総合目録データベースのレコード間の関係	4
	5 参照ファイル	6
	6 データ登録の基本的流れ	7
	7 検索のしくみ	8
	8 マニュアル等	12
第2講 目録情報の基準	1 総論	14
	2 図書書誌レコード	15
	3 典拠レコード	25
	4 所蔵レコード	30
第3講 目録検索	1 検索の目的	33
	2 検索の種類	34
	3 検索の実際	35
	4 検索対象ファイル	46
	5 検索キー	47
	6 検索上の注意点	49
	7 書誌レコードの同定	51
第4講 登録総論	1 登録の種類	53
	2 リンク形成	54
第5講 図書登録実習 1	1 所蔵登録の手順	55
	2 所蔵登録	56
第6講 図書登録実習 2	1 書誌流用入力の手順	59
	2 書誌流用入力の場合	60
	3 書誌流用入力（参照ファイル・階層なし）	62
	4 書誌流用入力（参照ファイル・階層あり）	68
	5 書誌流用入力（参照ファイル・出版物理単位）	73
	6 書誌流用入力（総合目録データベース）	79
	[参考] 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正	83

第7講 図書登録実習 3	1 書誌新規入力の手順	84
	2 書誌新規入力	85
第8講 図書登録実習 4	1 書誌修正の手順	89
	2 書誌修正（出版物理単位の追加）	90
補講1 リンク先レコード作成	リンク先レコード流用入力	95
補講2 レコードの削除	1 所蔵レコードの削除	99
	2 書誌レコードの削除	101
補講3 書誌修正指針	1 書誌レコード修正の指針	103
	2 書誌レコード修正作業の流れ	104
補講4 参加組織情報	1 参加組織情報の表示	107
	2 参加組織情報のメンテナンス	108
付録1 画面構成とフィールド		111
付録2 データ記述文法（抜粋）		116
付録3 検索用インデクス名		123
付録4 コード表（抜粋）		125
付録5 検索画面の遷移（WebUIP）		126
付録6 検索対象ファイル（WebUIP）		128
付録7 検索画面と検索キー（WebUIP）		129
付録8 流用入力時の注意点	1 和図書流用入力時の主な注意事項	131
	2 洋図書流用入力時の主な注意事項	134
問い合わせ先		136
索引		138

概論・基準

第1講 目録システム概論

1 目録システムと総合目録データベース	1
2 ファイル構成	2
3 総合目録データベースのレコード	3
4 総合目録データベースのレコード間の関係	4
5 参照ファイル	6
6 データ登録の基本的流れ	7
7 検索のしくみ	8
8 マニュアル等	12

第2講 目録情報の基準

1 総論	14
2 図書書誌レコード	15
3 典拠レコード	25
4 所蔵レコード	30

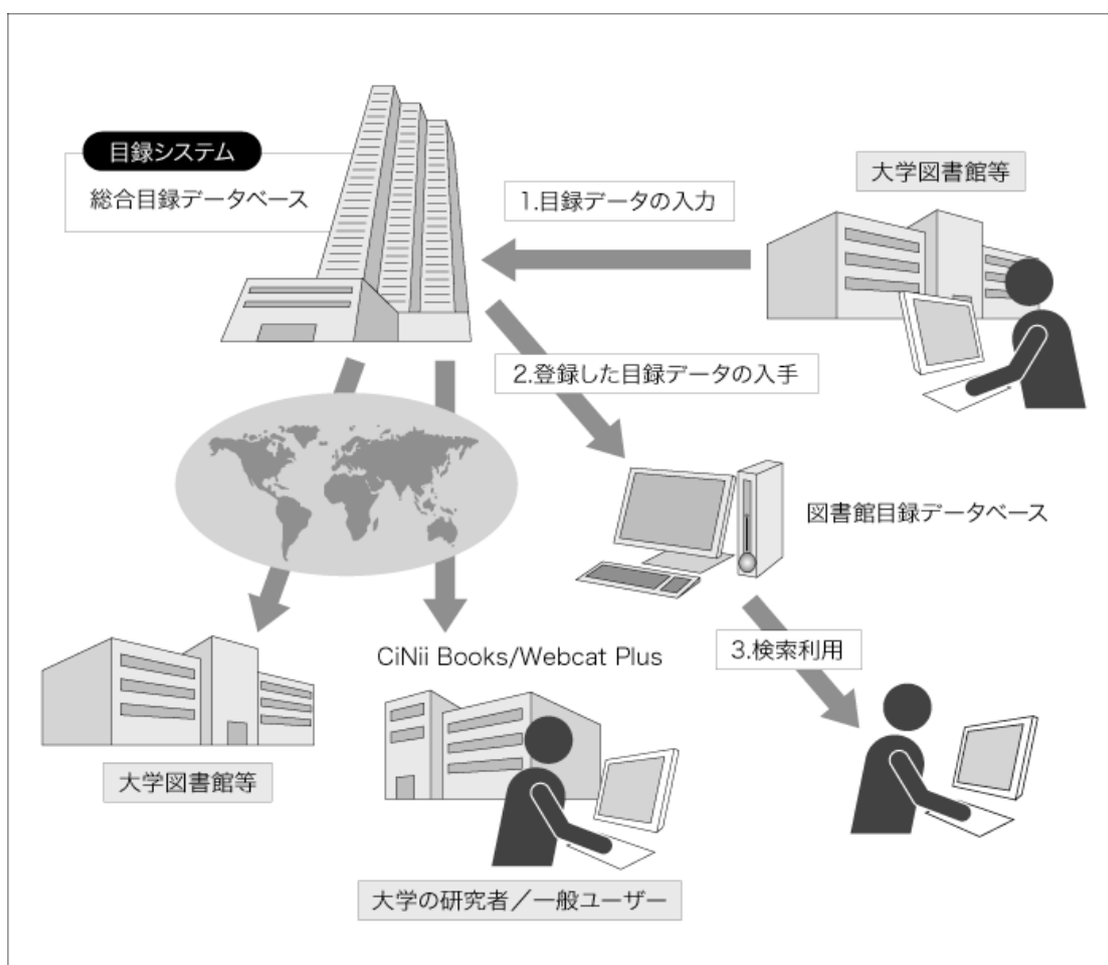


1. 目録システムと総合目録データベース

目録システムは、研究者の研究活動を支援するため、全国の大学図書館等にどのような学術文献（図書・雑誌）が所蔵されているかという目録所在情報が分かる総合目録データベースを構築するためのシステムである。

この目録システムでは、参加図書館によるオンライン共同分担入力方式をとることにより、従来のような各図書館での目録作成の重複を防ぎ、目録業務の負担を軽減している。また、データベースを効率的に形成するために、標準的な目録データである MARC (MACHINE READABLE CATALOG / CATALOGING) を参照ファイルとして利用することができる。

このオンラインシステムでの迅速なデータ登録により、最新の目録所在情報を提供することが可能となっている。



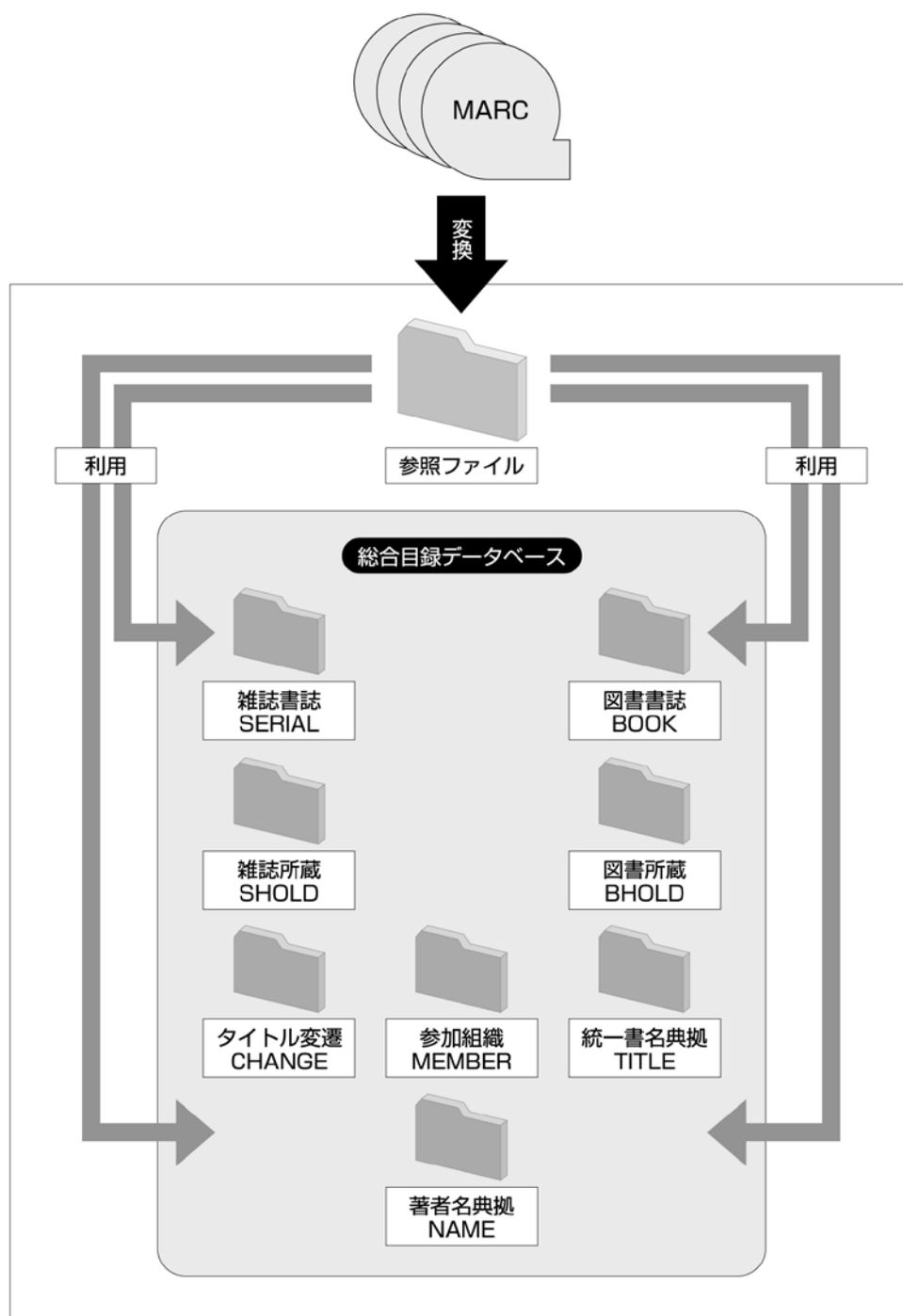
この総合目録データベースは、ILL システム (NACSIS-ILL: 図書館間相互貸借システム) のほか、CiNii Books, Webcat Plus でも活用され、一般利用者への目録所在情報の提供にも大きな役割を果たしている。

さらに、参加図書館では、データをダウンロードすることで個々の図書館等の蔵書目録データベースを構築することができるので、OPAC (利用者用オンライン目録) をサービスすることも可能となる。また、選書や発注・受入業務、閲覧・貸出等の図書館の各種業務システムでも有効活用することができる。

2. ファイル構成

図の中心の総合目録データベースは、大きくは図書と雑誌に分かれ、それぞれ書誌ファイルと所蔵ファイルが中心となっている。さらに、典拠コントロールを行うための著者名典拠ファイル、統一書名典拠ファイルがあり、これら全体で総合目録データベースを形成している。

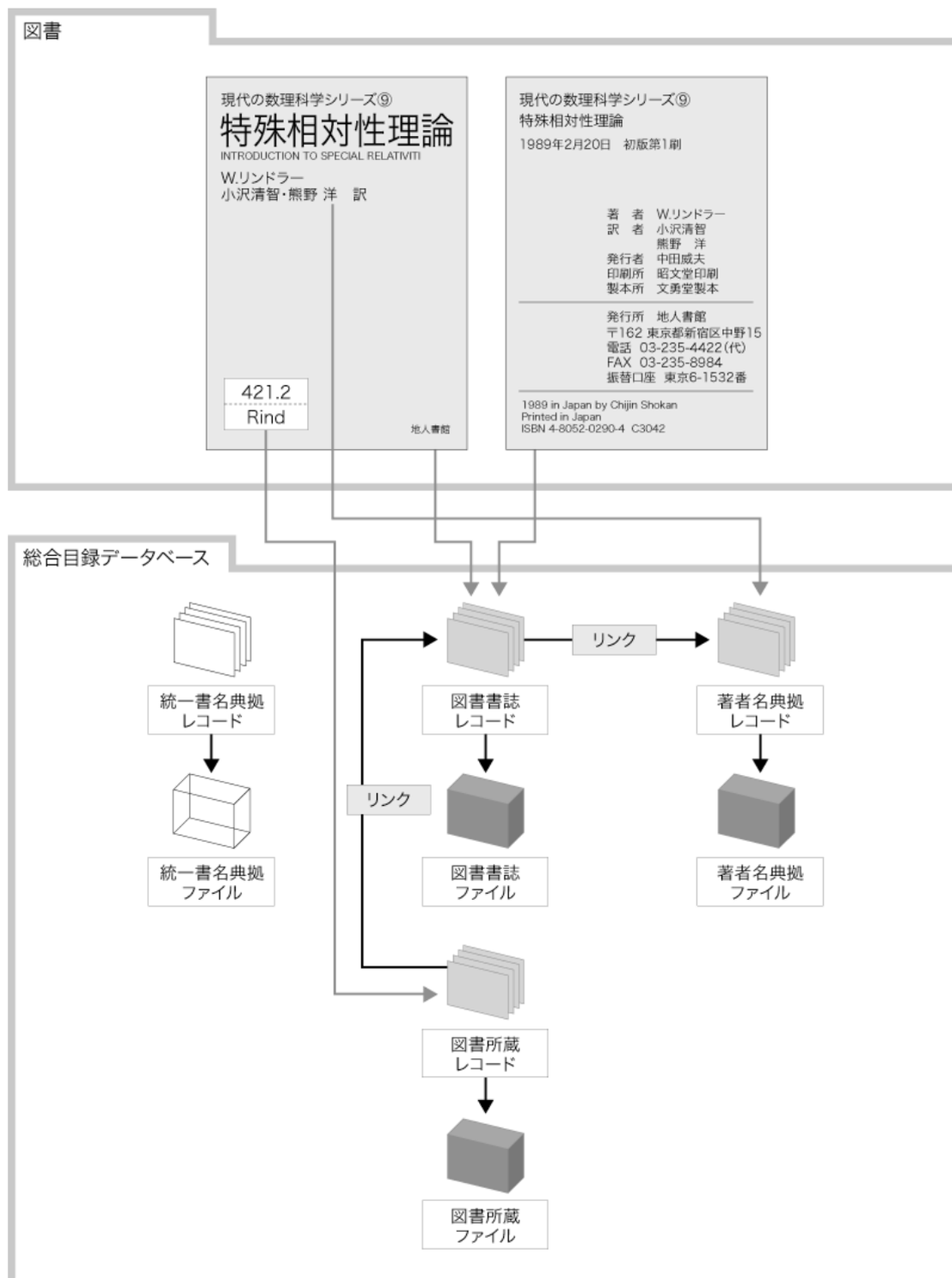
総合目録データベースの外周には参照ファイルがある。参照ファイルは、MARC を総合目録データベースのレコード形式に合わせて変換したものである。目録システムは、この参照ファイルを利用しつつ、中央部分の総合目録データベースの各ファイルに目録所在情報を蓄積していく仕組みになっている。



3. 総合目録データベースのレコード

目録に記載する情報は、総合目録データベースでは、次のように書誌の記述、標目、所在情報（分類や登録番号）の部分ごとに、別の「レコード」に分けて記録されている。各々のレコードは対応する「ファイル」に収録し、管理している。

さらに、関連するレコードを参照できるように、「リンク」によって相互に結び付けている。

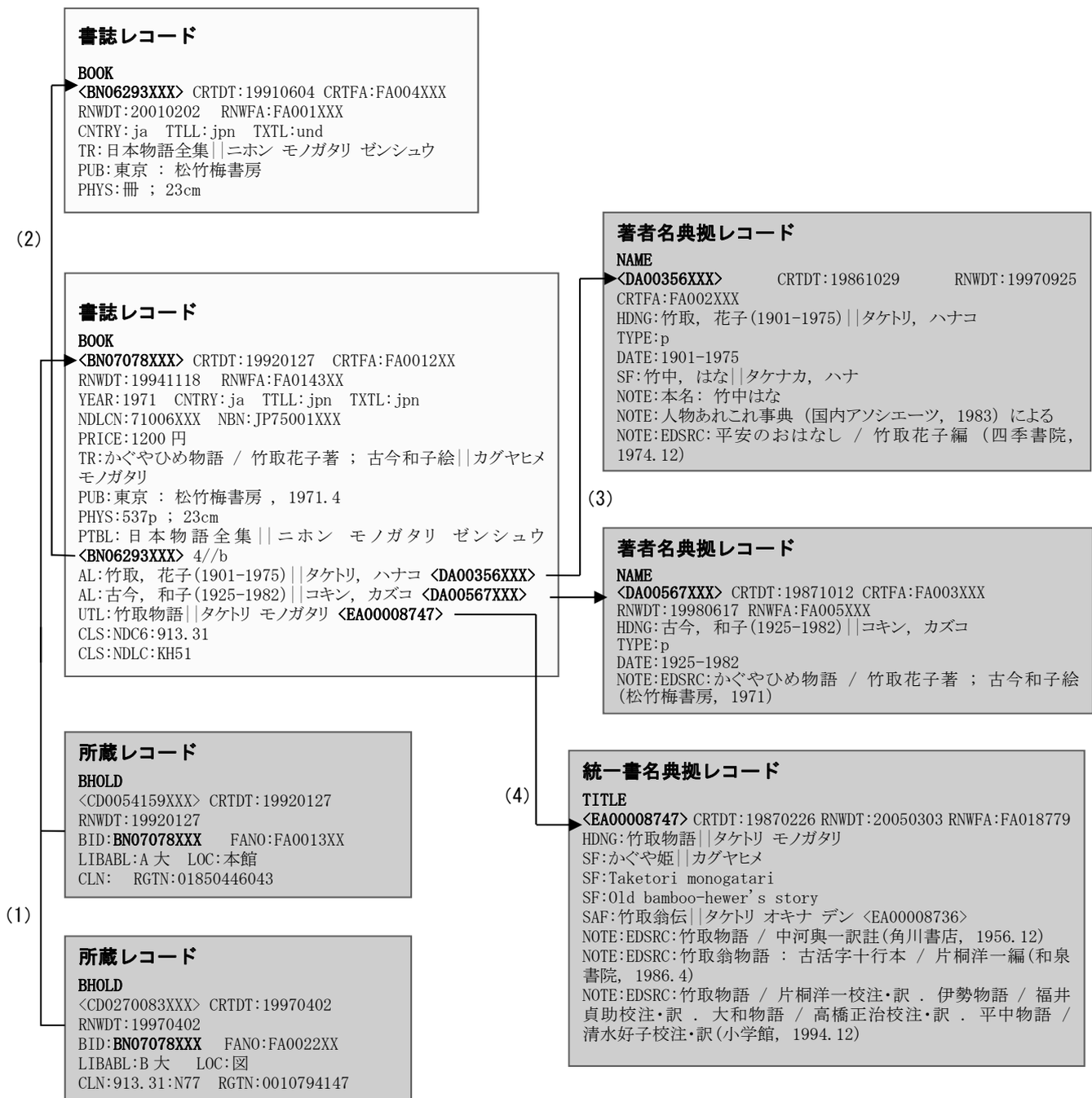


4. 総合目録データベースのレコード間の関係

各レコード間のリンク関係の具体例は下記のようにになっている。

リンク先レコードの番号 (ID) をレコード内に持つことで、リンクが形成されている。

総合目録データベースでは、ある図書に対応する1書誌レコードに対して、その図書を所蔵する複数図書館の所蔵レコードがリンクしている。また、シリーズ名を持つ図書の場合は、シリーズに対応する別の書誌レコードとリンクしている。さらに、それぞれの書誌レコードは、著者名典拠レコードや統一書名典拠レコードとリンクしている。



図書書誌レコードに関するリンクは次の4種類

(1) 書誌レコードと所蔵レコードの関係

書誌レコードの情報が、所蔵レコードの BID フィールドに記録される。所蔵レコードと書誌レコードは、書誌レコード ID によって、関連づけ（リンク）されている。

(2) 書誌レコードと書誌レコードの関係

シリーズの書誌レコードの情報が、書誌レコードの PTBL フィールドに記録される。（親）書誌レコードと（子）書誌レコードは、（親）書誌レコード ID によって、関連づけ（リンク）されている。

(3) 書誌レコードと著者名典拠レコードの関係

著者名典拠レコードの情報が、書誌レコードの AL フィールドに記録される。著者名典拠レコードと書誌レコードは、著者名典拠レコード ID によって、関連づけ（リンク）されている。

(4) 書誌レコードと統一書名典拠レコードの関係

統一書名典拠レコードの情報が、書誌レコードの UTL フィールドに記録される。統一書名典拠レコードと書誌レコードは、統一書名典拠レコード ID によって、関連づけ（リンク）されている。

5. 参照ファイル

参照ファイルとは

- ・他の目録作成機関で作成した MARC を、総合目録データベースのレコード形式に合わせて変換したもの
- ・総合目録データベースに書誌レコードや典拠レコードを新たに作成する時に、流用（コピー）して、入力作業を軽減することができる

参照ファイルは、以下の点で総合目録データベースと異なる。

- ・レコード間のリンクは存在しない
- ・所蔵レコードがない
- ・参照ファイルのレコード自体を修正することはできない

総合目録データベースのファイルの種類により、以下の参照ファイルが利用できる。

*…目録システム間リンク → 第2講2参照

図書書誌

名称	MARC 名称	MARC 作成機関
JPMARC	JAPAN/MARC (図書)	国立国会図書館 (NDL)
TRCMARC	TRC MARC	図書館流通センター (TRC)
CHMARC	China MARC	中国国家図書館
KORMARC	KORMARC	韓国国立中央図書館
USMARC	USMARC (books)	米国議会図書館 (LC)
USMARCX	USMARC (maps, music, visual materials)	米国議会図書館 (LC)
UKMARC	UK MARC	大英図書館 (BL)
GPOMARC	GPO MARC	米国政府印刷局 (GPO)
DNMARC	Deutsche Nationalbibliografie	ドイツ国立図書館
REMARC	USMARC (遡及的機械可読目録)	米国議会図書館 (LC)
HBZ *	HBZ	ノルトライン-ヴェストファーレン州 大学図書館センター

雑誌書誌

JPMARCS	JAPAN/MARC (逐次刊行物)	国立国会図書館 (NDL)
USMARCS	USMARC (serials)	米国議会図書館 (LC)

著者名典拠

JPMARCA	JAPAN/MARC (name authorities)	国立国会図書館 (NDL)
USMARCA	USMARC (name authorities)	米国議会図書館 (LC)

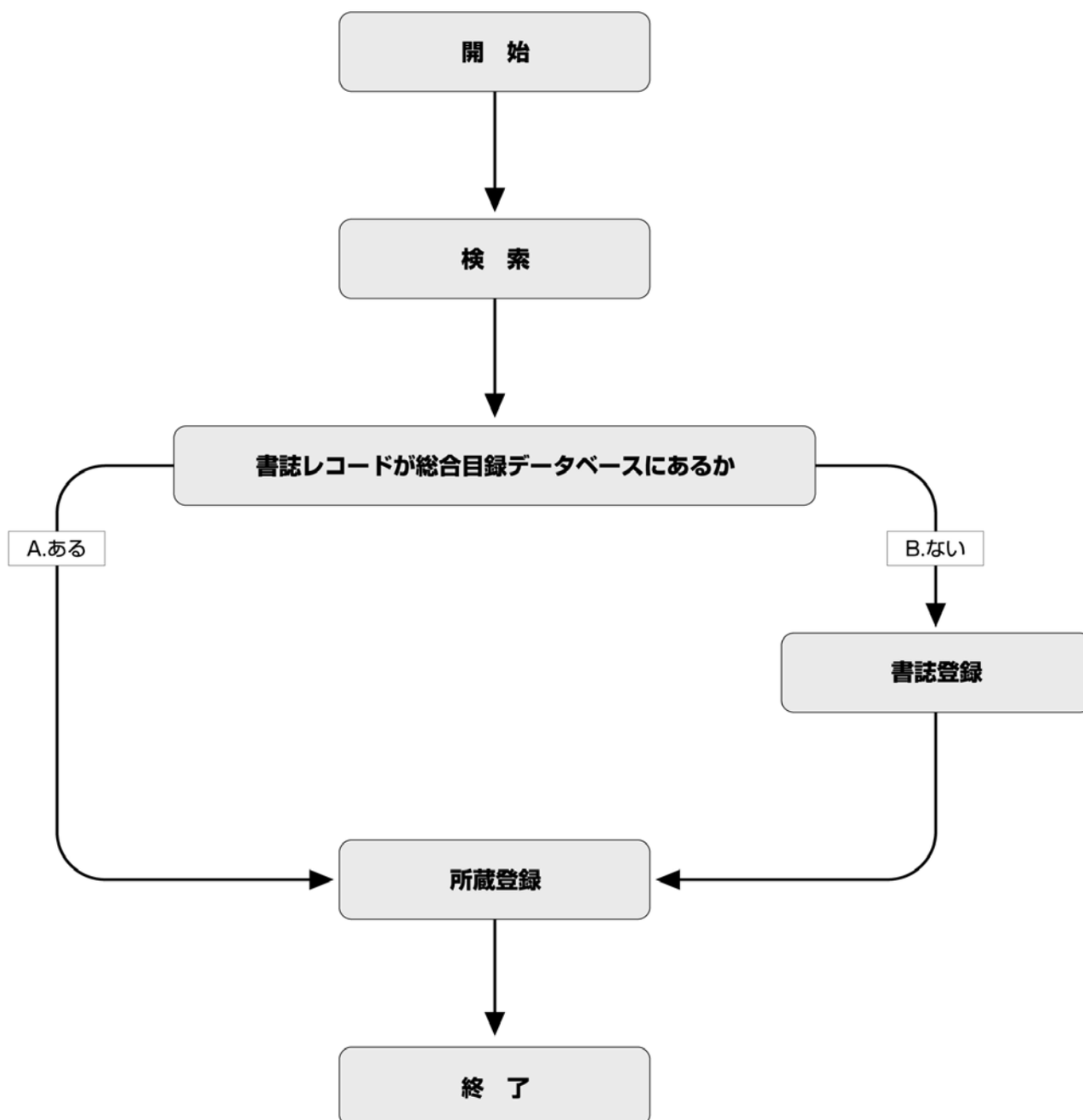
統一書名典拠

USMARCT	USMARC (name authorities)	米国議会図書館 (LC)
---------	---------------------------	--------------

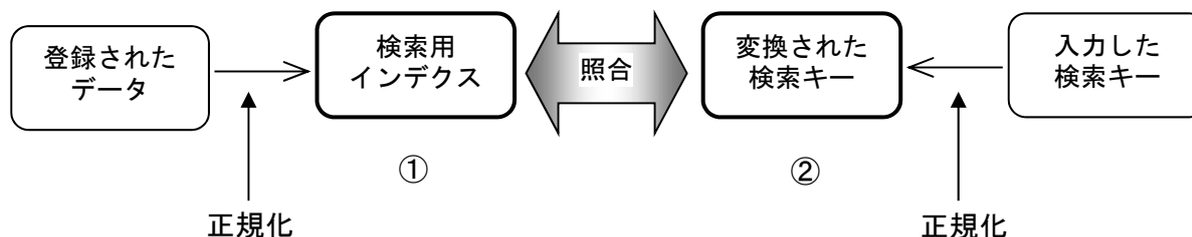
6. データ登録の基本的流れ

目録システムでは、まず総合目録データベースの検索を行ってから、データの登録を行う手順をとる。次のように、総合目録データベースの書誌レコードを検索した結果で、その後の手順が異なる。

- A. 総合目録データベースに書誌レコードがあれば、所蔵登録を行う。
- B. 総合目録データベースに書誌レコードがなければ、参照ファイル等を利用して書誌登録を行ってから、所蔵登録を行う。



7. 検索のしくみ



目録システムにおける検索は、

- ① 登録されたレコードのデータから作成された検索用インデクス
- ② 入力した検索キーから変換された検索キー

の照合という形で行われる。

→ 「目録システム利用マニュアル」第6版 2.7

7.1 正規化

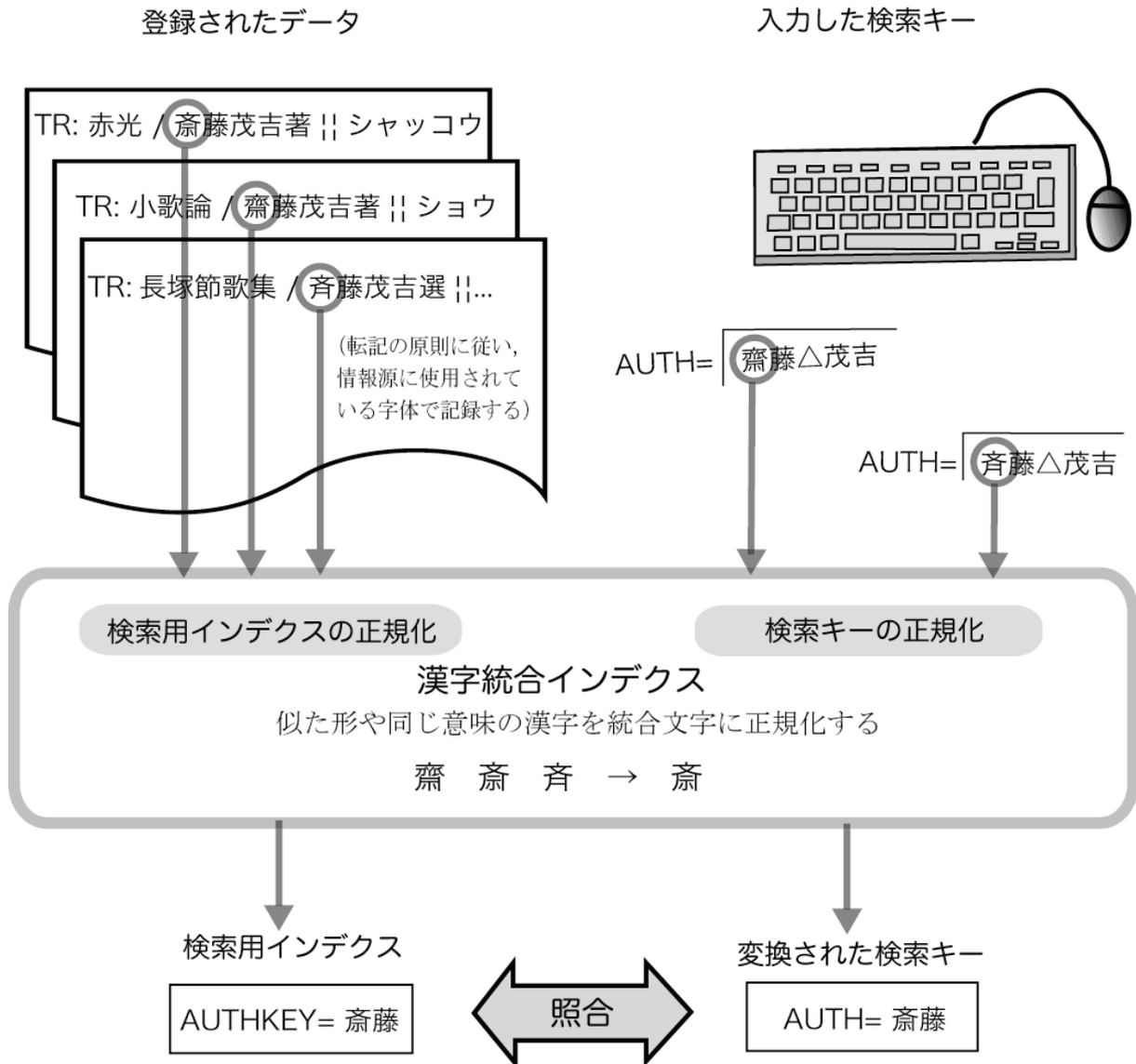
登録されたデータを検索用インデクスに変換する方法、及び、入力した検索キーを変換する方法には、一定の規則（正規化）がある。

正規化によって、

- アルファベットについては、大文字、小文字、全角、半角の違いにかかわらず、漏れなく検索可能
- かなについては、ひらがな、カタカナ、促音、拗音などかな文字の大小の違いにかかわらず、漏れなく検索可能
- 漢字については、新字体、旧字体などの違いにかかわらず、漏れなく検索可能

7.2 漢字統合インデクス

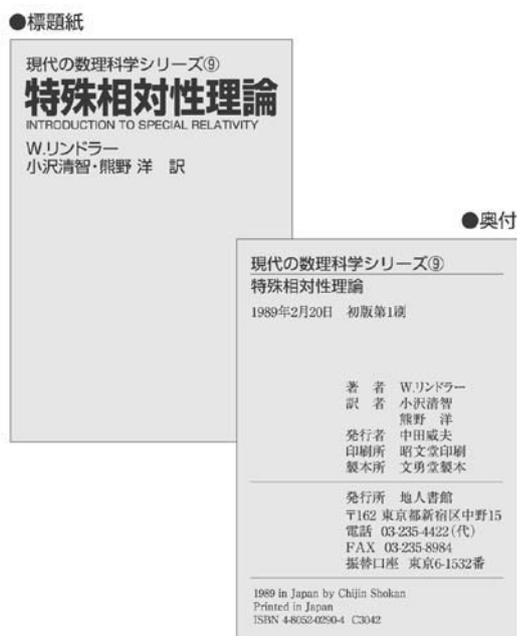
UCS に含まれる CJK 統合漢字部分 には、似た形や同じ意味の漢字が数多くある。このことによる検索漏れを防ぐため、似た形や同じ意味の漢字を含めて統合検索を可能とするのが、漢字統合インデクスである。



7.3 検索用インデクス

検索用インデクスとは、レコードから一定の規則に従って作成される索引語のことである。総合目録データベースにデータを登録した時に、自動的に作成される。 → 付録3「検索用インデクス名」

情報源



参照ファイルのレコード ※

```
JPMARC
<GP08876116> CRTDT:19920428 RNWDT:19920428
GMD: SMD: YEAR:1989 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng
ISSN: NBN:JP90012107 LCCN: NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL: ISBN:4805202904 PRICE:2600円 XISBN:
TR:特殊相対性理論 / W.リンドラー著 ; 小沢清智,熊野洋訳||
トクシュ ソウタイセイ リロン
PUB:東京 : 地人書館 , 1989.2
PHYS:243p ; 22cm
VT:OR:Introduction to special relativity
PTBL:現代の数理科学シリーズ 9//a
-----
AL:Rindler, Wolfgang
AL:小沢, 清智||オザワ, キョトモ
AL:熊野, 洋||クマノ, ヒロシ
CLS:NDC8:421.2
CLS:NDLC:MC51
SH:NDLSH:相対性原理//K
```

※TITLEKEY=現代ノ数理科学シリーズ
TITLEKEY= 9

★漢字の単語単位の検索用インデクスは、TR、VT、CW等の表記形とヨミを照らし合わせて、ヨミの分かち書きを参考にして作成される。

★TR (TRD) フィールドの責任表示は、情報源に記述されているままの表記に、著者の種類を示す語を付した形で記述される。 → 第3講 6.3 (1)

★PTBL フィールドは、総合目録データベースのレコードでは、PTBID以降の部分から、検索用インデクスが作成される。

※ ただし、参照ファイルの場合は、PTBL フィールド全体から作成される。 → 第3講 6.2 (1)

総合目録データベースのレコード

BOOK
 <BN03166399>CRTDT:19890314 RNWDT:19920421 RNWFA:FA002768
 GMD: SMD: YEAR:1989 CNTRY:ja TTL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng
 ① ISSN: NBN:JP90012107 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN:4805202904 PRICE:2600円 XISBN:
 ② TR:特殊相対性理論 / W.リンドラー著 ; 小沢清智, 熊野洋訳||トクシュ ソウタイセイ リロン
 ③ PUB:東京 : 地人書館 , 1989.2
 PHYS:243p ; 22cm
 ④ VT:OR:Introduction to special relativity
 ⑤ PTBL:現代の数理科学シリーズ||ゲンダイ ノ スウリ カガク シリーズ <BN00076788> 9//a
 AL:Rindler, Wolfgang, 1924- <DA00245121>
 ⑥ AL:小沢, 清智(1947-)||オザワ, キョトモ <DA03116770>
 AL:熊野, 洋(1949-)||クマノ, ヒロシ <DA03116806>
 CLS:NDC8:421.2
 ⑦ CLS:NDLC:MC51
 SH:NDLSH:相対性原理||ソウタイセイゲンリ//L

①	ID = BN03166399 RNWDT = 19920421 ISBNKEY = 4805202904	NBN = JP90012107 YEARKEY = 1989 CNTRY = ja	LANGKEY = jpn LANGKEY = eng
②	TITLEKEY = 特殊相対性理論 TITLEKEY = トクシュ TITLEKEY = ソウタイセイ TITLEKEY = リロン TITLEKEY = 特殊 TITLEKEY = 相対性 TITLEKEY = 理論	AUTHKEY = W AUTHKEY = リンドラ [㊦] AUTHKEY = 小沢清 [㊦] AUTHKEY = 熊 [㊦] 洋訳	AKEY = 特相性 AKEY = トクシソリ FTITLEKEY = 特殊相対性理論 FTITLEKEY = トクシュソウタイ セイリロン
③	PUBPKEY = 東京	PUBLKEY = 地人書館	
④	TITLEKEY = INTRODUCTION	TITLEKEY = SPECIAL	TITLEKEY = RELATIVITY
⑤	TITLEKEY = 9	PTBID = BN00076788	
⑥	AUTHKEY = RINDLER AUTHKEY = WOLFGANG AUTHKEY = 1924 AUTHKEY = 小沢 AUTHKEY = 清 [㊦] AUTHKEY = 1947	AUTHKEY = オザワ AUTHKEY = キョトモ AUTHKEY = 熊 [㊦] AUTHKEY = 洋 AUTHKEY = 1949 AUTHKEY = クマノ	AUTHKEY = ヒロシ AID=DA00245121 AID=DA03116770 AID=DA03116806
⑦	NDCKEY = 421.2	SHKEY = ソウタイセイゲンリ	SHKEY = 相対性原理

※ ○印の文字が、上段の画面例と異なっていることに関しては、漢字統合インデクス（第1講 7.2 参照）による。

※ 中位の書誌タイトルがある場合には、TITLEKEY として索引が作成される。

8. マニュアル等

入力基準

①目録情報の基準第4版 http://catdoc.nii.ac.jp/MAN/KIJUN/kijun4.html	データベースの構造，レコード作成単位，文字入力の原則，分かち書き等
②目録システムコーディングマニュアル http://catdoc.nii.ac.jp/MAN2/CM/mokuji.html	データ記述方法に関する全般，項目一覧，データ記述文法等 ルーズリーフ形式で継続刊行中 (「NACSIS-CAT/ILL ニュースレター」の付録として配布)

操作マニュアル

③目録システム利用マニュアル. 入門編 http://catdoc.nii.ac.jp/pdf/intro.pdf	NACSIS-CAT の一般的な操作方法 (検索・登録)
④目録システム利用マニュアル. 第6版 http://catdoc.nii.ac.jp/MAN/CAT6/mokuji.html	

その他

⑤NACSIS-CAT/ILL ニュースレター	システムの改善，基準の解説，検討・懸案事項等の決定報告等
⑥オンライン・システム・ニュースレター	
⑦NACSIS-CAT/ILL Q&A DB (目録所在情報サービスに関する質問書/回答書データベース検索システム)	参加館からの質問とそれに対する回答
⑧日本目録規則 1987 年版改訂 3 版	和資料の記述について準拠する目録規則
⑨英米目録規則第 2 版	洋資料の記述について準拠する目録規則

