

VII. コンピュータ目録

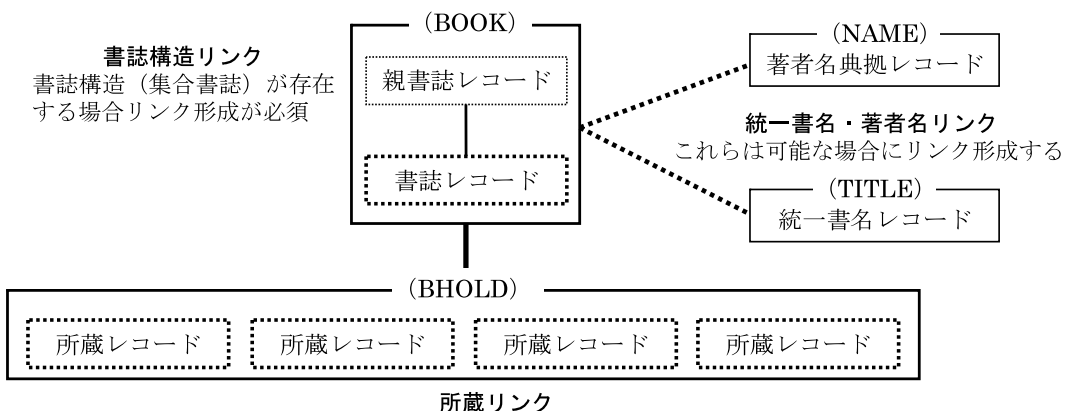
1. WebUIP

情報資源組織演習においては、実際のコンピュータ目録に触る機会は少ない。しかし現在国立情報学研究所においては図書館員（大学図書館員）の研修のための「教育研修事業」というサイトに図書館員個人レベルに合わせた研修プログラムを用意している。

もともとは、昭和 59（1984）年学術情報センター（現国立情報学研究所）において研究者の研究活動を支援するために目録所在情報がわかる総合目録データベースが構築され、目録システム（NACSIS-CAT）が開始された。このシステムは、書誌ユーティリティとして、全国の大学図書館を中心としたオンライン共同目録システムである。それに伴い大学図書館員のスキル向上を目指し、講習会が開催され、コンピュータ目録作成の品質向上を目指してきた。現在この講習会は、入門編として、セルフラーニング（SL）が用意され、学習者に必要なテキストなどもすべて Web 上に準備されている。さらに、実際のコンピュータ目録を使った目録研修のために教育用システム（WebUIP）が用意されている。このシステムは、地域で目録講習会を想定して準備されているが、これから図書館員を目指す学生に対しても指導教員による申請によって利用できる。コンピュータ目録の演習として、この WebUIP を操作しながらオンライン登録の知識を学ぶ。

1) 総合目録データベース NACSIS-CAT の構成

総合目録データベースのフォーマットは、MARC との相互変換を意識した構造であるため、カードイメージで演習してきた NCR の 8 つの書誌的事項に比べ、各種のコード、巻冊次のほか、親書誌・著者名典拠・統一書名典拠へのリンク情報など多くの項目がある。さらに、書誌情報ファイルと所蔵情報ファイルが明確に分けられている。



- 所蔵リンク
- すべての書誌（固有のタイトル＝単行書誌）に必ず行う
 - 書誌構造が存在する場合は子書誌と呼ばれる
 - 共同目録のため一つの書誌に複数の所蔵レコードがリンクされる

* () 内の英文字はファイルの名称

①図書のフィールド名とデータ内容

流用入力や新規入力が必要な書誌事項の主なデータ内容とフィールド名を「国立情報学研究所の「目録システム利用マニュアル」第6版より抜粋引用する。

各フィールドは、NCRの第1水準となっており、TRフィールドグループがTRD・TRR・TRVRに細分されているように多くのフィールドが複数の書誌的要素を包括している。

主なフィールド名と設定内容

フィールド	設定内容
YEAR	出版開始年／出版終了年
CNTRY	出版国コード
TTLL*	本タイトルの言語コード
TXTL*	本文の言語コード
VOL	巻冊次等フィールドグループ
VOL	巻冊次・製本等
ISBN	ISBN
PRICE	価格・入手条件
TR*	タイトルおよび責任表示に関する事項 フィールドグループ
TRD	“本タイトル: タイトル関連情報／責任表示”
TRR	本タイトル等のヨミ
TRVR	本タイトル等のその他のヨミ
ED	版に関する事項
PUB*	出版に関する事項フィールドグループ
PUBP	出版地
PUBL	出版者等表示
PUBDT	出版年月等
PUBF	役割表示
VT	その他のタイトルフィールドグループ
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
PHYS	形態に関する事項フィールドグループ
PHYSP	数量
PHYSI	挿図
PHYSS	大きさ
PHYSA	付随資料
NOTE	注記

CW	内容著作注記フィールドグループ
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
PTBL	書誌構造リンクフィールドグループ
PTBTR	親書誌タイトル
PTBTRR	親書誌タイトルのヨミ
PTBTRV R	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	著者名リンクフィールドグループ
AFLG	主記入フラグ
AHDNG	著者標目形
AHDNG R	著者標目形のヨミ
AHDNG VR	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
CLS	分類フィールドグループ
CLSK	分類表の種類
CLSD	分類
SH	件名等フィールドグループ
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

表中 * は入力必須のフィールド

例題と演習

NCR の 8 つの書誌的事項がどのフィールドに対応するか述べなさい。

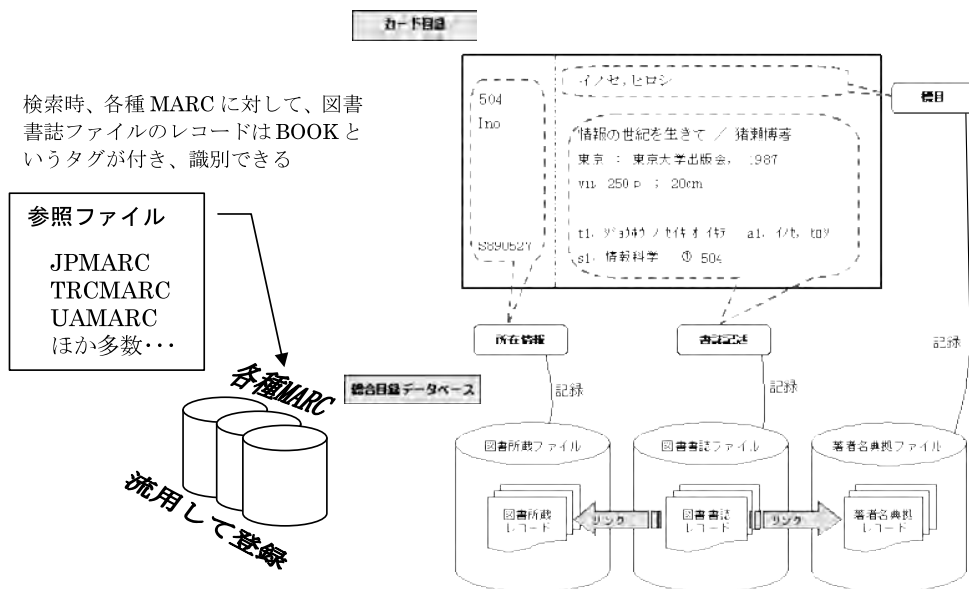
② コンピュータ目録の構成

コンピュータ目録も NCR も、元々目録情報は ISBD²⁾⁹⁾ に規定されており、エリア（各書誌的事項）とエレメント（その構成要素）の記入は、区切り記号を含め異なるものではないが、一般に MARC や WebUIP による NACSIS-CAT などのコンピュータ目録は、エリアごとに独立して記入していく方法をとっている。さらに、和書の場合 WebUIP では、エレメント（書誌的要素）の後に“|”をつけヨミを記録している。

TR の例： TR: 世界の民族|/佐藤照雄編集代表| |ロセカイロノロミンゾク

③ ファイルの構造

コンピュータ目録の特徴として、一つの書誌に複数の所蔵を可能とするため、書誌ファイルと所蔵ファイルを分けており、協働で目録作成を行う書誌ユーティリティでは効果が高い。さらに、各種 MARC の参照ファイルや親書誌ファイルのほか、典拠ファイルとなる・著者名典拠・統一書名ファイルが有機的にリンクされ目録情報を形成している。



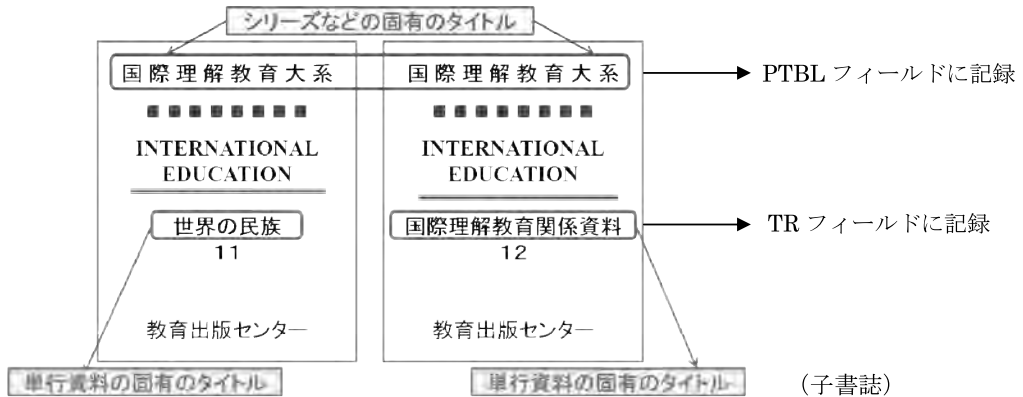
国立情報学研究所「目録システム利用マニュアル」⁴⁾ 第 6 版より

④ 書誌構造

NACSIS-CAT では、書誌階層を持つ図書は、「固有のタイトル」で判断し、書誌レコードを作成する。「固有のタイトル」を持つのは、単行書誌単位やシリーズなどの集合書誌単位があり、それぞれ子書誌、親書誌と呼んでいる。

このため、「Ⅱ. 日本目録規則」の書誌階層で述べたごとく単行書誌単位（子書誌）、集合書誌単位（親書誌）、構成書誌単位、物理単位を意識して演習を行う。

(親書誌)



()内は NACSIS-CAT での呼称(著者注)

⑤レコードの中身

書誌ファイルや所蔵ファイルには、多くの情報が収録されており、1 点ごとの情報をレコードという。カードイメージと比較したレコードは以下のようにになっている。

WebUIP のレコードは、エリアごとのフィールド名のもとに書誌的要素を記録し、区切り記号については、ISBD の規定のもと NCR と同じ区切り記号を用いている。