目録所在情報サービスホームページ

<http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/>



マニュアル活用例<困ったときの対処法>

事例を実際のマニュアル類を使って調べてみましょう。

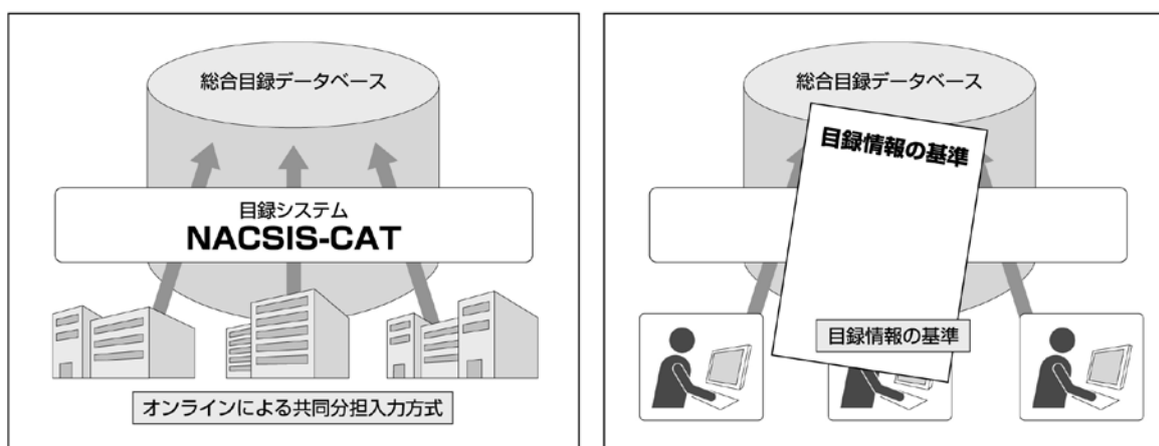
- 毎年刊行されるシリーズだけど、図書・雑誌どっちに登録すればいいの？
 総合目録データベースの基本的な考え方は『目録情報の基準』(①)に載っています。
 この例では、2.2.1 図書と逐次刊行物 の章を参照しましょう。「境界領域の資料については、双方のファイルに登録することが望ましい。」とあり、どちらか一方に登録する場合の考え方が示されています。
- 「大地震図譜」のヨミは、ダイ ジシン ズフ？ ダイジシン ズフ？
 NACSIS-CAT でのヨミの表記や分かち書きの規則は、『目録情報の基準』(①)11.3に載っています。この例はそこに掲載された例ですが、例にない場合もこの規則に合致するようにヨミや分かちを判断します。
- 出版地が複数表示されているけど、どれを記入すればいいの？
 『コーディングマニュアル』(②)に各ファイルのデータについて、フィールドごとのデータ要素の情報源や記述方法が書かれています。
 この例では、和図書なら2章、洋図書なら3章、和雑誌なら6章、洋雑誌なら7章の2.記述ブロック PUB の項目を参照しましょう。
- 音楽 CD の書誌レコードって、どうやって記入すればいいの？
 NACSIS-CAT 関連マニュアルのサイトには、『コーディングマニュアル』(②)本体以外に、各種資料取扱いマニュアルが用意されています。多言語対応、各種資料(和漢古書、教科書、視聴覚資料など)のマニュアルを参照しましょう。
- 『脱・原発』は既存の書誌のはずなのに、「脱原発」でヒットしないのはなぜ？
 検索用インデックスがどのように作成されているかを知るには『目録システム利用マニュアル』(④)の付録.Cを確認しましょう。デリミタ(第3講 5.検索キー参照)ごとにインデックスが分かれて作成されていることを理解すれば、どのような検索キーが有効か判断できます。
- マイクロフィルムの形態に関する事項はどう記入する？(和資料)
 コーディングマニュアルの 2.2.4 PHYS F1 には、「各資料種別ごとに形態表示は異なる。目録規則の当該箇所を参照して記録する」と書かれています。『日本目録規則』(⑧)第12章マイクロ資料を参照しましょう。
- イタリア語の資料に「numero」と表示されている場合、そのまま転記？どう省略するの？
 洋資料では、決められた略語を使って記述することになっています。『英米目録規則』(⑨)の付録Bにその略語の一覧が掲載されています。また、付録Aには大文字使用法が載っています。
- どのマニュアルに書いてあるかわからない。
 NACSIS-CAT 関連マニュアルのサイトの冒頭に、「NACSIS-CAT マニュアル全文検索」があります。マニュアル類の他、ニュースレターで広報された内容も全文検索で調べる事ができます。
- マニュアル類をみても判断できない。
 NACSIS-CAT/ILL Q&A DB(⑦)で、これまでに参加館から寄せられた質問とその回答を調べると、過去に同じような疑問に対してどう回答されたかを調べる事ができます。キーワードでの検索や、フィールド等を条件にして検索する事ができます。また、該当する事例がない場合は、Q&A に質問を送ることもできます。

1. 総論

1.1 「目録情報の基準」の目的

目録システムにおいてレコードを共有するためには、参加館間で共通の理解が重要となる。

- ・データベースの構造やデータベース作成のための原則や考え方を示す
- ・データの品質の標準化



1.2 総合目録データベースのレコード特性

	レコード	特性
共有データ	書誌レコード 典拠レコード	<ul style="list-style-type: none"> ・重複登録不可 ・修正指針に基づいて修正可能* <ul style="list-style-type: none"> － 出版物物理単位の追加, データの誤りの訂正, 内容の充実 ・削除は不可
各参加組織 固有のデータ	所蔵レコード	<ul style="list-style-type: none"> ・修正・削除は, 各参加組織が行う

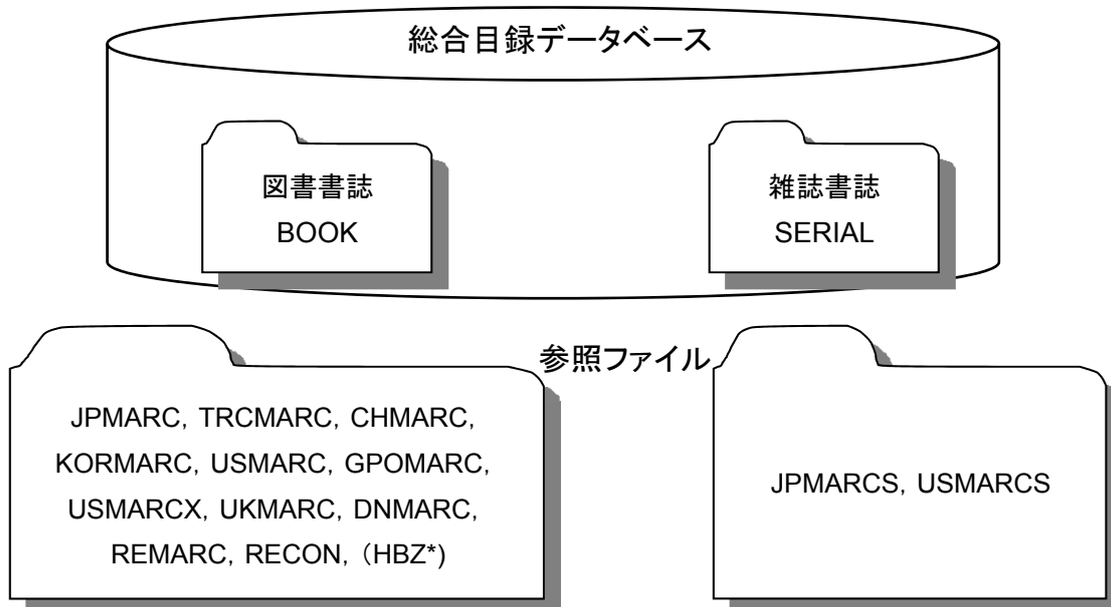
*…「目録システムコーディングマニュアル」参照

図書書誌レコード → 「第21章 図書書誌レコード修正」

著者名典拠レコード → 「第25章 著者名典拠レコード(日本名)修正」

2. 図書書誌レコード

2.1 書誌ファイルの構成



*目録システム間リンク・・・Z39.50クライアント機能

2.2 図書と雑誌

区分の原則は、資料の刊行方式による。資料種別は問わない

(1) 終期を予定せず逐次的に刊行され、かつ個々の出版物理単位を識別・順序付けする番号がある。

→雑誌ファイル

(2) 上記以外

→図書ファイル

2.3 和資料と洋資料

(1) 総合目録データベースでの扱い

総合目録データベースのファイル上は、和資料と洋資料の区別はない。ただし、準拠する目録規則が異なる。

(2) 参照ファイルでの扱い

和資料と洋資料で参照するファイルが異なる。資料に応じ、適切なファイルを選択する必要がある。

※目録システム間リンク

国際標準である情報検索プロトコル Z39.50 を用いて、直接、海外の書誌ユーティリティへの検索利用を可能とする仕組み。

利用の際には、次の点に注意が必要となる。

- ・総合目録データベース、既存参照ファイルを検索した上で、なおもノーヒットの場合にのみ検索すること。
- ・NACSIS-CAT への登録作業以外の用途での検索は行わないこと。

2.4 図書書誌レコードのデータ内容

(1) 準拠する目録規則

タイトルの言語による（不適当な場合は、本文の言語）

タイトル	目録規則
日本語，中国語，韓国・朝鮮語	日本目録規則 1987 年版改訂版，改訂 3 版（NCR87R，NCR87R3）
上記以外	英米目録規則第 2 版（1988 年改訂，1993 年修正，2002 改訂）（AACR2R）

(2) データ要素の区切り記号

ISBD（国際標準書誌記述）に準拠（一部相違するものあり） → 付録 2「データ記述文法（抜粋）」

データ要素の区切り記号は、システムがデータ要素を識別するためのしるしとなっている。

(3) 記述の精粗

目録規則における「記述の第 2 水準（第 2 レベル）」とする。

(4) 主なデータ内容

データの表示レイアウト，フィールド名の表記方法は，クライアント毎に異なる。次に示すフィールド名は，CATP 上での定義名である。 → 付録 1「画面構成とフィールド」

フィールド名	説明	フィールド名	説明
コードに関するフィールド		記述に関するフィールド	
ID	書誌レコード ID	(TR)	タイトル及び責任表示に関する事項
CRTDT	レコード作成日付	ED	版に関する事項
CRTFA	レコード作成参加組織 ID	(PUB)	出版・頒布等に関する事項
RNWDT	最終レコード更新日付	(PHYS)	形態に関する事項
RNWF A	最終レコード更新参加組織 ID	(VT)	その他のタイトル
GMD	一般資料種別コード	(CW)	内容著作注記
SMD	特定資料種別コード	NOTE	注記
(YEAR)	刊年	IDENT	アクセス先に関する事項
CNTRY	出版国コード	リンクに関するフィールド	
TTL L	本タイトルの言語コード	(PTBL)	書誌構造リンク
TXTL	本文の言語コード	(AL)	著者名リンク
ORGL	原本の言語コード	(UTL)	統一書名リンク
REPRO	複製コード	主題に関するフィールド	
VOL	巻冊次等	(CLS)	分類
ISBN	国際標準図書番号	(SH)	件名等
PRICE	価格／入手条件		
XISBN	取消／無効 ISBN		
ISSN	国際標準逐次刊行物番号		
NBN	全国書誌番号		
NDLCN	NDL カード番号		
LCCN	LC 管理番号（LC カード番号）		
GPON	GPO 番号		
OTHN	その他の番号		

※ () 付のフィールドは，フィールド内がさらにいくつかのサブフィールドで構成されるグループフィールド

(5) データベース内での表現と画面表示

標題紙

現代の数理科学シリーズ⑨
特殊相対性理論
 INTRODUCTION TO SPECIAL RELATIVITY
 W. リンドラー
 小沢清智・熊野 洋 訳

現代の数理科学シリーズ⑨
 特殊相対性理論
 1989年2月20日 初版第1刷
 著者 W.リンドラー
 訳者 小沢清智
 熊野 洋
 発行者 中田威夫
 印刷所 昭文堂印刷
 製本所 文勇堂製本
 発行所 株式会社 地人書館
 〒162 東京都新宿区中野 15
 電話 03-235-4422(代)
 FAX 03-235-8984
 振替口座 東京 6-1532 番
 © 1989 in Japan by Chijin Shokan
 Printed in Japan
 ISBN 4-8052-0290-4 C3042

奥付

画面表示 (WebUIP)

<BN03166399>
 CRTDT:19890314 RNWDT:19920421 RNWFA:FA002768
 GMD: SMD: YEAR:1989 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng
 VOL: ISBN:4805202904 PRICE:2600円 NBN:JP90012107
 TR:特殊相対性理論 / W. リンドラー著 ; 小沢清智, 熊野洋訳
 ||トクシュ ソウタイセイ リロン
 PUB:東京 : 地人書館 , 1989.2
 PHYS:243p ; 22cm
 VT:OR:Introduction to special relativity
 PTBL:現代の数理科学シリーズ||ゲンダイ ノ スウリ カガク
 シリーズ <BN00076788> 9//a
 AL:Rindler, Wolfgang, 1924- <DA00245121>
 AL:小沢, 清智(1947-)||オザワ, キョウトモ <DA03116770>
 AL:熊野, 洋(1949-)||クマノ, ヒロシ <DA03116806>
 CLS:NDC8:421.2
 CLS:NDLC:MC51
 SH:NDLSH:相対性原理||ソウタイセイゲンリ//K

データベース内

ID = BN03166399	PTBNO = 9	TITLEKEY = INTRODUCTION
CRTDT = 19890314	PTBK = a	TITLEKEY = SPECIAL
RNWFA = FA002768	AID = DA00245121	TITLEKEY = RELATIVITY
MARCID = GP08876116	AID = DA03116770	TITLEKEY = 9
SOUCE = JP	AID = DA03116806	AUTHKEY = W
RNWDW = 19920421	AHDNG = Rindler, Wolfgang, 1924-	AUTHKEY = リンドラー ^着
VOL =	AHDNG = 小沢, 清智(1947-)	AUTHKEY = 小沢清智
ISBN = 4805202904	AHDNG = 熊野, 洋(1949-)	AUTHKEY = 熊野洋訳
PRICE = 2600円	AHDNGR =	AUTHKEY = RINDLER
NBN = JP90012107	AHDNGR = オザワ, キョウトモ	AUTHKEY = WOLFGANG
YEAR1 = 1989	AHDNGR = クマノ, ヒロシ	AUTHKEY = 1924
CNTRY = ja	CLSK = NDC8	AUTHKEY = 小沢
TTLL = jpn	CLSK = NDLC	AUTHKEY = 清智
TXTL = jpn	CLSD = 421.2	AUTHKEY = 1947
ORGL = eng	CLSD = MC51	AUTHKEY = オザワ
TRD = 特殊相対性理論 / W. リンドラー著 ; 小沢清智, 熊野洋訳	SHT = NDLSH	AUTHKEY = キョウトモ
TRR = トクシュ ソウタイセイ リロン	SHD = 相対性原理	AUTHKEY = 熊野
VTK = OR	SHR = ソウタイセイゲンリ	AUTHKEY = 洋
VTD = Introduction to special relativity	SHK = K	AUTHKEY = 1949
PUBP = 東京	ISBNKEY = 4805202904	AUTHKEY = クマノ
PUBL = 地人書館	YEARKEY = 1989	AUTHKEY = ヒロシ
PUBDT = 1989.2	LANGKEY = jpn	PUBPKEY = 東京
PHYSP = 243p	LANGKEY = eng	PUBLKEY = 地人書館
PHYSS = 22cm	AKEY = 特相性	NDCKEY = 421.2
PTBID = BN00076788	AKEY = トクシソリ	SHKEY = 相対性原理
PTBTR = 現代の数理科学シリーズ	TITLEKEY = 特殊相対性理論	SHKEY = ソウタイセイゲンリ
PTBTRR = ゲンダイ ノ スウリ カガク シリーズ	TITLEKEY = トクシュ	FTITLEKEY = 特殊相対性理論
	TITLEKEY = ソウタイセイ	FTITLEKEY = トクシュソウタイセイリロン
	TITLEKEY = リロン	ン
	TITLEKEY = 特殊	
	TITLEKEY = 相対性	
	TITLEKEY = 理論	

※ 下線部は検索用インデクス(表示と兼ねているものもあり)

※ ○印は第1講 7.2 漢字統合インデクスを参照。

2.5 図書書誌レコードの作成単位

→「目録情報の基準」4.2.3

- (1) 「単行書誌単位」と「最上位の集合書誌単位」→ 第2講 2.6以降
「単行書誌単位」と「最上位の集合書誌単位」に対応する書誌レコードをそれぞれ作成する。
「中位の書誌単位」は、作成単位とはならない。
- (2) 「版」の相違
版毎に書誌レコードを作成する。「刷」は原則として作成単位とはならない。
- (3) 原本と複製資料
複製資料は、原本とは別の書誌レコードを作成する。
- (4) 資料種別の相違
資料種別毎に書誌レコードを作成する。

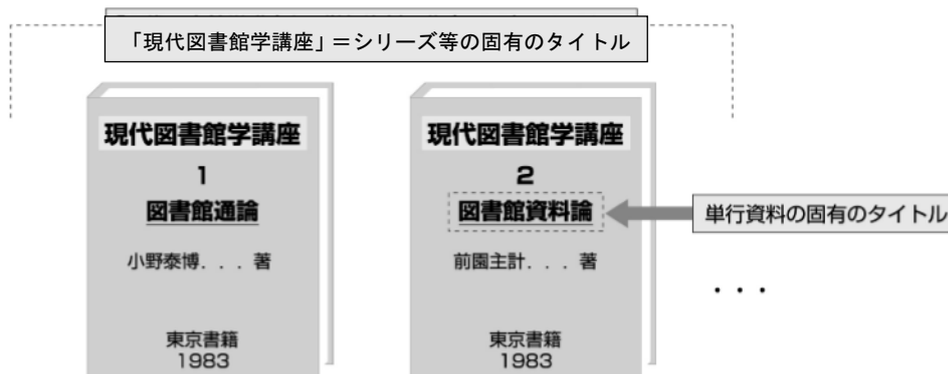
2.6 書誌構造

総合目録データベースでの表現 → 「目録情報の基準」 4.2.2

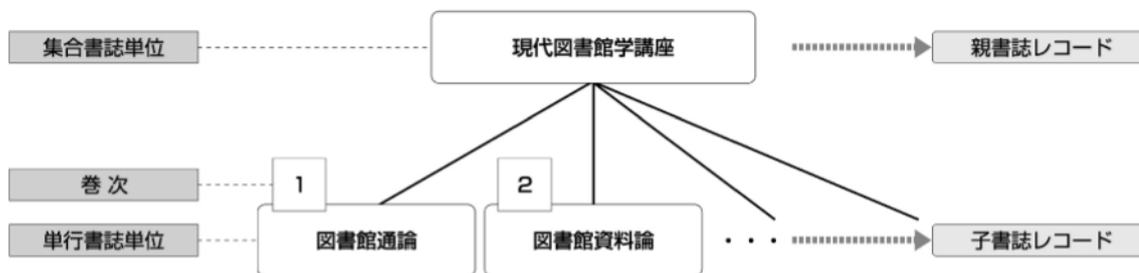
(1) 2階層の書誌構造の表現

「集合書誌単位」と「単行書誌単位」の2レコードで表現する。

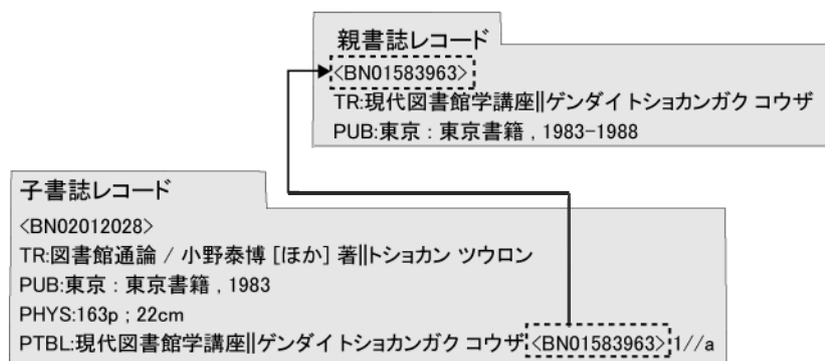
【例】



〈書誌構造=2階層〉



〈レコード表現=2レコード〉

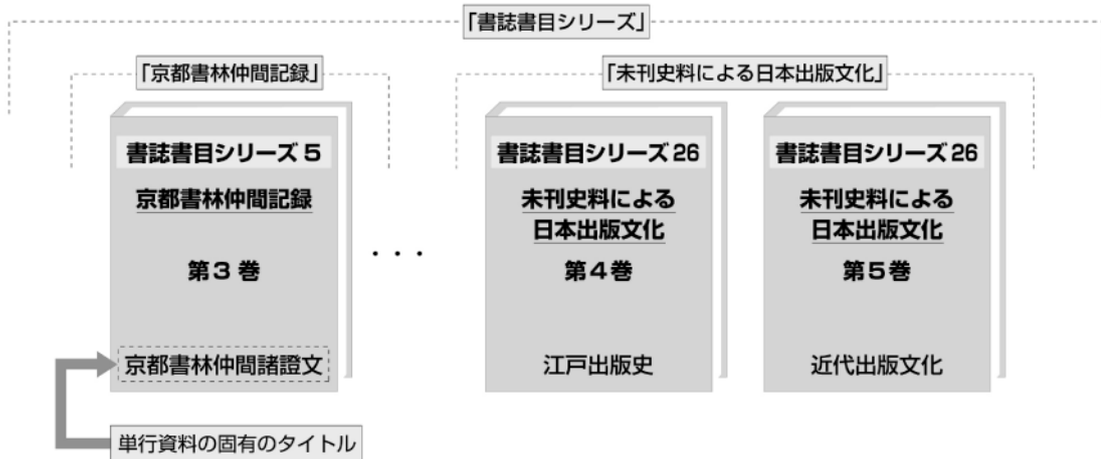


(2) 3階層以上の書誌構造の表現

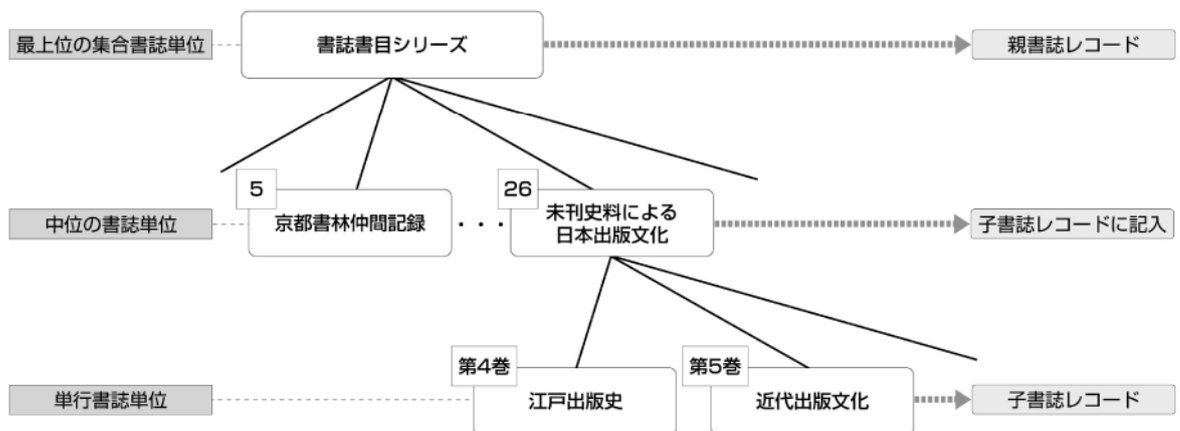
「最上位の集合書誌単位」と「単行書誌単位」の2レコードで表現する。

その間の「中位の書誌単位」に関する情報は、子書誌レコードに記録する。

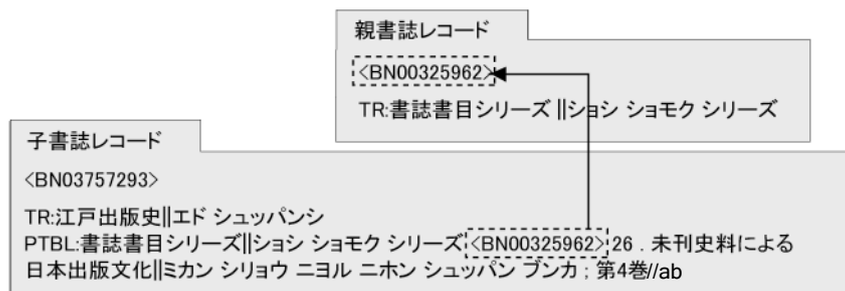
【例】



《書誌構造=3階層》



《レコード表現=2レコード》



2.7 書誌単位の認定

「固有のタイトル」をもつ単位が書誌単位となる。

しかし、「固有のタイトル」の厳密な定義付けは困難であるため、「固有のタイトルでないもの」を例示的に示すことで判断する。

固有のタイトルでないもの：書誌単位を出版物理単位に分割するために与えられた名称。
巻次等、部編名の2種類がある。

◇「固有のタイトルでないもの」の表 → 「目録情報の基準」4.2.3

巻次等... 数字, アルファベットなどによる順序付け	
1 ⇄ 2 ⇄ 3 ...	I ⇄ II ⇄ III ... ア ⇄ イ ⇄ ウ ... ア～カサ ⇄ カシ～コメ ...
A ⇄ B ⇄ C ...	A～C a ⇄ C b～D ...
上 ⇄ 中 ⇄ 下	前 ⇄ 後 正 ⇄ 続 ⇄ 完結
別巻 別冊 など	
巻次等の単純な組み合わせ	
巻次等の前後に「第」「No」「編」「号」「分冊」などの修飾語句が付くもの	
部編名... 地域区分, 年代的区分など	
地域区分	アジア ⇄ アフリカ ... Iceland ⇄ Ireland ⇄ ... テキサス ⇄ フロリダ ... 北海道 ⇄ 青森県 ... 横浜市 ⇄ 川崎市 ⇄ 小田原市 ... 会津藩 ⇄ 薩摩藩 ... など
年代的区分	明治 ⇄ 大正 ⇄ 昭和 ... Stone Age ⇄ Bronze Age ... 1985 年度 ⇄ 1986 年度 ... 春 ⇄ 夏 ⇄ 秋 ⇄ 冬 など
その他の区分 (学校・教科・学年, 法律 のセクション番号など)	国語 ⇄ 算数 ⇄ 理科 ... 中 1 ⇄ 中 2 ⇄ 中 3 ... § 1～20 ⇄ § 21～40 ... など
対になって用いられる一般 的な名称	総論 ⇄ 各論 人文 ⇄ 社会 ⇄ 自然 General ⇄ Particular など
形式区分を表す名称	詩歌 ⇄ 戯曲 ⇄ 小説 ... Poetry ⇄ Drama ⇄ Fiction ... など
付録であることを示す名 称・付録ではないことを強 調する名称	付録 補遺 年表 索引 本文 本体 Supplement Index Text texte など
部編名の単純な組み合わせ	部編名に「編」「篇」「巻」「(の)部」などの修飾語句が付いたもの 前記のような修飾語句を有し, 明らかに「部編名」として機能している名称 (例: データベース編 ⇄ 検索編 ⇄ 登録編)

(注意) 目録対象資料に表示されている名称が「部編名」であると判断できるときでも, 各巻ごとに別個の著者等がある場合は, 当該「部編名」を「固有のタイトル」に準ずるものとして扱い, 「部編名」ごとにそれぞれ書誌レコードを作成する。

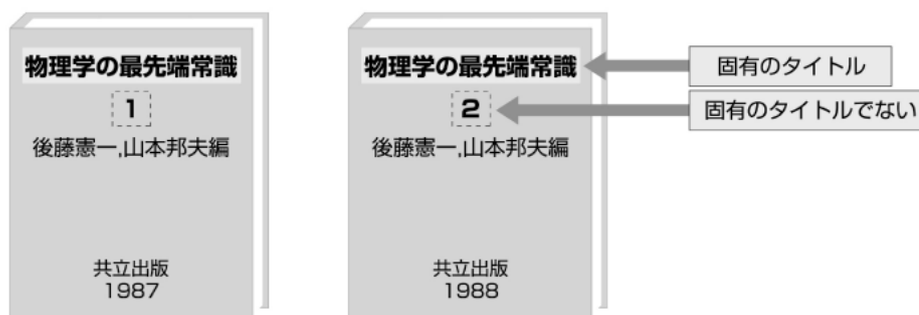
(詳細はコーディングマニュアル 2.0.1.A3 と 4.0.1.A3 参照のこと)

2.8 出版物理単位の扱い

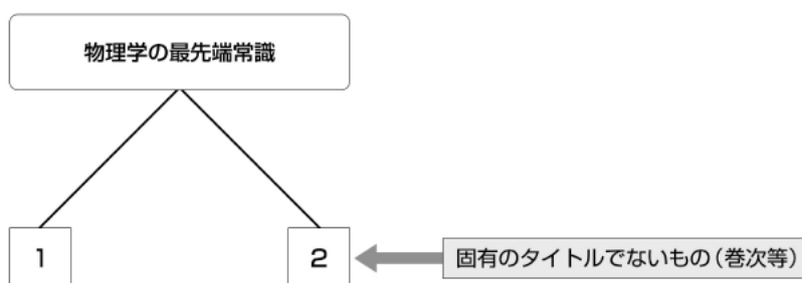
→ 「目録情報の基準」 4.2.3

「固有のタイトル」をもたない出版物理単位は、VOL フィールドの繰り返しで表現する。

【例1】



〔書誌構造=1階層〕



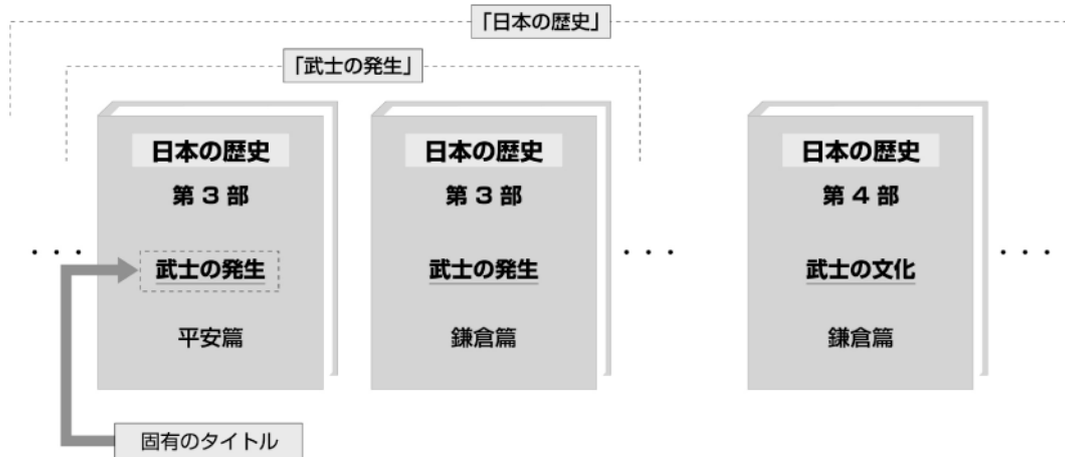
《レコード表現=1レコード》

```

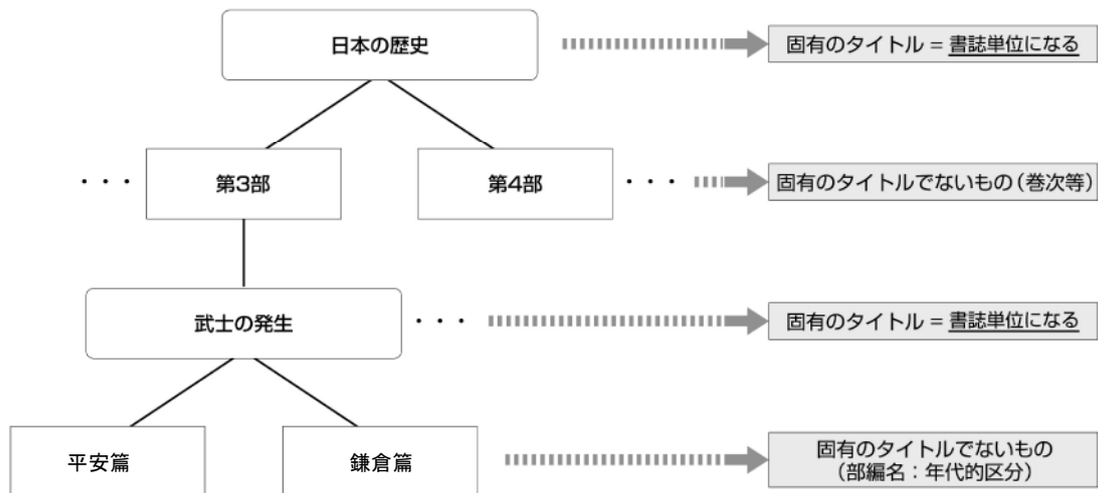
<BN01725139>
VOL:1
VOL:2
TR:物理学の最先端常識 / 後藤憲一, 山本邦夫編|ブツリガクノサイセンタン ジョウシキ
PUB:東京:共立出版, 1987-1988
PHYS:2冊; 22cm

```

【例2】日本の歴史 第3部 武士の発生 鎌倉篇



〔書誌構造=2階層〕



《レコード表現=2レコード》

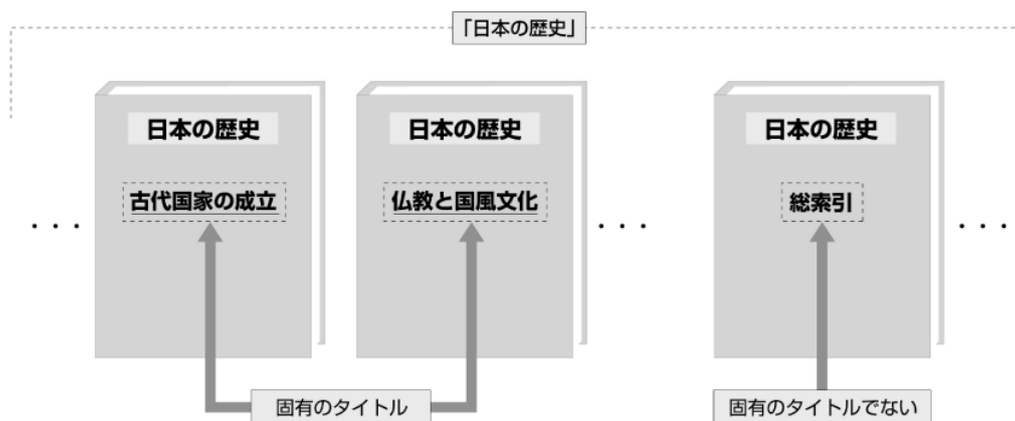


2.9 バランスしない書誌構造 → 「目録情報の基準」4.3.1

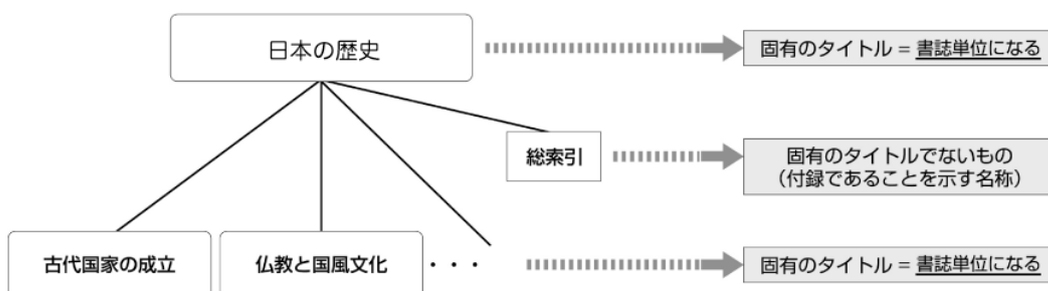
「バランスしない書誌構造」とは、集合書誌単位を構成する個々の出版物理単位が同一の書誌階層に並ばないことを言う。

「固有のタイトル」となるものは子書誌レコードを作成し、そうでないものは親書誌レコードのVOLフィールドの繰り返しで表現する。

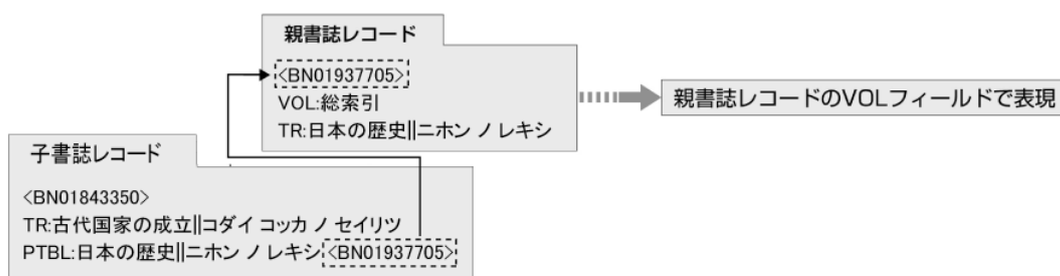
【例】



【書誌構造】



《レコード表現》

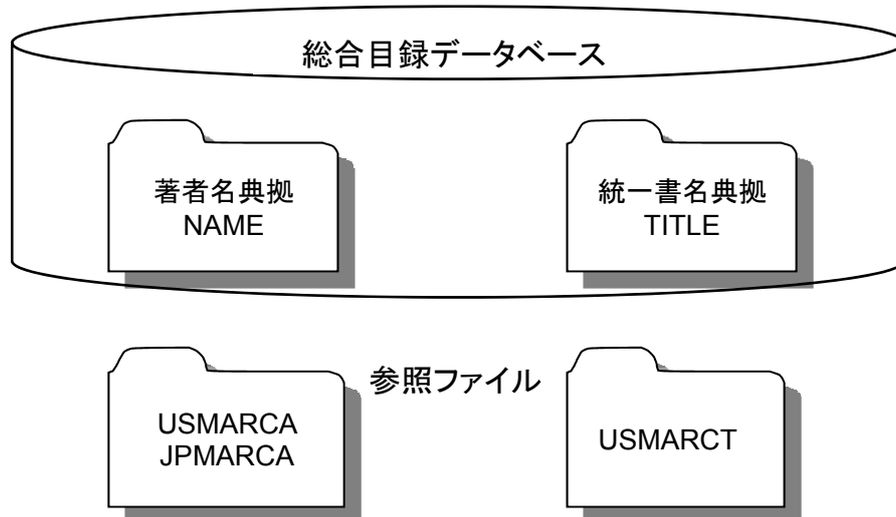


◎それぞれへの所蔵レコードのリンク付けについては、第2講4. 所蔵レコードを参照のこと

3. 典拠レコード

3.1 典拠ファイルの構成

典拠レコードは、総合目録データベース内に、著者名典拠レコードと統一書名典拠レコードの2種類がある。（※統一書名典拠レコードは、図書書誌レコードのみに対応している）



3.2 典拠レコードのデータ内容

(1) 準拠する目録規則

個人名の場合は、著作の原版で用いられている主な言語による。

団体名・会議名の場合は、公用語による。

（いずれも、不明な場合は、総合目録データベースにおいて初出の著作の言語）

	主な言語・公用語	目録規則
日本名, 中国名, 韓国・朝鮮名	日本語, 中国語, 韓国・朝鮮語	NCR87R
外国名	上記以外の言語	AACR2R

[例] 「太宰治」 →

○ HDNG:太宰, 治(1909-1948) || ダザイ, オサム

× HDNG:Dazai, Osamu, 1909-1948 (→SFへ)

「大英博物館」 →

○ HDNG:British Museum

× HDNG:大英博物館 || ダイエイ ハクブツカン (→SFへ)

(2) 著者名典拠レコードのデータ内容

データの表示レイアウト、フィールド名の表記の仕方は、クライアント毎に異なる。

次に示すフィールド名は、CATP 上での定義名である。

(データ項目一覧および NACSIS-CAT での画面構成 → 付録 1「画面構成とフィールド」)

フィールド名	説明	フィールド名	説明
ID	著者名典拠レコード ID	TYPE	著者の属性コード
CRTDT	レコード作成日付	PLACE	場所
CRTFA	レコード作成参加組織 ID	DATE	時間
RNWDT	最終レコード更新日付	(SF)	から見よ参照形
RNWFA	最終レコード更新参加組織 ID	(SAF)	からも見よ参照形
(HDNG)	統一標目形	NOTE	注記

※()付きのフィールドは、グループフィールド

(3) 統一書名典拠レコードのデータ内容

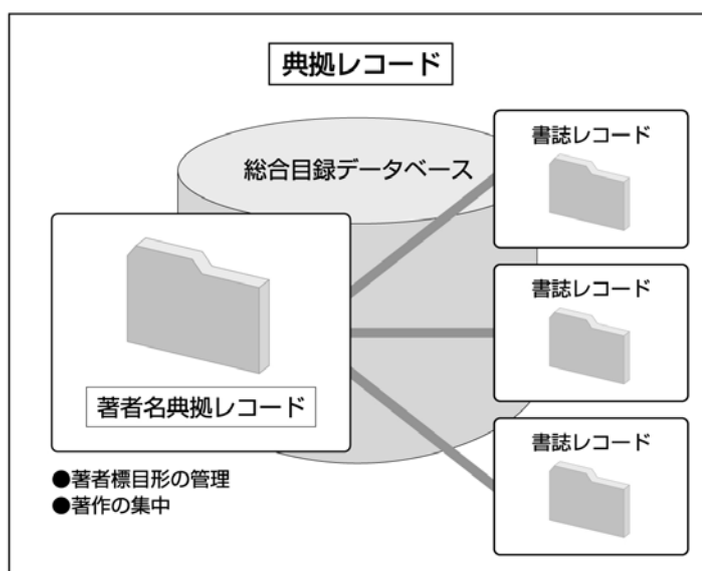
データの表示レイアウト、フィールド名の表記の仕方は、クライアント毎に異なる。

次に示すフィールド名は、CATP 上での定義名である。

フィールド名	説明	フィールド名	説明
ID	統一書名典拠レコード ID	(HDNG)	統一標目形
CRTDT	レコード作成日付	(SF)	から見よ参照形
CRTFA	レコード作成参加組織 ID	(SAF)	からも見よ参照形
RNWDT	最終レコード更新日付	NOTE	注記
RNWFA	最終レコード更新参加組織 ID		