カードイメージ

国際理解教育大系

INTERNATIONAL EDUCATION

世界の民族 11

教育出版センター

375

世界の民族 / 佐藤照雄編集代表 第1版
東京 : 教育出版センター, 1993
220p ; 27cm. (国際理解教育大系 第11巻)
ISBN 4763240412 J25100

t1 セカイノミンゾク t2 コクサイリカイキョウイク
クタイケイ 11 a1 サトウ, テルオ a1 国際理解
① 375

WebUIP のレコード

```
<BN09728083> CRTDT:19931018 CRTFA:FA002123 RNWDT:20080510 RNWFA:FA015103
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 <DAD162352X>
CLS: NDC8 : 375
SH: NDLSH; 国際理解 || コクサイリカイ//K
```

カードと比較した主な項目名

- TR : タイトルと責任表示
- PUB : 出版・頒布
- PHYS : 形態
- PTBL : シリーズ (親書誌)
- AL : 責任表示
- CLS : 分類
- SH : 件名標目

2. 登録の流れ

登録には、いくつかのパターンがあり、それぞれの状況に応じた登録作業を行うが、目録の品質を保つうえで、重複書誌・所蔵を作らないための配慮が必要だ。このため、既に収録しているデータの検索を確実に行う。

1) 登録のパターン

まず、登録しようとする書誌が WebUIP に存在するか検索する。その結果により、以下のパターンで登録作業を行う。

①所蔵のみの登録・・・既に同一書誌が登録されている

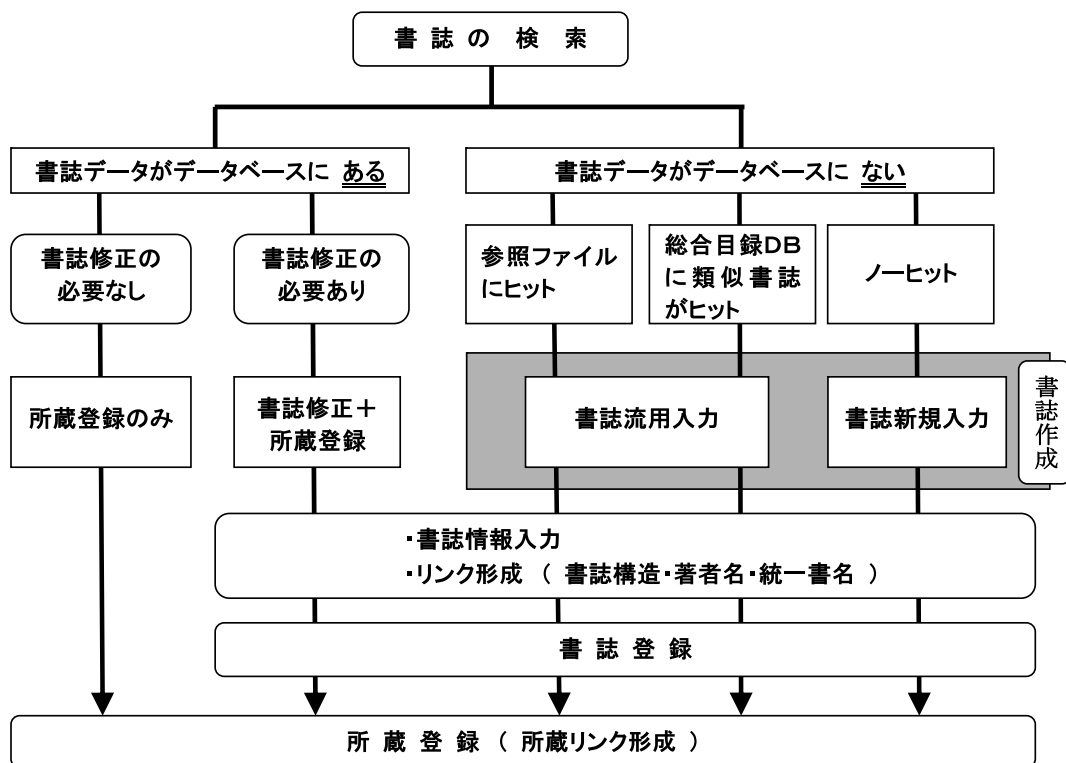
まれに、書誌情報が誤っている場合があり、この場合書誌修正も行う。

②書誌流用入力・・・書誌ファイルに該当するデータがない

MARC 等の参照ファイルや類似の書誌を修正して流用する。

③新規入力・・・書誌ファイルに目的のデータが存在しない

この場合、これまで演習してきたカードイメージ同様に白紙の状態から書誌レコードを作成する。



2) ログイン

WebUIP HomePage を開き UTF8 Login Page (Education mode only)を選択する。

下の画面でコード類を入力し、「ログイン」ボタンでログインする。

WWW対応CAT/ILL

The screenshot shows a login form with the following fields and annotations:

- ユーザーID** (User ID): Input field. Annotation: 演習で与えられたコードを入力する (Enter the code given in the exercise).
- パスワード** (Password): Input field. Annotation: 演習で与えられたコードを入力する (Enter the code given in the exercise).
- 参加組織ID** (Participating Organization ID): Input field. Annotation: 演習で与えられたコードを入力する (Enter the code given in the exercise).
- 業務選択** (Business Selection): Dropdown menu with "図書業務" (Library Business) selected. Annotation: このままにしておく (Leave it as is).
- 接続先** (Connection Destination): Dropdown menu with "教育用サーバ" (Education Server) selected. Annotation: このままにしておく (Leave it as is).
- Login** button: Annotation: このボタンでログイン (Login with this button).
- Reset** button: No annotation.

3) 書誌の検索

収録資料の検索は、重複書誌を作らないために、重要なステップである。すべてはここから始まるので、適切な検索語（検索キー）で確実な検索を行う。

①検索語の文字種

和書の場合、漢字・ひらがな・カタカナのいずれか、または混在でもよい。ひらがな・カタカナの場合は、分かち書きで検索する。

洋書の場合、アルファベットは半角でも全角でもよく、フランス語やドイツ語特有の文字種も対応するローマ字でよい。

例：ä → a、ó → o、æ → ae、ç → c、ß → ss など

②検索の例

- ・ヨミで検索する場合、分かち書きを意識した検索語にする

探偵小説の社会学 → FTITLE(フルタイトル)にも対応
探偵小説社会学
たんでいしょうせつしゃかいがく
タンテイロショウセツシャカイガク

検索語はこれらのいずれでもよい（それぞれを混合してもよい） 検索に関わらないな助詞や助動詞などのストップワードは不要

- ・漢字検索の場合、同音異義語が排除でき検索精度が上がる。

③階層構造を持つ書誌の検索

親書誌レコード（集合書誌）・子書誌レコード（単行書誌）双方のタイトルを混合して検索すると、書誌レコードにはヒットしない。親書誌・子書誌どちらか片方のタイトルのみで検索する。

④AUTH（責任表示）での検索

姓・名を区切る → 鈴木一郎

4) 登録作業

「1）登録のパターン」で示したごとく、検索結果に応じて必要な登録作業を行う。

①同一の書誌が見つかった

総合目録データベース（NACSIS-CAT）に存在する書誌データに対して、所蔵データのみの登録となる。

②ヒットせず、参照ファイルにヒット

参照する MARC を流用し、新しい書誌を作成・登録して所蔵データをリンクする。

③ヒットせず、類似の書誌が見つかった

類似の書誌を流用し、新しい書誌を作成・登録し所蔵データをリンクする。

④ヒットせず、参照ファイル・類似のファイルもない

新規に書誌データを作成し、所蔵データをリンクする。

5) ログアウト

上部の作業選択バーから「ログアウト」をクリックして終了する。操作を終了するときには、必ず「ログアウト」を実行し、正常終了を行う。

3. 検索

書誌を重複して登録しないよう、前項「3) 書誌の検索」で述べたことをふまえて検索する。検索の結果により、「4) 登録作業」①～④のいずれかにつながるのので、どのタイプで登録できるかをイメージしながら実行する。

1) 検索画面

The screenshot shows the search interface for the library system. At the top, there is a navigation bar with links: [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]. Below this is the main title '図書書誌検索 (講習会用サーバ)'. There are buttons for '検索' (Search) and 'クリア' (Clear). To the right, there are options for '参照ファイル' (Reference File) set to '和図書' and '表示件数' (Number of items to display) set to '10'. The search criteria form includes fields for: TITLE= (タイトル), AUTH= (著者名(責任表示)), ISBN:, NBN:, NDLCN/LCCN:, PUB= (出版者), YEAR= (出版年), PLACE= (出版地), CNTRY= (出版国コード), LANG= (言語コード), SH= (件名等), FTITLE= (フルタイトル(完全一致)), AKEY=, ID:, PID:, and FILE= (a dropdown menu). Annotations with arrows point to the '検索' button, the '作業選択バー' (navigation bar), and the 'FILE=' dropdown menu.

検索開始ボタン (Enter は使わない)

作業選択バー

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= タイトル

AUTH= 著者名(責任表示)

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= 出版者 YEAR= 出版年

PLACE= 出版地 CNTRY= 出版国コード LANG= 言語コード

SH= 件名等

FTITLE= フルタイトル(完全一致) AKEY=

ID: PID:

FILE: 検索対象ファイル (特定の MARC 等をプルダウンで指定できる NASCSIS-CAT 収録分は BOOK である。空白可)

2) 検索結果

検索結果が一覧表示される。特定のレコード ID をクリックすることで、そのレコードが詳細表示される。

The screenshot shows the search results page. It displays '検索結果 3 件' (3 search results). The results are listed as follows:

1. BOOK <BB18117938> JLA図書館情報学テキストシリーズ2. -- 日本図書館協会.
2. BOOK <BB18117949> JLA図書館情報学テキストシリーズ2/ 塩見昇, 柴田正美, 小田光宏編集. -- 日本図書館協会.
3. BOOK <BN00576703> 体育図書館シリーズ. -- 不昧堂書店.

Annotations with arrows point to the 'BOOK' text in the first result and the 'レコード ID' (Record ID) text in the second result.

検索結果 3 件

BOOK は書誌レコードを表す。このほか JPMARC、TRCMARC などがある


レコード ID

3) 検索上の注意

① 図中、見出し語の後に続く記号の意味

“:” のフィールド：検索キーを一つしか入力することができない。

“=” のフィールド：検索キーを複数入力することができる。(AND 検索)

②  (戻る) ボタンは使わない

WebUIP ではブラウザの「戻る」等のボタンの操作は行わない。編集中のデータの消失等、最悪の場合 WebUIP の操作自体が行えなくなる場合がある。

③ WebUIP 画面の複数オープン

WebUIP のウィンドウを二重に開かない。どちらかでログアウトするとそれ以降もう一方のウィンドウでも操作が行えなくなる。

例題と演習

巻末の問題集の中から、次に挙げる資料を検索し、「2. 登録の流れ4) 登録作業」の番号①～④を付しなさい。(この演習で類似の書誌ありは、版や巻次の異なるものに限定する)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ①問 1 = () | ②問 2 = () | ③問 6 = () |
| ④問 7 = () | ⑤問 8 = () | ⑥問 16 = () |
| ⑦問 18 = () | ⑧問 30 = () | ⑨問 32 = () |
| ⑩問 39 = () | ⑪問 44 = () | ⑫問 45 = () |