※()付きのフィールドは、グループフィールド

3.3 典拠レコードの機能



(1) 著作の集中と他著者との識別

以下によって、著作の集中を図っている。

- ① 典拠－書誌リンク参照機能
- ② 統一標目：同一著者／作品に対する標目形が常に同じ

同名異人は統一標目形で識別する。

[例] 鈴木，健二(1929-)

鈴木，健二(1929- アナウンサー)

鈴木，健二(1922-)

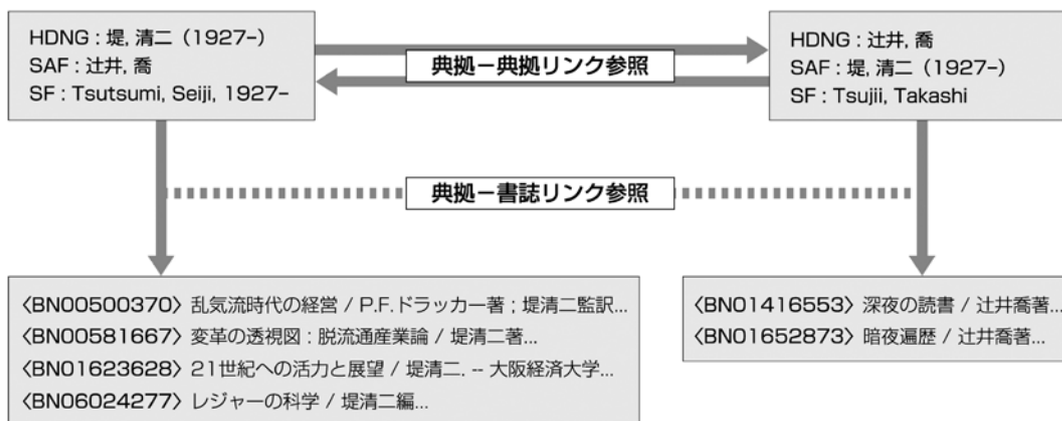
同姓同名の著者は、付記事項
(生没年等)によって識別される

(2) 同一著者／作品の様々な名称からの検索

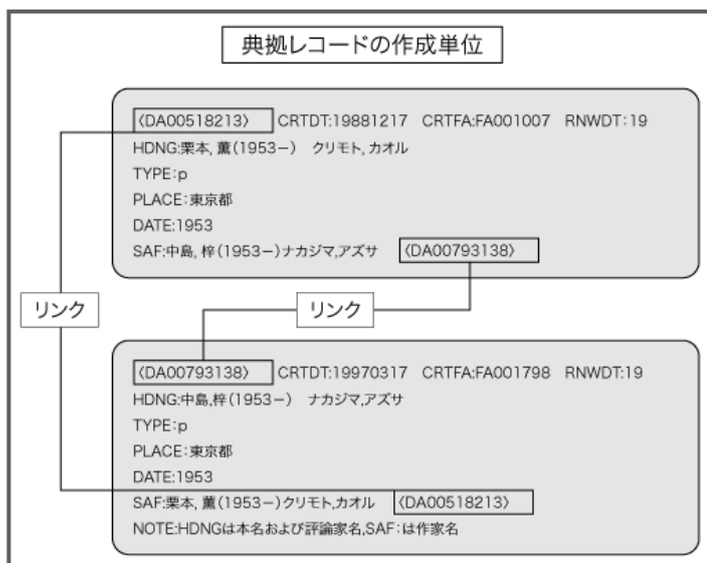
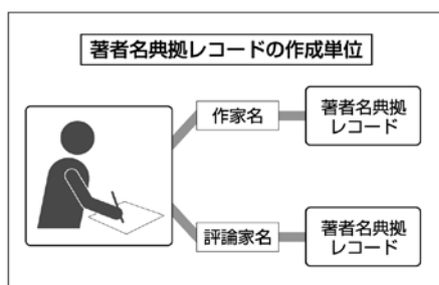
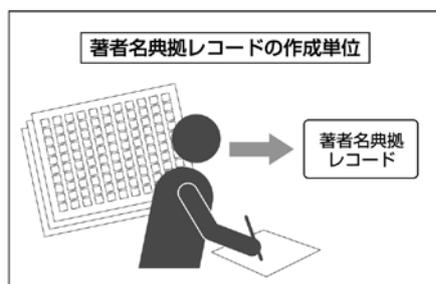
検索が予想される他の形や、関連する他の著者標目に関する情報を記録することで、同一著者に対する多面的な検索を可能にしている。

- ①統一標目形の別形：「から見よ参照」(SF フィールド)
- ②典拠－典拠リンク参照機能：「からも見よ参照」(SAF フィールド)
 - ・ 目録規則で認められた複数の標目を持つ著者／作品をそれぞれ関係づけるための、相互参照先の統一標目形

《典拠レコードにおけるリンク参照機能》



3.4 典拠レコードの作成単位



原則として、1 著者 1 典拠レコード (著者名典拠) / 1 作品 1 典拠レコード (統一書名典拠) である。ただし、ある個人が著作の内容などによって複数の名前を使い分けている場合や、改姓改名の前後でそれぞれ著作がある場合 (日本名)、団体の変遷等の場合は、それぞれが 1 典拠レコードとなる。なお、団体名の内部組織は、内部組織まで含めた形で採用する

- [例] 「文部科学省高等教育局学生課」 → ○ HDNG: 文部科学省高等教育局学生課
 × HDNG: 文部科学省

3.5 異なる目録規則による標目形の記録

NAME <DA0010242X> CRTDT : 19860403 CRTFA : FA01177X RNWDT:20010403 <u>HDNG:American Library Association</u> LCAID:7906241 TYPE:c DATE:1876 SF:*アメリカ図書館協会 アメリカ トショカン キョウカイ SF:米図書館協会 バイコク トショカン キョウカイ SF:ALA	外国名のため『AACR2R』に準拠	『NCR87R』による標目形
---	-------------------	----------------

“*”を付して、SF フィールドに記録する

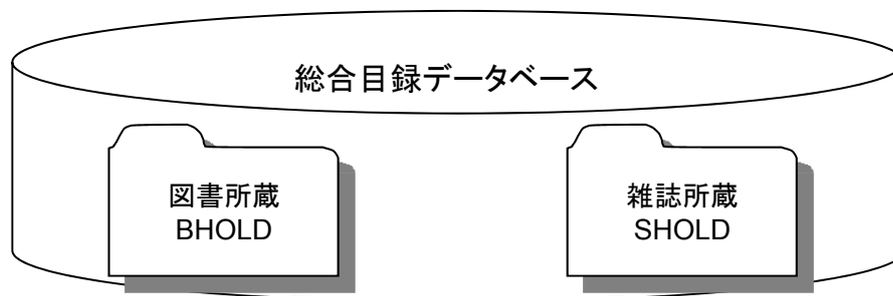
[例] HDNG : American Library Association → 公用語が英語なので、HDNG は AACR2R 形

SF : *アメリカ図書館協会||アメリカ トショカン キョウカイ

↑ NCR87R による標目形

4. 所蔵レコード

4.1 所蔵ファイルの構成



4.2 所蔵レコードのデータ項目

データの表示レイアウト, フィールド名の表記方法は, クライアント毎に異なる。

次に示すフィールド名は, CATP 上での定義名である。

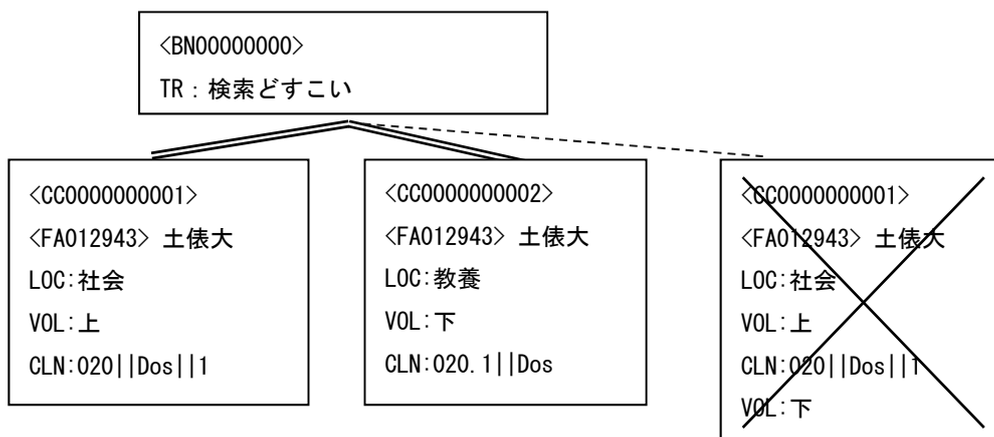
(データ項目一覧およびNACSIS-CATの画面構成 →付録1「画面構成とフィールド」)

フィールド名	説明	フィールド名	説明	フィールド名	説明
ID	所蔵レコード ID	LOC	配置コード	図書のみ	
BID	書誌レコード ID	CLN	請求記号	VOL	巻冊次等
FANO	参加組織レコード ID	CPYNT	刷の注記	RGTN	登録番号
LIBABL	参加組織略称	LDF	図書館定義フィールド	CPYR	刷年
CRTDT	レコード作成日付	LTR	ローカルトレーシング	雑誌のみ	
RNWDT	最終レコード更新日付			HLYR	所蔵年次
				HLV	所蔵巻次
				CONT	受入継続表示

4.3 所蔵レコードの作成単位

1 書誌レコードに対して, <参加組織+配置コード>毎に1レコードを作成する。

同タイトルの図書を1大学のなかで別の配置コードのある2つの図書室等で所蔵している場合, 例えば社会学科で上巻・教養学科で下巻を所蔵している場合は下のようになる。まとめて所蔵を作成することはしない。1 書誌レコードに対して, <参加組織+配置コード>毎に1レコードを作成する。



配置コードは設定のある場合は必須である。ただし、設定されていないため空値の場合もある。

1 参加組織内に複数の配架場所等があり、それらを目録システムの中で識別する必要がある場合は、複数の配置コードを設定することができる。配置コードの追加・修正・削除には申請が必要である。

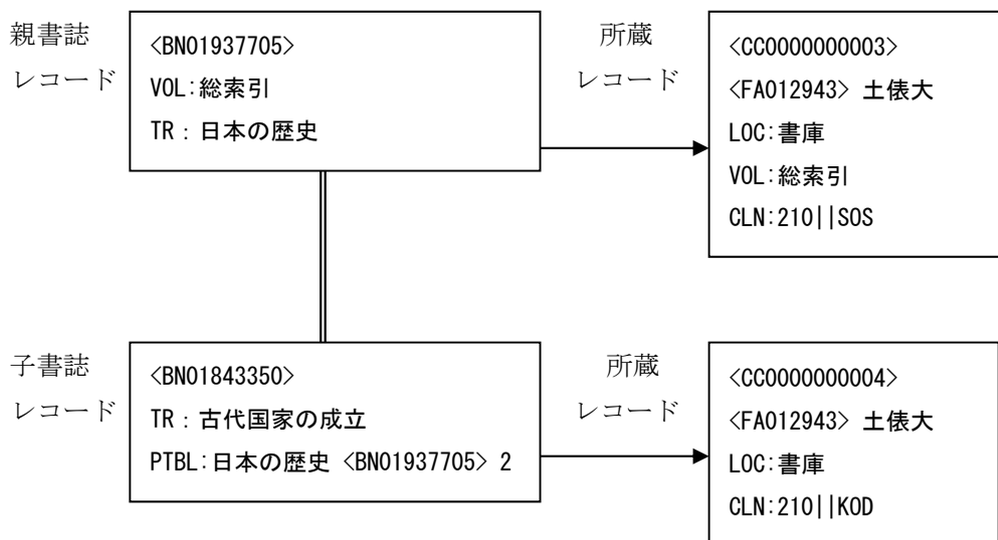
同一配置コード内に複本があることを表現したい場合は、CLN, RGTN 等のフィールドに複数個入力するなどして対応する。

4.4 図書所蔵レコードのリンク

原則として、子書誌レコードにリンクする。

ただし、「バランスしない書誌構造」で親書誌レコードのVOLに記述される場合は、それに対する所蔵レコードは親書誌レコードにリンクする。

例：シリーズ図書「日本の歴史」 「総索引」の所蔵と、第2巻「古代国家の成立」の所蔵



検 索

第3講 目録検索

1 検索の目的	33
2 検索の種類	34
3 検索の実際	35
4 検索対象ファイル	46
5 検索キー	47
6 検索上の注意点	49
7 書誌レコードの同定	51



1. 検索の目的

検索とは、これから登録しようとする資料に対応するレコードが、既に総合目録データベースにあるかどうかを確認する重要な作業である。

正確に検索しないと、

- ・ 同一の内容を持つレコードを総合目録データベースに重複して登録
 - ・ 誤って別の資料のレコードに対して所蔵を登録
- ⇒ 総合目録データベースの品質を低下させてしまう危険性がある

総合目録データベースは常に更新されているので、登録作業の「直前」に検索を行う。

十分に検索を行っても総合目録データベースに求める書誌レコードを発見できなかった場合は、参照ファイルのレコードを利用するなどして、書誌レコードを作成することになる。

テキスト使用上の注意

このテキストでは、各項目の操作例・画面例として、国立情報学研究所が開発した NACSIS-CAT 対応ゲートウェイ（以下「WebUIP」）を使用しています。

他のクライアントを使用した場合、データベースの構造、データの内容等に違いはありませんが、**操作方法や画面レイアウトがクライアント毎に異なります**ので、それぞれの操作マニュアルを併せて参照してください。

第3講以降、使用するファイル名は、WebUIP のものとなります。

2. 検索の種類

2.1 検索（ファイル検索）とリンク参照

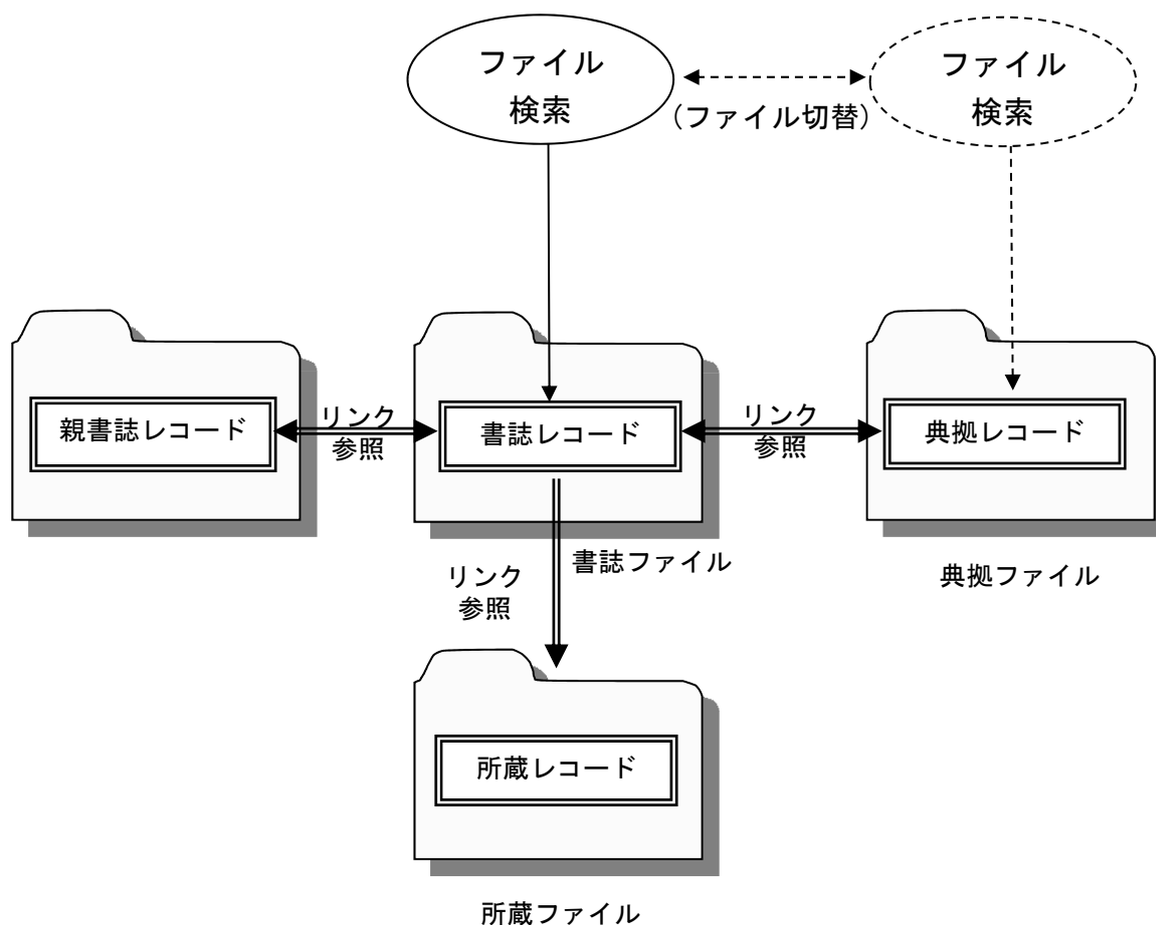
目録システムにおける検索には、検索（ファイル検索）とリンク参照がある。

検索（ファイル検索）

検索キー（検索語）を指定してファイルを直接、検索することを言う。書誌レコードや典拠レコードの検索に使用する。

リンク参照

リンクをたどって、リンク関係にあるレコードを参照することを言う。書誌レコードと所蔵レコード、書誌レコードと典拠レコードというように、総合目録データベースでは、各レコードは必ず他のレコードとリンク付けられている。



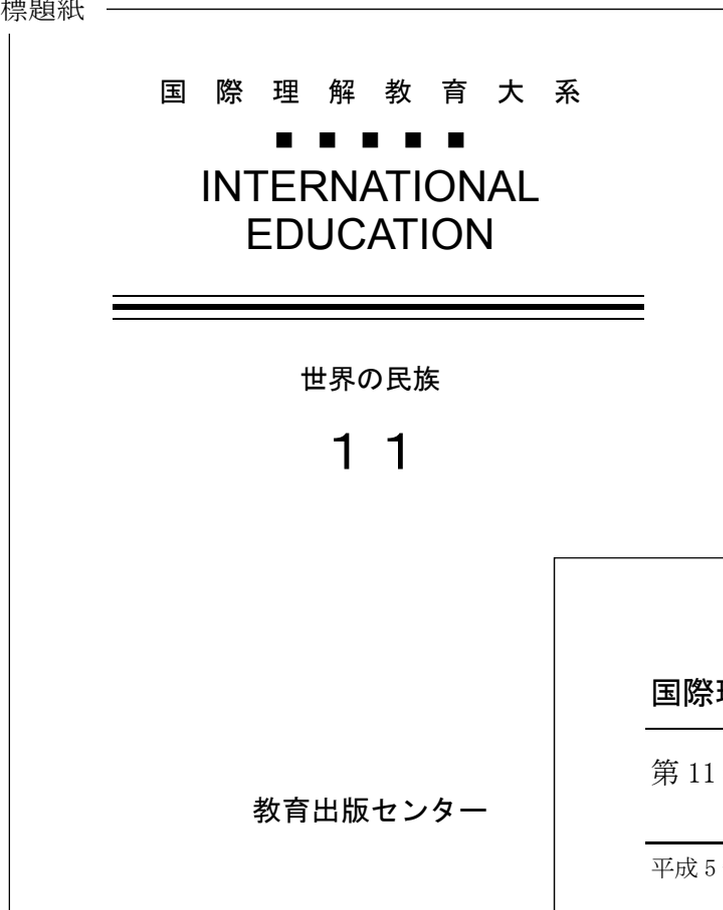
→付録5「検索画面の遷移(WebUIP)」

3. 検索の実際

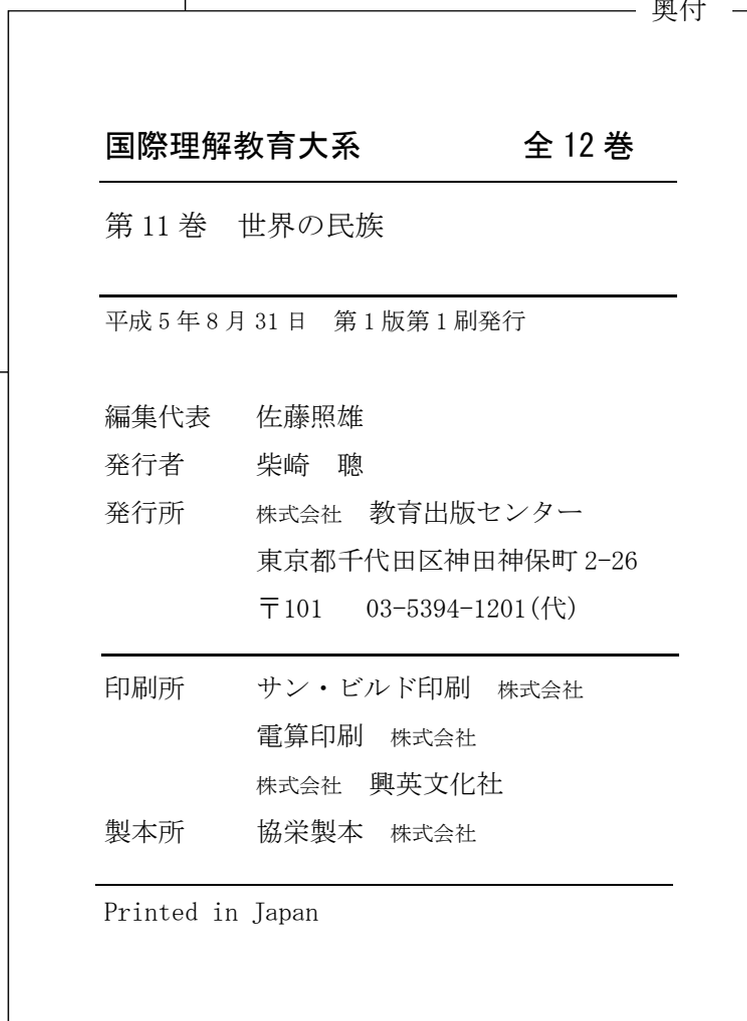
以下に示す資料を例に、検索の流れを理解する。

[情報源]

標題紙



奥付



頁数 220p
大きさ 27cm
本文の言語 日本語
ISBN 4763240412

例題のポイント

- 色々な検索キーを使って、検索（ファイル検索）を行う。
- 検索キーによる、検索結果の違いを比較する。
- 各種リンク参照を行う。

操作の流れ

- (1) 書誌検索（書誌簡略表示・書誌詳細表示）：（例題 1, 2, 3）

佐藤照雄編集代表「世界の民族」（教育出版センター，1993）を検索する。

NACSIS-CAT や業務を選択する必要があるクライアントでは、図書ファイルを検索するための業務を選択する。

求める書誌レコードが総合目録データベースにヒットする。

タイトルのヨミ，表記形，漢字の単語，と検索キーを変えて，検索結果の違いを確認する。

また，画面の変化にも注意する。

- (2) 所蔵リンク参照：（例題 4）

佐藤照雄編集代表「世界の民族」を所蔵する図書館を表示する。

該当する書誌レコードにリンクしている所蔵レコードを参照する。

- (3) 書誌構造リンク参照：（例題 5）

佐藤照雄編集代表「世界の民族」が属するシリーズ「国際理解教育大系」には，他にどんな図書があるかを調べる。

該当する書誌レコードから書誌構造リンクを参照して「国際理解教育大系」に対する親書誌レコードを表示し，さらに親書誌レコードにリンクしている子書誌レコードを参照する。

- (4) 著者名リンク参照：（例題 6）

「世界の民族」の編者，佐藤照雄の著書には，他にどんなものがあるかを調べる。

該当する書誌レコードから著者名リンクを参照して「佐藤照雄」の著者名典拠レコードを表示し，さらに著者名典拠レコードにリンクしている書誌レコードを参照する。

例題1 佐藤照雄編集代表「世界の民族」(教育出版センター, 1993)を検索する。

→ ヨミからの書誌検索

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 参照ファイル **和図書** 表示件数: 10 件

TITLE=

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB=

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE=

和図書の検索なので、参照ファイルも「和図書」を選択する。

「世界の民族」をタイトルのヨミで検索するために、TITLE フィールドに「せかい」と「みんぞく」を入力し、検索を実行する。

ヨミから検索する場合には、分かち書きや読み方のユレに注意する。

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= せかい みんぞく

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE=

タイトルの表記形もしくはヨミに、「セカイ」と「ミンゾク」をともに含むものが検索され、簡略表示される。

「BOOK」というファイル名が表示されていることで、検索条件に合うものが総合目録データベースに存在することがわかる。

→ 第3講 4

図書書誌簡略一覧 (講習会用サーバ)

検索 クリア 新規 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= せかい みんぞく

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE=

検索結果 25 件

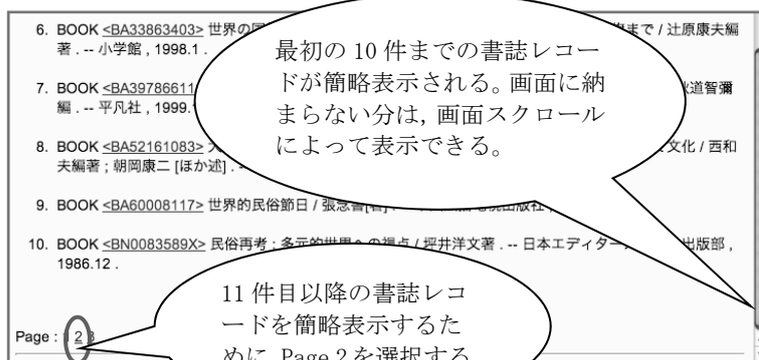
1. BOOK <A29925256> 民族の怒涛：戦後世界の民族運動 / 尾崎彦明著 . -- 国際出版, 1949 .

2. BOOK <A30155032> ソヴェート聯邦(ロシア)ノ民族 . -- 東亞研究所, 1940.1印刷 . -- (資料 / 東亞研究所[編]; 丙第80號D . 世界民族大観[セカイ ミンゾク タイカン; 第1巻 亜細亜の部][アジア ノブ] .

3. BOOK <A30156556> 泰國(舊名暹羅國)ノ民族 . -- 東亞研究所, 1940.4 . -- (資料 / 東亞研究所[編]; 丙第85號D . 世界民族大観[セカイ ミンゾク タイカン; 第1巻 亜細亜の部 泰國篇][アジア ノブ タイコクヘン] .

総合目録データベースにヒットした。

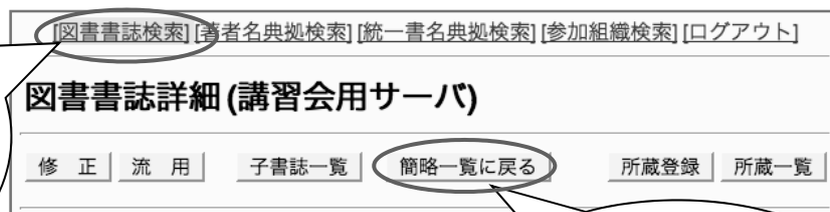
参照ファイルにヒットした場合や、ヒット件数が0件だった場合は、別の検索キーから検索してみても、本当はないのか確かめる。



該当の書誌レコードを詳細表示する。



別の検索キーで検索を行うために「図書書誌検索」をクリックすると、図書書誌検索の初期画面が表示される。



一方、簡略表示に戻る場合は、「簡略一覧に戻る」をクリックする。

例題2 佐藤照雄編集代表「世界の民族」を検索する。 → 漢字の単語からの書誌検索

TITLE フィールドに「世界」と「民族」を入力して検索を実行する。

漢字の単語単位の検索用インデクスは、TR、VT、CW等の各フィールドのヨミを参考に作成される。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 参照ファイル 表示件数: 件

TITLE= 世界 民族

AUTH= _____

ISBN= _____ NBN: _____ NDLCN/LCCN: _____

PUB= _____ YEAR: _____

PLACE= _____ CNTRY: _____ LANG: _____

SH= _____

FTITLE= _____ AKEY= _____

ID: _____ PID: _____

FILE: _____

タイトルに「世界」と「民族」とともに含むものが検索され、簡略表示される。

FILE: _____

検索結果 20 件

1. BOOK <BA29925256> 民族の怒涛: 戦後世界の民族運動 / 尾崎彦明著. -- 国際出版, 1949.
2. BOOK <BA30155032> ソヴェート聯邦(ロシア)ノ民族. -- 東亞研究所, 1940.1印刷. -- (資料 / 東亞研究所 [編]; 丙第80號D. 世界民族大観||セカイ ミンソク タイカン; 第1巻 亜細亜之部||アジア ノブ).
3. BOOK <BA30156556> 泰國(舊名暹羅國)ノ民族. -- 東亞研究所, 1940.4. -- (資料 / 東亞研究所 [編]; 丙第85號D. 世界民族大観||セカイ ミンソク タイカン; 第1巻 亜細亜之部 泰國篇||アジア ノブタイコクヘン).
4. BOOK <BA30247367> 世界の民族音楽: 民族音楽の解明: 土俗音楽より芸術音楽まで; 特典盤1, 特典盤2. -- キングレコード, 1992.7. -- (世界民族音楽大集成; 特典盤1-2). s.
5. BOOK <BA31858526> 北方民族の詩: 国際先住民年協賛特別展 / 北海道北方博物館交流協会編集. -- 北海道北方博物館交流協会, 1993.
6. BOOK <BA33863403> 世界の国旗全図鑑: 国旗から海外領土・国際機構・先住民族の旗まで / 辻原康夫編著. -- 小学館, 1998.1.
7. BOOK <BA39786611> オーストロネシアの民族生物学: 東南アジアから海の世界へ / 中尾佐助, 秋道智彌編. -- 平凡社, 1999.1.
8. BOOK <BN00916346> 日本帝国主義の崩壊 / 歴史学研究会, 日本史研究会編. -- 東京大学出版会, 1971.5. -- (講座日本史 / 歴史学研究会, 日本史研究会編; 7).
9. BOOK <BN01289172> 現代世界と民族 / 江口朴郎編. -- 山川出版社, 1987.8. -- (民族の世界史; 15).
10. BOOK <BN02457079> 音と映像による世界民族音楽大系 / 平凡社編集; 解説書1, 解説書2. -- 日本ビクター, 1988.6-7.

Page: 1 2

例題3 佐藤照雄編集代表「世界の民族」を検索する。→ 表記形からの書誌検索

TITLE フィールドに「世界の民族」と入力し、検索を実行する。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= 世界の民族
 AUTH=
 ISBN: _____ NBN: _____ NDLCN/LCCN: _____
 PUB= _____ YEAR: _____
 PLACE= _____ CNTRY: _____ LANG: _____
 SH= _____
 FTITLE= _____ AKEY= _____
 ID: _____ PID: _____
 FILE: _____

タイトルに「世界の民族」を含むものが3件ヒットし、簡略表示される。

タイトルに「世界の民族」を含むもののみヒットするので、例題1,2よりヒット件数が少なくなっている。

FTITLE (FTITLEKEY) から検索することも可能である。→ 第1講7

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌簡略一覧 (講習会用サーバ)

検索 クリア 新規 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= 世界の民族
 AUTH=
 ISBN: _____ NBN: _____ NDLCN/LCCN: _____
 PUB= _____ YEAR: _____
 PLACE= _____ CNTRY: _____ LANG: _____
 SH= _____
 FTITLE= _____ AKEY= _____
 ID: _____ PID: _____
 FILE: _____

検索結果 3 件

1. BOOK <BN02947249> 世界の民族 / 岡正雄編 . -- 角川書店, 1960.12 . -- (図説世界文化史大系 ; 2) .
2. BOOK <BN09728083> 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター, 1993.8 . -- (国際理解教育大系 ; 第11巻) .
3. BOOK <BN14024115> ベーシック世界の民族・宗教地図 / 山内昌之編 . -- 日本経済新聞社, 1996.3 . -- (日経文庫 ; 654) .

例題4 佐藤照雄編集代表「世界の民族」を所蔵する図書館を調べる。→ 所蔵リンク参照

該当する書誌レコードを詳細表示させ、所蔵レコードをリンク参照する。

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)			
修正	流用	子書誌一覧	簡略一覧に戻る
		所蔵登録	所蔵一覧
BOOK			
<BN09728083> CRTDT:19931018 CRTFA:FA002123 RNWDT:20080310 RNWFA:FA012127			
GMD: SMD: YEAR:1993 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:			
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:			
REPRO: GPON: OTHN:			
VOL: ISBN: 4763240412 PRICE: XISBN:			
TR: 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 セカイ / ミンゾク			
PUB: 東京 : 教育出版センター , 1993.8			
PHYS: 220p ; 27cm			
PTBL: 国際理解教育大系 コクサイ リカイ キョウイク タイケイ <BN09291203> 第11巻// b			
AL: 佐藤, 照雄(1926-) サトウ, テルオ <DA0162352X>			
CLS: NDC8 : 375			

参照画面に移り、リンクしている所蔵レコードが簡略表示される。

図書所蔵一覧 (講習会用サーバ)	
書誌詳細に戻る	自館所蔵一覧
<BN09728083> 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 -- 教育出版センター, 1993.8 -- (国際理解教育大系 ; 第11巻) .	
表示件数 : 154 件	
1.	<CC0123534144> <FA014359> 東洋英女 @
2.	<CC0123825759> <FA008094> 摂大枚 分館
3.	<CC0125657994> <FA008979> 活女大 図
4.	<CC0131159164> <FA002928> 阪外大 @
5.	<CC0138492478> <FA007681> 同女大 @
6.	<CC0145421527> <FA015781> 兵庫大 @
7.	<CC0146057168> <FA008141> 梅花女 @
8.	<CC0155585462> <FA008006> 関外大 @
9.	<CC0171580379> <FA003771> 横浜市大 @
10.	<CC0173155046> <FA006179> 東洋大 開架
11.	<CC0196952043> <FA015351> 福山短大 @

筑波大学の所蔵レコードを詳細表示させる。

111. <CD0123703739> <FA006565> 法大 市図
 112. <CD0124005501> <FA004912> 和洋女 図書館
 113. <CD0124048923> <FA003691> 琉大 @
 114. <CD0126307454> <FA008469> 奈大 @
 115. <CD0129009656> <FA001889> 東学大 図
 116. <CD0131157703> <FA003691> 琉大 研究図書
 117. <CD0133215968> <FA001652> 筑大 @
 118. <CD013393793X> <FA005471> 成蹊大 図
 119. <CD0142899150> <FA008913> 福岡大 @
 120. <CD0143408538> <FA008447> 帝塚大東生駒 図

筑波大学の所蔵レコードが詳細表示される。

図書所蔵詳細表示 (講習会用サーバ)

[書誌詳細に戻る](#)

[所蔵一覧](#)

[自館所蔵一覧](#)

<BN09728083> 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター, 1993.8 . -- (国際理解教育大系 ; 第11巻) .

BHOLD

<CD0133215968> CRTDT:19940818 RNWDT:19940818

BID:BN09728083 **FANO:**FA001652 **LIBABL:**筑大 **LOC:**@

VOL: CLN: 375.08-Sa85 **RGTN:** 940016007 **CPYR:**

書誌詳細表示に戻る。

図書所蔵詳細表示 (講習会用サーバ)

[書誌詳細に戻る](#)

[所蔵一覧](#)

[自館所蔵一覧](#)

<BN09728083> 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター, 1993.8 . -- (国際理解教育大系 ; 第11巻) .

BHOLD

<CD0133215968> CRTDT:19940818 RNWDT:19940818

BID:BN09728083 **FANO:**FA001652 **LIBABL:**筑大 **LOC:**@

VOL: CLN: 375.08-Sa85 **RGTN:** 940016007 **CPYR:**

例題5 佐藤照雄編集代表「世界の民族」が属しているシリーズ「国際理解教育大系」には他にどんな本があるかを調べる。 → 書誌構造リンク参照

親書誌レコードをリンク参照する。

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)	
修正	流用
子書誌一覧	簡略一覧に戻る
所蔵登録	所蔵一覧
BOOK	
<BN09728083> CRTDT:19931018 CRTFA:FA002123 RNWDT:20080310 RNWFA:FA012127	
GMD: SMD: YEAR:1993 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:	
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
VOL: ISBN: 4763240412 PRICE: XISBN:	
TR: 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 セカイノミンソク	
PUB: 東京: 教育出版センター, 1993.8	
PHYS: 220p ; 27cm	
PTBL: 国際理解教育大系 コクサイリカイキョウイクタイケイ <BN09291203> 第1巻// b	
AL: 佐藤, 照雄(1926-) サトウ, テルオ <DA0162352X>	
CLS: NDC8 : 375	

参照画面に移り, リンク先の親書誌レコードが表示される。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]	
図書書誌詳細 (講習会用サーバ)	
修正	流用
子書誌一覧	書誌詳細に戻る
所蔵登録	所蔵一覧
BOOK	
<BN09291203> CRTDT:19930709 CRTFA:FA002564 RNWDT:20100212 RNWFA:FA013345	
GMD: SMD: YEAR: CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:und ORGL:	
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
TR: 国際理解教育大系 コクサイリカイキョウイクタイケイ	
PUB: 東京: 教育出版センター	
PHYS: 12冊 ; 27cm	
VT: OH : International education	

子書誌レコードをリンク参照する。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]	
図書書誌詳細 (講習会用サーバ)	
修正	流用
子書誌一覧	書誌詳細に戻る
所蔵登録	所蔵一覧
BOOK	
<BN09291203> CRTDT:19930709 CRTFA:FA002564 RNWDT:20100212 RNWFA:FA013345	
GMD: SMD: YEAR: CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:und ORGL:	
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:	

「国際理解教育大系」にリンクされている子書誌レコードが簡略表示される。

図書書誌簡略一覧(講習会用サーバ)

検索 | クリア | 新規 | [書誌詳細に戻る](#) | 参照ファイル | 和図書 | 表示件数: 10 | 件

TITLE= _____
 AUTH= _____
 ISBN: _____ NBN: _____ NDLCN/LCCN: _____
 PUB= _____ YEAR: _____
 PLACE= _____ CNTRY: _____ LANG: _____
 SH= _____
 FTITLE= _____ AKEY= _____
 ID: _____ PID: BN09291203
 FILE: BOOK |

検索結果 12 件

1. BOOK <BN092911101> 日本の生活と文化の特色 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.5 . -- (国際理解教育大系 ; 第6巻) .
2. BOOK <BN0929135X> カリキュラムと実践活動 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.5 . -- (国際理解教育大系 ; 第8巻) .
3. BOOK <BN09291393> 中南アメリカ・アフリカ・太平洋地域の生活と文化 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.5 . -- (国際理解教育大系 ; 第5巻) .
4. BOOK <BN09291440> 学校・地域社会などでの多様な活動 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.5 . -- (国際理解教育大系 ; 第10巻) .
5. BOOK <BN09578774> 国際理解教育の歩み / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.8 . -- (国際理解教育大系 ; 第1巻) .
6. BOOK <BN09578843> 東アジア・東南アジアの生活と文化 / 佐藤照雄編集代表 . -- 教育出版センター , 1993.8 . -- (国際理解教育大系 ; 第2巻) .

親書誌レコードの詳細画面に戻る。

図書書誌簡略一覧(講習会用サーバ)

検索 | クリア | 新規 | [書誌詳細に戻る](#) | 参照ファイル | 和図書 | 表示件数: 10 | 件

TITLE= _____

「書誌詳細に戻る」をクリック。

「世界の民族」の書誌詳細画面に戻る。

図書書誌詳細(講習会用サーバ)

修正 | 流用 | [子書誌一覧](#) | [書誌詳細に戻る](#) | 所蔵登録 | 所蔵一覧

BOOK

「書誌詳細に戻る」をクリック。

例題6 「世界の民族」の編者、佐藤照雄の著書にどんなものがあるかを調べる。

→ 著者名リンク参照

著者名典拠レコードをリンク参照する。

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)

修正 | 流用 | 子書誌一覧 | 簡略一覧に戻る | 所蔵登録 | 所蔵一覧

BOOK

<BN09728083> CRTDT:19931018 CRTFA:FA002123 RNWDT:20080310 RNWFA:FA012127

GMD: SMD: YEAR:1993 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: 4763240412 PRICE: XISBN:

TR: 世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 || セカイノミンゾク

PUB: 東京 : 教育出版センター, 1993.8

PHYS: 220p ; 27cm

PTBL: 国際理解教育大系 || コクサイリカイキョウイクタイケイ <BN09291203> 第11巻// b

AL: 佐藤, 照雄(1926-) || サトウ, テルオ <DA0162352X>

CLS: NDC8 : 375

参照画面に移り、リンク先の著者名典拠レコードが表示される。

著者名典拠詳細 (講習会用サーバ)

修正 | 流用 | 書誌詳細に戻る | 書誌一覧

NAME

<DA0162352X> CRTDT:19871027 CRTFA:FA002451 RNWDT:20020517 RNWFA:FA000015

HDNG: 佐藤, 照雄(1926-) || サトウ, テルオ

TYPE: p

DATE: 1926

NOTE: 「社会科教育」の編著者。

さらに、このレコードにリンクした、書誌レコードをリンク参照する。

リンク先の書誌レコードが簡略表示される。

図書書誌簡略一覧 (講習会用サーバ)

検索 | クリア | 新規 | 著者名典拠詳細に戻る | 参照ファイル | 和図書 | 表示件数: 10 件

TITLE=

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CENTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE: BOOK

検索結果 37 件

1. BOOK <BA30002144> 歴史資料
2. BOOK <BN01399410> 社会科教育
3. BOOK <BN02062387> 地域文化を探る : 地域学習の課題と方法 / 佐藤照雄著. -- 教育出版センター, 1986.5. -- (歴史教育叢書 ; 2).

各書誌レコードを詳細表示して、所蔵リンクを見る等の操作もできる。

4. 検索対象ファイル

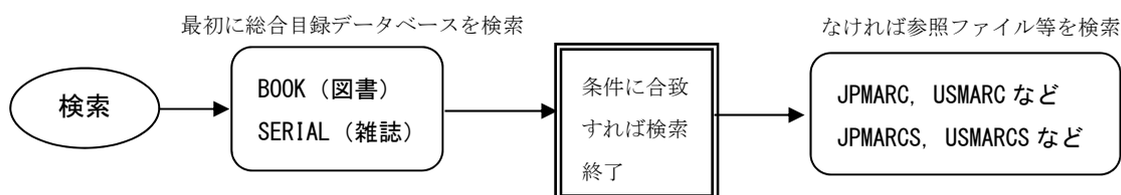
4.1 検索対象ファイルの検索順序の原則

最初に総合目録データベースを検索すること

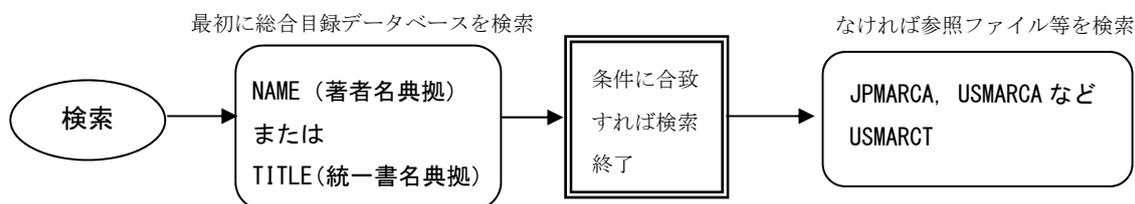
参照ファイルは、新たにレコードを作成する場合や既存のレコードを修正する場合の参考とするものである。総合目録データベースの検索が不十分なまま参照ファイルを利用すると、総合目録データベースに該当レコードがあるにも関わらず、参照ファイルを元に間違った重複レコードを作成してしまう恐れがある。

必ず最初に総合目録データベースを、十分に検索しなければならない。

(1) 書誌ファイル



(2) 典拠ファイル



4.2 NACSIS-CAT の検索対象ファイルの設定

NACSIS-CAT では、同時に複数のファイルを検索対象としたり、検索の対象にする参照ファイルの種類・検索順序等を自由に設定したりすることが可能であるが、各クライアントは、必ず 4.1 の原則に従っている。

→付録 6「検索対象ファイル (WebUIP)」

5. 検索キー

検索キーとは、ファイル検索を行うために入力される検索語のことである。ファイル検索は、検索画面の該当するフィールド（検索キーフィールド）に検索キーを入力することによって行う。

5.1 NACSIS-CAT の検索画面と検索キー

NACSIS-CAT では、クライアント毎に検索画面や画面上で使用される検索キーの名称が異なる。

5.2 検索画面の構成（WebUIP の例）

The screenshot shows the search interface for '書誌検索 (講習会用サーバ)'. It includes a search button, a clear button, and a search condition reset button. There are several input fields for search criteria, including TITLE, AUTH, ISBN, NBN, NDLCN/LCCN, PUB, YEAR, PLACE, CNTRY, LANG, SH, FTITLE, AKEY, ID, PID, and FILE. A dropdown menu for '参照ファイル' is set to '和図書'. The number of items to display is set to 10. Callouts point to various elements: '検索開始' (Search Start), '検索条件の初期化' (Reset Search Conditions), 'キーワードフィールド' (Keyword Field), '簡略表示件数' (Number of Items to Display), '検索対象ファイルの和洋指定' (Specify Japanese/English for Search Target File), 'コードフィールド' (Code Field), and '検索キーフィールド' (Search Key Field).

【検索キーフィールド】

(1) コードフィールド（「:」のフィールド）

検索キーを1つしか入力することができない。

(2) キーワードフィールド（「=」のフィールド）

検索キーを複数入力することができる。複数の検索キーを入力するときには、検索キーを空白、又はコンマで区切る。

前方一致検索が可能。

前方一致検索は、2文字以上の検索キーの末尾に*（アスタリスク）を指定して行う。

例) 「TITLE=特殊相対性*」と入力 → 「特殊相対性理論」等にヒット

例) 「TITLE=book*」と入力 → 「books」等にヒット

(3) 同一キーワードフィールドに複数の検索キーを入力

それぞれの検索キーの論理積による検索を行う。

例) 「TITLE=トクシュ リロン」 → 「トクシュ」と「リロン」両方含むものを検索

(4) 複数のフィールドに検索キーを入力

それぞれの検索キーの論理積による検索を行う。

→付録7「検索画面と検索キー（WebUIP）」

5.3 検索キーの自由度

入力した文字列そのものでレコードを検索するわけではないので、検索キーの入力の際には次のような自由度がある。

入力した検索キー	自由度	有効な検索キーの例		検索するデータ例
アラビア数字	全角でも半角でもよい (1バイト文字でも2バイト文字でもよい)	1998	1998	1998
ローマ字	全角でも半角でもよい 大文字でも小文字でもよい	AMERICA america America	AMERICA AMERICA america america	America
かな	ひらがなでもカタカナでもよい	日本の自然 日本ノ自然	日本ノ自然	日本の自然
	全角でも半角でもよい	ニホンノシゼン にほんのしぜん	ニホンノシゼン	ニホンノシゼン
	促音・拗音などは、文字の大小を問わない	カット カッ カト	カッ かつ かつ	カッ
漢字	新字体でも旧字体でもよい → 第1講7	佛教	仏教	佛教
EXC文字	EXC文字でも対応するローマ字でもよい 例外 → 第3講6.5	Beitrag BEITRAGE beiträge	beitrage Beiträge BEITRÄGE	Beiträge
記号	全角でも半角でもよい	スピード スピド すぴど	スピド すぴど	スピード
	長音/ダッシュ/ハイフン/マイナス記号は入力してもしなくてもよい	MS-DOS MS-DOS MSDOS		MS-DOS

5.4 ストップワード

ストップワード (前置詞・冠詞等) を検索キーに使用した場合の処理方法はクライアントによって異なる。各クライアントの処理方法を確認しておく必要がある。

ストップワード → 「目録システム利用マニュアル」第6版 付録.D

5.5 デリミタ

デリミタ (カンマ・コロン等) を検索キーに使用した場合の処理方法はクライアントによって異なる。各クライアントの処理方法を確認しておく必要がある。

デリミタ → 「目録システム利用マニュアル」第6版 付録.D

6. 検索上の注意点

総合目録データベースに求めるレコードがヒットしなかった時も、次のような場合を考えて、必ず検索キーを変えて再検索する。

6.1 ISBN/ISSN での検索

- 書誌レコードに ISBN/ISSN が記述されていないことがある。
- 資料に記述された ISBN/ISSN が誤っていることがある。
- セットものの図書で、セットに対して1つの ISBN が付与され、出版物理単位それぞれに対しては ISBN が付与されていない場合、
 - 親書誌レコードがヒットすることがある
 - セットに属する各出版物理単位が複数件ヒットすることがある

6.2 タイトルでの検索

(1) 図書

- 階層を持つ書誌の場合、親書誌レコード・子書誌レコード双方のタイトルを使って検索すると、総合目録データベース内の求める書誌レコードにはヒットしない。検索する場合、親書誌レコード・子書誌レコード、どちらか片方のタイトルのみで検索する。

(2) ヨミでの検索

- 分かち書きの単位に従って検索キーを指定する。前方一致検索も有効である。
ヨミは、データとして登録された分かち書きの単位で検索用インデクスが切り出される。
- 分かち書きは、日本図書館研究会「目録編成規則」第2章「ワカチガキ」に準じて記録される。
例) 「コドモタチ」では検索できず → 「コドモ*」で再度検索する。
分かち書き → 「目録情報の基準」11.3.3
- ヨミは、NCR87R3 の第 II 部「標目」付則1「片かな表記法」に準じて記録される。
特に英数字のヨミ、発音に従うヨミ（ヅ → ズ、へ → エ等）等は誤りがちなので、注意する。
例) 「モチヅキ」では検索できず → 「モチズキ」で再度検索する。
ヨミの表記 → 「目録情報の基準」11.3.2
- 参照 MARC では、タイトル関連情報のヨミが入力されていないこともある。

(3) タイトルの漢字表記形の単語での検索

- 分かち書きの単位にユレがあると、漢字の単語単位の検索用インデクスにもユレが生じる。
漢字の単語単位の検索用インデクスは、データとして登録されたタイトルのヨミと照合して作成されるためである。
- 表記形とヨミとを正しく対応させることが出来ない場合は、タイトル全体に渡って漢字の単語単位の検索用インデクスが正しく作成されない。

6.3 責任表示での検索

(1) 現物に記録されている形での検索

- 役割表示を併せて検索する。前方一致検索も有効である。
TR (TRD) フィールドの責任表示は、和資料の場合、情報源に記述されているままに、役割を示す語（著、共著、作、文、訳 等）を付した形で記述されている。
例）「熊野洋」と指定したが、検索できず → 「熊野洋*」で再度検索

(2) 著者の標目形での検索

- 資料に記述されている表記で著者標目が作成されているとは限らない。
著者標目は、AL フィールドに記録されている。
個人名：原則として「姓, △名」
団体名：内部組織まで含めた形
- NCR, AACR, どちらの目録規則に基づいて記述されているか、慎重に判断する。
- 書誌検索画面においては、典拠レコードの参照形からの検索はできない。

6.4 出版者での検索

- ヨミ、分かちでは検索できない。

6.5 その他の注意事項

- UCS をクライアントとして使用していない場合
EXC 文字に対応するローマ字がない場合は、当該EXC 文字をそのまま入力しなければならない。
EXC 文字：Extended Character set（拡張文字セット）の略。さまざまな言語で記述された文献の目録作業を行う際、表記どおりの記録を可能にするために、国立情報学研究所が作成した文字種。
EXC 文字の例) ä, é

7. 書誌レコードの同定

検索の結果、表示されたレコードが自分の求めるレコードかどうかを**慎重に**判断する必要がある。求めるレコードかどうかの判断は、「コーディングマニュアル 0.4 新規レコード作成の指針」に従う。

7.1 図書書誌レコード

目録対象資料と既存レコードのデータ内容を比較して、次のいずれかが相違する場合は、新規レコードを作成する可能性がある。

- 1) 資料種別
- 2) 版に関する事項
- 3) 書誌構造

実際には、次のフィールドのデータ内容と目録対象資料を比較し、新規レコードを作成するかどうか判断する。

- 1) GMD/SMD
- 2) VOL
- 3) TR
- 4) ED
- 5) PUB
- 6) PHYS
- 7) NOTE
- 8) PTBL

詳細は、「コーディングマニュアル 0.4.1 図書書誌レコード」を参照。

7.2 雑誌書誌レコード

目録対象資料と既存書誌レコードのデータ内容を比較して、本タイトルが異なる場合には、新規レコードを作成する。

本タイトルが同一であっても、次のいずれかが相違する場合は、新規レコードを作成する可能性がある。

- 1) 資料種別
- 2) 版に関する事項
- 3) 出版・頒布等に関する事項

実際には、次のフィールドのデータ内容と目録対象資料を比較し、新規レコードを作成するかどうか判断する。

- 1) GMD/SMD
- 2) TR
- 3) ED
- 4) VLYR
- 5) PUB

詳細は、「コーディングマニュアル 0.4.3 雑誌書誌レコード」を参照。

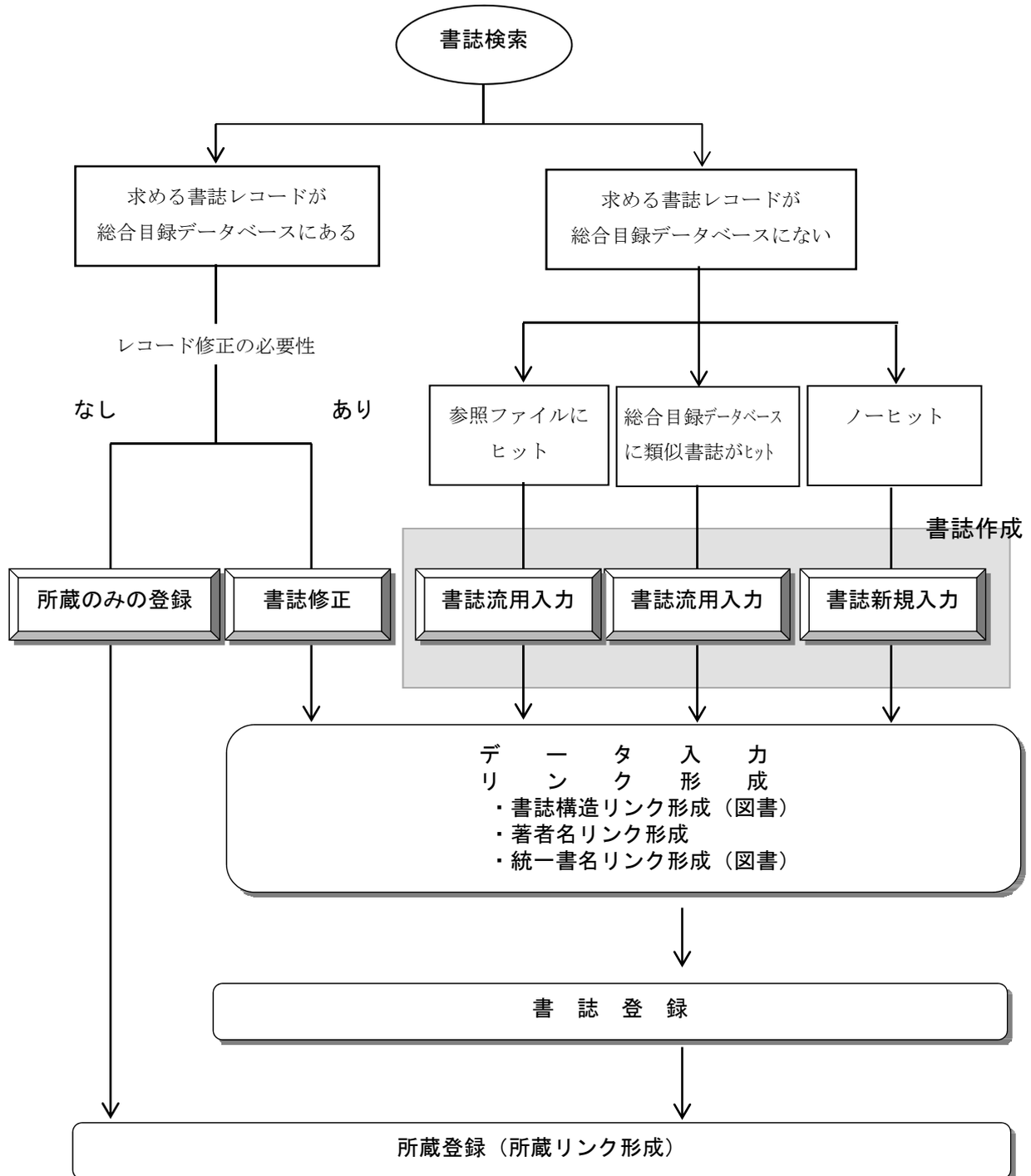
登 録

第4講 登録総論	
1 登録の種類	53
2 リンク形成	54
第5講 図書登録実習1	
1 所蔵登録の手順	55
2 所蔵登録	56
第6講 図書登録実習2	
1 書誌流用入力の手順	59
2 書誌流用入力の概念	60
3 書誌流用入力（参照ファイル・階層なし）	62
4 書誌流用入力（参照ファイル・階層あり）	68
5 書誌流用入力（参照ファイル・出版物理単位）	73
6 書誌流用入力（総合目録データベース）	79
[参考]総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正	83
第7講 図書登録実習3	
1 書誌新規入力の手順	84
2 書誌新規入力	85
第8講 図書登録実習4	
1 書誌修正の手順	89
2 書誌修正（出版物理単位の追加）	90



1. 登録の種類

目録システムでは、総合目録データベースに求めるレコードが**あればそれを用い、なければ新規にレコードを作成する**。そのため、求めるレコードがどのファイルに登録されているのか、修正は必要か、という条件によって、登録の種類が分かれる。

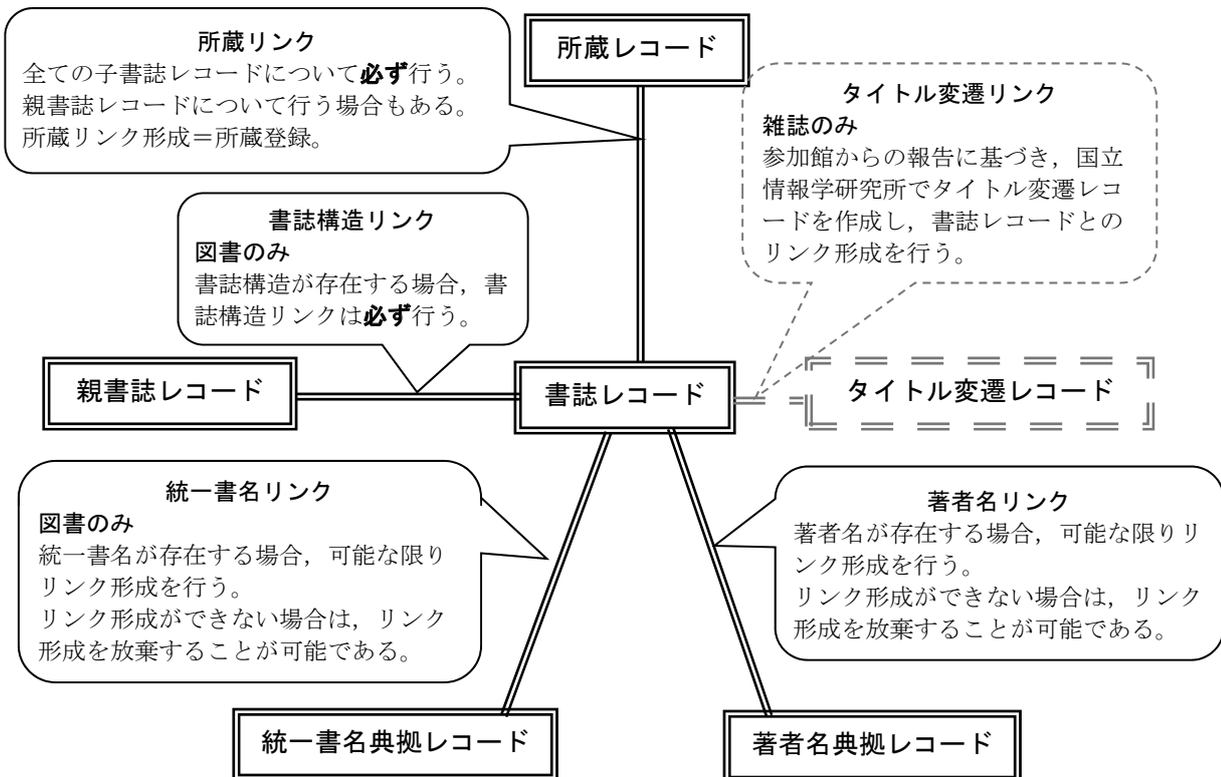


2. リンク形成

2.1 総合目録データベースにおけるレコード間の関係 → 第1講4

- 書誌レコード登録時には必ず、他のレコードとリンクを形成する。
 (図書書誌レコード → 4種類のリンク形成の可能性あり)
 (雑誌書誌レコード → 3種類のリンク形成の可能性あり)
- リンクの形成は、リンク元のレコードにリンク先のレコードIDを記入することで行う。

2.2 リンクの種類



2.3 リンク形成時の動作

リンク形成時の検索の仕組みは、クライアント毎に異なる。

WebUIP では

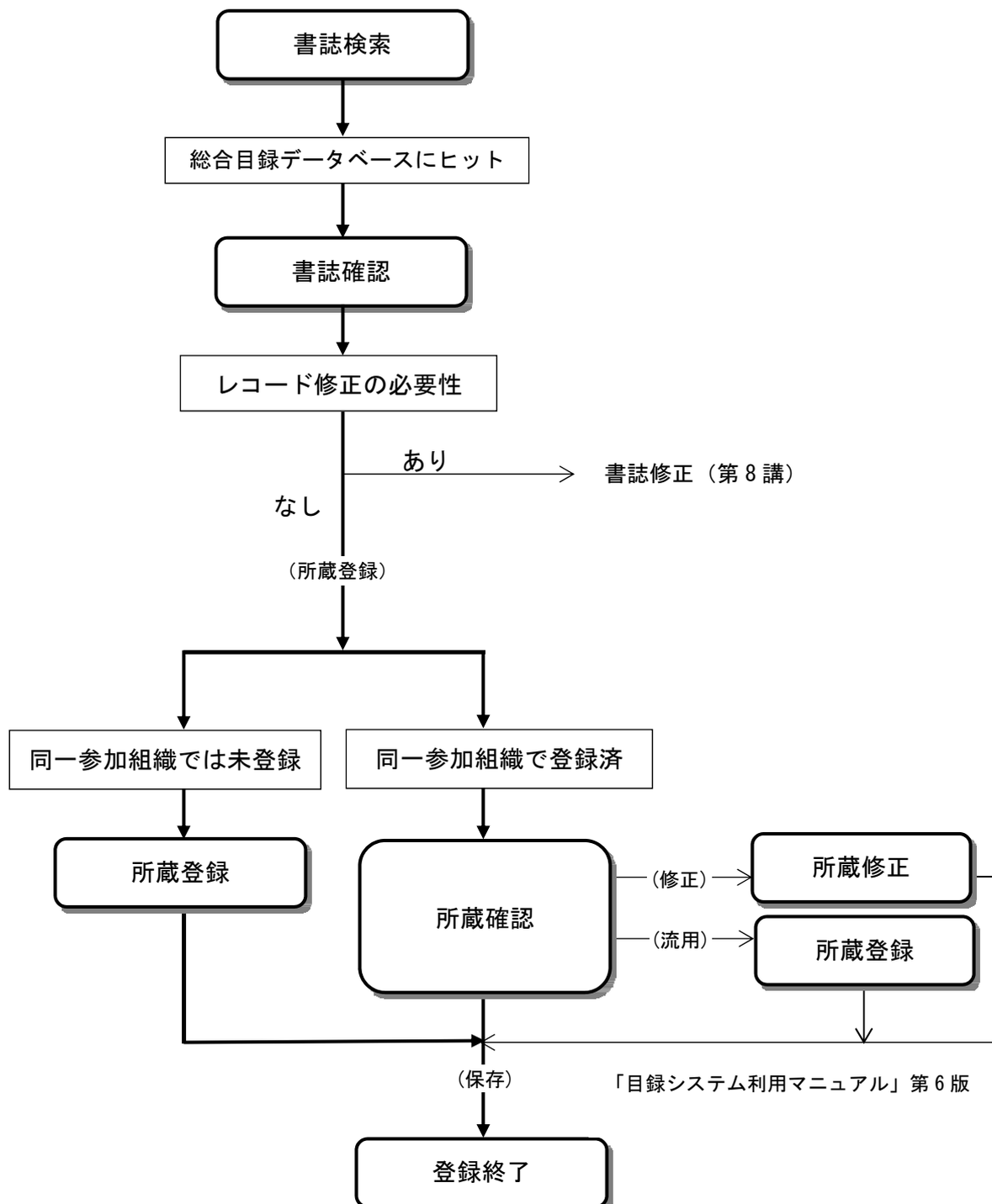
リンクフィールド (PTBL, AL, UTL, SAF フィールド) にデータが記入されている場合
 そのデータから検索キーが作成され、自動検索される。

リンクフィールド (PTBL, AL, UTL, SAF フィールド) にデータが記入されていない場合
 端末操作者自らが、通常の検索を行う。

1. 所蔵登録の手順

求める書誌レコードが総合目録データベースにある場合の、所蔵レコードの登録の流れを示す。

具体的な画面名称やコマンド、操作方法はクライアントによって異なるが、登録の流れは同様である。



例題1 H・C・ミシコフ著, 森田良民訳「人工知能のビジネス・トレンド」(啓学出版, 1987)を登録する。

標題紙

人工知能の ビジネス・トレンド

H・C・ミシコフ 著 森田良民 訳

啓学出版

カバー

定価 3200円 [出] 1953

ISBN4-7665-0349-X C3055 ¥3200E

奥付

● 訳者紹介

森田 良民

福岡県大牟田市生まれ

昭和33年 東京大学文学部社会学科(労働問題)卒

東京都 自治省財政局を経て、ソフトウェア業に入る

その間ニューヨーク市役所研修。

昭和47年 オプティマシステムズ株式会社設立

現在 同社代表取締役

(財) コンピュータ教育開発センター評議員

FACOM ソフトウェア協会会長

人工知能のビジネス・トレンド

© 森田良民

1987年10月2日 第1刷発行

著者 ヘンリー・ミシコフ

訳者 森田良民

発行所 啓学出版株式会社

代表者 三井敦美

郵便番号 101

東京都千代田区神田神保町1-46

電話 東京都03(233)3731(代)

振替 東京3 109286

印刷/(株) 廣済堂

製本/徳住製本所

ISBN4-7665-0349 X

本書の定価はカバーに表示してあります

Printed in Japan

C. K. /アビック

頁数 342p

大きさ 21cm

本文の言語 日本語

原本の言語 英語

原題 Understanding

artificial intelligence

文献 p324-326

例題のポイント

- 総合目録データベースに存在する書誌レコードに対して、所蔵レコードの登録を行う。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

求める書誌レコードが総合目録データベースに存在する。レコードを表示する。

(2) 書誌確認 (同定)

情報源と照らし合わせて、求める書誌レコードであると判断でき、修正する必要もないことを確認する。

(3) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(4) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を行うと総合目録データベースに求めるレコードが見つかるので、詳細表示させる。

参照ファイルへのヒットやノーヒットの場合は、必ず検索キーを変えて再検索を行う。

書誌確認（同定）

現物と照らし合わせて、同じものかどうかを慎重に判断する。

このレコードが求める書誌レコードであることを確認したら、所蔵登録作業に移行する。

所蔵登録

所蔵データ（各図書館固有のデータ）を記入する。

記入内容を確認後、所蔵レコードを登録する。

登録終了

このスクリーンショットは「図書書誌詳細 (講習会用サーバ)」の画面を示しています。検索結果の書誌情報が表示されており、右側の「所蔵登録」ボタンが赤い円で囲まれています。

検索結果の書誌情報:

```

BOOK
<BN01445223> CRTDT:19871110 RNWDT:19980424 RNWFA:FA012943
GMD: SMD: YEAR:1987 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:JLA:37-25102
VOL: ISBN: 476650349X PRICE: 3200円 XISBN:
TR: 人工知能のビジネス・トレンド / H・C・ミシコフ著, 森田良民訳 || ジンコウ チノウ ノビジネス・トレンド
PUB: 東京 : 啓学出版, 1987.10
PHYS: 342p ; 21cm
VT: OR : Understanding artificial intelligence
NOTE: 文献: p324-326
AL: Mishkoff, Henry C. <DA01679863>
AL: 森田, 良民 || モリタ, ヨシタミ <DA01679965>

```

このスクリーンショットは「図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)」の画面を示しています。「保存」ボタンが赤い円で囲まれています。右側の吹き出しには、入力された所蔵データが示されています。

入力された所蔵データ:

```

LOC: 図書
CLN: 007.6||Mis
RGTN: S9306001

```

所蔵レコードに記入するフィールドとそのデータ → 付録 1-3

- ・ LOC: (配置コード)
- ・ VOL: (巻冊次等)
- ・ CLN: (請求記号)
- ・ RGTN: (登録番号)
- ・ CPYR: (刷年)
- ・ CPYNT: (刷の注記)
- ・ LDF: (図書館定義フィールド)
- ・ LTR: (ローカルトレーシング)

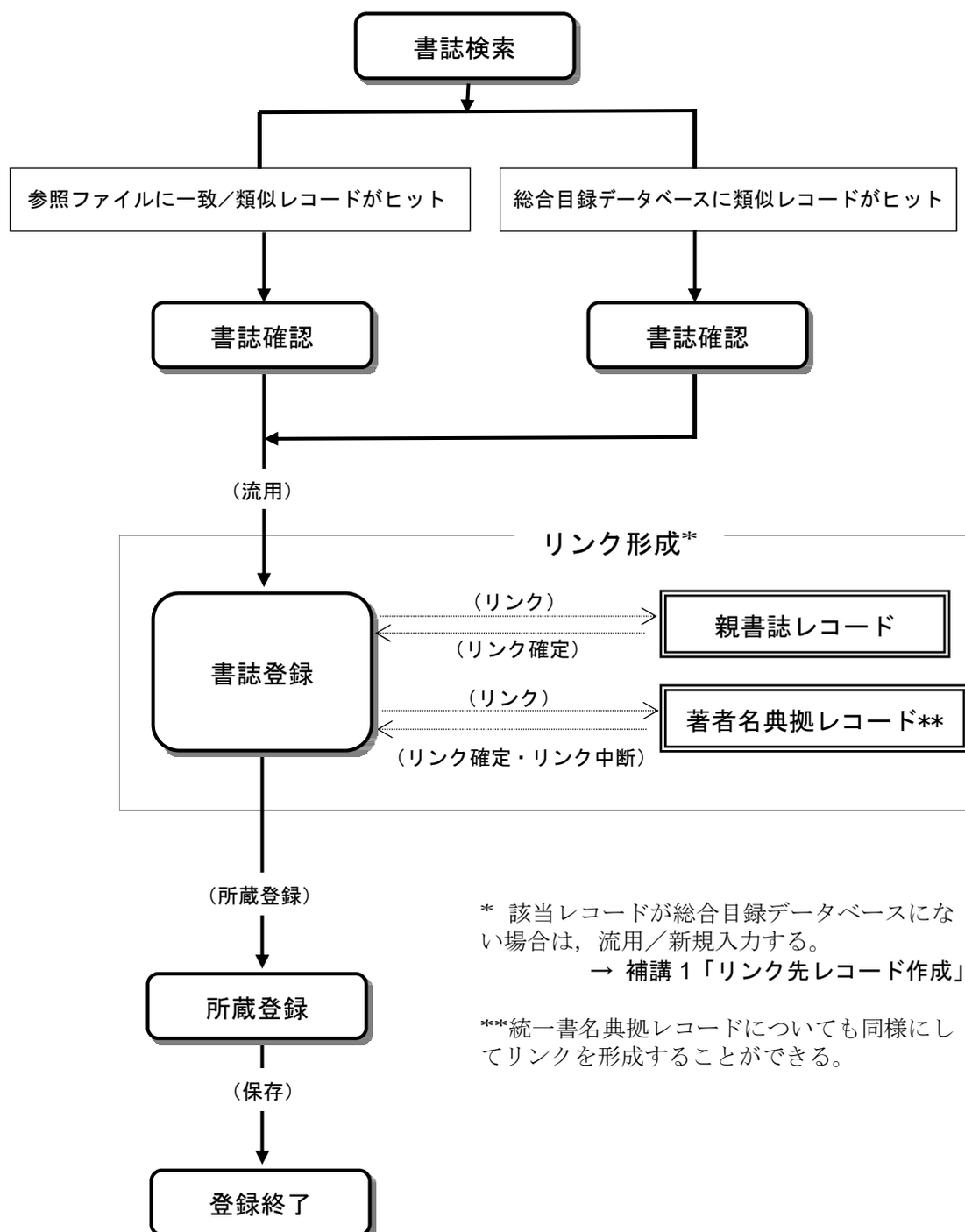
1. 書誌流用入力の手順

総合目録データベースに一致レコードが存在せず、次のような場合には、書誌流用入力を行う。

- (1) 参照ファイルに一致／類似レコードが存在する場合
- (2) 総合目録データベースに類似レコードが存在する場合

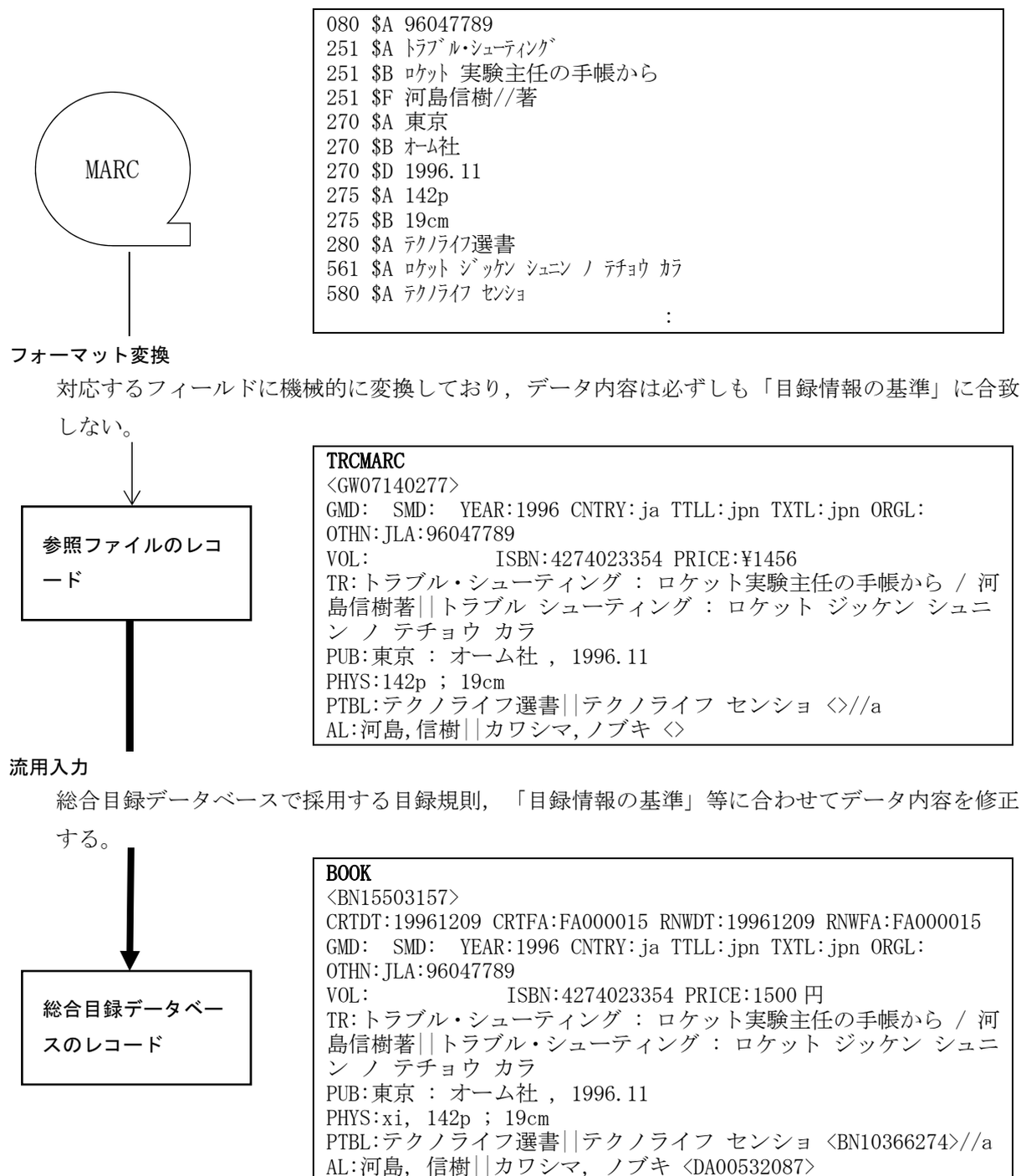
書誌流用入力の流れを示す。

具体的な画面名称やコマンド、操作方法はクライアントによって異なるが、登録の流れは同様である。



2. 書誌流用入力 の概念

2.1 概念図



2.2 全体的な注意点

- 参照ファイル（JPMARC, USMARC 等）に求める書誌レコードがヒットした場合、それをそのままの形で総合目録データベースに登録してはならない。
- 必ず手元の情報源と照らし合わせて、全てのフィールドについて総合目録データベースの入力基準と合致しているか確認する。
- 合致しない場合は、必要に応じて追加・修正・消去等の作業を行う。
- 参照ファイルを流用入力する場合の注意点については、付録8「流用入力時の注意点」を参照のこと。

2.3 記述文法 → 付録2「データ記述文法（抜粋）」，又は「コーディングマニュアル」参照

<書誌レコード ID> CRTDT:レコード作成日付 CRTFA: RNWDT: 最終レコード更新日付 RNWFA:
 GMD:一般資料種別コード SMD:特定資料種別コード YEAR:刊年 CNTRY:出版国コード
 TITL:本タイトルの言語コード TXTL:本文の言語コード ORGL:原本の言語コード ISSN: NBN:全国書誌番号
 LCCN:LC 管理番号 NDLCN:NDL カード番号 REPRO:複製コード GPON:GPO 番号 OTHN:その他の番号
 VOL:巻冊次 ISBN:国際標準図書番号 PRICE:価格 XISBN:取消/無効 ISBN
 TR:本タイトル△:△タイトル関連情報△/△責任表示||タイトルのヨミ
 ED:版
 PUB:出版地△:△出版者△, △出版年月
 PHYS:数量△:△挿図△;△大きさ△+△付属資料
 VT:その他のタイトルの種類コード:その他のタイトル||タイトルのヨミ
 CW:内容著作注記のタイトル△/△責任表示||タイトルのヨミ
 NOTE:注記
 PTBL:親書誌タイトル△/△責任表示||親書誌タイトルのヨミ△<親書誌レコード ID>△番号//構造の種類
 AL:主記入フラグ 著者標目||著者標目のヨミ△<著者名典拠レコード ID>
 UTL:主記入フラグ 統一書名||統一書名標目のヨミ△<統一書名典拠レコード ID>
 CLS:分類表の種類:分類
 SH:件名標目表の種類:件名||件名のヨミ//件名の種類
 IDENT:アクセス先に関する事項

△は空白 1 個をあらわす

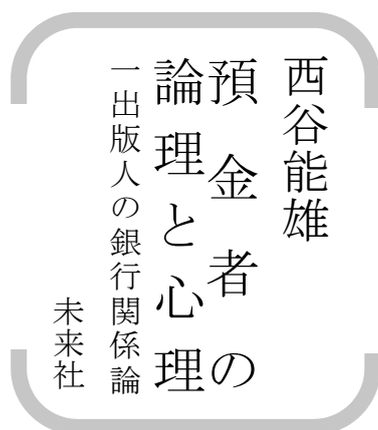
下線部 (____) は必ず記述しなければならない (入力レベル=必須 1) フィールドをあらわす。

TR, VT, CW, PTBL, AL, UTL, SH には、それぞれ対応する「その他のヨミ」を入力することもできる (ただし、多言語対応クライアントでのみ、表示・編集が可能)。

例題2 西谷能雄著「預金者の論理と心理」(未来社, 1981)を登録する。

[情報源]

標題紙



奥付

西谷能雄 (にしたによしお)

1913年北海道札幌に生まれる。幼少年時代を佐渡に送る。県立佐渡中学校を経て東京外語ロシア語学科入学, 中退, 1937年明治大学文芸科卒業, 弘文堂に入社, 取締役編集部長を経て1951年10月退社, 同年11月11日未来社創立, 1952年7月(株)未来社に改組, 代表取締役社長に就任, 現在に至る。著書『出版とは何か』正・続(日本エディタースクール出版部), 『出版のこころ』『出版界の虚像と実像』(未来社)

一九八一年五月十五日 第一版第一刷発行

預金者の論理と心理

著者 西谷能雄
定価 二〇〇〇円

発行 株式会社 未来社
東京都文京区小石川三丁目二番
振替(東京) 七〇八七三八五番

本文印刷 第一印刷
装本印刷 形成社
装 幀 入野正男
製 本 今泉誠文社

頁数 258p
大きさ 19cm
本文の言語 日本語

乱丁・落丁本はおとりかえします。

例題のポイント

- 総合目録データベースに同一のレコードがない場合、参照ファイルでヒットした同一レコードを使うことにより、レコード作成を効率的に行う。流用元のレコードは、そのまま参照ファイルに残っている。
- 著者名リンク形成を行う。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースには求める書誌レコードがヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。参照ファイルに求める書誌レコードがヒットするため、参照ファイルのレコードを表示する。

(2) 書誌確認

データ内容を確認し、流用して書誌レコードを作成することにする。(3)で現物に照らし合わせてデータを編集するため、全く一致するレコードであるかどうかの判断をする必要はない。

(3) 書誌登録・リンク形成

流用入力し、書誌レコードを編集する。また、著者名リンクを形成する（著者名リンクフィールドが存在する場合は、可能な限りリンク形成を行う）。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(5) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を実行すると、参照ファイルに求める書誌レコードが見つかるので、詳細表示する。