4. 所蔵のみの登録

例題をもとに所蔵のみの登録を行う。

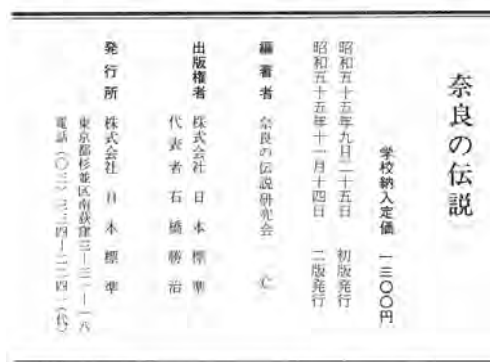
1) 書誌を検索して同定する

次の図書の情報源を検索し、同一書誌であることを確認する。同一書誌かどうかを見極めるポイントは、タイトル、著者、出版者が同じであることが基本であるが、よく似たものも多いので、版、出版年、ページ、大きさ等も照査して判断する。

標題紙



奥付



254p
21cm

日本標準提供

①検索初期画面

[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 (教育用サーバ)

参照ファイル 表示件数: 件

TITLE=

AUTH=

ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:

PUB= YEAR:

PLACE= CNTRY: LANG:

SH=

FTITLE= AKEY=

ID: PID:

FILE:

TITLE= 奈良の伝説
 奈良ロ伝説
 ならロでんせつ
 ナラロデンセツ
 など、タイトルを入力して「検索」ボタンをクリックする。
 (必要であれば、著者や出版者も併用する)

ID: PID:

FILE:

検索結果 1 件

1. BOOK<BA30908334> 奈良の伝説 / 奈良の伝説研究会編 ... 日本標準, 1980.9.

複数ヒットしたら、一覧表示される

検索画面下に、検索結果が表示される。
 青色表示のレコードIDをクリックする。

* ロ は半角のスペースを表す。(Shift キー+スペースキーが使える)

②詳細表示画面

[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)

BOOK

<BA30908334> CRTDT:19970624 CRTFA:FA010959 RNWDT:19970624 RNWFA:FA010959

GMD: SMD: YEAR:1980 CNTRY:ja TTLL:jpnl TXTL:jpnl ORGL:

ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

VOL: ISBN: PRICE: 1300円 XISBN:

TR: 奈良の伝説 / 奈良の伝説研究会編 || ナラノデンセツ

PUB: 東京: 日本標準, 1980.9

PHYS: 254p; 21cm

NOTE: 内容:空を飛んだ倉 他72編

AL: 奈良の伝説研究会 || ナラノデンセツ ケンキョウカイ <DA10695463>

詳細表示されるので、情報源と照らし合わせて、同じものか確認する。書誌の同定ができれば、「所蔵登録」ボタンをクリックして、所蔵登録に移る。

2) 所蔵登録

クリックし登録を完了

図書所蔵編集 (教育用サーバ)

ログイン時の組織が表示される

保存 書誌詳細に戻る VOLグループ追加 追加位置: END クリア

<BA30908334> 奈良の伝説 / 奈良の伝説研究会編 .-- 日本標準, 1980.9.
 <FA008469> 奈久
 <CC2000024272>

LOC:

VOL: CLN: RGTN: CPYR:

CPYNT:

LDF:

LTR:

書誌詳細で「所蔵登録」ボタンをクリックすると、所蔵新規作成画面に移るので、所定の所蔵データを入力し、「保存ボタン」を押して登録する。

演習で使う所蔵データのフィールド名と内容

LOC : 配置コード “図” を使う (既定のまま)
 VOL : 巻冊次等 登録資料に巻号等があれば入力する
 CLN : 請求記号 NDC のみとする (演習では省略も可)
 RGTN : 登録番号 演習では、100000 から始め、1 ずつ数を増す
 CPYR : 刷次 演習では使わない
 CPYNT : 刷の注記 演習では使わない
 LDF : 図書館定義フィールド ここに学籍番号等の識別できる文字・記号を入れる
 LTR : ローカルトレーシング 演習では使わない

① 登録の確認

登録後の書誌詳細が表示され、所蔵データが登録されたことが確認できる。

[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)

1101:所蔵の登録が完了しました ←

修正 流用 子書誌一覧 簡略一覧に戻る 所蔵登録 所蔵一覧

TR: 奈良の伝説 / 奈良の伝説研究会編 || ナラ ノ デンセツ

PUB: 東京 : 日本標準, 1980.9

PHYS: 254p ; 21cm

NOTE: 内容:空を飛んだ倉 他72編

AL: 奈良の伝説研究会 || ナラ ノ デンセツ ケンキョウカイ <DA10695462>

[ダウンロード] ←

さらに、「所蔵一覧」ボタンで登録の状況を確認する。

実際の業務用システムでは、この時点で書誌のダウンロードも同時に行い、自館の書誌データとして活用する

②所蔵一覧の確認

所蔵一覧が表示される。自館の所蔵が登録されていることを確認する。確認後、「書誌詳細に戻る」ボタンをクリックして書誌詳細画面に戻る。

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

<BA30908334> 奈良の伝説 / 奈良の伝説研究会編 . -- 日本標準, 1980.9.