他の検索キーでも検索してみて、本当にBOOKにないか確認する。

書誌確認

情報源と照らし合わせ、修正すべき点等を確認する。

該当レコードを総合目録データベースに流用する。

書誌登録・リンク形成

データの修正・追加等を行う。

[図書書誌検索][著者名典拠検索][統一書名典拠検索][参加組織検索][ログアウト]

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)

流用

JPMARC
 <GP03657148> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127
 GMD: SMD: YEAR:1981 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN: PRICE: 1200円 XISBN:
 TR: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 || ヨキンシャノロンリトシンリ
 PUB: 東京 : 未来社 , 1981.5
 PHYS: 258p ; 19cm
 AL: 西谷,能雄 || ニシタニ,ヨシオ <>
 CLS: NDC8 : 338.21
 CLS: NDLC : DF235
 SH: NDLSH : 銀行 -- 日本 || ギンコウ -- ニホン // K
 SH: NDLSH : 預金 || ヨキン // K
 SH: NDLSH : 出版 -- 歴史 || シュツパン -- レキシ // K

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録

JPMARC
 <GP03657148> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127
 CODE GMD: SMD: YEAR:1981 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN: PRICE: 1200円 XISBN:
 TR: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 || ヨキンシャノロンリトシンリ
 PUB: 東京 : 未来社 , 1981.5
 PHYS: 258p ; 19cm

TRD: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著
 TRR: ヨキンシャノロンリトシンリ
 TRVR:

TR:預金者の論理と心理：一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 ヨキンシャノロンリ シシリ	
<input type="button" value="クリア"/>	
TRD:	<input type="text" value="預金者の論理と心理：一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著"/>
TRR:	<input type="text" value=" ァノロンリシシリ：イチシュツパンジンノギンコウカンケイロン"/>
TRVR:	<input type="text"/>

タイトル関連情報のヨミが入力されていないので、ヨミを追加する。

**ヨキンシャ△ノ△ロンリ△ト△シシリ△：△イチシュツ
パンジン△ノ△ギンコウ△カンケイロン**

著者名リンク形成作業を行う。

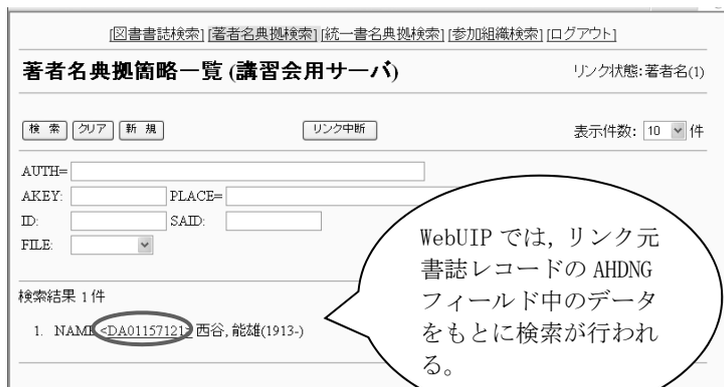
<GP03657148> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127	
CODE_GMD: SMD: YEAR:1981 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:	
ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
VOL: ISBN: PRICE:1200円 XISBN:	
TR:預金者の論理と心理：一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 ヨキンシャノロンリ シシリ：イチシュツパンジンノギンコウカンケイロン	
PUB:東京：未来社，1981.5	
PHYS:258p；19cm	
AL:西谷能雄 ニシタニヨシオ <>	

<GP03657148> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127	
CODE_GMD: SMD: YEAR:1981 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:	
ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
VOL: ISBN: PRICE:1200円 XISBN:	
TR:預金者の論理と心理：一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 ヨキンシャノロンリ シシリ：イチシュツパンジンノギンコウカンケイロン	
PUB:東京：未来社，1981.5	
PHYS:258p；19cm	
AL:西谷能雄 ニシタニヨシオ <>	
<input type="button" value="リンク"/>	<input type="button" value="設定"/>
AFLG:	<input type="checkbox"/>
AHDNG:	<input type="text" value="西谷能雄"/>
AHDNGR:	<input type="text" value="ニシタニヨシオ"/>
AHDNGVR:	<input type="text"/>
AID:	<input type="text"/>
AF:	<input type="text"/>

WebUIP では、修正画面の「リンク」ボタンをクリックすることで、リンク形成作業に移行する。

検索した著者名典拠レコードを詳細表示する。

著者名典拠レコードが適当でない場合、検索キーを変えて再度検索を行う。

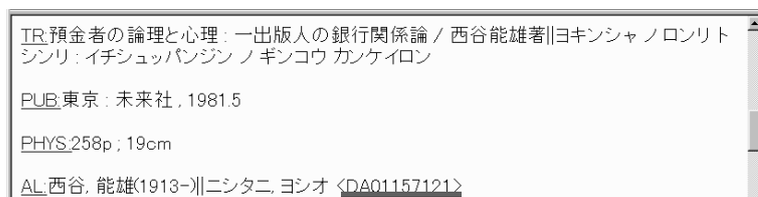
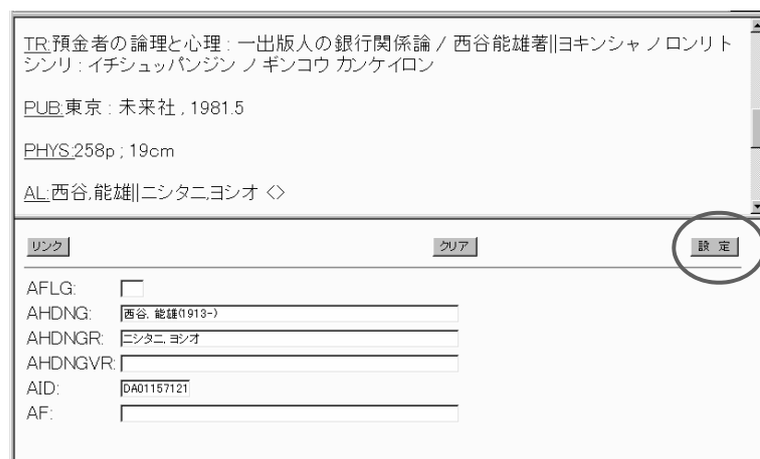


このレコードが求める典拠レコードであることを確認したら、書誌レコードとリンクさせる。



標目は、著者名典拠レコードのHDNGフィールドの標目形に書き換えられる。

AIDフィールドに著者名典拠レコードIDが埋め込まれ、著者名典拠レコードとのリンクが形成されていることが確認できる。



所蔵登録

所蔵レコードの登録に移る。

WebUIP では、この時点で書誌レコードが総合目録データベースに登録される。

所蔵データを記入し、所蔵レコードを保存する。

登録終了

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録 書誌詳細に戻る クリア

JPMARC
 <GP03657148> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127
 CODE GMD: SMD YEAR: 1981 CNTRY: ja TTLL: jpn TXTL: jpn ORGL:
 ISSN: NBN.JP81028150 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL ISBN PRICE: 1200円 XISBN:
 TR: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 || ヨキンシャノロンリトシンリ : イチシュツパンジ
 フノ キンコウ カンケイロン

図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)

保存 書誌詳細に戻る VOLグループ追加 追加位置: END クリア

<BA60020098> 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 . -- 未来社, 1981.5.
 <FA014960> 情報研84
 LOC: 図書
 VOL: CLN: 338.21||Nis RGTN: S88653 CPYR:
 CPYNT:
 LDF:
 LTR:

LOC: 図書
 CLN: 338.21||Nis
 RGTN: S88653

作成した書誌レコード ID メモ欄

例題3 古沢典子著「校正の散歩道」(日本エディタースクール出版部, 1979)を登録する。

[情報源]

[標題紙]

[奥付]

校正の散歩道

古沢典子 著

【エディター叢書】

日本エディタースクール出版部

古沢典子 (ふるさわふみこ)

1917年東京生まれ。1939年東京女子高等師範文科卒業。1942年雑誌「科学知識」に入社、戦争のため職務不能となる。1949年岩波書店入社、校正課に勤務。1961年退職し、岩波書店四月会会員となり、自宅校正を担当する。同年外国人の為の日本語教師養成機関を経て、1967年より早稲田大学語学教育研究所講座講師。日本語教師連盟、日本語教育学会所属。1969年より日本エディタースクール講師。校正技能審査試験審査委員。1977年より1979年8月まで韓国ソウル国際大学に日本語教師として勤務。

校正の散歩道 エディター叢書 21

昭和54年9月5日 第1刷発行
昭和58年10月18日 第4刷発行 定価1800円

著者 古沢典子
発行者 吉田公彦

発行所 日本エディタースクール出版部
東京都新宿区市ヶ谷田町1-6
電話 東京(03)260-5891 (代)
出版分室直通 (03)267-4952

©古沢典子 1979 精興社印刷・松岡社製本
カバー/サンワ印刷紙工

頁数 299p
大きさ 19cm
本文の言語 日本語

例題のポイント

- 情報源にシリーズ名が表示されているので、書誌階層を表現するために、流用入力時に書誌構造リンク形成を行う。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースには求める書誌レコードがヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。参照ファイルに求める書誌レコードがヒットするため、参照ファイルのレコードを表示する。

(2) 書誌確認

データ内容を確認し、流用して書誌レコードを作成することにする。(3)で現物に照らし合わせてデータを編集するため、全く一致するレコードであるかどうかの判断をする必要はない。

(3) 書誌登録・リンク形成

流用入力し、書誌レコードを編集する。

書誌構造リンクフィールドが存在するので、必ずリンク形成を行う。リンク形成の方法（リンク先レコードの検索の方法）はクライアント毎に異なるため、使用するクライアントでの設定を確認する。

さらに、著者名リンクを形成する（著者名リンクフィールドが存在する場合は、可能な限りリンク形成を行う）。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(5) 登録終了

※階層のある図書の流用入力の際、参照ファイルと書誌構造が異なっている場合があるため、注意が必要となる。詳細は付録8「流用入力時の注意点」を参照のこと。

操作例

書誌検索

検索を実行すると、JPMARC にヒットする。

他の検索キーでも検索してみて、本当に BOOK にないか確認する。

書誌確認

このレコードが求める書誌レコードであれば、さらに情報源と照らし合わせ、修正すべき点等を確認する。

該当レコードを総合目録データベースに流用する。

書誌登録・リンク形成

データの修正・追加を行う。

書誌構造リンクを形成するために、PTBL フィールドの修正を行う。

リンク形成作業に移る。

リンク元書誌レコードの PTBTR フィールド中のデータをもとに検索が行われ、総合目録データベースのレコードにヒットするので、詳細表示する。

表示された書誌レコードがリンク先レコードとして適当でない場合、検索キーを変えて再度検索を行う。

このレコードが求める親書誌レコードであることを確認したら、書誌レコードとリンクさせる。

[\[図書書誌検索\]](#) [\[著者名典拠検索\]](#) [\[統一書名典拠検索\]](#) [\[参加組織検索\]](#) [\[ログアウト\]](#)

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)

JPMARC

<GP02624868> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

GMD: SMD: YEAR:1979 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP79031615 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: PRICE: 1800円 XISBN:

TR: 校正の散歩道 / 古沢典子著 ||コウセイノサンボミチ

PUB: 東京 : 日本エディタースクール出版部 , 1979.9

PHYS: 299p ; 19cm

PTBL: エディター叢書 <> // a

AL: 古沢典子 ||フルサワ,フミコ <>

PTBLエディター叢書 <> // a

PTBTR: エディター叢書

PTBTRR:

PTBTRVR:

PTBID:

PTBNO: 21

PTBK: 5

PTBNO: 21

参照ファイル [和図書] 表示件数: 10 件

TITLE= エディター叢書

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE:

検索結果 1 件

1. BOOK <BN00404355> エディター叢書 -- 日本エディタースクール出版部

BOOK

<BN00404355> CRTDT:19861128 RN

WebUIP では、「リンク確定」ボタンをクリック。

PTBL の<>の中に親書誌レコードの ID が埋め込まれていて、書誌構造リンクが形成されていることが確認できる。

書誌構造リンクが形成された時点で、PTBL フィールドの<>の直前までのデータは、親書誌レコードの TR フィールドの形に書き換えられる。

次に、著者名リンクを形成する。書誌レコードの AL フィールド中のデータをもとに検索が行われ、著者名典拠ファイルにヒットするので、詳細表示する。

このレコードが求める典拠レコードであることを確認したら、書誌レコードとリンクさせる。

AL フィールドにより著者名リンクが形成されていることが確認できる。

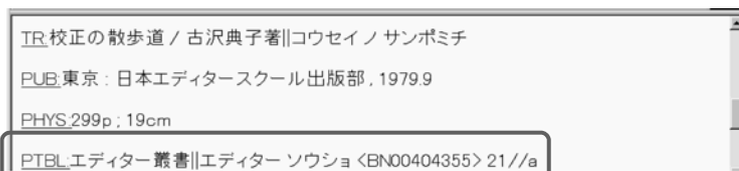
NOTE フィールドを記入するため、WebUIP ではタグを追加する。

初刷以外によって書誌レコードを作成した場合にあたるので、よりどころとなった刷を注記に記入。

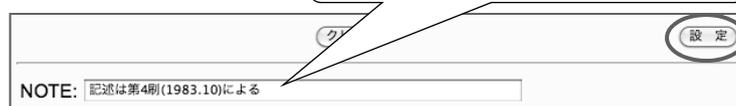
(この注記は、記述が初刷と同一であると確認した際、または初刷に基づいて書誌レコードを修正した際に削除する。)

コーディングマニュアル 2.2.7 F2.1 オ)

その他の点もチェックし、必要な修正を行う。



記述は第4刷(1983.10)による



所蔵レコードの登録に移る。

所蔵登録

所蔵データを記入し、登録する。

登録終了

図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)

I100書誌の登録が完了しました

<BA60016057> 校正の散歩道 / 古沢典子著...日本エディターズ
<FA014960> 情報研84

LOC:

VOL: CLN: RGTN: CPYR:

CPYNT:

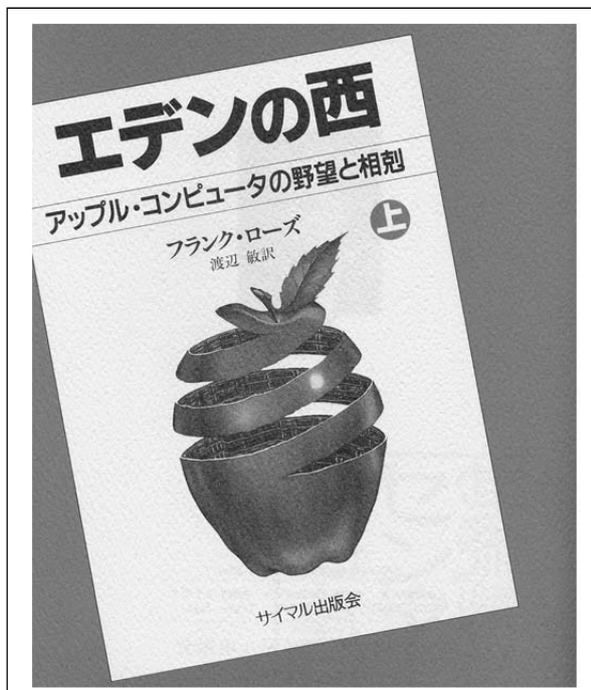
LOC: 図書
CLN: 749.4||Fur
RGTN: 123456789

作成した書誌レコード ID メモ欄

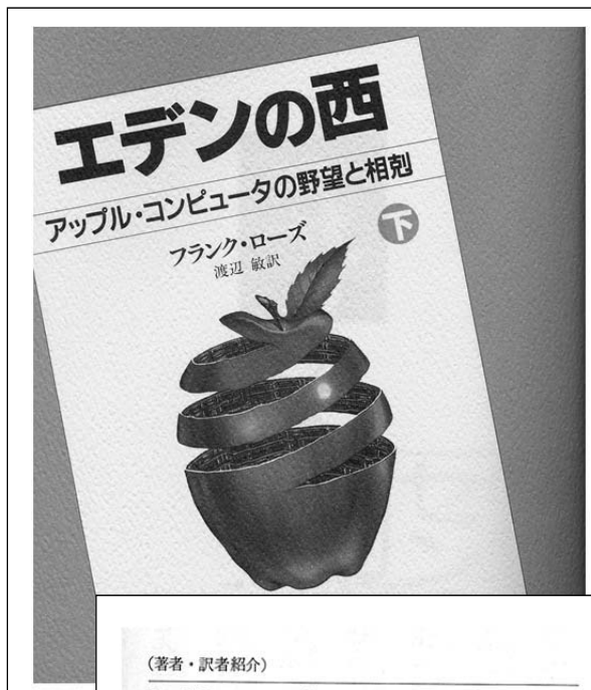
例題4 フランク・ローズ著「エデンの西」上下 (サイマル出版会, 1990)を登録する。

〔情報源〕

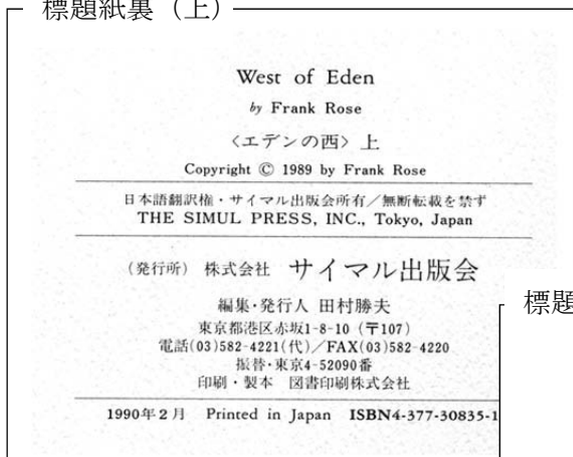
標題紙 (上)



標題紙 (下)



標題紙裏 (上)



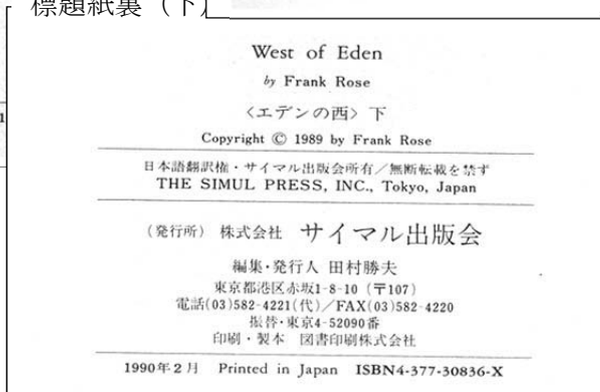
(著者・訳者紹介)

Frank Rose ジャーナリスト。
米国バージニア州生まれ。ワシントン・アンド・リー大学を卒業。ニューヨークを拠点にフリーランサーとして活躍している。取材対象はハイテク、芸術、大衆文化を中心に幅広く、主な寄稿誌には、エスタウィアー、ニューヨーク・タイムズ・マガジン、ネーション、パニティ・フェアなどがある。近年はとくに、カリフォルニアのライフスタイルに取り組んでいる。
著書に、パークレーの人工知能研究グループの苦闘を描いた『人工知能への挑戦』、『リアル・メン』がある。

渡辺 敏 経済ジャーナリスト。
1924年横浜生まれ。東京商科大学(現一橋大学)卒業後、朝日新聞社に入社。経済部、ワシントン特派員、ニューヨーク支局長、外報部長、経済部長、編集局次長などを歴任。訳書に『プロテクト』『保護主義』(サイマル出版会)、ドイツ語『変貌するソヴィエト』(共訳)などがある。連絡先・〒184 東京都小金井市本町4-18-12

Japanese translation rights arranged with Virginia Barber Literary Agency, Inc. through Japan UNI Agency, Inc.

標題紙裏 (下)



奥付

頁数 上 : 313p
下 : 293p
大きさ 19cm
著者の肖像あり (各巻)
定価 各巻 1,800 円
本文の言語 日本語
原本の言語 英語

例題のポイント

- 「固有のタイトルでないもの」により複数の出版物理単位に分かれているものについて、参照ファイルからの流用入力を行う。
- 1つの書誌レコードに、複数の出版物理単位を記録するため、フィールド追加を行う。
- 所蔵レコードにも複数の出版物理単位を記録する。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースには求める書誌レコードがヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。JPMARC に求める書誌レコードがヒットする。JPMARC では、「上」「下」それぞれに書誌レコードが作成されている。一方の書誌レコードを表示させる。

(2) 書誌確認

データ内容を確認し、流用して書誌レコードを作成することにする。(3)で現物に照らし合わせてデータを編集するため、全く一致するレコードであるかどうかの判断は必要ない。

(3) 書誌登録・リンク形成

流用入力し、書誌レコードを編集する。

出版物理単位はVOLの繰り返しで表現される。VOL, ISBN, PRICE, XISBNが対になって1つの出版物理単位を表わす。

また、著者名リンクを形成する（著者名リンクフィールドが存在する場合は可能な限りリンク形成を行う）。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。所蔵レコードは、VOL, CLN, RGTN, CPYR, CPYNT, LDFが対になって1つの出版物理単位を表わす。

(5) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を行うと、参照ファイル中の「上」「下」それぞれの書誌レコードが見つかる。ここでは「上」を選んで詳細表示する。

他の検索キーでも検索してみて、本当に総合目録データベースにないか確認する。

当該レコードを総合目録データベースに流用する。

書誌確認

情報源と照らし合わせ、修正すべき点等を確認する。

この図書の「上」「下」は、巻次等であり、「固有のタイトル」ではないので、1つの書誌単位として記録する。→ 第2講 2.7

書誌登録・リンク形成

「下」の情報を入力するためには、「VOL」フィールド群を追加する。

出版物理単位を追加する場合は、VOL, ISBN, PRICE, XISBNの4つのフィールドがセットになるよう続けて繰り返す(例題にはXISBNに相当するデータがないので入力する必要はない)。

追加したレコードに「下」のデータを入力する。

図書書誌検索 | 著者名典拠検索 | 統一書名典拠検索 | 参加組織検索 | ログアウト

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)

流用

JPMARC
<GP12802623> CRTDT:19901115 RNWDT:19901115

GMD: SMD: YEAR:1990 CNTRY:ja TTL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng

ISSN: NBN:JP90052935 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: 上 ISBN: 4377308351 PRICE: 1800円 XISBN:

TR: エデンの西: アップル・コンピュータの野望と相剋 / フランク・ローズ著; 渡辺敏訳 || エデン ノ ニシ

PUB: 東京: サイマル出版会, 1990.2

PHYS: 313p; 19cm

VT: OR: West of Eden

NOTE: 著者の肖像あり

AL: Rose, Frank. <>

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録

VOL

JPMARC
<GP12802623> CRTDT:19901115 RNWDT:19901115

CODE GMD: SMD: YEAR:1990 CNTRY:ja TTL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng

ISSN: NBN:JP90052935 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: 上 ISBN: 4377308351 PRICE: 1800円 XISBN:

TR: エデンの西: アップル・コンピュータの野望と相剋 / フランク・ローズ著; 渡辺敏訳 || エデン ノ ニシ

VOL: 下

VOL: 下
ISBN: 437730836X
PRICE: 1800円
XISBN:

その他、修正すべき項目のフィールドを修正する。

なお、この書誌の場合は上下巻とも出版年月が同一のため修正する必要はないが、複数の出版物理単位がある時は必要に応じて出版年を「-」（ハイフン）で結んで記録する。

詳細はコーディングマニュアル2.2.3（和図書）、4.2.3（洋図書）を参照のこと。

TR: エデンの西: アップル・コンピュータの野望と相剋 / フランク・ローズ著; 渡辺敏訳 || エデンノニシ

TRD: エデンの西: アップル・コンピュータの野望と相剋 / フランク・ローズ著; 渡辺敏訳

TRR: エデンノニシ: アップルコンピュータノヤボウトソウコク

TRVR:

タイトル関連情報のヨミが入力されていないので、ヨミを追加する。

TRR: エデン△ノ△ニシ△:△アップル・コンピュータ△ノ△ヤボウ△ト△ソウコク

PHYS: 313p; 19cm

PHYS:

PHYS: 2冊

PHYSI:

PHYS: 19cm

PHYSA:

内容を確認したら、著者名リンク形成作業を行う。

AL Rose, Frank. <>

リンク

AFLG:

AHDNG: Rose, Frank.

AHDNGR:

AHDNGVR:

AID:

AF:

複数の著者名典拠レコードがヒットする。

各レコードを詳細表示して求める典拠レコードを探す。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

著者名典拠簡略一覧 (講習会用サーバ) リンク状態: 著者名(1)

検索 | クリア | 新規 | リンク中断 | 表示件数: 10 件

AUTH=

AKEY: PLACE= DATE:

ID: SAID:

FILE:

検索結果 4 件

1. NAME <DA00206935> Rose, Frank
2. NAME <DA01382004> Rose, Frank W.
3. NAME <DA01438798> Rose, F. Clifford (Frank Clifford)
4. NAME <DA02781901> Rose, M. F. (M. Frank)

この典拠レコードを書誌レコードとリンクさせる。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]	
著者名典拠詳細 (講習会用サーバ)	
リンク確定	リンク中断 修正 流用
NAME	
<DA00206935> CRTDT:19860711 CRTFA:FA	
HDNG: Rose, Frank	
LCAID: 79090402	
TYPE: p	
NOTE: His Real men, 1980: t.p. (Frank Rose) CIP author info. (educated at Washington and Lee Univ.; lives in New York; writing about sex, drugs, and celebrity for various publications)	
NOTE: His Into the heart of the mind (Harper & Row, 1984)	

1 件目のレコードの NOTE に記述されている、著者情報の出典となっている著作から、求めるレコードであることが確認できる。

1 人目の著者のリンク形成が終了した。2 人目の著者についても同様にリンク形成を行う。
(画面例省略)

AL フィールドの<>の中に著者名典拠レコードの ID が埋め込まれていて、著者名リンクが形成されていることが確認できる。

所蔵登録へ移る。

作成登録	書誌詳細に戻る	クリア	タグ設定
JFWARC			
<GP12802623> CRTDT:19901115 RNWDT:19901115			
CODE GMD: SMD: YEAR:1990 CENTRY:ja TTLJ:jpn TXTL:jp ORGL:ang			
ISSN: NBN:JP90052935 LCCN: NDLCN:			
REPRO: GPON: OTHN:			
YDL上 ISBN: 4377308351 PRICE: 1800円 XISBN:			
YDL下 ISBN: 437730836X PRICE: 1800円 XISBN:			
IB: エデンの西: アップル・コンピュータの野望と相制 / フランク・ローズ著; 遠辺敬訳 ;; エデン / ニシ: アップル コンピュータ / ヤボウト ソフコク			
PLU: 東京: サイマル出版会, 1990.2			
PHYS: 2冊; 19cm			
VT OR: West of Eden			
NOTE: 著者の肖像あり			
AL* Rose, Frank <DA00206935 >			
AL遠辺 敬(1924-) ;; ワタナベ, サトシ <DA03707493 >			
CLS: NDC8: 549.09			
CLS: NDLC: DL475			
S社 NDLSH: アップル・コンピュータ社 ;; アップル・コンピュータシャ // B			

この時点で書誌レコードが登録される。

所蔵登録

所蔵レコードの新規入力画面になる。所蔵データを記入し、登録する。

所蔵レコードでは、1つの出版物理単位ごとに、VOL~LDFまでのフィールドを対にして繰り返す。

図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)

I100:書誌の登録が完了しました

保存 | 書誌詳細に戻る

<BA6001608X> エアンの西:アップル・コンピュータの野望と相剋 / フ
イマル出版会, 1990.2.

<FA012127> 情報研1

LOC: 図書

VOL: 上 CLN: 549.09||001 RGTN: 90549011

CPYNT:

LDF:

VOL: 下 CLN: 549.09||002 RGTN: 90549012

CPYNT:

LDF:

LTR:

LOC: 図書
VOL: 上
CLN: 549.09||001
RGTN: 90549011
VOL: 下
CLN: 549.09||002
RGTN: 90549012

登録終了

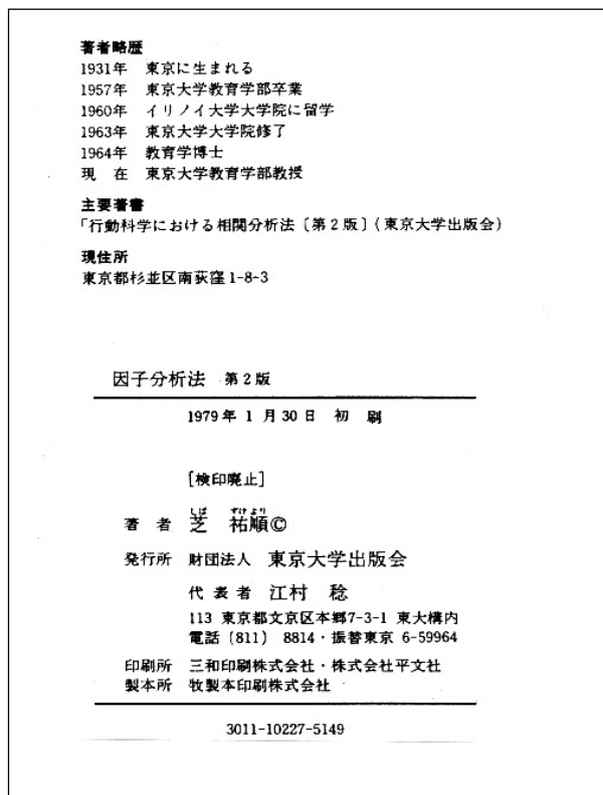
作成した書誌レコード ID メモ欄

例題5 芝祐順著「因子分析法」第2版（東京大学出版会，1979）を登録する。

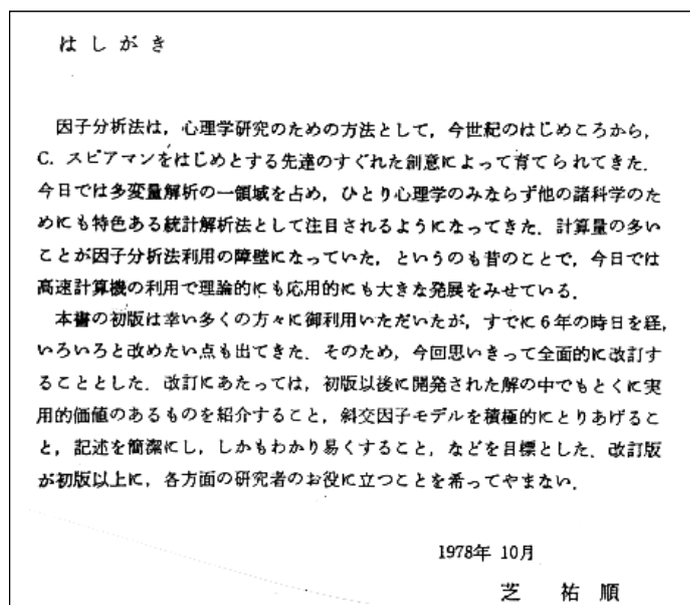
[情報源]

[標題紙]

[奥付]



[参考]



頁数 vi, 298p

(参考文献あり)

大きさ 22cm

本文の言語 日本語

例題のポイント

- 総合目録データベースからの流用入力を行う。
- 総合目録データベースの類似したレコードを使って流用入力を行うことにより、レコード作成を効率的に行う。
- 流用元のレコードは、そのまま総合目録データベースに残っている。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースに一致した書誌レコードはヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。総合目録データベースに類似した書誌レコード（版が異なる書誌レコード）がヒットするため、レコードを表示する。

(2) 書誌確認

データ内容を確認し、流用して書誌レコードを作成することにする。

(3) 書誌登録・リンク形成

流用入力し、書誌レコードを編集する。

リンクが正しく形成されていることを確認する。

必要があればリンクを変更する。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(5) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を行うと総合目録データベースに版の異なる類似書誌レコードが見つかる。

他の検索キーでも検索してみて、本当に一致するレコードがないか確認する。

書誌確認

版の違いは別書誌作成の根拠となり得る。

当該レコードを流用して新規書誌レコードを作成することとし、情報源と照らし合わせ、修正すべき点等を確認する。

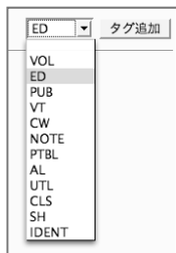
The screenshot shows a library catalog record for a book. The record includes the following fields and values:

- BOOK**
- <BN0095644>** CRTDT: 9870615 RNWD: 1998032
- GMD:** SMD: YEAR: 1972 CENTRY: ja TITL: jpn TXTL: jpn ORGL:
- ISSN:** NBN: JP69005574 LCCN: NDLCN: 72010039
- REPRO:** GPON: OTHN:
- TR:** 因子分析法 / 芝祐順著 !! インシ プンセキホウ
- PUB:** 東京: 東京大学出版会, 1972.4
- PHYS:** 424p ; 22cm
- NOTE:** 付: 参考文献
- AL:** 芝, 祐順(1931-) !! シバ, スケヨリ <DA00499276>
- CLS:** NDC8 : 417
- CLS:** NDC6 : 418.8
- CLS:** NDLC : MA211
- SH:** NDLSH: 因子分析(数学) !! インシプンセキ(スウガク) // K

Callouts on the screenshot indicate the following corrections:

- 出版年変更** (Change publication year): Points to the year 1972 in the GMD field.
- 第2版の全国書誌番号, NDLカード番号ではないため削除** (Delete because it is not the National Bibliography number, NDL card number of the 2nd edition): Points to the BN0095644 number.
- 版表示を追加** (Add edition display): Points to the publisher information in the PUB field.
- 出版年変更** (Change publication year): Points to the year 1972.4 in the PUB field.
- ページ数変更** (Change page count): Points to the page count 424p in the PHYS field.

書誌登録・リンク形成



(ED タグの追加が必要)

修正後、内容を確認する。

この資料では、著者名リンクに変更の必要がない。

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録 | 書誌詳細に戻る | クリア | タグ追加

BOOK

CODE GMD: SMD: YEAR: 1972 CNTRY: ja TTLL: jpn TXTL: jpn ORGL:

ISSN: NBN: JP69005574 LCCN: NDLCN: 72010039

REPRO: GPON: OTHN:

TR: 因子分析法 / 芝祐順著 || インシ プンセキホウ

PUB: 東京 : 東京大学出版会, 1972.4

PHYS: 424p ; 22cm

NOTE: 付: 参考文献

AL: 芝, 祐順(1931-) || シバ, スケヨリ < DA00499276 >

CLS: NDC8 : 417

CLS: NDC6 : 418.8

CLS: NDLC : MA211

SH: NDLSH: 因子分析(数学) || インシブンセキ(スウガク) // K

YEAR: 1979

ED: 第2版

PUBDT: 1979.1

PHYS: vi, 298p

所蔵レコードの作成へ移る。

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録 | 書誌詳細に戻る | クリア | タグ追加

BOOK

所蔵登録

書誌レコードが登録されると、流用した書誌のレコードとは異なる新たな書誌レコード ID が付与される。

所蔵データを記入し、登録する。

登録終了

図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)

I100: 書誌の登録が完了しました (Possible duplication may have occurred)

保存 | 書誌詳細に戻る | VOLグループ追加 | 追加位置: END | クリア

<BA60016079> 因子分析法 / 芝祐順著 . -- 第2版 . -- 東京大学出版会, 1979.1 .

<FA012127> 情報研1

LOC: 図書

VOL: CLN: 417||Sib RGTN: 59801002 CPYR: |

CPYNT: |

LDF: |

LTR: |

LOC: 図書

CLN: 417||Sib

RGTN: S9801002

作成した書誌レコード ID メモ欄

(参考) 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正

総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正は、どちらも総合目録データベースの書誌レコードに対して操作を行うが、機能の異なるものである。

総合目録データベースからの書誌流用入力	書誌修正
<p>流用</p> <p>総合目録データベースの書誌レコードの記述を流用して、新たに書誌レコードを作成する。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> BOOK <BN00076289> TR:図書館とコンピュータ... ED:第2版 VOL:上 </div> <p style="text-align: center;">別の書誌レコードを作成</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> BOOK <BA1002061X> TR:図書館とコンピュータ... ED:第3版 VOL:上 </div> <p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・版の異なるものを登録する ・資料種別の異なるものを登録する 	<p>修正</p> <p>総合目録データベースの当該書誌レコードを上書き修正する。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> BOOK <BN00076289> TR:図書館とコンピュータ... ED:第2版 VOL:上 </div> <p style="text-align: right;">上書き</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> BOOK <BN00076289> TR:図書館とコンピュータ... ED:第2版 VOL:上 VOL:下 </div> <p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・誤記の修正 ・データの追加 ・出版物理単位の追加

クライアントの誤操作によるトラブルが増加している。

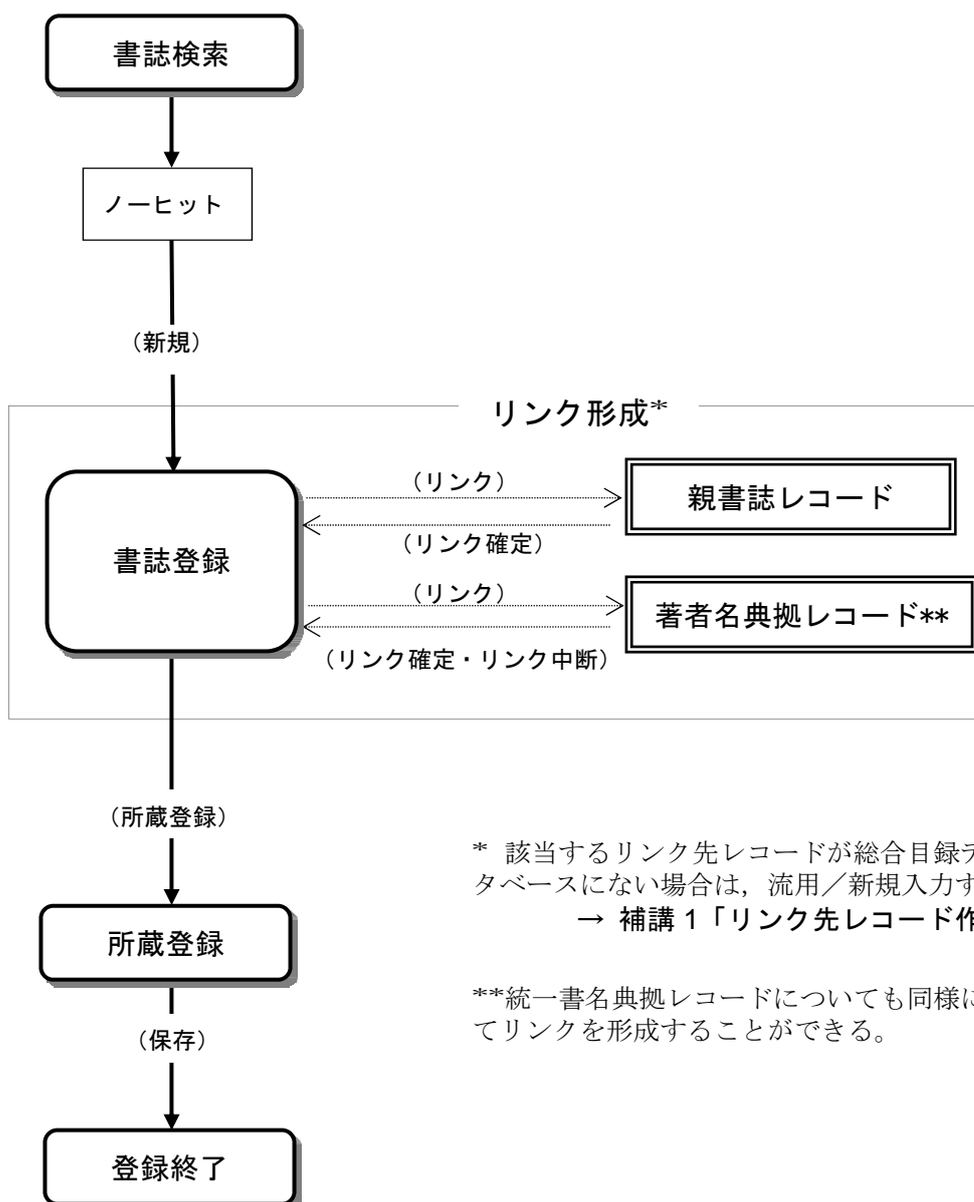
総合目録データベースからの書誌流用入力または書誌修正の作業を行う際には、くれぐれも慎重に行うこと。

- ・流用入力するつもりが、書誌修正の操作を行った
⇒既存書誌を無断で全く別の内容に書き換えることになる。
- ・書誌修正を行うつもりが、流用入力を行った
⇒重複書誌を作成することになる。

書誌新規入力の手順

総合目録データベースにも参照ファイルにも一致/類似レコードが存在しない場合の新規入力の流れを示す。

具体的な画面名称やコマンド，操作方法はクライアントによって異なるが，登録の流れは同様である。



例題6 サイモン・ウィンチェスター著「オックスフォード英語大辞典物語」(研究社, 2004)を登録する。

[情報源]

標題紙

オックスフォード 英語大辞典物語

THE MEANING OF EVERYTHING

サイモン・ウィンチェスター 著

荻部恒徳 訳

研究社

奥付

【著者紹介】

サイモン・ウィンチェスター
ノンフィクション作家。
主な著作は、『The Professor and the Madman』(邦訳『博士と狂人』)、『The Map That Changed the World』(邦訳『世界を変えた地図』)、『Kvakaoto』(邦訳『クラカトアの大噴火』)など。

【訳者紹介】

荻部恒徳 (かりべつねのり)
新潟国際情報大学特任教授。専門は英語史・英語文献学・古英語。
主な著作は、『英和大辞典(第5版)』(共著)、『英語語源辞典』(共編)、『欽定英訳聖書初版 マタイ福音書』(共編注者) (いずれも研究社) など。



KENKYUSHA
(検印省略)

オックスフォード英語大辞典物語
定価はカバー・帯に表示してあります。
二〇〇四年八月一日 印刷
二〇〇四年八月二〇日 発行

著者 サイモン・ウィンチェスター
訳者 荻部恒徳
発行者 荒木邦起
発行所 株式会社 研究社
〒一〇二一八一五
東京都千代田区豊七丁目一―一三
電話 (編集)〇三三三八八・七七二―
(営業)〇三三三八八・七七七七
振替 〇〇一五〇九一六七一〇
<http://www.kenkyusha.co.jp>
印刷所 研究社印刷株式会社
装丁 (布)ラフト
万一落丁・乱丁の場合はおとりかえいたします。

ISBN 4-327-45176-2 C1082
Printed in Japan

標題紙裏

THE MEANING OF EVERYTHING by Simon Winchester
Copyright © 2003 by Simon Winchester
Japanese translation published by arrangement with Simon Winchester c/o
Sterling Lord Literistic, Inc. through The English Agency (Japan) Ltd.

Japanese translation published by
Kenkyusha Ltd., 2004

頁数 310, xp
大きさ 20cm
挿図, 肖像あり
参考書目 pviii-x
本文の言語 日本語
原本の言語 英語
原本のタイトル
The meaning of everything

例題のポイント

- 総合目録データベースにも参照ファイルにも一致／類似レコードが存在しないため、新規入力し、全てのフィールドを記述文法に従って入力する。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースにも参照ファイルにも求める書誌レコードがヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。

(2) 書誌登録・リンク形成

利用できる書誌レコードがないため新規入力し、書誌レコードを編集する。また、著者名リンクを形成する（著者名リンクフィールドが存在する場合は可能な限りリンク形成を行う）。

(3) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(4) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を行う。
総合目録データベースにも参照ファイルにもヒットしなかった。

他の検索キーでも検索して、本当に求める書誌レコードがないか確認する。

新規入力作業に移行する。

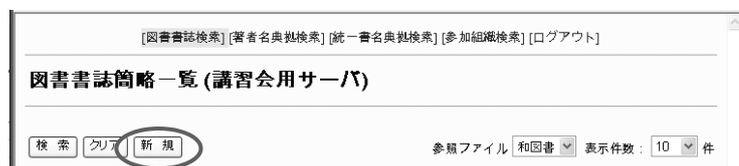
(WebUIPでは、検索にヒットしなかった場合に「新規」ボタンが画面に出る)

書誌登録・リンク形成

記述文法に従って、データを記入していく。必要に応じて、フィールドを追加する。

→ 付録2「データ記述文法(抜粋)」

詳細表示画面で確認を行う。



CODE GMD: SMD: YEAR:2004 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:

YEAR1: 2004 CNTRY: ja TTLL: jpn TXTL: jpn ORGL: eng

ISBN: 4327451762 XISBN:

TRD: オックスフォード英語大辞典物語△/△サイモン・ウィンチェスター著△:△苺部恒徳訳

TRR: オックスフォード△エイゴ△ダイジテン△モノガタリ

PUBP: 東京 PUBL: 研究社 PUBDT: 2004. 8

PHYSP: 310, △xp PHYSI: 挿図, △肖像 PHYSS: 20cm

VTK: OR

VTD: The meaning of everything

NOTE: 参考書目:△pviii-x

AHDNG: Winchester, △Simon

AHDNG: 苺部, △恒徳

次に、著者名リンクを形成する。

リンク元書誌レコードの AHDNG フィールド中のデータをもとに検索が行われ、著者名典拠ファイルにヒットする。

表示された著者名典拠レコードが適当ではない場合には、再検索を行う。

求める典拠レコードであることを確認したら、書誌レコードとのリンクを形成する。

1 人目の著者のリンク形成が終了した。2 人目の著者についても同様にリンクを形成する。

(画面例省略)

書誌詳細表示に戻り、AL フィールドの<>の中に著者名典拠レコードの ID が埋め込まれていて、著者名リンクが形成されていることが確認できる。

所蔵登録

所蔵登録へ移る。

(以下、画面省略)

所蔵データを入力し、所蔵レコードを登録する。

登録終了

AL:Winchester,Simon<>
AL:苧部,恒徳||カリベツネノリ<>

リンク クリア 設定

AFLG:
AHDNG: Winchester,Simon
AHDNGR:

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

著者名典拠簡略一覧 (講習会用サーバ) リンク状態: 著者名(1)

検索 クリア 新規 リンク中断 表示件数: 10 件

AUTH=
AKEY: PLACE= DATE:
ID: SAID:
FILE:

検索結果 1 件

1. NAME <DA01038610> Winchester, Simon, 1944-

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

著者名典拠詳細 (講習会用サーバ) リンク状態: 著者名(1)

リンク確定 リンク中断 修正 流用 簡略一覧に戻る 書誌一覧

NAME
<DA01038610> CRTDT:19870612 CRTFA:FA001018 RNWDT:20060523 RNWFA:FA012943
HDNG: Winchester, Simon, 1944-

VOL: ISBN: 4327451762 PRICE: XISBN:

TR: オックスフォード英語大辞典物語 / サイモン・ウィンチェスター著; 苧部恒徳訳 || オックスフォードエイゴダイジテン モノガタリ

ED:

PUB: 東京: 研究社, 2004.8

PHYS: 310, xp: 挿図, 肖像; 20cm

VT: OR: The meaning of everything

CW:

NOTE: 参考書目: pviii-x

PTBL:

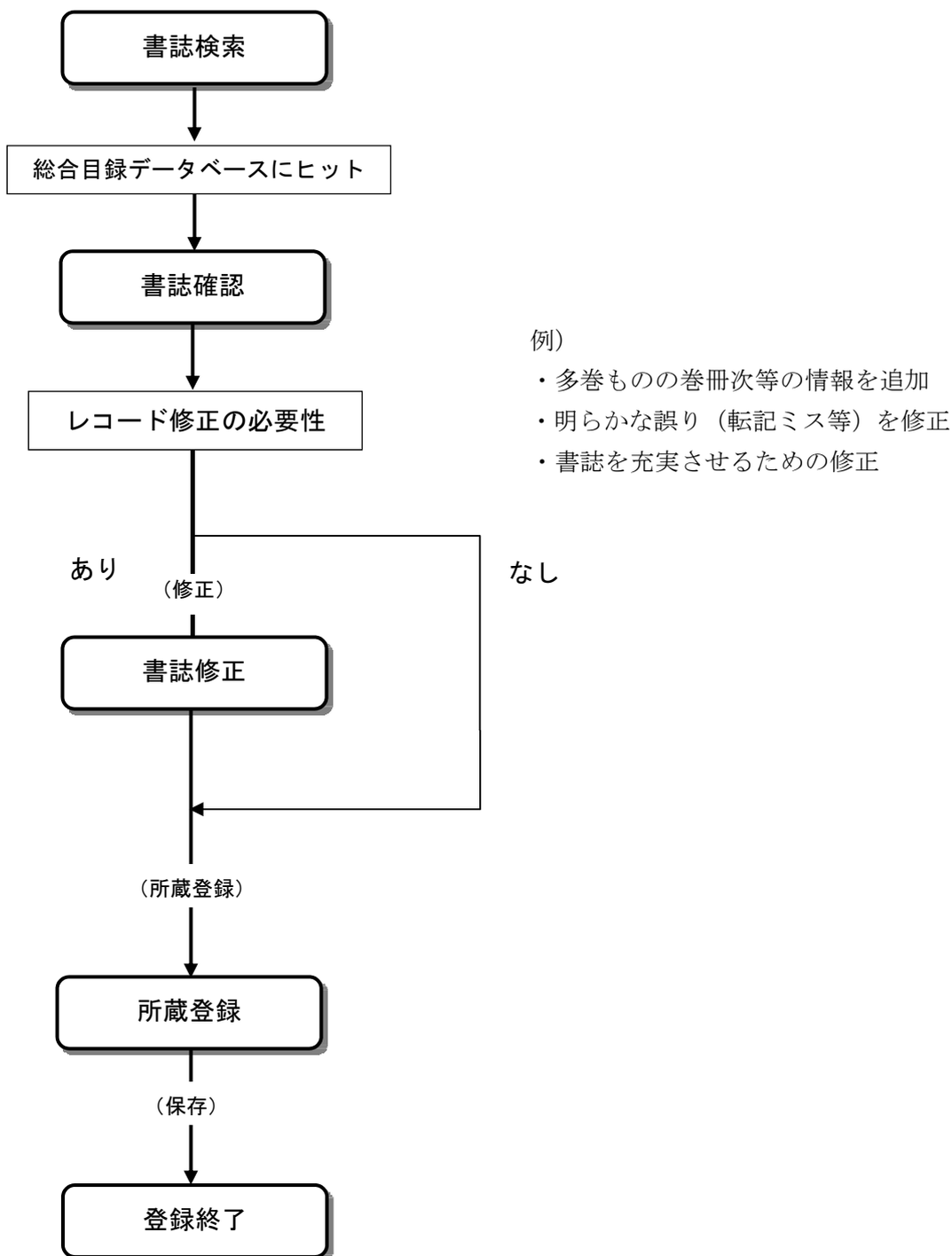
AL:Winchester, Simon, 1944- <DA01038610 >
AL:苧部, 恒徳(1937-) || カリベ, ツネノリ <DA0562210X >

作成した書誌レコード ID メモ欄

1. 書誌修正の手順

総合目録データベース中のレコード修正の流れを示す。

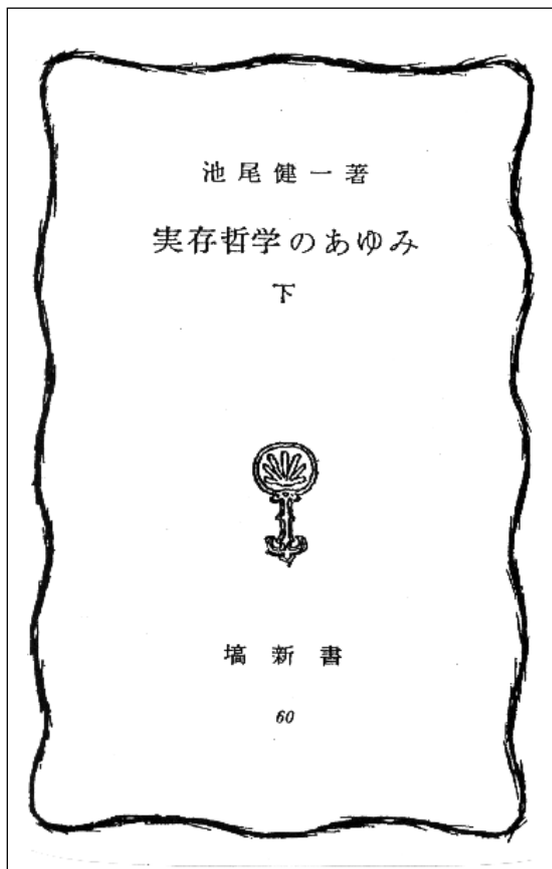
具体的な画面名称やコマンド、操作方法はクライアントによって異なるが、登録の流れは同様である。



例題7 池尾健一著 「実存哲学のあゆみ 下」（塙書房，1984）を登録する。

〔情報源〕

標題紙



奥付

池尾健一（いけお・けんいち）

1924年 鳥取県倉吉市に生まれる

1949年 東京大学文学部哲学科卒業

現在 信州大学教授

著書 『哲学のあゆみ 上・下』（塙書房）

『実存哲学のあゆみ 上』（塙書房）

訳書 ニーチェ『人間的あまりに人間的1』（理想社）

実存哲学のあゆみ 下

塙新書 60

1984年9月30日 初版1刷

著者 池尾健一

発行者 白石静男

発行所 塙書房

〒113 東京都文京区本郷三丁目6-10

振替口座 東京 0-8782

電話 (812) 5821(代表)

検印廃止 高長印刷・美修堂齊藤印刷・弘仲製本

落丁・乱丁本はお取り替えいたします。定価はカバーに表示してあります。

ブックジャケット

定価 773円

（本体 750円）

ISBN 4827340609

頁数 258p

大きさ 18cm

本文の言語 日本語

ISBN 9784827340600

例題のポイント

- 第6講5同様、「固有のタイトルでないもの」により複数の出版物理単位に分かれているものを扱う。この例題では「下」を登録するが、「上」は書誌・所蔵レコード共にすでに総合目録データベースに登録済みである。従って、書誌・所蔵レコードの「修正」を行う。
- 決して新たに別のレコードを作成してはならない。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索

総合目録データベースに、この図書の「上」巻に対する書誌レコードがヒットする。書誌レコードを表示する。

(2) 書誌確認（同定）

情報源と照らし合わせて、求める書誌レコードである（「下」の出版物理単位を追加してよいレコードである）と判断できることを確認する。当該書誌レコードを修正し、出版物理単位を追加することにする。

(3) 書誌登録・リンク形成

書誌レコードを修正する。出版物理単位はVOLの繰り返しで表現される。
VOL, ISBN, PRICE, XISBNがセットになって1つの出版物理単位を表わす。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。「上」巻に対する所蔵レコードは既に（以前に）登録済みであり、当該所蔵レコードを**修正**して「下」巻の出版物理単位を追加する。所蔵レコードは、VOL, CLN, RGTN, CPYR, CPYNT, LDFがセットになって1つの出版物理単位を表わす（講習会等以外でこのテキストを使用する場合には、「上」巻に対する所蔵レコードは登録されていないため、所蔵レコードは新規登録となる）。

(5) 登録終了

操作例

書誌検索

検索を行うと、総合目録データベースに求める書誌レコードが見つかる。

書誌確認

修正すべき点等を確認する。

修正作業に移行する。

この図書の「下」は、巻次等であり、「固有のタイトル」ではないので別書誌レコードとはしない。

→ 第2講 2.7

書誌修正

「下」の情報を追加するために、「VOL」フィールド群を追加する。

出版物理単位を追加する場合は、VOL、ISBN、PRICE、XISBNの4つのフィールドがセットになるよう続けて繰り返す。

追加したフィールドに「下」のデータを入力する。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌詳細 (講習会用サーバ)

BOOK

<BN03949691> CRTDT:19891109 RNWDT:20090304 RNWFA:FA012127

GMD: SMD: YEAR:1983 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP84012245 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: 上 ISBN: 9784827340587 PRICE: 618円 XISBN: 4827340587

TR: 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 || ジッパン テツガクノアユミ

PUB: 東京 : 塙書房, 1983.10

PHYS: 173p ; 18cm

PTBL: 塙新書 || ハナワ シンショ <BN01790298> 58// a

AL: 池尾, 健一(1924-) || イケオ, ケンイチ <DA00678741>

CLS: NDC8 : 114.5

図書書誌編集 (講習会用サーバ)

BOOK

<BN03949691> CRTDT:19891109 RNWDT:20090304 RNWFA:FA012127

CODE GMD: SMD: YEAR:1983 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP84012245 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: 上 ISBN: 9784827340587 PRICE: 618円 XISBN: 4827340587

TR: 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 || ジッパン テツガクノアユミ

PUB: 東京 : 塙書房, 1983.10

VOL
ED
PUB
VT
CW
NOTE
PTBL
AL
UTL
CLS
SH
IDENT

図書書誌編集 (講習会用サーバ)

BOOK

<BN03949691> CRTDT:19891109 RNWDT:20090304 RNWFA:FA012127

CODE GMD: SMD: YEAR:1983 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP84012245 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: 上 ISBN: 9784827340587

TR: 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 || ジッパン テツガクノアユミ

PUB: 東京 : 塙書房, 1983.10

VOL: 下
ISBN: 9784827340600
PRICE: 773円
XISBN: 4827340609

追加位置: [END] [設定]

VOL: 下
ISBN: 9784827340600
PRICE: 773円
XISBN: 4827340609

その他修正すべき項目を修正する。

修正後、書誌レコードの内容を確認し、書誌レコードを保存する。

登録済みの所蔵レコードに「下」の情報を追加するため、所蔵登録作業を行う。

図書書誌編集 (講習会用サーバ)

所蔵登録 保存 書誌詳細

WebUIP では、「保存」ボタンをクリックせずに、「所蔵登録」ボタンをクリックしても、書誌は保存される。

BOOK
 <BN03949691> CRTDT:19891109
 CODE GMD: SMD: YEAR: 1983 19
 ISSN: NBN:JP84012245 LCCN: NDLC
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL:上 ISBN: 9784827340587 PRICE: 618円 XISBN: 4827340587
 VOL:下 ISBN: 9784827340600 PRICE: 773円 XISBN: 4827340600
 TR: 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 || ジツゾン テツガク ノ アユミ
 PUB: 東京 : 塙書房, 1983.10-1984.9
 PHYS: 2冊 ; 18cm
 PTBL: 塙新書 || ハナワ シンショ <BN01790298 > 58, 60 // a
 AL: 池尾, 健一(1924-) || イケオ, ケンイチ <DA00678
 CLS: NDC8 : 114.5
 CLS: NDLC : H114
 SH: NDLSH : 実存主義 || ジツゾンシュギ // K

YEAR2: 1984
 PUBDT: 1983. 10-1984. 9
 PHYSP: 2冊
 PTBNO : 58, △60

所蔵登録

すでに登録されている「上」の所蔵レコードを修正する。

図書所蔵一覧(自館) (講習会用サーバ)

1100: 書誌の登録が完了しました

新規 書誌詳細に戻る

<BN03949691> 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 ; 上, 下 . -- 塙書房, 1983.10-1984.9 . -- (塙新書 ; 58, 60) .

表示件数: 1 件

1 <CC2000001073> <FA012127> 図書 上

図書所蔵詳細表示 (講習会用サーバ)

流用 修正 削除 書誌詳細に戻る

<BN03949691> 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著 ; 上, 下 . -- 塙書房, 1983.10-1984.9 . -- (塙新書 ; 58, 60) .

BHOLD
 <CC2000001073> CRTDT:19940606 RNWDT:19940606
 BID:BN03949691 FANO:FA012127 LIBABL:情報研1 LOC:図書
 VOL: 上 CLN: 132.29||001 RGTN: 23456789 CPYR:

「下」に対する「VOL」～「LDF」のデータを入力するため、フィールドを追加する。

所蔵レコードで、出版物理単位を追加する場合は、VOL～LDFまでのフィールドがセットになるよう続けて繰り返す（例題では、CPYR, CPYNT, LDFに相当するデータがないので入力する必要はない）。

追加されたフィールドに「下」のデータを入力して、登録を行う。

登録終了

図書所蔵編集 (講習会用サーバ)

保存 書誌詳細に戻る VOLグループ追加 追加位置: END クリア

<BN03949691> 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著; 上, 下. -- 埼書房, 1983.10-1984.9. -- (埼新書; 58, 60).
<FA012127> 情報研1
<CC2000001073>

LOC: 図書

VOL: 上 CLN: 132.29|001 RGIN: 23456789 CPYR:

CPYNT:

LDF:

LTR:

図書所蔵編集 (講習会用サーバ)

保存 書誌詳細に戻る VOLグループ追加 追加位置: END クリア

<BN03949691> 実存哲学のあゆみ / 池尾健一著; 上, 下. -- 埼書房, 1983.10-1984.9. -- (埼新書; 58, 60).
<FA012127> 情報研1
<CC2000001073>

LOC: 図書

VOL: 上 CLN: 132.29|001 RGIN: 23456789 CPYR:

CPYNT:

LDF:

VOL: 下 CLN: 132.29|002 RGIN: 23456790 CPYR:

CPYNT:

LDF:

LTR:

補講

補講 1	リンク先レコード作成	
	リンク先レコード流用入力	95
補講 2	レコードの削除	
1	所蔵レコードの削除	99
2	書誌レコードの削除	101
補講 3	書誌修正指針	
1	書誌レコード修正の指針	103
2	書誌レコード修正作業の流れ	104
補講 4	参加組織情報	
1	参加組織情報の表示	107
2	参加組織情報のメンテナンス	108



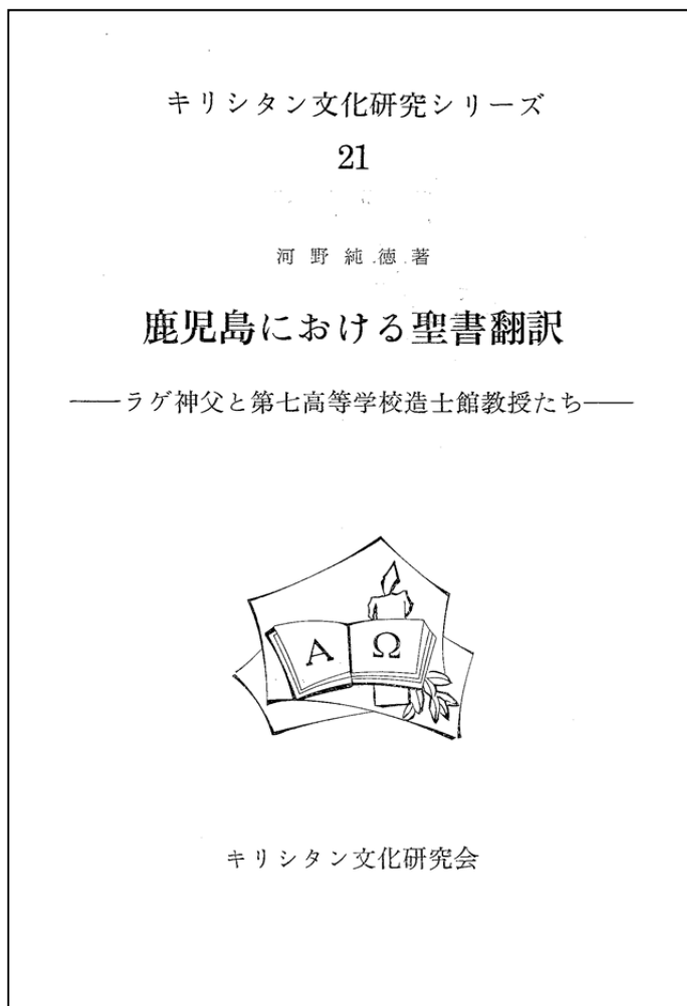
リンクするべきレコードが総合目録データベースに登録されていない場合は、これまでに行ってきたレコードの作成と同一の方法でリンクすべきレコードの登録を行ってからリンクを形成する。

ここではリンク先の親書誌レコードの作成（流用入力）を例に挙げて説明するが、リンク先の著者名典拠レコード、統一書名典拠レコードを作成する場合であっても、操作方法は同じである。

例題 河野純徳著「鹿児島における聖書翻訳」（キリシタン文化研究会，1981）を登録する。

〔情報源〕

標題紙



奥付

著者

河野純徳

1921年 東京に生れる
 1946年 中央大学経済学部を卒業後、イエズス会に入会
 現 在 鹿児島純心女子短期大学学長
 現住所 鹿児島市鴨池町1847
 主な論文 日本婚姻法における協議離婚——キリスト教婚姻と対比して——
 1865年イタリア民法婚姻編の成立過程
 「ナカラメンタ提要」における婚姻の秘跡——17世紀初頭、日本に
 播種された西歌婚姻法の体系——
 主な著書 愛の想い みはマリア 朝の奉獻
 主とともに 十字架の道

鹿児島における聖書翻訳

昭和56年4月19日 発行 頒価 2000円

著者 河野純徳
 印刷者 長沼滋雄
 印刷所 日之出印刷株式会社
 発行所 キリシタン文化研究会
 東京都千代田区紀尾井町7 上智大学内
 振替 東京 2-135739 番
 取次所 中央出版社
 東京都新宿区四谷 1-2
 電話 03-357-6401
 振替 東京 2-62233 番

頁数 243p
 大きさ 21cm
 図版 [2] p
 本文の言語 日本語

例題のポイント

- 流用入力時に、シリーズ名が表示されていたので書誌構造リンク形成を行おうとしたところ、親書誌レコードが参照ファイルのみにヒットしたので、親書誌を流用作成してからリンク形成を行う。

例題登録のための操作の流れ

(1) 書誌検索・書誌流用入力

総合目録データベースには求める書誌レコードがヒットしない（ただし、何度も検索キーを変えて検索する必要がある）。参照ファイルに求める書誌レコードがヒットするため、流用入力を行う。

(2) 書誌構造リンク先書誌作成

情報源にシリーズ名が表示されているので書誌構造リンク形成を行うが、総合目録データベースには求める親書誌レコードがヒットしない。参照ファイルに求める書誌レコードがヒットするため、参照ファイルのレコードから流用入力し、書誌レコードを編集する。

(3) 書誌登録・リンク形成

書誌構造リンクフィールドは必ずリンク形成を行う。リンク形成の方法（リンク先レコードの検索の方法）はクライアント毎に異なるため、使用するクライアントでの設定を確認する。さらに、著者名リンクを形成する（著者名リンクフィールドが存在する場合は、可能な限りリンク形成を行う）。

(4) 所蔵登録

所蔵レコードを記入し、登録する。

(5) 登録終了

※ 階層のある図書の流用入力の際、参照ファイルと書誌構造が異なっている場合があるため、注意が必要となる。詳細は付録8「流用入力時の注意点」を参照のこと。

操作例

求める書誌レコードを参照ファイルから流用入力してデータの修正・追加等を行う。

書誌構造リンク作業を行ったところ、参照ファイルのみにヒットした。

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ)

所蔵登録 書誌詳細に戻る クリア

JPMARC
 <GP03904655> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127
 CODE GMD: SMD: YEAR:1981 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP81046054 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN: PRICE: 2000円 XISBN:
 TR: 鹿児島における聖書翻訳：ラゲ神父と第七高等学校進士館教授たち / 河野純徳著 || カゴシマ ニ オケル セイショ ホンヤク
 PUB: 東京：キリシタン文化研究会，1981.4
 PHYS: 243p；21cm
 NOTE: ラゲ神父の肖像あり
 PTBL:キリシタン文化研究シリーズ||キリシタンブンカケンキュウシリーズ<>21//a

リンク クリア 設定

PTBTR: キリシタン文化研究シリーズ
 PTBTRR: キリシタンブンカケンキュウシリーズ

【図書書誌検索】 [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌簡略一覧 (講習会用サーバ) リンク状態: 観書誌(1)

検索 クリア 新規 リンク中断 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= キリシタン文化研究シリーズ
 AUTH=
 ISBN= NBN:
 PUB=
 PLACE= CNTRY:
 SH=
 FTITLE=
 ID: PID:
 FILE:

検索結果 6 件

- JPMARC <GP02700762> 明治カトリック教会史研究 / 高木一雄著；上。－キリシタン文化研究会，1978.11。－(キリシタン文化研究シリーズ；18)。
- JPMARC <GP02700773> キリシタン文化研究シリーズ。－キリシタン文化研究会。**
- JPMARC <GP02796943> 明治カトリック教会史研究 / 高木一雄著；中。－キリシタン文化研究会，1979.10。－(キリシタン文化研究シリーズ；19)。
- JPMARC <GP03267722> 明治カトリック教会史研究 / 高木一雄著；下。－キリシタン文化研究会，1980.6。－(キリシタン文化研究シリーズ；20)。

他の検索キーでも検索してみて、本当にBOOKにないか確認する。

補講 1 リンク先レコード作成

リンク先レコード流用入力

このレコードが求める書誌レコードであることを確認したら、当該レコードを総合目録データベースに流用入力する。

この例では参照ファイルにヒットしたが、ノーヒットの場合には新規入力を行う。→第7講

親書誌レコードの TXTL フィールドには、言語コード「und」を使用する（ただし、「バランスしない書誌構造」であるため VOL フィールドに記述されているものがある場合は、その言語コード）。

データの編集・追加等があれば行い、リンクを確定する。

この時点で、流用入力したリンク先親書誌レコードは、総合目録データベースに登録される。

子書誌レコードの流用作成表示に戻る。PTBL フィールドの<>の中に親書誌レコードの ID が埋め込まれていて、書誌構造リンクが形成されていることが確認できる。

書誌構造リンクが形成された時点で、PTBL フィールドの<>の直前までのデータは、親書誌レコードの TR フィールドの形に書き換えられる。

さらに著者名リンクを形成するなど、データ修正・追加の作業を続ける。

図書書誌検索 [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌詳細 (講習会用サーバ) リンク状態: 親書誌(1)

リンク中断

JPMARC

<GP02700773> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

GMD: SMD: YEAR: CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

TR: キリシタン文化研究シリーズ || キリシタン ブンカ ケンキュウ シリーズ

図書書誌流用作成 (講習会用サーバ) リンク状態: 親書誌(1)

リンク確定

JPMARC

<GP02700773> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

CODE GMD: SMD: YEAR: CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:und ORGL:

ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

TR: キリシタン文化研究シリーズ || キリシタン ブンカ ケンキュウ シリーズ

PUB: 東京: キリシタン文化研究会

TR: 鹿児島における聖書翻訳: ラゲ神父と第七高等学校造士館教授たち / 河野純徳著 || カゴシマ ニオケル セイシヨ ホンヤク: ラゲシンブト ダイシチ コウトウ ガッコウ ソウシカン キョウジュ タチ

PUB: 東京: キリシタン文化研究会, 1981.4

PHYS: 243p, 図版 [2] p; 21cm

NOTE: ラゲ神父の肖像あり

PTBL:キリシタン文化研究シリーズ || キリシタン ブンカ ケンキュウ シリーズ <> 21 // a

AL:河野,純徳 || コウノ,ヨシノリ <>

リンク

PTBTR:

PTBTRR:

PTBTRVR:

PTBID:

PTBNO:

PTBK:

PTBL:キリシタン文化研究シリーズ || キリシタン ブンカ ケンキュウ シリーズ <BA10027404 > 21 // a

AL:河野,純徳 || コウノ,ヨシノリ <>

1. 所蔵レコードの削除

所蔵レコード=各参加組織固有のデータ → 各参加組織で削除することができる。

所蔵レコードの削除の方法は、クライアント毎に異なる。

操作例

削除したい所蔵レコードがリンクしている書誌レコードを検索し、詳細表示する。

自館の所蔵レコードを表示する。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]	
図書書誌詳細 (教育用サーバ)	
修正	流用
子書誌一覧	簡略一覧に戻る
所蔵登録	所蔵一覧
BOOK	
<BB00000329> CRTDT:20120225 CRTFA:FA021139 RNWDT:20120225 RNWFA:FA021139	
GMD: SMD: YEAR:1981 CNTRY:ja TTL:jpn TXTL:jp ORGL:	
ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
VOL: ISBN: PRICE: 1200円 XISBN:	
TR: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 ヨキンシャ ノ ロンリト シンリ : イチシユツパンジン ノ ギンコウ カンゲイロン	
PUB: 東京 : 未来社 , 1981.5	
PHYS: 258p ; 19cm	
AL: 西谷, 能雄(1913-) ニシタニ, ヨシオ <DA01157121>	
CLS: NDC8 : 338.21	
CLS: NDLC : DF235	

自館の所蔵レコードを詳細表示する。

図書所蔵一覧 (自館) (教育用サーバ)	
新規	書誌詳細に戻る
<BB00000329> 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 . -- 未来社 , 1981.5 .	
表示件数 : 1 件	
1. <CC2000023950> <FA021139> 図書	

補講 2 レコードの削除

1. 所蔵レコードの削除

表示された所蔵レコードを削除する。

削除したレコードは元に戻せない
ので、十分に確認してから行う
こと。

所蔵一覧で、削除を確認する。

図書所蔵詳細表示 (教育用サーバ)

流用 修正 削除

書誌詳細に戻る

<BB00000329> 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 . -- 未来社 , 1981.5 .

BHOLD

<CC2000023950> CRTDT:20120225 RNWDT:20120225

BID:BB00000329 FANO:FA021139 LIBABL:情報研ISO26 LOC:図書

VOL: CLN: 338.21||Nis RGTN: S88653 CPYR:

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌詳細 (教育用サーバ)

I102:所蔵の削除が完了しました

修正 流用

子書誌一覧

簡略一覧に戻る

所蔵登録

所蔵一覧

BOOK

<BB00000329> CRTDT:20120216 CRTFA:FA021139 RNWDT:20120216 RNWFA:FA021139

GMD: SMD: YEAR:1981 CENTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP81028150 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: PRICE: 1200円 XISBN:

TR: 預金者の論理と心理 : 一出版人の銀行関係論 / 西谷能雄著 || ヨキンシャ ノ ロンリト シンリ : イチ シュツパンジン ノ ギンコウ カンケイロン

PUB: 東京 : 未来社 , 1981.5

図書所蔵一覧 (教育用サーバ)

戻る

F100:所蔵登録情報はありません

他に所蔵レコードがある場合。

図書所蔵一覧 (講習会用サーバ)

書誌詳細に戻る

自館所蔵一覧

<BN01445223> 人工知能のビジネス・トレンド / H・C・ミシコフ著 ; 森田良民訳 . -- 啓学出版 . -- 2017.10 .

表示件数: 41 件

1. <CC0161974345> <FA012353> 専断
2. <CC0214846427> <F

リンクしている所蔵レコードが多く、一見して確認できない時には、WebUIPでは、「自館所蔵一覧」で、絞り込みができる。

2. 図書書誌レコードの削除

書誌レコード=共有データ → 各参加組織で削除することはできない。

「削除予定レコード」化することだけができる。

「削除予定レコード」

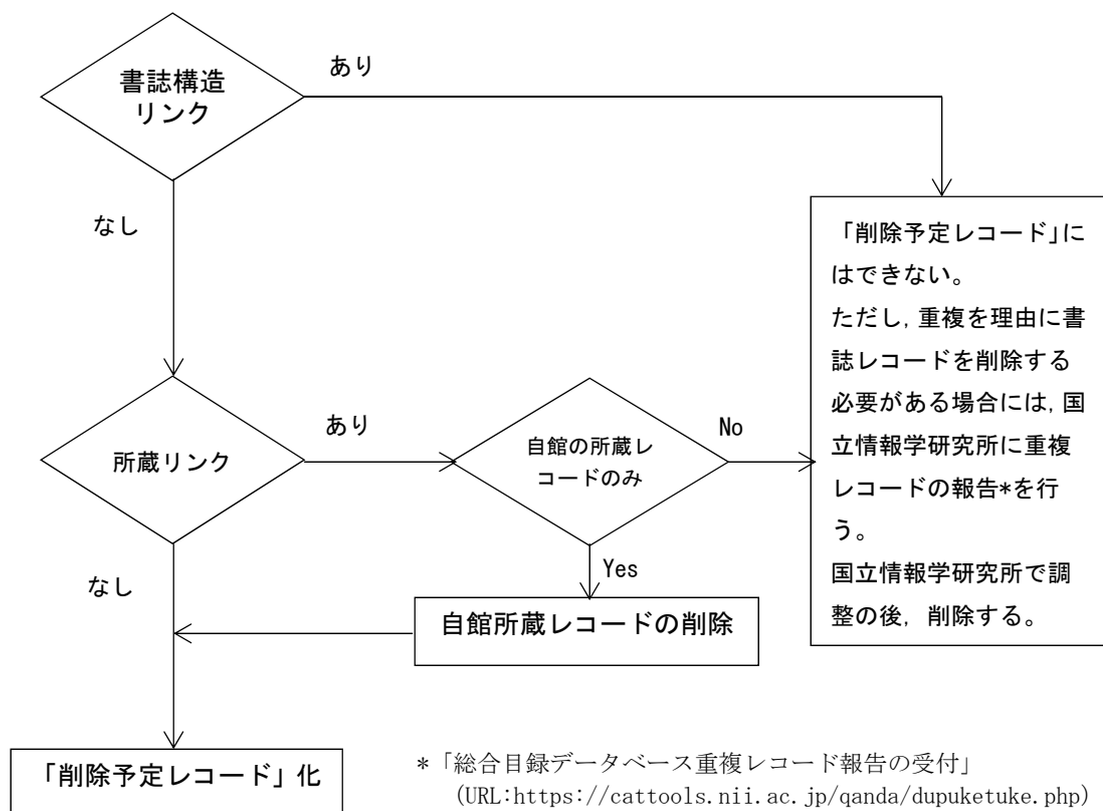
フィールド	データ	備考
TLL	und	言語コード
TXL	und	言語コード
TRD	削除予定レコード	洋図書の場合でも漢字で記入する
PUBP	削除	洋図書の場合でも漢字で記入する
その他のフィールド	-	データは一切記録しない

典拠レコードの「削除予定レコード」化 → 「目録システム利用マニュアル」第6版 4.6.6, 4.7.5

「削除予定レコード」化の際には、次の2点について必ず確認する。

リンクしている子書誌レコードがないこと

リンクしている所蔵レコードがないこと



操作例

削除したい書誌レコードを検索し、詳細表示する。

リンクしている所蔵レコードがないことを確認する。

自館の所蔵レコードのみがリンクしている場合には、所蔵レコード削除の手順に従って削除した後、再度確認を行う。

書誌の修正作業に移行する。

「削除予定レコード」に書き替える。TTLL, TXTL, TRD, PUBP フィールド以外のフィールドのデータはすべて削除する。

記入が終了したら書誌を保存する。

TTLL, TXTL, TR, PUB は必須フィールドなので、どれか1つのフィールドでも入力漏れがあると、登録できない。

このスクリーンショットは「図書書誌詳細 (講習会用サーバ)」のページを示しています。上部には検索メニューと「図書書誌詳細 (講習会用サーバ)」のタイトルがあります。下部には「修正」「流用」「子書誌一覧」「簡略一覧に戻る」「所蔵登録」「所蔵一覧」のボタンがあります。この中で「所蔵一覧」ボタンが赤い円で囲まれています。

このスクリーンショットは「図書所蔵一覧 (自館) (講習会用サーバ)」のページを示しています。上部には「戻る」ボタンがあります。中央には「F100:所蔵登録情報はありません」というメッセージが表示されています。

このスクリーンショットは「図書書誌詳細 (講習会用サーバ)」のページを示しています。上部には検索メニューと「図書書誌詳細 (講習会用サーバ)」のタイトルがあります。下部には「修正」「流用」「子書誌一覧」「簡略一覧に戻る」「所蔵登録」「所蔵一覧」のボタンがあります。この中で「修正」ボタンが赤い円で囲まれています。

このスクリーンショットは「図書書誌編集 (講習会用サーバ)」のページを示しています。上部には「図書書誌編集 (講習会用サーバ)」のタイトルがあります。下部には「クリア」ボタンが赤い円で囲まれています。右側の「タグ追加」ボタンも表示されています。下部には「BOOK」のセクションがあり、ID情報「<BA60016068> CRTDT:20060313 CRTFA:FA012127 RNWDT:20060313 RNWFA:FA012127」が示されています。赤い吹き出しには「WebUIP では、「クリア」ボタンをクリックすると全てのフィールドのデータが消去される。」と説明されています。

このスクリーンショットは「図書書誌編集 (講習会用サーバ)」のページを示しています。上部には「図書書誌編集 (講習会用サーバ)」のタイトルがあります。下部には「所蔵登録」「保存」「書誌詳細に戻る」「クリア」のボタンがあります。この中で「保存」ボタンが赤い円で囲まれています。右側の「タグ追加」ボタンも表示されています。下部には「BOOK」のセクションがあり、ID情報「<BA60016068> CRTDT:20060313 CRTFA:FA012127 RNWDT:20060313 RNWFA:FA012127」が示されています。その下には「CODE GMD: SMD: YEAR: CNTRY:」, 「ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:」, 「REPRO: GPON: OTHN:」, 「VOL:」, 「TR: 削除予定レコード」という情報が表示されています。赤い吹き出しには「TTLL: und」「TXTL: und」「TRD: 削除予定レコード」「PUBP: 削除」という情報が示されています。

1. 書誌レコード修正の指針

1.1 書誌レコード修正の原則

- ・ 「目録情報の基準」や目録規則などに照らして誤りではない場合、原則として最初に作成された書誌レコードを維持する。
- ・ データが正確かつ豊富になるように修正を行う。