表示件数: 3 件

終了は、このボタンで戻り画面の上のログアウトをクリックする

1. <CC013760639X> <FA010959> 県奈図 児童

2. <CC028694076X> <FA010959> 県奈図 資料室

3. <CC2000024272> <FA008469> 奈大 図 ← **自館の所蔵**

実際には、業務用サーバで作成された情報は、総合目録 (NACSIS-CAT) に反映され、一般向けに、Webcat Plus や CiNii Books として公開される。

例題と演習

「3. 検索」の例題と演習の中から所蔵のみの登録①でよいものを選び、実際に登録してみよう。

5. 流用入力

流用入力には、参照ファイルを流用して登録する方法と類似の書誌を流用する方法がある。

1) 参照ファイルによる流用入力

総合目録データベースに無いが、参照ファイルにヒットした同一(類似)レコードあれば、それを流用して登録することができる。著者名典拠へのリンクは任意であるが、著者名が特定できればできるかぎりリンクを行うことが望ましい。

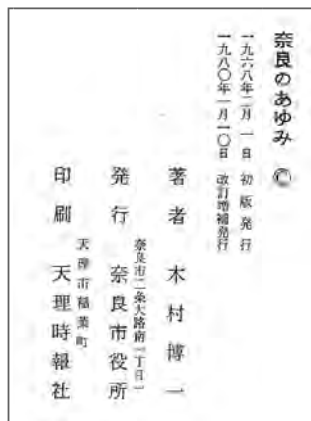
①書誌検索

次の図書はさまざまな検索キーから検索し、書誌レコード(BOOK)はなかったが JPMARC にヒットした。

標題紙



奥付



287p
19cm

奈良市役所提供

②MARC にヒット

[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 (教育用サーバ)

検索 クリア 新規 参照ファイル 和図書 表示件数: 10 件

TITLE= 奈良のあゆみ
 AUTH=
 ISBN: NBN: NDLCN/LCCN:
 PUB= YEAR:
 PLACE= CNTRY: LANG:
 SH=
 FTITLE= AKEY=
 ID: PID:
 FILE: JPMARCにヒット

検索結果 1 件

1. JPMARC<GP02890001> 奈良のあゆみ / 木村博一著, - 改訂増補, - 奈良市, 1980.1;

JPMARC が表示されたので、このデータを流用する。
 <B.> (青色表示)をクリックして、書誌詳細画面に移る。

[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)

流用 詳細一覧に戻る

JPMARC

<GP02890001> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127

GMD: SMD: YEAR:1980 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

ISSN: NBN:JP80016375 LCCN: NDLCN:

REPRO: GPON: OTHN:

TR: 奈良のあゆみ / 木村博一著 || ナラノアユミ

CLS: NDC8 : 216.5

CLS: NDLC : GC176

SH: NDLSH : 奈良市 || ナラシ // L

REM: 001:80016375*100:\$A19800520 1980 H JPN 1312 *905:\$AGC176-47

[ダウンロード]

現物情報源と照合し、この書誌と現物が同じものか確認する。この場合は、修正するところがなかったので「流用」ボタンを押して、流用入力する。

MARC データは、REM フィールド=非転写フィールドがあり書誌を登録する時点では使われず、流用入力時に非表示となる。

One Point

参照ファイルはいつ検索される？

検索画面で「FILE」を空白にしておくと、まず BOOK（書誌ファイル）を調べヒットしなければ JPMARC や TRCMARC などの参照ファイルを調べるようになっている。ただし、教育用システムでは MARC にすべてのデータが収録されているわけではない。

③MARC の流用入力

図書書誌流用作成 (教育用サーバ)

所蔵登録 | 書誌詳細に戻る | クリア | タグ追加

JPMARC
 <GP02890001> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127
 CODE GMD: SMD: YEAR:1980 CNTRY:ja TTL:jpn TXTL:jpn ORGL:
 ISSN: NBN:JP80016375 LCCN: NDLCN:
 REPRO: GPON: OTHN:
 TR: 奈良のあゆみ / 木村博一著 || ナラノアユミ
 ED: 改訂増補
 PUB: 奈良 : 奈良市 , 1980.1
 PHYS: 287p ; 19cm
 AL: 木村, 博一 || キムラ, ヒロカズ <>
 CLS: NDC8 : 216.5
 CLS: NDLC : GC176
 SH: NDLSH : 奈良市 || ナラシ // L

流用入力時の書誌流用作成画面である。それぞれのフィールド名がアンカーになっており、これらをクリックすると、入力領域が表示され、必要な書誌の変更を行う。

変更が終われば、「所蔵登録」ボタンをクリックしてNACSIS-CAT に新たな書誌を登録する。

追加する書誌事項があれば、「タグ」ボタンを押し、所持事項を追加することができる。

入力領域の例

クリア | 設定

TRD: 奈良のあゆみ / 木村博一著
 TRR: ナラノアユミ
 TRVR:

入力後クリックして確定

TRD は、タイトルと責任表示
 TRR は、ヨミ(カタカナ)
 TRVR は、その他のヨミ

④所蔵登録

上の流用作成画面で修正が終われば(この例では修正する事項はなかった)、「書誌の登録が完了しました」のメッセージと共に自動的に所蔵登録画面が表示される。

図書所蔵新規作成 (教育用サーバ)

1100:書誌の登録が完了しました

保存 | 書誌詳細に戻る | VOLフィールド追加 | 追加位置: END | クリア

<BB00001139> 奈良のあゆみ / 木村博一著 . -- 改訂増補 . -- 奈良市 , 1980.1 .
 <FA008469> 奈大
 LOC: 回
 VOL: _____ CLN: _____ RGTN: 101000 COPYR: _____
 CPYNT: _____
 LDF: 101000:奈良大開
 LTR: _____

所蔵データ

所蔵のみ登録と同様に必要な事項を入力し、「保存」ボタンで作成した書誌データに所蔵データをリンク(登録)する。

所蔵登録が終わったら、所蔵のみの登録で行ったように、所蔵一覧を開いて自館の分が登録されているかを確認しておきたい。

2) 類似の書誌を流用

類似の書誌を修正して、前項の「参照ファイルによる流用入力」と同じように登録する、この場合、1 か所以上のフィールドの修正が伴う。書誌データと登録する図書の情報源を照合し、差異のある事項をフィールドごとに修正していく。必要があれば、「タグ追加」ボタンで新しいフィールドを追加する。他に、CODE グループの YEAR 及び外国図書であれば CNTRY、TTLL、TXTL のデータにも留意する。

修正後の、操作・処理(所蔵データリンク、登録の確認)は、MARC を参照して登録した場合と同じである。

例題と演習

検索の演習で、参照ファイルを使うもの・類似の書誌を流用するものを選び、実際に登録及び登録確認してみよう。

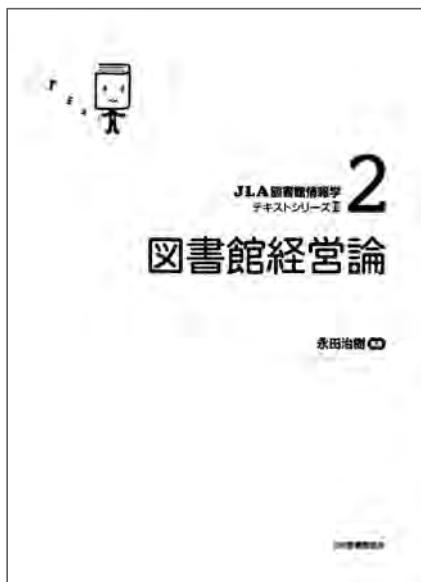
ヒント:参照ファイルの指定は検索画面で、FILE に JPMARC 等を選択して検索する。

6. 新規入力

WebUIP を検索の結果、同一の書誌レコードが見つからず参照できる MARC や類似の書誌も無かった場合、新規に書誌レコードを作成し所蔵登録を行う。白紙の状態から作成していくため、これまで学んだカードイメージの作業に近いものとなる。

次の図書は、WebUIP をさまざまな検索キーで検索したが類似のものを含め書誌レコードが存在しなかったので、新規に登録する。

標題紙



奥付



責任表示ヨミ

ながた はるき、しおみ のぼる
しばた まさみ、おだ みつひろ

150 p
25.7cm

1) 書誌の検索

タイトル（漢字、ヨミ）、著者、出版者など様々な検索キーで検索したがヒットしなかった。さらに、和書の MARC である、JPMARC や TRCMARC を FILE 指定で探したが見つからなかったため、新規で登録する。

「検索結果が 1 件」と表示されているが、異なるものなので書誌の新規登録を行う。

「新規」ボタンをクリックし、新規作成画面を表示する。

2) 書誌の入力

この画面から、フィールドを選択して、それぞれの書誌情報を入力する。

この章の最初で示した「フィールド名と設定内容」に * のつくフィールドは、入力必須のフィールドとなっているため、必ず入力する。

以下、書誌作成のために使用したフィールドを中心に述べる。

①CODE フィールドエリアの入力

このフィールドエリアは独立したフィールドを集合して表示している。このエリアのフィールドの中で、TTLL と TXTL が入力必須のフィールドであるが YEAR や CNTRY も既知であるため入力することができる。ただし、TTLL・TXTL・CNTRY はコードで入力するようになっており、世界各国多くのコードが存在する。ここでは、日・米・英・独・仏のみ示す。

コード種別	日	米	英	独	仏
CNTRY (出版国コード)	ja	us	uk	gw	fr
TTL (本タイトルの言語コード)	jpn	eng	eng	ger	fre
TXTL (本文の言語コード)	jpn	eng	eng	ger	fre

データを入力した CODE フィールドを示す。

入力が終わったら、「設定」ボタンで確定する。

(以下、他のフィールドも同じ)

②VOL フィールドグループ

このグループには、巻次 (VOL)、標準番号 (ISBN)、入手条件 (PRICE)、取消/無効 ISBN (XISBN) があり、該当の項目を記録する。

入力後、「設定」ボタンをクリックする。

③TR フィールドグループ (タイトルと責任表示に関する事項)

資料を同定識別するうえで最も重要な要素である。NCR のタイトルと責任表示 (TRD) 及びヨミ (TRR) のフィールドがあるほかタイトルその他のヨミ (TRVR) がある。

ヨミはカタカナで分かち書き(「Ⅲ章8.分かち書き」参照)し、語間を半角スペースで区切る。

④PUB フィールド (出版・頒布に関する事項)

出版地 (PUBP)、出版者 (PUBL)、出版年 (PUBDT)、役割表示 (PUBF) がある。コーディングマニュアルによると出版年は月まで記録することができるとしており、カードイメージとは違い、月まで記録するのが一般的である。

ここでは役割表示は使わない。

⑤PHYS フィールド（形態に関する事項）

数量（PHYSP）、挿図（PHYSI）、大きさ（PHYSS）、付随資料（PHYSA）がある。

図書は、特別な場合を除きページ数が数量にあたる。

⑥PTBL（親書誌）リンク形成

親書誌（シリーズなどの集合書誌）がある図書では、書誌構造リンク形成が必須である。

画面上に親書誌リンクフィールドグループのタグが見つからないので、プルダウンでPTBLを選択し、「タグ追加」ボタンをクリックするとリンク画面が表示される。ここで、「リンク」ボタンをクリックして、親書誌を検索するため、書誌検索画面を出す。