1.2 書誌レコード修正の範囲

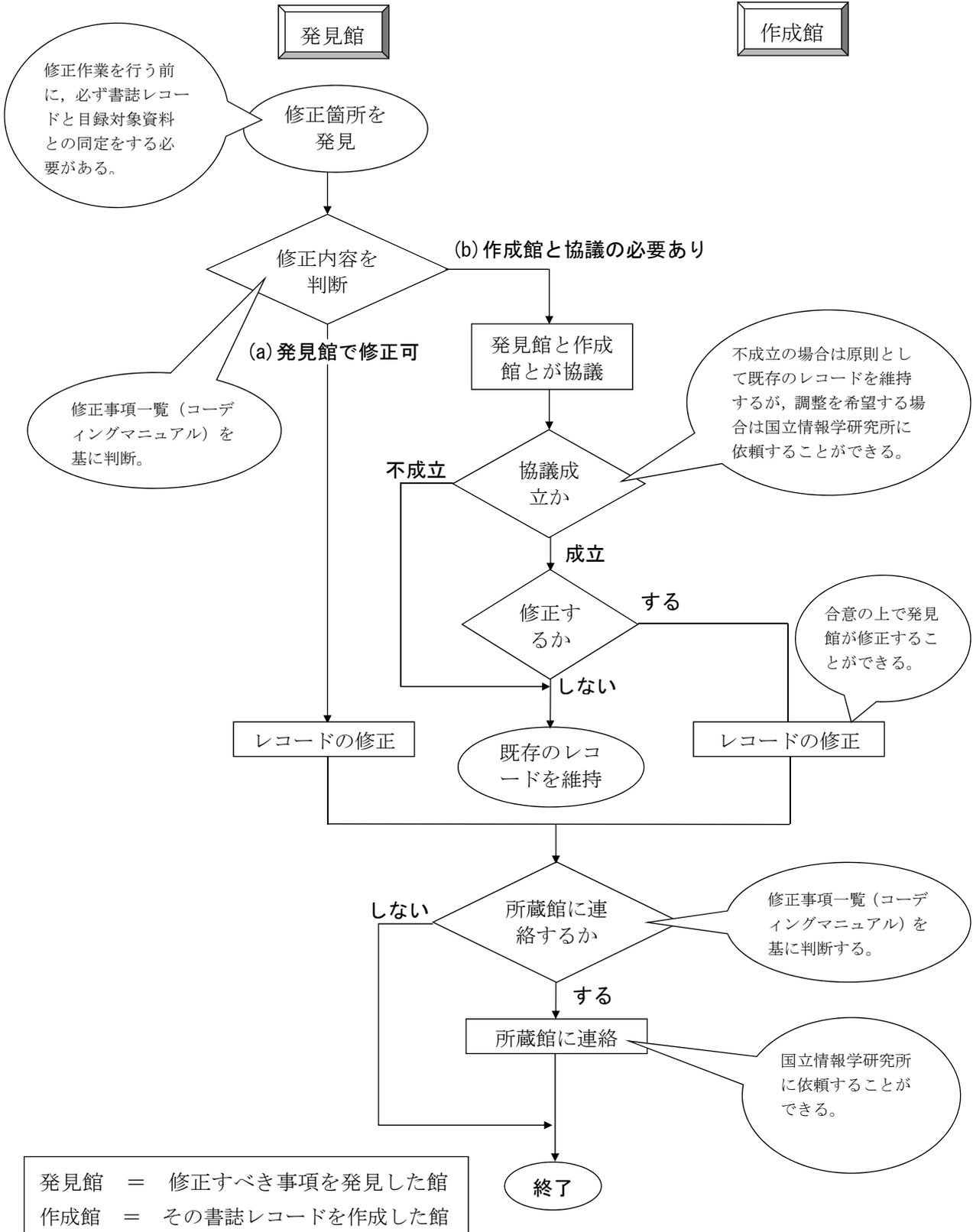
- ・ 修正を行う必要がある。
 - ・ データに明らかな誤りがある。
例) 転記の際の単純な記入ミス
 - ・ データが「目録情報の基準」や目録規則と合致しない(図書書誌レコードの作成単位を含む)。
- ・ 可能ならば修正することが望ましい。
 - ・ 入力レベルが「選択」である項目に対するデータの記入・追加
例) VT フィールドの追加
 - ・ 入力レベル「必須」の項目で、複数のデータが存在するときの2番目以降のデータの記入・追加
- ・ データが未記入であるときの記入・追加に際しては、改めて書誌レコードの同定を行う必要がある。
例) PTBL フィールドの追加
- ・ それ以外の修正(自館の都合によるデータの削除など)は行ってはならない。
例) SH フィールドの削除

なお、修正を行う際でも、以下のような場合には、修正事項を発見した館が独自に修正を行ってはず、**当該書誌レコードの作成館との協議が必要**である。

- ・ 書誌構造に変更を及ぼすような修正
例) PTBL フィールドの追加
- ・ 別途書誌レコードを作成するか否かの根拠となるような情報の修正
例) ED フィールドの追加

2. 書誌レコード修正作業の流れ

2.1 書誌レコード修正作業流れ図



2.2 修正事項一覧（抜粋）

フィールド名	修正事項 (例示・注意事項)	発見館 修正可	作成館 と協議	所蔵館 に連絡
VOL	(1) 新たな巻冊次・部編名の追加	○		
	(2) 装丁に関わる特殊な版表示に関わる語句の追加	○		
	(3) ISBN の説明語句の追加	○		
	(4) 区切り記号の訂正	○		
	(5) VOL フィールドのデータが長すぎるときのデータの VOL フィールドから NOTE フィールドへの移動 (ただし、出版物理単位を識別するために必要な情報は残すこと)	○		
	(6) 転記の際の単純な記入ミスに対する訂正	○		
	(7) 書誌単位の取りかたの相違等による個別書誌の統合化 (この場合、重複書誌レコードの報告が必要)		○	○
	(8) 書誌レコードを分割するような場合での VOL の削除 例：装丁に関わる特殊な版表示があるときの分割	○		○
	(9) 書誌単位の変更の結果、階層として表現するために VOL フィールドを削除するような場合		○	○
	(10) 価格に対する説明語句等の記述を削除する場合	○		

→コーディングマニュアル 21.1

2.3 修正時の基本的対応

1 修正指針をもとに作業を行う。

(a) 発見館が修正を行うことが可能なもの

修正の内容を慎重に検討した上で、当該書誌レコードを修正する。



その他の所蔵館に修正内容を連絡するかどうかを判断する（修正事項一覧を参照）。

(b) 発見館が作成館と連絡・協議をする必要があるもの

必ず作成館と連絡をとり、確認または協議する。



作成館が修正に同意した場合、原則として作成館が当該書誌レコードを修正する。

(双方が同意すれば発見館が修正を行うことも可能)



その他の所蔵館に修正内容を連絡するかどうかを判断する（修正事項一覧を参照）。

2 (所蔵館への連絡が必要な場合) 国立情報学研究所へ報告する。

ホームページにある「図書書誌レコード修正報告の受付」から報告する。

URL: <https://cattools.nii.ac.jp/qanda/chguketuke.php>

※平成 18 年度より、当該書誌レコードにリンクする所蔵館数に関係なく、国立情報学研究所への所蔵館連絡の依頼が可能となった。

2.4 修正時の例外的対応

事 例	対 応
作成館で原資料の確認ができない	発見館は、作成館との合意の上で、修正を行うことができる。
RECON ファイルから取り込まれた書誌レコード (CRTDT に作成日付以外の数字あり) の場合	所蔵レコードから、みなし作成館 (最も先に所蔵をリンクした館) を判断する。
発見館と作成館との間での協議が不調に終わった 基準や目録規則の解釈が目録担当者間で分かれるような場合	原則として修正は行わず、既存の書誌レコードを維持する。 (特に調整が必要な場合には、国立情報学研究所に連絡する)
修正事項一覧に規定されていないような事項	国立情報学研究所に連絡する。
修正の結果、重複書誌が発生してしまった	

また、必要に応じて作成館以外の所蔵館と、修正について連絡・協議をしてもよい。

※ 作成館は、書誌レコードの CRTFA に記録されている。

作成館が判明しない場合は、最も先に所蔵をリンクした館 (所蔵 ID の最も小さい館、もしくは所蔵 ID で比較できない場合には所蔵レコードの CRTDT の最も小さい館) を作成館とみなす。

なお、典拠レコードの修正については、コーディングマニュアル第 25 章を参照する。

※ 「レコード調整連絡ツール」について

平成 15 年 1 月から「レコード調整連絡ツール」を公開しています。

URL : <http://mokuren.nii.ac.jp/recordctl/>

本ツールにより、従来 FAX で行っていた所蔵館間での連絡・報告を、より円滑にメールで行うことが可能です。

1. 参加組織情報の表示

各参加組織の連絡先等に関する情報は、参加組織レコード参照（リンク参照）を行うことで表示できる。次のように行う。

- (1) 所蔵レコードから、参加組織レコード ID (FANO) の参加組織情報を参照する。
- (2) 書誌レコードから、CRTFA, RNWFA の参加組織情報を参照する。

操作例

所蔵一覧の簡略表示画面で参加組織レコード ID をクリックして、その所蔵館の参加組織情報を表示させる。

参加組織情報が詳細表示される。

また、書誌詳細表示で CRTFA および RNWFA に表示されている参加組織 ID をクリックすると、その参加組織情報が表示される。

図書所蔵一覧 (教育用サーバ)

[書誌詳細に戻る](#) [自館所蔵一覧](#)

<BB00000089> 校正の散歩道 / 古沢典子著 .-- 日本エディタースクール出版部, 1979.9.-- (エディター叢書 ; 21)

表示件数 : 1 件

1. <CC2000023338> <FA021139> 情報研ISO26 図書

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

参加組織詳細表示 (教育用サーバ)

[修正](#) [書誌詳細に戻る](#)

<FA021139> CRTDT:20020219 RNWDT:20120207

NAME:国立情報学研究所ISOテスト26

RYAKU:情報研ISO26

ADDRESS:

ILLDEPT:

ILLSTAFF:

SETCODE:8 ORGCODE:8 CATFLG:A ILLFLG:A

COPYS:N LOANS:N FAXS:N STAT:N COPYAL: LOANAL:

LOANP:

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌詳細 (教育用サーバ)

[修正](#) [流用](#) [子書誌一覧](#) [簡略一覧に戻る](#) [所蔵登録](#) [所蔵一覧](#)

BOOK

<BB00000089> CRTDT:20120220 CRTFA:FA021139 RNWDT:20120220 RNWFA:FA021139

GMD: SMD: YEAR:1979 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP79031615 LCCN: NDLN:

参加組織情報のデータ項目の内容

<参加組織 ID>	SYSDEPT: システム担当部局名
ORGNW: 参加組織名	SYSTEL: システム担当部局の電話番号 (内線)
ORGSN: 参加組織略称	SYSFAX: システム担当部局の FAX 番号
YNO: 郵便番号	EMAIL: E-MAIL アドレス
ADDRS: 住所	
CATDEPT: 目録担当部局名	
CATTEL: 目録担当部局の電話番号 (内線)	
CATFAX: 目録担当部局の FAX 番号	

2. 参加組織情報のメンテナンス

操作例

参加組織検索画面に移動して、自館の参加組織番号で参加機関の検索を行う。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

自館の参加組織レコードが表示される。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

参加組織検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 表示件数: 10 件

ID: FA012127 NAME= AREA= SETCODE= ORGCODE= LOC=

CATFLG: ILLFLG: COPYS=

LOANS= FAXS= STAT= コード一覧

修正作業に移行する。

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

参加組織詳細表示 (講習会用サーバ)

修正 簡略一覧に戻る

<FA012127> CRTDT:19880824 RNWDT:20000510

NAME: 国立情報学研究所 1|コクリツジョウホウガクケンキュウジョ 1

RYAKU: 情報研1

ADDRESS: 101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

ILLDEPT: 図書館相互協力係

ILLSTAFF: 情報一郎

TEL: 03-1111-1111

FAX: 03-2222-2222

SETCODE:1 ORGCODE:4 CATFLG:N ILLFLG:A

レコード調整連絡先に関する連絡先の修正を行う。

レコード調整連絡先 (CATDEPT, CATTEL, CATFAX, EMAIL) は、入力が必要となっている。各フィールドとも繰り返し可能なので、図書・雑誌など業務ごとに連絡先が異なる場合は、それぞれについて記録する。

KENCODE:13

CATDEPT: 目録情報管理係

CATTEL: 03-4212-2310

CATFAX: 03-4212-2375

EMAIL: BOOK:catadm@nii.ac.jp

クリア 設定

EMAIL: BOOK:catadm@nii.ac.jp

修正内容を確認し、保存する。

参加組織修正 (講習会用サーバ)

MEMBER

<FA012127> CRTDT:19880824 RNWDT:20000510

NAME:国立情報学研究所 1||コクリツジョウホウガクケンキユウジョ 1

RYAKU:情報研1

ADDRESS:101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

<EMAIL フィールドの入力方法>

EMAIL: (担当の種類コード) :Email アドレス

担当の種類コード :

(図書) BOOK

(雑誌) SERIAL

(ILL) ILL

入力例 :

図書目録担当の連絡先を記入 BOOK:xxxx@lib. xx. ac. jp

図書・雑誌で兼用の連絡先を記入 BOOK, SERIAL:xxxx@lib. xx. ac. jp

※複数のコードは「,」で区切って記録する。

CiNii Books のリリースにともなう参加組織ファイルのメンテナンス

目録所在情報サービスのホームページ 参照

→http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/tool/books_news.html

◆ 「利用方法」 への表示

参加組織情報の POLICY フィールドに導入句 「WEBPOLICY:」 を付けて入力する。
(NACSIS Webcat の表示を引き継ぐ。)

◆ OPAC への直接リンクの形成

参加組織情報の POLICY フィールドに、下記形式の記述を追加する。

OPACURL:<http://xxx.xxx.xxx/xxx?ncid=<NCID>>

<NCID>の部分が実際の書誌 ID に置換される。

◆ 参加組織名称の英語表記 (英語版ページに表示)

参加組織情報の POLICY フィールドに、英語表記を追加する。

付 録

付録 1	画面構成とフィールド	111
付録 2	データ記述文法（抜粋）	116
付録 3	検索用インデクス名	123
付録 4	コード表（抜粋）	125
付録 5	検索画面の遷移（WebUIP）	126
付録 6	検索対象ファイル（WebUIP）	128
付録 7	検索画面と検索キー（WebUIP）	129
付録 8	流用入力時の注意点	
1	和図書流用入力時の主な注意事項	131
2	洋図書流用入力時の主な注意事項	134
	問い合わせ先	136
	索引	138



付録 1 画面構成とフィールド

NACISIS-CAT では画面レイアウトを自由に設定できる。

行っている操作について共通の理解を得るために、使用しているクライアントで各フィールドのデータをどのように扱っているのかを知っておきたい。

1. 図書書誌詳細

図書書誌詳細の画面構成とフィールド (WebUIP)

(△は空白を示す)

```

ファイル名
<ID> CRTDT:CRTDT   CRTFA:CRTFA   RNWDT:RNWDT   RNWFA:RNWFA
GMD:GMD  SMD:SMD  YEAR:YEAR1△YEAR2  CNTRY:CNTRY  TTLL:TTLL  TXTL:TXTL  ORGL:ORGL
ISSN:ISSN  NBN:NBN   LCCN:LCCN  NDLCN:NDLCN
REPRO:REPRO  GPON:GPON  OTHN:OTHN
VOL:VOL   ISBN:ISBN   PRICE:PRICE  XISBN:XISBN
TR:TRD||TRR||TRVR
ED:ED
PUB:PUBP△:△PUBL△, △PUBDT
PHYS:PHYSP△:△PHYSI△;△PHYSS△+△PHYSA
VT:VTK:VTD||VTR||VTVR
CW:CWT△/△CWA||CWR||CWVR
NOTE:NOTE
PTBL:PTBTR||PTBTRR||PTBTRVR△<PTBID>△PTBNO//PTBK
AL:AFLG AHDNG||AHDNGR||AHDNGVR△<AID>△AF
UTL:UTFLG UTHDNG||UTHDNGR||UTHDNGVR△<UTID>△UTINFO
CLS:CLSK:CLSD
SH:SHT:SHD||SHR||SHVR//SHK
IDENT:IDENT
    
```

NACISIS-CAT でのフィールド名	内容
ID	書誌レコード ID
MARCST	更新タイプ : Record Status of MARC Record
MARCFLG	変更ありフラグ : Change of Corresponding MARC Record Status
CRTDT	レコード作成日付 : Record Create Date
CRTFA	レコード作成参加組織 ID : Record Create Library ID
RNWDT	最終レコード更新日付 : Latest Record Renewal Date
RNWFA	最終レコード更新参加組織 ID : Latest Record Renewal Library ID
GMD	一般資料種別コード : General Material Designation Code
SMD	特定資料種別コード : Specific Material Designation Code
(YEAR)	刊年 : Year of Publication
YEAR1	刊年 1
YEAR2	刊年 2
CNTRY	出版国コード : Country Code
TTLL	本タイトルの言語コード : Title Language Code
TXTL	本文の言語コード : Text Language Code

付録1 画面構成とフィールド

NACISIS-CAT でのフィールド名	内容
ORGL	原本の言語コード : Original Language Code
REPRO	複製コード : Reproduction Code
VOL	巻冊次等 : Volumes
ISBN	国際標準図書番号 : International Standard Book Number
PRICE	価格/入手条件 : Price / Terms of Availability
XISBN	取消/無効 ISBN : Extra ISBN
ISSN	国際標準逐次刊行物番号 : International Standard Serial Number
NBN	全国書誌番号 : National Bibliography Number
NDLCN	NDLカード番号 : National Diet Library Card Number
LCCN	LC管理番号 (LCカード番号) : Library of Congress Card Number
GPON	GPO番号 : Government Printing Office Item Number
OTHN	その他の番号 : Other Numbers
(TR)	タイトル及び責任表示に関する事項 : Title and Statement of Responsibility Area
TRD	タイトル及び責任表示
TRR	タイトルのヨミ
TRVR	タイトルのその他のヨミ ※
ED	版に関する事項 : Edition Area
(PUB)	出版・頒布等に関する事項 : Publication, Distribution, etc., Area
PUBP	出版地
PUBL	出版者等表示
PUBDT	出版年月等
PUBF	役割表示
(PHYS)	形態に関する事項 : Physical Description Area
PHYSP	数量
PHYSI	挿図
PHYSS	大きさ
PHYSA	付属資料
(VT)	その他のタイトル : Variant Titles
VTK	その他のタイトルの種類
VTD	その他のタイトル
VTR	その他のタイトルのヨミ
VTVR	その他のタイトルのその他のヨミ ※
(CW)	内容著作注記 : Contents of Works
CWT	内容著作注記のタイトル
CWA	内容著作注記の責任表示
CWR	内容著作注記のタイトルのヨミ
CWVR	内容著作注記のタイトルのその他のヨミ ※

付録 1 画面構成とフィールド

NACIS-CAT でのフィールド名	内容
NOTE	注記 : Note
(PTBL)	書誌構造リンク : Parent Bibliography Link
PTBTR	親書誌タイトル及び責任表示
PTBTRR	親書誌タイトルのヨミ
PTBTRVR	親書誌タイトルのその他のヨミ ※
PTBID	親書誌レコード ID
PTBNO	番号等
PTBK	構造の種類
(AL)	著者名リンク : Author Link
AFLG	主記入フラグ
AHDNG	著者標目形
AHDNGR	著者標目形のヨミ
AHDNGVR	著者標目形のその他のヨミ ※
AID	著者名典拠レコード ID
AF	役割表示
(UTL)	統一書名リンク : Uniform Title Link
UTFLG	主記入フラグ
UTHDNG	統一書名標目形
UTHDNGR	統一書名標目形のヨミ
UTHDNGVR	統一書名標目形のその他のヨミ ※
UTID	統一書名典拠レコード ID
UTINFO	その他の情報
(CLS)	分類 : Classification
CLSK	分類表の種類
CLSD	分類
(SH)	件名等 : Subject Headings
SHT	件名表の種類
SHD	件名
SHR	件名のヨミ
SHVR	件名のその他のヨミ ※
SHK	件名の種類
IDENT	アクセス先に関する事項 : Identifier
REM	非転写フィールド : Remainder of MARC Record (参照ファイルで表示)

※CATP/1.1 対応 NACIS-CAT クライアントのみ使用可能

2. 著者名典拠詳細

著者名典拠詳細の画面構成とフィールド (WebUIP)

<ID>
 CRTDT:**CRTDT** CRTFA:**CRTFA** RNWDT:**RNWDT** RNWFA:**RNWFA**
 HDNG:**HDNGD**||**HDNGR**||**HDNGVR**
 TYPE:**TYPE**
 UNID:
 PLACE:**PLACE**
 DATE:**DATE**
 SF:**SFD**||**SFR**||**SFVR**
 SAF:**SAFD**||**SAFR**||**SAFVR** <**SAFID**>
 NOTE:**NOTE**

NACSIS-CAT でのフィールド名	内容
ID	著者名典拠レコード ID
MARCST	更新タイプ : Record Status of MARC Record
MARCFLG	変更ありフラグ : Change of Corresponding MARC Record Status
CRTDT	レコード作成日付 : Record Create Date
CRTFA	レコード作成参加組織 ID : Record Create Library ID
RNWDT	最終レコード更新日付 : Latest Record Renewal Date
RNWFA	最終レコード更新参加組織 ID : Latest Record Renewal Library ID
(HDNG)	統一標目形 : Uniform Heading
HDNGD	統一標目形
HDNGR	統一標目形のヨミ
HDNGVR	統一標目形のその他のヨミ ※
TYPE	統一標目形に示される著者の属性コード : Type of Name
—	同定不能フラグ : "Unidentified" Flag (不使用)
PLACE	場所 : Place
DATE	時間 : Date
(SF)	から見よ参照形 : "See From" Reference
SFD	から見よ参照形
SFR	から見よ参照形のヨミ
SFVR	から見よ参照形のその他のヨミ ※
(SAF)	からも見よ参照形 : "See Also From" Reference
SAFD	からも見よ参照形
SAFR	からも見よ参照形のヨミ
SAFVR	からも見よ参照形のその他のヨミ ※
SAFID	からも見よ参照形先レコード ID
NOTE	注記 : Note
REM	非転写フィールド : Remainder of MARC Record (参照ファイルで表示)

※CATP/1.1 対応 NACSIS-CAT クライアントのみ使用可能

3. 図書所蔵詳細

図書所蔵詳細の画面構成とフィールド (WebUIP)

<ID> CRTDT:**CRTDT** RNWDT:**RNWDT**
 BID:**BID** FANO:**FANO** LIBABL:**LIBABL** LOC:**LOC**
 VOL:**VOL** CLN:**CLN** RGTN:**RGTN** CPYR:**CPYR**
 CPYNT:**CPYNT**
 LDF:**LDF**
 LTR:**LTR**

NACSIS-CAT でのフィールド名	内容
ID	所蔵レコード ID
BID	書誌レコード ID
FANO	参加組織レコード ID
LIBABL	略称
CRTDT	レコード作成日付 : Record Create Date
RNWDT	最終レコード更新日付 : Latest Record Renewal Date
LOC	配置コード : Location Code
VOL	巻冊次等 : Volumes
CLN	請求記号 : Call Number
RGTN	登録番号 : Registration Number
CPYR	刷年 : Publication Year of Copy
CPYNT	刷の注記 : Note for Copy
LDF	図書館定義フィールド : Local Definition Field
LTR	ローカルトレーシング : Local Tracing

1. データ記述文法とは

(1) オンライン目録作業時において、データを入力する際の記述方法(データ要素の記述順序、データ要素間の区切り記号等)を指示するものである。

(2) 記述文法は原則として ISBD の区切り記号法に準拠する。

区切り記号の主な相違点は以下の3点。(下線部)

1) TR において責任表示のみが並列する場合

本タイトル△ : △タイトル関連情報△ / △責任表示 △ = △ / △ 並列責任表示

2) 総合タイトルがない(個々のタイトルの著者が異なる)場合

タイトル△ : △タイトル関連情報△ / △責任表示 △ . △ タイトル△ : △タイトル関連情報△ / △責任表示

3) 出版者と出版年の区切り

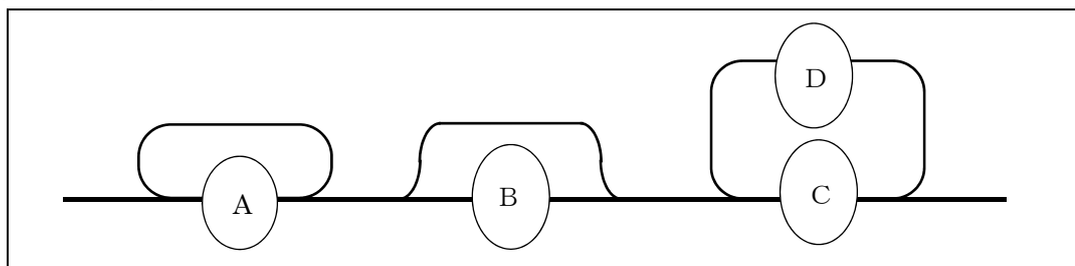
出版地△ : △出版者 △ , △ 出版年

(3) 「繰り返し」は、その画面項目を複数繰り返すことができるかどうかを示す。

「R」は繰り返し可能であることを示す。

「N」は繰り返し不可で、1レコード中に1つしか存在できない。

2. データ記述文法の見方



① A, B, C, Dは、データ要素及び ISBD の区切り記号等を示す。

② 左から右へ、A B C の順に記述する。

③ 上記例では、A、及びCは、必ず記述する。

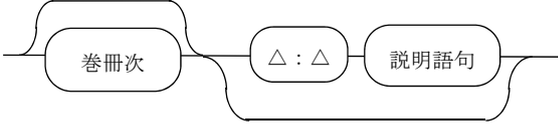
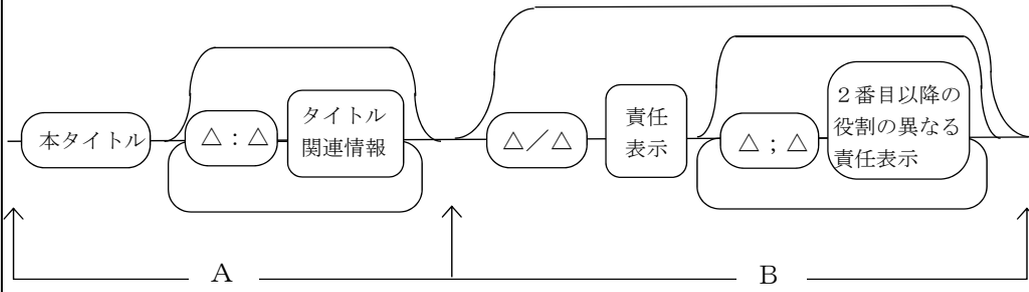
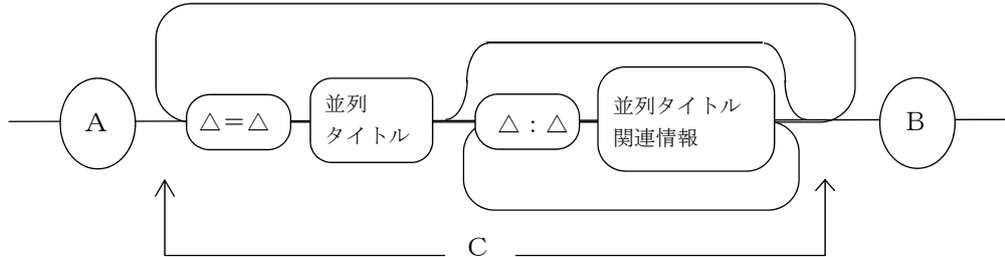
④ Bは記述しないことも可能である。

⑤ A、及びCは、複数回繰り返して記述することが可能である。

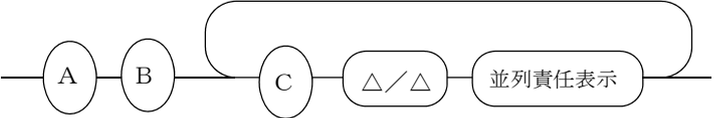
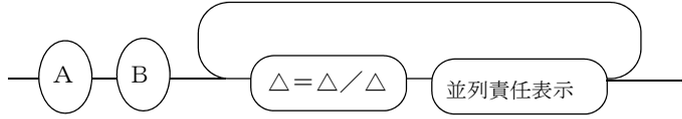
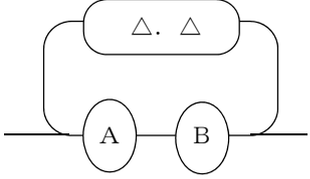
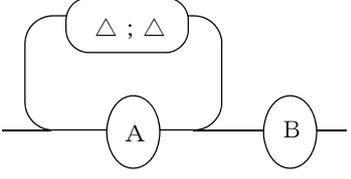
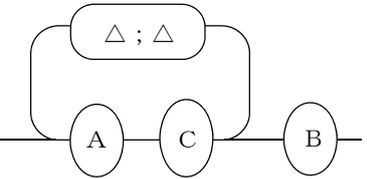
⑥ Cを繰り返す場合は、CとCの間にDを記述する必要がある。

⑦ △の記号は、空白を示す。

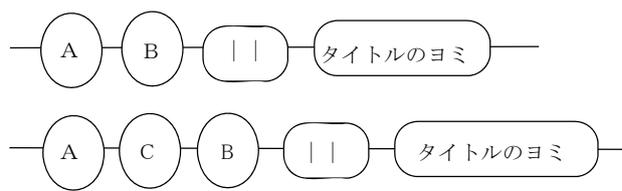
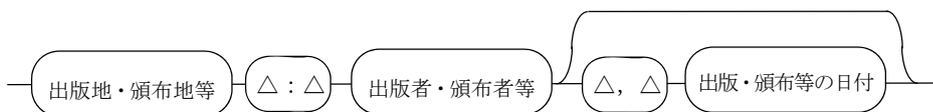
付録2 データ記述文法(抜粋)

項目名	繰返し	内容
VOL	N/R	<p>巻次等</p>  <p>(例) Bd. 2 (例) v. 1, pt. 1 : pbk (例) : set (例) 続編 (例) : [並装] (例) : 新装版</p> <p>※VOL, ISBN, PRICE フィールドは1組で繰り返す ※スペースが先頭に来る場合, スペースは省略される</p>
TR	N	<p>① タイトル, タイトル関連情報, 責任表示 (および2番目以降の役割の異なる責任表示) がある場合</p>  <p>(例) The collected works of Rudyard Kipling (例) Underwater welding, cutting, and hand tools : proceedings (例) Principles of physical sedimentology / J.R.L. Allen (例) Money : a suicide note / Martin Amis (例) Spirit of an age : New Zealand in the seventies : essays in honour of W.B. Sutch / edited by John L. Robson and Jack Shallcrass (例) Construction economics and building design : a historical approach / R. Gregory Turner ; illustrations by R. Gregory Turner</p> <p>② 並列タイトル, 並列タイトル関連情報がある場合 [A, Bの部分の記述文法は, ①と同じである]</p>  <p>(例) EC-world trade : a statistical analysis, 1963-1979 = CE-monde : une analyse statistique des échanges, 1963-1979 (例) Die Unternehmung in der demokratischen Gesellschaft = The business corporation in the democratic society / herausgegeben von Wolfgang Dorow</p>

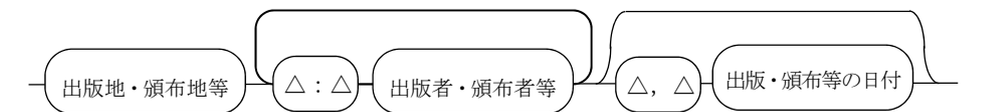
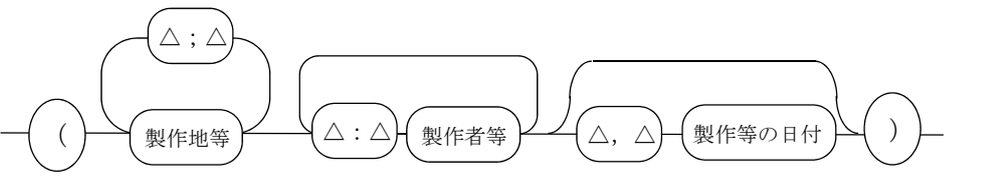
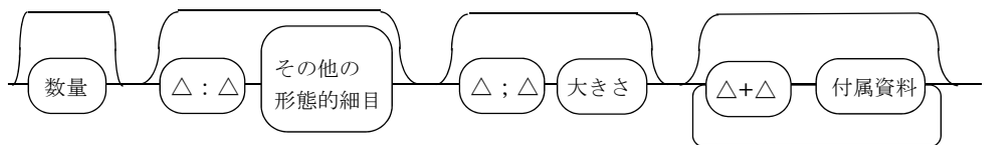
付録2 データ記述文法(抜粋)

項目名	繰返し	内容
TR	N	<p>③ タイトルと責任表示が並列する場合 [A~Cの部分の記述文法は、①、②と同じである]</p>  <p>(例) The reactivation of the Western European Union : the effects on the EC and its institutions / Panos Tsakaloyannis, editor = La relance de l'Union de l'Europe occidentale : implications pour la CE et ses institutions / sous la direction de Panos Tsakaloyannis</p>
		<p>④ 責任表示のみが並列する場合 [A, Bの部分の記述文法は、①と同じである]</p>  <p>(例) Biblioteca Celtica : a register of publications relating to Wales and the Celtic peoples and languages / Llyfrgell Genedlaethol Cymru = / The National Library of Wales</p>
		<p>⑤ 総合タイトルがなく、個々のタイトルの責任表示が異なる場合 [A, Bの部分の記述文法は、①と同じである]</p>  <p>(例) Henry Vincent, a biographical sketch / William Dorling . Life of Joseph Rayner Stephens / George Jacob Holyoake</p>
		<p>⑥ 総合タイトルがなく、個々のタイトルの責任表示が同一の場合 [A, Bの部分の記述文法は、①と同じである]</p>  <p>(例) The woods ; Lakeboat ; and Edmond / by David Mamet</p>
		<p>⑦ 総合タイトルがなく、個々のタイトルに並列タイトルがある場合 (同一責任表示) [A~Cの部分の記述文法は、①、②と同じである]</p> 

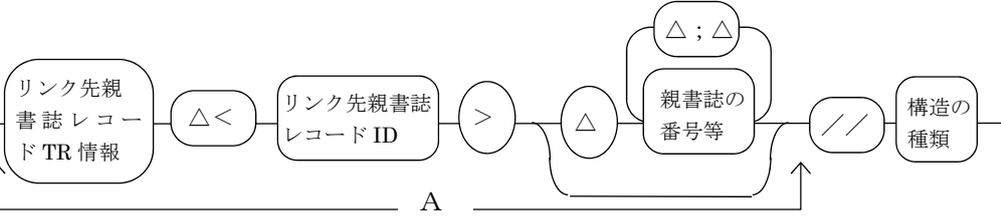
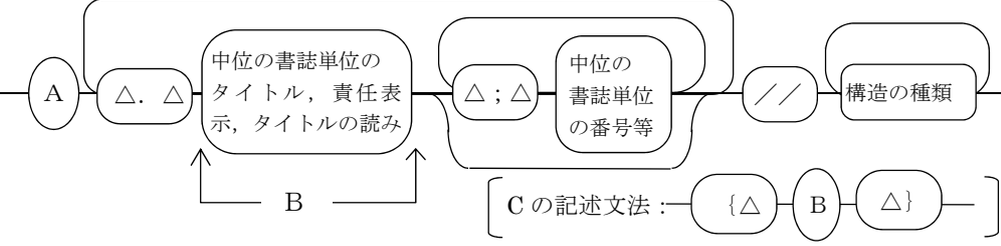
付録2 データ記述文法(抜粋)

項目名	繰返し	内容
TR	N	<p>⑧ ヨミを記録する場合</p> <p>[A~Cの部分の記述文法は, ①, ②と同じである]</p> <p>[③~⑦においても, タイトルのヨミは, 常に最後のデータ要素として記述する]</p> <p>[タイトルのヨミの部分の記述文法は, ①~⑦のA, Cに対応する]</p>  <p>(例) 日本の水産 ニホン ノ スイサン (例) 航空気象通報式 : 解説要領 コウクウ キシヨウ ツウホウシキ : カイドク ヨウリョウ (例) 歯内療法学 / 吉田光雄著 シナイ リョウホウガク (例) 彼方より : 中井英夫初期作品集 / 中井英夫著 カナタ ヨリ : ナカイ ヒデオ ショキ サクヒンシュウ (例) ラ・カテドラルでの対話 / バルガス=ジョサ [著] ; 桑名一博, 野谷文昭訳 ラ・カテドラル デノ タイワ (例) 危機に立つ肉体 : 土方巽舞踏写真集 = Body on the edge of crisis : photographs of butoh dance performed and staged by Tatsumi Hijikata / 細江英公 [ほか] 写真 キキ ニ タツ ニクタイ : ヒジカタ タツミ ブトウ シヤシンシュウ (例) 土佐日記 / 紀貫之 [著] ; 池田弥三郎訳 . 蜻蛉日記 / 藤原道綱母 [著] ; 室生犀星訳 . 和泉式部日記 / 森三千代訳 . 更級日記 / 菅原孝標女 [著] ; 井上靖訳 トサ ニッキ . カゲロウ ニッキ . イズミシキブ ニッキ . サラシナ ニッキ (例) 河童 ; 歯車 ; 或阿呆の一生 / 芥川龍之介著 カッパ ; ハグルマ ; アル ア ホウ ノ イッショウ</p>
PUB	R	<p>① 出版地・頒布地等, 出版者・頒布者等, 出版・頒布等の日付</p>  <p>(例) New York : AMS Press , 1988 (例) [S. l.] : [s. n.] , c1971 (例) Paris : Galerie Fanny Guillon Laffaille Bonn : Galerie Christoph Pudelko , [1987] (例) 札幌 : 北海道出版企画センター (例) 那覇 : 琉球文教図書 , 1966 (例) 東京 : 内政史研究会 , [197-]-1983. 3 (例) 大阪 : 納税協会連合会 大阪 : 清文社 (発売) , 1986. 11</p>

付録2 データ記述文法(抜粋)

項目名	繰返し	内容
PUB	R	<p>② 複数の出版地・頒布地等がある場合</p>  <p>(例) München ; Zürich : Delphin Verlag , 1981 (例) 東京 ; 京都 : 法律文化社</p> <p>③ 複数の出版者・頒布者等の出版地・頒布地等が同一の場合</p>  <p>(例) [Honolulu] : University of Hawaii Press : Bishop Museum Press , c1990 (例) 名古屋 : 愛知県立大学 : 愛知県立女子短期大学 , 1989. 3</p> <p>④ 製作等に関する事項</p>  <p>(例) (Manchester : Unity Press) (例) (Plymouth : Mayflower Press , 1934) (例) (東京 : 東京出版センター)</p>
PHYS	N	 <p>(例) v. : ill. ; 25 cm (例) vii, 259 p. : port. ; 26 cm (例) 271 p. : ill. ; 21 cm. + 1 atlas (37 p. : col. maps ; 37 cm) (例) 104 p. ; 21 × 21 cm (例) 229p ; 20cm (例) 20p : 挿図 (16 図) ; 21cm (例) 60 枚 (おもに図) ; 27×39cm</p>

付録2 データ記述文法(抜粋)

項目名	繰返し	内容
VT	R	 <p>(例) CV:An age of new values (例) OR:The Japanese today : changes and continuity (例) VT:万葉集 マンヨウシュウ (例) ST:口語憲法 コウゴ ケンポウ</p>
PTBL	R	<p>① 2階層の場合</p>  <p>(例) Contributions to the study of science fiction and fantasy <BA00197179> no. 19//a (例) ラテンアメリカの文学 / 総合社編 ラテン アメリカ ノ ブンガク <BN00037141> 1//b</p> <p>② 3階層以上の場合 [Aの部分の記述文法は、①と同じである] [中位の書誌単位のタイトル, 責任表示, タイトルのヨミ, の部分の記述文法は, TRと同一である] [Bの部分に「△ . △」又は「△ ; △」が存在する場合は, Bの代わりに, Cの記述文法を採用する]</p>  <p>(例) 人間と音楽の歴史 / ヴェルナー・バッハマン編集 ニンゲント オンガク ノ レキシ <BN00080537> 3 . 中世とルネサンスの音楽 チュウセイ ト ルネサンス ノ オンガク ; 第9巻//bb (例) 海外SFノヴェルズ カイガイ SF ノヴェルズ <BN00819554> . {ゲイトウェイ / フレデリック・ポール著 ; 矢野徹訳 ゲイトウェイ } ; 2//ab</p>

付録2 データ記述文法 (抜粋)

項目名	繰返し	内容
AL	R	<p>① 著者名リンクを形成する場合</p>  <p>(例) *Liguori, Ornella <DA02233451> (例) European Centre for the Development of Vocational Training <DA01989259> (例) 牧野, 富太郎 (1862-1957) マキノ, トミタロウ <DA00877657></p> <p>② 著者名リンクを形成しない場合</p>  <p>(例) *Sturges, Robert Stuart, 1953- <> (例) *International Conference on World Peace <> (14th : 1984 : Baguio, Philippines) (例) 木村, 礎 キムラ, モトイ <></p>