これまで同様の方法で、書誌（親書誌）を検索し、あれば「リンク確定」ボタンをクリックし、図書書誌新規作成画面に戻る。

● 親書誌が見つかったとき

親書誌が見つからなかった場合は、この項の最初に作成した子書誌同様、親書誌の新規作成を行う。(画面略) 最低限、CODE、TR (親書誌)、PUB を作り、再度、子書誌の PTBL から検索し、「リンク確定」する。

リンクを確定すると、次の画面となるので「設定」ボタンをクリックし、リンクを形成する。

⑦AL (著者名) リンク形成

著者名とのリンク形成は必須ではないが、著者名典拠と確実に同一のものであることが確定できればリンク形成を行うことが望ましい。

AL フィールドには、6 つの書誌的要素があるが、この演習では AHDNG (著者標目形)、AHDNGR (著者標目形のヨミ) のみを使う。

著者は、漢字形・ヨミとも姓、ロ名の形で記録する。

AHDNG : 永田,ロ治樹

AHDNGR : ナガタ,ロハルキ

* ロ は半角のスペースを表す。(Shift キー+スペースキーが使える)

このケースでは、JPMARCA（著者名典拠）にヒットした。

このスクリーンショットは、著者名典拠検索の結果一覧画面を示しています。検索条件やフィルタリングオプションが上部に表示されており、検索結果として1件のレコードがヒットしています。そのレコードは「JPMARCA <IN06337983> 永田, 治樹」と表示されており、ID部分「IN06337983」が赤い円で囲まれています。

↑ レコード ID をクリックして、典拠の情報を開く。

このスクリーンショットは、著者名典拠の詳細情報画面を示しています。検索結果のID「IN06337983」をクリックした結果、著者の詳細情報（永田, 治樹 || ナガタ, ハルキ）や関連する注釈（DDCの成立とその第20版の意義）が表示されています。また、「リンク中断」ボタンが赤い円で囲まれています。

登録中の編著者との同定に確信が持てなかったため、「リンク中断」で、リンクを放棄した。

中断しても、以下のエリアが下部に表示される。

このスクリーンショットは、著者名典拠詳細情報の下部にある設定オプション画面を示しています。「設定」ボタンが赤い円で囲まれています。その下には、AFLG、AHDNG、AHDNGR、AHDNGVR、AID、AFなどのフィールドが並んでいます。

「設定」ボタンをクリックして、図書書誌新規画面に戻る。

リンク形成した場合は、著者名典拠レコード ID として<DA.....>のコードが付与される。リンク中断では、著者名典拠レコード ID は付与されず、空白のフランスパーレン"<>"のみとなるが、記録したデータはヨミを含め AL のフィールドに反映される。

これまでに入力したものが表示されているので、確認する。

図書誌編集 (教育用サーバ)	
<input type="button" value="所蔵登録"/>	<input type="button" value="保存"/>
<input type="button" value="書誌詳細に戻る"/>	<input type="button" value="クリア"/>
BOOK	
<BB18117927> CRTDT:20160327 CRTFA:FA009097 RNWDT:20160327 RNWFA:FA009097	
CODE GMD: SMD: YEAR:2011 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:	
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:	
REPRO: GPON: OTHN:	
VOL_2 ISBN: 9784820411024 PRICE: 1200円 XISBN:	
TR: 図書館経営論 / 永田治樹編著 トシヨカン ケイエイロン	
PUB: 東京 : 日本図書館協会 , 2011.7	
PHYS: 150p ; 26cm	
PTBL:JLA図書館情報学テキストシリーズ2 / 塩見昇, 柴田正美, 小田光宏編著 JLA トシヨカン ジョウホワク テキストシリーズ2 <BB18117949>	
AL: 永田, 治樹 ナガタ, ハルキ <>	

書誌の作成が完了したので、「所蔵登録」ボタンで所蔵登録に移る。

図書所蔵新規作成 (教育用サーバ)	
<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="書誌詳細に戻る"/>
<input type="button" value="VOLUME追加"/>	追加位置: END <input type="button" value="クリア"/>
<BB18117927> 図書館経営論 / 永田治樹編著 ; 2. - 日本図書館協会 , 2011.7. - (JLA図書館情報学テキストシ リーズ2 / 塩見昇, 柴田正美, 小田光宏編著) .	
<FA009097> 別府大	
LOC: <input type="text" value="国"/>	
VOL: <input type="text" value="2"/>	CLN: <input type="text" value="013"/>
RGTN: <input type="text" value="101004"/>	CPYR: <input type="text"/>
CPYNT: <input type="text"/>	
LDF: <input type="text" value="A1234567"/>	
LTR: <input type="text"/>	

すべての作業が
終わったので「保
存」して、新規登
録を完了する。

念のために、一連の作業を終る前に検索して、登録状況を確認する。

図書所蔵一覧 (教育用サーバ)	
<input type="button" value="書誌詳細に戻る"/>	<input type="button" value="目録所蔵一覧"/>
<BB18117927> 図書館経営論 / 永田治樹編著 ; 2. - 日本図書館協会 , 2011.7. - (JLA図書館情報学テキストシ リーズ2 / 塩見昇, 柴田正美, 小田光宏編著) .	
表示件数 : 1 件	
1: <CC2000023305> <FA009097> 別府大 図 2	

例題と演習

検索の演習で、新規に書誌を登録するものを選び、実際に登録及び登録確認してみよう。