付録3 検索用インデクス名

通常、検索や登録作業を行う中で、検索用インデクス自体の名称について意識することはない。

しかし、より効果的な検索を行うためには、それぞれの検索項目がどの検索用インデクスを対象としているのかについて、理解しておく必要がある。

検索用インデクス名と NACSIS-CAT での検索項目の対応を下に示す。

1. 書誌ファイル

検索用インデクス名	NACSIS-CAT での検索項目名 *1	内容 *2	前方一致 *3	備考
FTITLEKEY	—	フルタイトルキー	○	
TITLEKEY	TITLE	タイトルキーワード	○	
AUTHKEY	AUTH	著者名キーワード	○	
PUBLKEY	PUB	出版者名キーワード	○	
PUBPKKEY	PLACE	出版地名キーワード	○	
SHKEY	SH	件名キーワード	○	
AKEY	AKEY	短縮キー (タイトル)	×	
ISBNKEY	ISBN	ISBN	×	図書のみ
ISSNKEY	ISSN	ISSN	×	
NBN	NBN	全国書誌番号	×	
LCCN	LCCN	LC 管理番号 (LC カード番号)	×	
NDLCN	NDLCN	NDL カード番号	×	図書のみ
NDLPN	NDLPN	NDL 雑誌番号	×	雑誌のみ
CODEN	CODEN	CODEN	×	雑誌のみ
ULPN	ULPN	ULP 番号	×	雑誌のみ
OTHKEY	OTHN	その他の番号キーワード	×	図書のみ
YEARKEY	YEAR	出版年	○	
CNTRY	CNTRY	出版国コード	×	
LANGKEY	LANG	言語コードキー	×	
NDCKEY	CLS	NDC 分類キーワード	○	図書のみ
DDCKEY		DDC 分類キーワード		
ID	ID	書誌レコード ID	○	
PTBID	PID	親書誌レコード ID	○	図書のみ
AID	—	著者名典拠レコード ID	×	
UTID	—	統一書名典拠レコード ID	×	図書のみ
FID	FID	変遷ファミリー ID	×	雑誌のみ
RNWDT	—	レコード更新日付	○	

付録3 検索用インデクス名

2. 典拠ファイル

検索用インデクス名	NACSIS-CATでの検索項目名 *1	内容 *2	前方一致 *3	備考
AUTHKEY	AUTH	著者名キーワード	○	
TITLEKEY	TITLE	タイトルキーワード	○	統一書名のみ
PLACEKEY	PLACE	地名キーワード	○	著者名のみ
TIMEKEY	DATE	著者に関する年	○	著者名のみ
AKEY	AKEY	短縮キー（統一標目形）	×	
ID	ID	レコード ID	○	
SAFID	SAID	からも見よ参照レコード ID	×	
RNWDT	—	レコード更新日付	○	

3. 所蔵ファイル

NACSIS-CAT では、インデクスは主にリンク参照のために使用されている。

検索用インデクス名	NACSIS-CATでの検索項目名 *1	内容 *2	前方一致 *3	備考
ID	ID	所蔵レコード ID	○	
BID	BIB	リンク先書誌レコード ID	×	
FANO	MLID	参加組織レコード ID	×	
RNWDT	—	レコード更新日付	○	

*1 検索画面中の検索キーフィールドで検索可能な項目だけではなく、検索可能な全ての項目を挙げています。

*2 具体的に、登録されたデータの各フィールドから、どのような検索用インデクスが作成されているのかについては、「目録システム利用マニュアル」第6版 付録.Aを参照。

*3 ○ 前方一致可能

× 前方一致検索は不可能

NACSIS-CAT の場合、検索定義上可能かどうかを示している。実装しているかどうかはクライアント毎に異なる。

付録4 コード表 (抜粋)

1. 書誌レコード

(1) 出版国コード (CNTRY)

コード	国名	
cc	China	中華人民共和国
fr	France	フランス
gw	Germany	ドイツ
ja	Japan	日本
ko	Korea (South)	大韓民国
ne	Netherlands	オランダ
ru	Russia	ロシア連邦
si	Singapore	シンガポール
sz	Switzerland	スイス
uk	United Kingdom	イギリス
us	United States	アメリカ合衆国

(2) 言語コード (TXTL, TTLL, ORGL)

コード	言語名	
chi	Chinese	中国語
eng	English	英語
fre	French	フランス語
ger	German	ドイツ語
ita	Italian	イタリア語
jpn	Japanese	日本語
kor	Korean	朝鮮語
lat	Latin	ラテン語
rus	Russian	ロシア語
spa	Spanish	スペイン語
und	Undetermined	[言語名不明]

(3) 分類表の種類コード (CLS)

コード	分類表の種類
DC19	DC19 版
DC20	DC20 版
DC21	DC21 版
LCC	米国議会図書館分類表
NDC8	NDC8 版
NDC9	NDC9 版
NDLC	国立国会図書館分類表

(4) 件名標目表の種類コード (SH)

コード	件名標目表の種類
BLSH	大英図書館作成件名標目
BSH	基本件名標目表
LGSH	米国議会図書館件名標目表
NDLSH	国立国会図書館件名標目表

(5) 件名の種類コード (SH)

コード	件名の種類
A	個人名
B	団体名
F	地理的名称
K	普通件名

(6) タイトルの種類コード (VT)

コード	内容	
AT	副標題紙タイトル	目録対象資料に 表示されて いる タイトル
BC	裏表紙タイトル	
CL	奥付タイトル	
CP	見出しタイトル	
CV	表紙タイトル	
DT	識別タイトル	
MT	題字欄タイトル	
OH	その他のタイトル	
OR	原タイトル	
RT	欄外タイトル	
ST	背表紙タイトル	目録担当者が 作成する タイトル標目
TT	標題紙タイトル	
RM	ローマ字翻字タイトル	
TL	翻訳タイトル	
VT	異なりアクセスタイトル	

(7) その他のコード

種別	コード	内容
構造の種類	a	シリーズ
	b	セットもの
主記入フラグ	*	基本記入標目
	なし	副出記入／等価標目
コード	AL / UTL	

2. 著者名典拠レコード

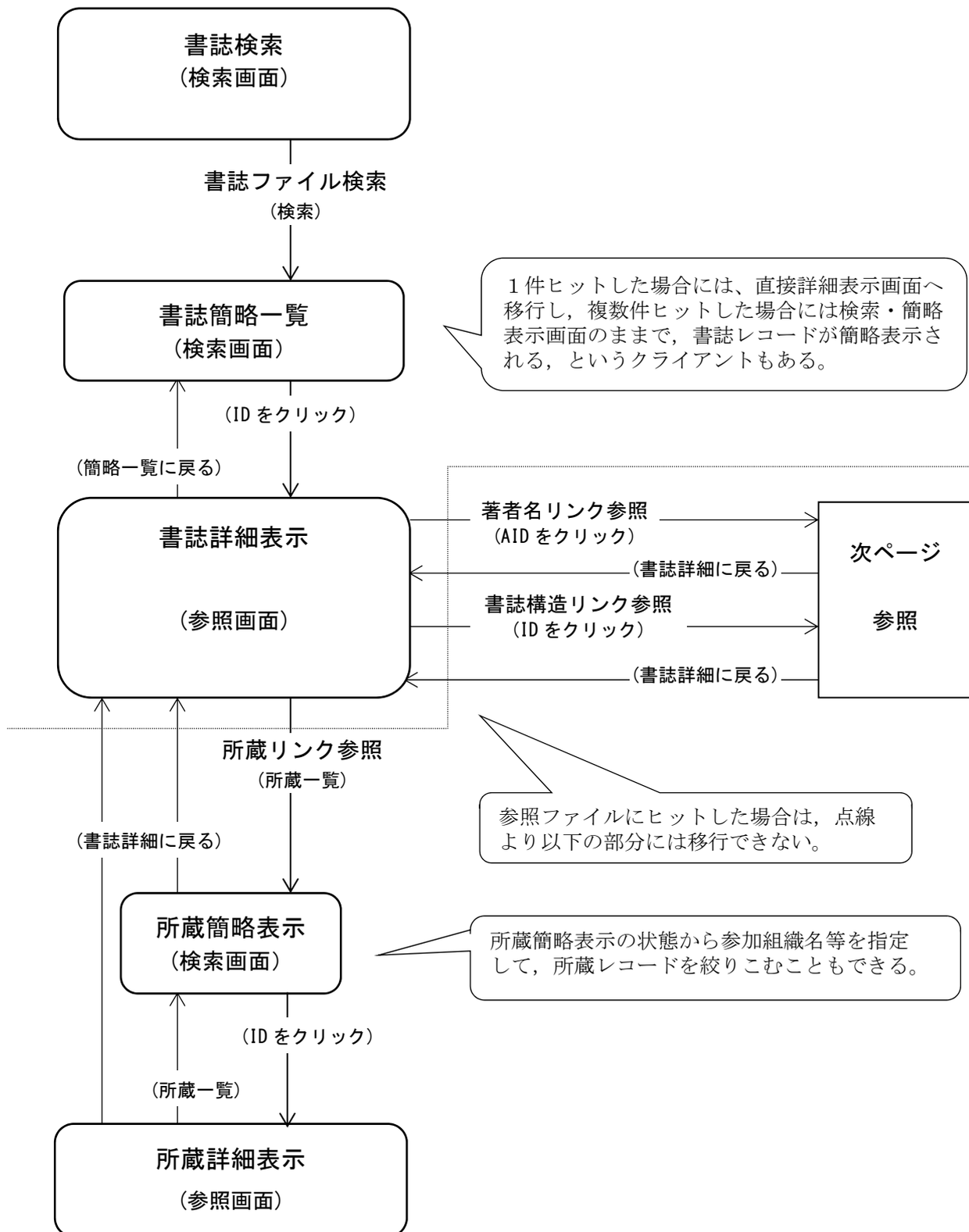
著者の属性コード (TYPE)

コード	件名の種類
c	団体名
m	会議名
p	個人名

1. 書誌検索から所蔵リンク参照

書誌検索から所蔵リンクを参照する検索の流れを、WebUIP を例に示す。

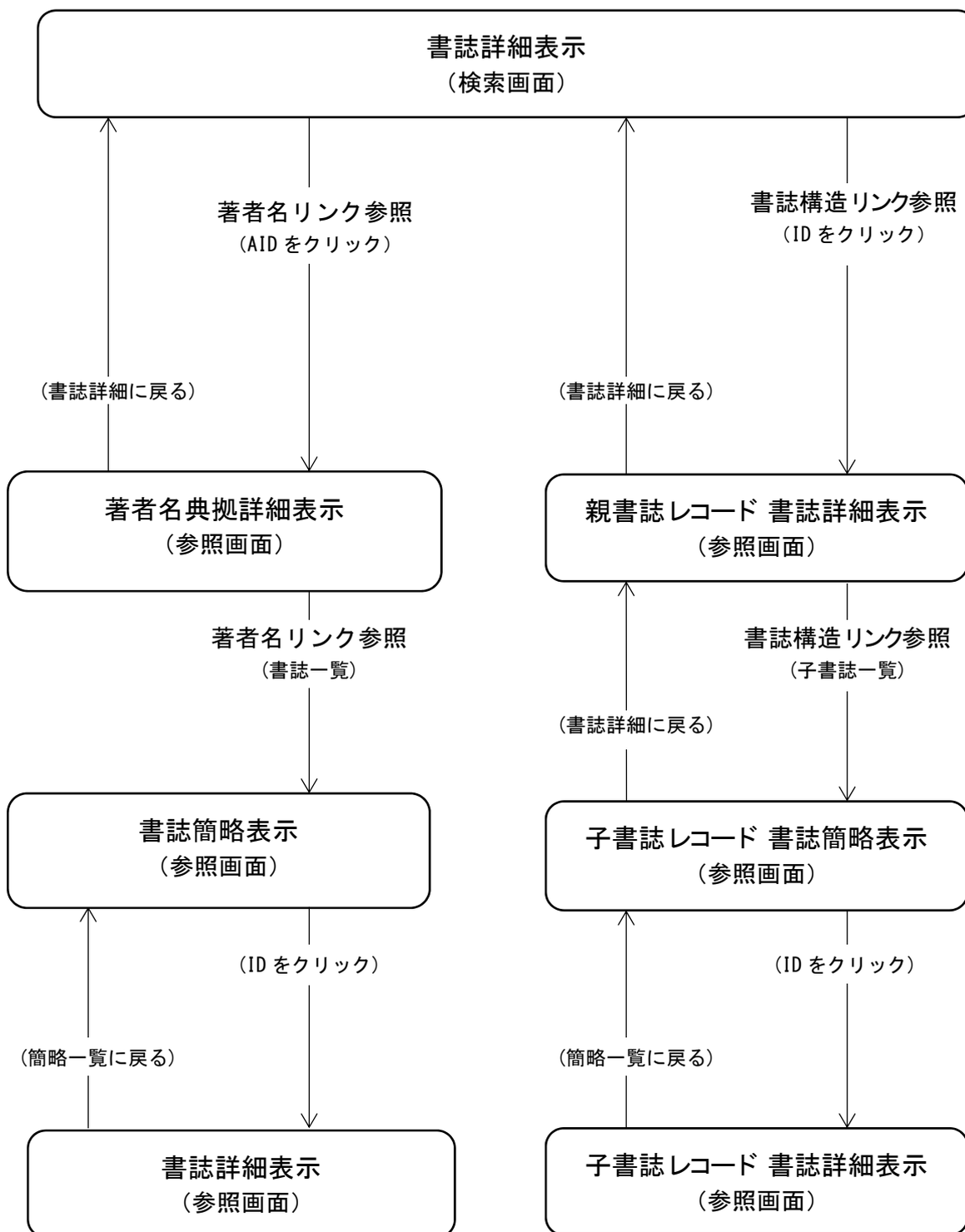
具体的な画面名称やコマンド，操作方法是クライアントによって異なるが，検索の流れは同様である。



2. 著者名典拠リンク参照と書誌構造リンク参照（総合目録データベースのみ）

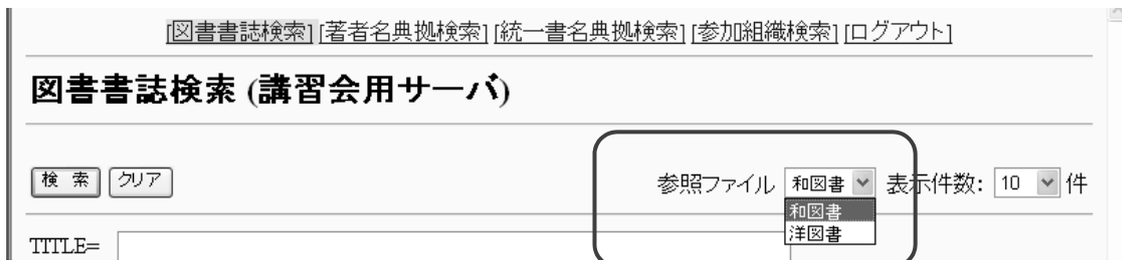
書誌レコードから著者名リンクや書誌構造リンクを参照する検索の流れを，WebUIP を例に示す。

具体的な画面名称やコマンド，操作方法是クライアントによって異なるが，検索の流れは同様である。



1. 検索対象ファイルの設定

書誌検索画面で、参照ファイルのメニューを選択することにより変更が可能である。



2. ファイル間の優先順位

上記の設定に従って、以下のファイルを検索する。総合目録データベース以外の参照ファイル間には、優先順位は設定されていない。

① 書誌ファイル

参照ファイル	種別	データベース
「和図書」	BOOK	JPMARC, TRCMARC, CHMARC, KORMARC
「洋図書」	BOOK	USMARC, USMARCX, GPOMARC, UKMARC, DNARC, REMARC, RECON
「和雑誌」	SERIAL	JPMARCS
「洋雑誌」	SERIAL	USMARCS

② 著者名典拠ファイル

参照ファイル	種別	データベース
(共通)	NAME	JPMARCA, USMARCA

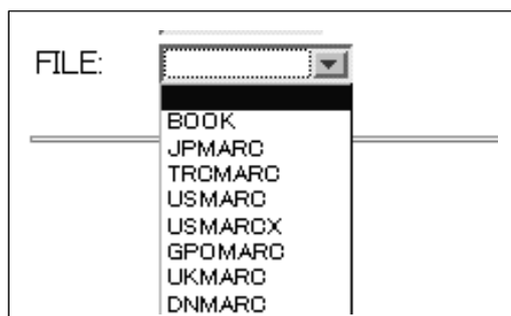
③ 統一書名典拠ファイル

参照ファイル	種別	データベース
(共通)	TITLE	USMARCT

- 検索条件に合致するレコードが総合目録データベースにあれば検索結果を返し、検索を終了する。
- 総合目録データベースになければ、自動的に参照ファイルを検索する。
- 全てのファイルに検索条件に合致するものが存在しなかった場合に「指定された検索条件での結果は0件です」と表示される。

3. ファイル指定検索

検索したいファイルを特定し、そのファイルのみを検索することもできる。検索画面で、「FILE」フィールドに検索対象となるファイル名を指定する。



付録7 検索画面と検索キー (WebUIP)

(1) 図書書誌検索

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

図書書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE=

AUTH=

ISBN: NBN: DLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE:

(2) 雑誌書誌検索

[雑誌書誌検索] [著者名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]

雑誌書誌検索 (講習会用サーバ)

検索 クリア 参照ファイル 和雑誌 表示件数: 10 件

TITLE=

AUTH=

ISSN: CODEN: NDLPN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: FID:

FILE:

(3) 雑誌所蔵検索

雑誌所蔵一覧 (講習会用サーバ)

<AA11512032> 学術情報センター紀要 = Research bulletin of the National Center for Science Information System / 文部
省学術情報センター [編集]. -- 1号 (1987.3)-. w.

FANO:
 LOC:

HLV=
 HLYR=
 CONT=

NLNM=

(4) 著者名典拠検索画面

著者名典拠検索 (講習会用サーバ)

表示件数: 件

AUTH=

AKEY:
 PLACE=
 DATE:

ID:
 SAID:

FILE:

1. 和図書流用入力時の主な注意事項

項目	注意事項
書誌レコード 作成単位 (VOL) (TR)	JPMARC では、出版物理単位毎に個別の書誌レコードが作成されている（例 1）。 「固有のタイトル」として個別の書誌レコードを作成できるタイトルが、VOL フィールドに記録されていることがある。 「固有のタイトルでないもの」が、TR フィールドに記録されていることがある（例 2）。 この 2 つのフィールドに記録されているものについては、書誌レコード作成単位に関わってくるので、特に注意が必要である。
TR	親書誌、あるいは中位の書誌単位として記録することが適当なものが、TR フィールドに変換されていることがある。 JPMARC では、タイトル関連情報のヨミがないことが多い。 英数字・記号等のヨミが「基準」と異なることがある。
ED	親書誌には変換されていないので、対応する版表示があるときは記入する。
PUB	頒布者、製作者は注記に記録されているので、記述する場合には PUB フィールドを繰り返して記述する。
NOTE	注記の種類に関わらず、1 フィールドに変換されている。 特殊な版表示が記録されていることがある。装丁に関する特殊な版表示の場合は VOL フィールドに、それ以外は ED フィールドに移す。
PTBL	サブシリーズが親書誌タイトルの一部として変換されていることがある。 シリーズの版が親書誌タイトルの一部、又は番号等として変換されている。 ヨミがないことがある。
AL	生年の付記が（...生）、（生年～没年）と表示されていることがある。 団体標目は下部組織を含まない形で記録されていることがある。

例 1:

JPMARC 出版物理単位毎に個別の書誌レコードが作成されている。

JPMARC
 <GP09219970> CRTDT:19880219 RNWDT:19880219
 GMD: SMD: YEAR:1987 CNTRY:ja TTLL:jpn
 TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP88007638 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL:1 ISBN:4320032446 PRICE:2000 円 XISBN:
 TR:物理学の最先端常識 / 後藤憲一, 山本邦夫編 || ブツリガク ノ サイセンタン ジョウシキ
 PUB:東京 : 共立出版 , 1987.12
 PHYS:186p ; 22cm
 NOTE:参考文献: 各章末
 AL:後藤, 憲一 || ゴトウ, ケンイチ
 AL:山本, 邦夫(1928 生) || ヤマモト, クニオ
 CLS:NDC8:420.4
 CLS:NDLC:MC21
 SH:NDLSH:物理学 || ブツリガク // K

JPMARC
 <GP09385031> CRTDT:19880506 RNWDT:19880506
 GMD: SMD: YEAR:1988 CNTRY:ja TTLL:jpn
 TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP88019885 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL:2 ISBN:4320032438 PRICE:2000 円 XISBN:
 TR:物理学の最先端常識 / 後藤憲一, 山本邦夫編 || ブツリガク ノ サイセンタン ジョウシキ
 PUB:東京 : 共立出版 , 1988.2
 PHYS:185p ; 22cm
 NOTE:参考文献: 各章末
 AL:後藤, 憲一 || ゴトウ, ケンイチ
 AL:山本, 邦夫(1928 生) || ヤマモト, クニオ
 CLS:NDC8:420.4
 CLS:NDLC:MC21
 SH:NDLSH:物理学 || ブツリガク // K

総合目録データベース 出版物理単位は, 1 書誌レコードの VOL フィールドに記録する。

BOOK
 <BN01725139> CRTDT:19980501 CRTFA:FA013811 RNWDT:19980501 RNWFA:FA013811
 GMD: SMD: YEAR:1987 1988 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP88007638 NBN:JP88019885 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL:1 ISBN:4320032446 PRICE:2000 円 XISBN:
 VOL:2 ISBN:4320032438 PRICE:2000 円 XISBN:
 TR:物理学の最先端常識 / 後藤憲一, 山本邦夫編 || ブツリガク ノ サイセンタン ジョウシキ
 PUB:東京 : 共立出版 , 1987-1988
 PHYS:2 冊 ; 22cm
 NOTE:参考文献: 各章末
 AL:後藤, 憲一(1917-) || ゴトウ, ケンイチ <DA00094412> 編
 AL:山本, 邦夫(1928-) || ヤマモト, クニオ <DA01513077> 編
 CLS:NDC8:420.4
 CLS:NDLC:MC21
 SH:NDLSH:物理学 || ブツリガク // K

例 2:

JPMARC 「固有のタイトルでないもの」が TR フィールドに記録されている。

JPMARC

<GP07796893> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

GMD: SMD: YEAR:1986 CNTRY:ja TTLL:jpn

TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP86048621 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: PRICE:2500 円 XISBN:

TR:基礎編

PUB:東京 : 酒井書店 , 1986.7

PHYS:192p ; 21cm

PTBL:COBOL / COBOL 言語研究会編 || COBOL//b

CLS:NDC8:007.64

CLS:NDLC:M159

SH:NDLSH:プログラミング(電子計算機) || プログラミング(デンシケイサンキ)//K

JPMARC

<GP08401731> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

GMD: SMD: YEAR:1987 CNTRY:ja TTLL:jpn

TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP87030549 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: PRICE:2500 円 XISBN:

TR:応用編

PUB:東京 : 酒井書店 , 1987.4

PHYS:196p ; 21cm

PTBL:COBOL / COBOL 言語研究会編 || COBOL//b

CLS:NDC8:007.64

CLS:NDLC:M159

SH:NDLSH:プログラミング(電子計算機) || プログラミング(デンシケイサンキ)//K

総合目録データベース 「固有のタイトルでないもの」は、原則として VOL フィールドに記録する。

BOOK

<BN00238879> CRTDT:19860926 RNWDT:19980424 RNWFA:FA012943

GMD: SMD: YEAR:1986 1987 CNTRY:ja TTLL:eng TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP86048621 NBN:JP87030549 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL:基礎編 ISBN: PRICE:2500 円 XISBN:

VOL:応用編 ISBN: PRICE:2500 円 XISBN:

TR:COBOL / COBOL 言語研究会編

PUB:東京 : 酒井書店 , 1986.7-1987.4

PHYS:2 冊 ; 21cm

AL:COBOL 言語研究会 || COBOL ゲンゴ ケンキュウカイ <DA00309869>

CLS:NDC8:007.64

CLS:NDC7:418.6

SH:NDLSH:プログラミング(電子計算機) || プログラミング(デンシケイサンキ)//K

2. 洋図書流用入力時の主な注意事項

項目	注意事項
書誌レコード 作成単位 (TR) (CW)	「固有のタイトルでないもの」が、TR フィールドにタイトルの一部として記録されていることがある。 「固有のタイトル」に該当するものが、CW フィールドに記録されていることがある(例 1)。 この 2 つのフィールドに記録されているものについては、書誌レコード作成単位に関わってくるので、特に注意が必要である。
TR	親書誌、あるいは中位の集合書誌単位として記録することが適当なものが、TR フィールドに変換されていることがある。
TXTL	記録されていないことが多い。
VOL	複数の出版物理単位に対応しているにも関わらず、記録されるはずの巻次が必要個数記録されていないことがある。 巻次等、ISBN の説明語句のいずれにも該当しないものが変換されていることがある。
ISBN	説明語句が ISBN の後ろに変換されていることがある。
PUB	情報源に表示されていない出版地、出版者が記録されていることがある。
PHYS	ページ数、大きさが記録されていないことがある。
PTBL	目録対象資料上の表示と異なることがある。 親書誌タイトルの後ろに、出版者、出版地、“series”等が付記されていることがある。 サブシリーズが親書誌タイトルの一部として記録されていることがある。 本シリーズの要素の一部が<>の後ろに変換されていることがある。
AL	日本名、中国名、韓国・朝鮮名も AACR2R 形の標目になっているので、NCR87R 形に修正する。 会議名の回次、年次、開催地が標目の一部として変換されている。

※ 新たに取り込まれた参照 MARC には RDA 準拠のレコードがあるが、この表は AACR2 準拠の USMARC を流用入力する際の注意点である。

例:

USMARC 各巻に「固有のタイトル」があるが、1書誌レコード中に表現されている。

USMARC
 <GA03225544> CRTDT:19870611 RNWDT:19940317
 GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:us TTLL:eng TXTL: ORGL:
 ISSN: NBN: LCCN:72009982 NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL:v. 1 ISBN:012406101X PRICE: XISBN:
 TR:Homogeneous catalysis by metal complexes / by M. M. Taqui Khan and Arthur E. Martell
 PUB:New York : Academic Press , 1974
 PHYS:2 v ; 24 cm
 NOTE:Includes bibliographical references
 CW:v. 1. Activation of small inorganic molecules
 CW:v. 2. Activation of alkenes and alkynes
 AL:*Taqui Khan, M. M.
 AL:Martell, Arthur Earl, 1916-
 CLS:LCC:QD505
 CLS:DC:546/.3
 SH:LCSH:Catalysis//K
 SH:LCSH:Metal catalysts//K
 SH:LCSH:Metal complexes//K

総合目録データベース 「固有のタイトル」をもつものは書誌単位になる → 子書誌を個別に作成
 [親書誌]

BOOK
 <BA01070490> CRTDT:19871113 RNWDT:19980424 RNWFA:FA012943
 GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:und ORGL:
 ISSN: NBN: LCCN:72009982 NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 TR:Homogeneous catalysis by metal complexes / by M. M. Taqui Khan and Arthur
 E. Martell
 PUB:New York : Academic Press , 1974

[子書誌] この場合、CWに表示されているタイトルが、「タイトルと責任表示に関する事項」の
 規定の情報源(タイトルページ)にあることを確認する必要がある。

BOOK
 <BA01070220> CRTDT:19871113 RNWDT:19980424
 RNWFA:FA012943
 GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:us TTLL:eng
 TXTL:eng ORGL:
 ISSN: NBN: LCCN:72009982 NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN:012406101X PRICE: XISBN:
 TR:Activation of small inorganic
 molecules / by M. M. Taqui Khan and Arthur
 E. Martell
 PUB:New York : Academic Press , 1974
 PHYS:xi, 422 p. ; 24 cm
 NOTE:Includes bibliographical references
 PTBL:Homogeneous catalysis by metal
 complexes / by M. M. Taqui Khan and Arthur
 E. Martell <BA01070490> v. 1//b

BOOK
 <BA01070821> CRTDT:19871113 RNWDT:19980424
 RNWFA:FA012943
 GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:us TTLL:eng
 TXTL:eng ORGL:
 ISSN: NBN: LCCN:72009982 NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 VOL: ISBN:0124061028 PRICE: XISBN:
 TR:Activation of alkenes and alkynes / by
 M. M. Taqui Khan and Arthur E. Martell
 PUB:New York : Academic Press , 1974
 PHYS:xi, 195 p. ; 24 cm
 NOTE:Includes bibliographical references
 PTBL:Homogeneous catalysis by metal
 complexes / by M. M. Taqui Khan and Arthur
 E. Martell <BA01070490> v. 2//b
 AL:*Taqui Khan, M. M. <DA0209030X>

1. 目録所在情報サービス（NACSIS-CAT/ILL）ホームページ

<http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/>

各種マニュアル類，NACSIS-CAT/ILL ニュースレター，NACSIS-CAT/ILL Q&A DB 等が利用できます。



2. 問い合わせ先

NACSIS-CAT システム全般，図書・雑誌目録，利用申請，総合目録データベースの個別版提供について

担当部署： 学術コンテンツ課 NACSIS-CAT 担当

電話番号： 03-4212-2310（電話受付時間：平日 9:00-12:00，13:00-17:45）

FAX番号： 03-4212-2382（情報源送付等，レコード調整専用番号）

FAX番号： 03-4212-2375

Email アドレス： catadm@nii.ac.jp

NACSIS-ILL 全般，ILL 料金相殺について

担当部署： 学術コンテンツ課 NACSIS-ILL 担当

電話番号： 03-4212-2320（電話受付時間：平日 9:00-12:00，13:00-17:45）

FAX番号： 03-4212-2375

Email アドレス： illadm@nii.ac.jp

NACSIS-CAT/ILL システム障害等について

担当部署： 学術基盤課システム管理担当

電話番号： 03-4212-2220（電話受付時間：平日 9:00-12:00，13:00-17:45）

FAX番号： 03-4212-2230

Email アドレス： sys-desk@nii.ac.jp

講習会，研修について

担当部署： 学術コンテンツ課教育研修事業担当

電話番号： 03-4212-2177（電話受付時間：平日 9:00-12:00，13:00-17:45）

FAX番号： 03-4212-2375

Email アドレス： edu@nii.ac.jp

索引

目録等に関する主要な用語について、この目録システム講習会テキストの掲載箇所と、マニュアル類の参照先を示しています。当テキストの掲載箇所を探すとき、テキスト以外のマニュアル類でさらに詳しい内容を知りたいときなどに活用してください。

基準：	目録情報の基準 http://catdoc.nii.ac.jp/MAN/KIJUN/kijun4.html
CM：	目録システムコーディングマニュアル http://catdoc.nii.ac.jp/MAN2/CM/mokuji.html
利用：	目録システム利用マニュアル http://catdoc.nii.ac.jp/MAN/CAT6/mokuji.html

見出し語	講習会テキスト	マニュアル類
A AL (著者名リンク)	付録 1	CM 2.3.2, CM 4.3.2
C CNTRY (出版国コード)	付録 1, 付録 4	CM 2.1.6, CM 4.1.6, CM 付録 1.2
CW (内容著作注記)	付録 1	CM 2.2.6, CM 4.2.6
E ED (版に関する事項)	付録 1	CM 2.2.2, CM 4.2.2
G GMD (一般資料種別コード)	付録 1	CM 2.1.3, CM 4.1.3, CM 付録 1.1
GPON (GPO 番号)	付録 1	CM 2.1.18, CM 4.1.18
I ID (書誌レコード ID)	付録 1	CM 2.1.1, CM 4.1.1
IDENT (アクセス先に関する事項)	付録 1	CM 2.0.7, CM 16.0.1 (注)
ISBN (国際標準図書番号)	付録 1	CM 2.1.12, CM 4.1.12
L LCCN (LC 管理番号)	付録 1	CM 4.1.17
M MARC	1 講 2, 6 講 2	基準 1.3.1, 基準 6.6.1
N NOTE (注記)	付録 1	CM 2.2.7, CM 4.2.7
O ORGL (原本の言語コード)	付録 1, 付録 4	CM 2.1.9, CM 4.1.9, CM 付録 1.3
P PHYS (形態に関する事項)	付録 1	CM 2.2.4, CM 4.2.4
PRICE (価格/入手条件)	付録 1	CM 2.1.13, CM 4.1.13
PTBL (書誌構造リンク)	付録 1	CM 2.3.1, CM 4.3.1
PUB (出版・頒布等に関する事項)	付録 1	CM 2.2.3, CM 4.2.3
Q Q&A DB (目録所在情報サービスに関する質問書/回答書データベース検索システム)	1 講 8	
R REPRO (複製コード)	付録 1	CM 2.1.10, CM 4.1.10, CM 付録 1.7
RGTN (登録番号)	付録 1	CM 16.2.3

索引

S	SAF → からも見よ参照 (著者名典拠レコード)		
	SF → から見よ参照 (著者名典拠レコード)		
	SH (件名等)	付録 1	CM 2.4.2, CM 4.4.2
	SMD (特定資料種別コード)	付録 1	CM 2.1.4, CM 4.1.4 CM 付録 1.1
T	TR (タイトル及び責任表示に関する事項)	付録 1	CM 2.2.1, CM 4.2.1
	TTL (本タイトルの言語コード)	付録 1, 付録 4	CM 2.1.7, CM 4.1.7, CM 付録 1.3
	TXTL (本文の言語コード)	付録 1, 付録 4	CM 2.1.8, CM 4.1.8, CM 付録 1.3
U	UTL (統一書名リンク)	付録 1	CM 2.3.3, CM 4.3.3
V	VOL (巻冊次等)	付録 1	CM 2.1.11, CM 4.1.11
	VT (その他のタイトル)	付録 1	CM 2.2.5, CM 4.2.5, CM 付録 1.4
X	XISBN (取消/無効 ISBN)	付録 1	CM 2.1.14, CM 4.1.14
Y	YEAR (刊年)	付録 1	CM 2.1.5, CM 4.1.5
ア行	一般資料種別コード → GMD		
	大文字使用法		CM 4.2.1H
	親書誌 → 書誌構造(2階層・3階層)		
	親書誌の作成 → リンク先レコード作成		
	オンライン共同分担入力方式	1 講 1	基準 1.2, 利用 1.1
カ行	階層 → 書誌構造(2階層・3階層)		
	から見よ参照 (著者名典拠レコード)		基準 8.4
	からも見よ参照 (著者名典拠レコード)		基準 8.5
	巻次等	2 講 2.7	基準 4.2.3
	漢字統合インデクス	1 講 7.2	利用 2.7.3
	記述文法	6 講 2.3, 付録 2	基準 10, CM 付録 6
	共有レコード	2 講 1	
	区切り記号		CM 1.0.2
	検索—しくみ	1 講 7	利用 1.3, 利用 2.1, 利用 2.7
	検索—目的	3 講 1	利用 2.1
	検索キー	3 講 5	利用 2.7.1
	検索上の注意点	3 講 6	利用 2.7.4
	検索対象ファイル	3 講 4	利用 3.1.1
	検索引用インデクス	1 講 7, 付録 3	利用 2.7.2
	原本の言語コード → ORGL		
	構造の種類 (PTBL フィールド)	付録 4	CM 付録 1.7

国立情報学研究所の問い合わせ先	巻末	
コード値	付録 4	CM 付録 1
固有のタイトル	2 講 2.7	基準 4.2.3, CM 2.0.1, CM 4.0.1
サ行 削除一書誌レコード → 削除予定レコード化		
削除一所蔵レコード	補講 2.1	利用 4.2.5
削除予定レコード化	補講 2.2	利用 4.3.7
参加組織情報の検索	補講 4	利用 2.6
参加組織情報の修正	補講 4	利用 4.8
参照ファイル	1 講 5, 6 講 2.1	基準 1.3.2, 利用 3
集合書誌単位	2 講 2.6	基準 4.2.1
修正とレコード調整	補講 3	基準 3.4.3, 利用 4.3.2, CM 21 章
出版国コード → CNTRY		
出版物理単位	2 講 2.8	基準 4.2.1, 基準 4.2.3, 基準 4.3.2, CM 2.0.3, CM 4.0.3
準拠する目録規則 → 目録規則		
書誌構造(2 階層・3 階層)	2 講 2.6	基準 4.2.2, 基準 4.3.1, 利用 2.2.8, CM 2.0.2, CM 4.0.2
書誌修正一手順	8 講 1, 補講 3	利用 4.3.2, CM 21 章
書誌新規入力一手順	7 講 1	利用 4.3.4
書誌単位の認定	2 講 2.7	基準 4.2.1
書誌流用入力一概念	6 講 2.1	基準 3.1.1
書誌流用入力一手順	6 講 1	利用 4.3.3
書誌レコード間リンク	1 講 4	基準 2.2.2
書誌レコードの作成単位(図書)	2 講 2.5	基準 2.2.2, 基準 4.2.3, 利用 2.2.8
書誌レコードの削除	補講 2.2	利用 4.3.7
所蔵登録の手順	5 講 1	利用 4.2.1
所蔵レコード一書誌レコードとのリンク	1 講 4, 4 講 2	基準 2.2.2, 基準 2.7
所蔵レコード一データ項目	2 講 4.2, 付録 1.3	利用 2.2.5, 利用 4.2.1, CM 付録 5.2
所蔵レコードの作成単位(図書)	2 講 4.3	基準 5.2.2
所蔵レコードの削除 → 削除一所蔵レコード		
資料種別コード → GMD, SMD		

	新規入力一手順 → 書誌新規入力一手順	
	新規レコード作成の指針	CM 0.4.1, CM 0.4.2
	ストップワード	3 講 5.4 利用 2.7, 利用 付録 D
	正規化	1 講 7.1 利用 2.7.2, CM 付録 2.2
	前方一致検索	3 講 5.2 利用 2.1.1
	総合目録データベース一概念	1 講 1 基準 1, 利用 1.1
	総合目録データベースからの流用入力	6 講 6
タ行	単行書誌単位	2 講 2.6 基準 4.2.1
	中位の書誌	2 講 2.5, 2 講 2.6 基準 4.2.2, 基準 4.3.1
	重複書誌報告受付	補講 3
	著者名典拠レコード	2 講 3, 付録 1.2 基準 8, CM 8~10 章, 12 章
	著者名典拠レコードの検索	6 講 3 利用 2.4
	著者名典拠レコードの新規登録	利用 4.6.4
	著者名典拠レコードのリンク形成	6 講 3 利用 4.3.5, 利用 4.6
	データ項目一所蔵レコード → 所蔵レコード一データ項目	
	データ項目一典拠レコード → 典拠レコード	
	データ項目一図書書誌レコード → 図書書誌レコード一データ項目	
	デリミタ	3 講 5.5 利用 2.7, 利用 付録 D
	転記の原則	基準 11.1, CM 1.1.2
	統一書名典拠レコード(検索・新規作成・リンク形成)	2 講 3 基準 9, 利用 2.5, 利用 4.7, CM 2.3.3, CM 4.3.3, CM 14 章
	統一標目形(著者名典拠レコード)	基準 8.3
	同定	3 講 7 CM 0.4.1, CM 0.4.2
	登録一データ登録の基本的流れ	1 講 6 利用 1.4, 利用 4.1
	登録の種類	4 講 1 利用 4.1
	特殊文字・記号	基準 11.1.3
	特定資料種別コード → SMD	
	図書書誌レコード一データ項目	2 講 2.4, 付録 1 利用 2.2.8, 利用 4.3.1
	図書書誌レコードの作成単位 → 書誌レコードの作成単位(図書)	
	図書と雑誌	2 講 2.2 基準 2.2.1
ナ行	入力レベル	CM 1.0.1E
ハ行	配置コード	2 講 4.3 CM 16.1.1
	バランスしない書誌構造	2 講 2.9 基準 4.3.1

	品質管理		基準 3.4
	ファイルーファイル構成	1 講 2, 2 講 2.1	基準 2.1, 利用 1.1, 利用 1.2
	フィールド名	付録 1	利用 付録 A
	複製・原本代替資料		CM 2.0.4, CM 4.0.4
	複製コード → REPRO		
	部編名	2 講 2.7	基準 4.2.3
	本タイトルの言語コード → TTLL		
	本文の言語コード → TXTL		
マ行	マニュアル類	1 講 8	
	目録規則ー準拠する目録規則(図書書誌)	2 講 2.4	基準 4.1.2, 利用 2.2.8
	目録規則ー準拠する目録規則(典拠)	2 講 3.2, 3.5	基準 8.3.2, 基準 9.3.2
	目録システム	1 講 1	基準 はしがき, 利用 1.1
	目録システム間リンク	1 講 5, 2 講 2	
	目録システム用文字セットと目録用言語		CM 1.1.1
ヤ行	ヨミ	3 講 6.2	基準 11.3
ラ行	流用と修正	6 講 参考	
	流用入力(階層あり)	6 講 4	
	流用入力(階層なし)	6 講 3	利用 4.3.3
	流用入力(出版物理単位)	6 講 5	
	リンクーレコード間のリンク関係	1 講 4	基準 2.7
	リンク形成	4 講 2	基準 2.7, 基準 3.2, 利用 4.3.5, 利用 4.3.6, 利用 4.6.5
	リンク先レコード作成	補講 1	
	リンク参照	3 講 2	利用 1.3, 利用 2.2.7, 利用 2.4.5, 利用 2.5.5, 利用 2.6.5
	レコード調整ーレコード調整連絡ツール	補講 3	利用 巻末
	レコードの特性	2 講 1.2	基準 3.4.3
	論理積	3 講 5.2	利用 2.1.1
ワ行	分かち書き	3 講 6.2	基準 11.3
	和資料と洋資料	2 講 2.3	CM 0.1.2

(注) CM 2.0.7, CM 16.0.1 は各種資料取扱いマニュアル「リモートアクセスされる電子ブックの取扱い」の章です。 http://catdoc.nii.ac.jp/pdf/ebook_cm.pdf

国立情報学研究所 目録所在情報サービス

