資料を組織する・・・

オンライン図書目録作成実習

~ NACSIS-CAT を用いた登録実習 ~

Ver. 1.00 2010/06/17 Print 2011/12/01

< 京都地区協議会 研究会 公開用 >

奈良大学 司書資格課程

目 次

1 NACSIS	-CAT データベースの内容(データ入力方法)	4
1.1 目釒	録規則(日本目録規則:NCR)と NACSIS-CAT データ項目の対応	4
1.1.1	タイトルと責任表示に関する事項	4
<i>1.1.2</i>	版に関する事項	4
1.1.3	資料(または刊行形式)の特性に関する事項	4
1.1.4	出版・頒布に関する事項	
1.1.5	形態に関する事項	
1.1.6	シリーズに関する事項	
1.1.7	注記に関する事項	
1.1.8	標準番号・入手条件に関する事項	
1.2 NA	ACSISC-AT 入力項目の詳細	
1.2.1	所蔵に関するフィールド(所蔵ファイル)	
1.2.2	記述に関するフィールド(書誌ファイル)	
1.2.3	リンクに関するフィールド (書誌)	
1.2.4	コードに関するフィールド (書誌)	
1.2.5	主題に関するフィールド(書誌)	
2 カード目	録と NACSIS-CAT との違い	9
2.1 自負	館でのカード目録作成	0
	留 Cのカード日歌下放 ACSIS-CAT を利用した目録作成	
3 NACSIS	-CAT のファイル構成・登録のながれ	10
3.1 NA	ACSIS-CAT の仕組(中身)<一部省略>	10
3.2 デー	ータ登録・作成のながれ	10
3.3 [コラム】検索は重要!-重複書誌を作らないために-	11
3.3.1	ISBN・ISSN での検索での注意点	11
3.3.2	タイトルでの検索	11
3.3.3	<i>※まとめ</i>	11
3.4 リン	ンクでの書誌所蔵情報の表現(カードにない事項)	12
4 登録の実	際(実習内容のイメージ)	13
	蔵登録実習(あれば使う)例題①・課題①	
	誌流用登録実習(なければ作る)例題②・課題②	
4.3 書記	誌新規登録実習(なければ作る)例題③・課題③	14
5 WEBUII	P による書誌作成実習方法	15
5.1 WE	EBUIP の使い方	15
<i>5.1.1</i>	ログイン	
<i>5.1.2</i>	ログアウト	
5.1.3	書誌検索(検索開始画面の解説)	
5.1.4	書誌簡略一覧表示	
<i>5.1.5</i>	書誌誌詳細表示	
5.1.6	【コラム】書誌同定	
<i>5.1.7</i>	所蔵検索	
J	(A 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	

	<i>5.1.8</i>	所蔵登録	. 19
	<i>5.1.9</i>	所蔵修正	. 19
	5.1.10	書誌流用入力	. 20
	<i>5.1.11</i>	リンク形成(著者名典拠)	. 21
	<i>5.1.12</i>	書誌新規入力	. 22
6 実	習の内容	容(操作入力の方法例)	.23
6.1	例是	夏のポイント・作業の流れ	. 23
	<i>6.1.1</i>	例題① 所蔵登録のみ	. 23
	<i>6.1.2</i>	例題② 書誌流用新規登録 + 所蔵登録	. 23
	<i>6.1.3</i>	例題③ 書誌流用新規登録 + 所蔵登録	. 24
6.2	例是	圓① BOOK データベースに書誌があり、所蔵登録のみ行う場合	. 25
	<i>6.2.1</i>	例題のポイント・作業の流れ	. 25
	6.2.2	書誌を検索して同定する	. 25
	<i>6.2.1</i>	所蔵登録を行う	. 27
6.3	例是	夏②参照 MARC データベースに書誌があり、書誌流用新規入力・所蔵登録を行う場合	. 29
	<i>6.3.1</i>	例題のポイント・作業の流れ	
	<i>6.3.2</i>	書誌を検索して同定する (参照 MARC 書誌にヒットする)	. 29
	6.3.3	ヒット書誌を流用して書誌の流用新規登録する	. 31
	6.3.4	書誌の登録を行う	
	6.3.5	所蔵登録を行う	. 36
6.4	例是	圓③参照できる書誌データがなく、書誌新規入力・所蔵登録を行う場合	. 38
	6.4.1	例題のポイント・作業の流れ	
	6.4.2	書誌を検索して同定する(参照できる書誌データがない)	
	6.4.3	書誌の新規登録を行う	. 39
	6.4.1	書誌の登録を行う	. 45
	6.4.2	所蔵登録を行う	. 46
7 課	題の提	出方法(プリントアウトの方法)	.48
7.1	課是	重について	. 48
7.2	プリ	リントアウトの方法	. 48
7.3	プリ	リントアウトする場所	48

- 1 NACSIS-CATデータベースの内容(データ入力方法)
- 1.1 目録規則(日本目録規則: NCR)とNACSIS-CATデータ項目の対応
- 1.1.1 タイトルと責任表示に関する事項

□ TR : タイトル及び責任表示に関する事項

TRD: タイトルおよび責任表示

TRR: タイトルのヨミ

TRVR : タイトルのその他のヨミ

VT: その他のタイトル (アクセス異なりタイトル)

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

- 1.1.2 版に関する事項
- □ ED : 版に関する事項
- 1.1.3 資料 (または刊行形式) の特性に関する事項

※図書では使用しない

- 1.1.4 出版・頒布に関する事項
- □ PUB : 出版・頒布に関する事項

PUBP : 出版地

PUBL : 出版者等表示 PUBDT : 出版年月等 PUBF : 役割表示

1.1.5 形態に関する事項

□ PHYS : 形態に関する事項

PHYSP : 数量 PHYSI : 挿図 PHYSS : 大きさ PHYSA : 付属資料

1.1.6 シリーズに関する事項

PTBL: 書誌構造リンク(親書誌リンク)

PTBTR : 親書誌タイト及び責任表示

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

1.1.7 注記に関する事項

□ NOTE : 注記 · ・・・・ 内容著作以外の注記 <検索項目ではない>

CW: 内容著作注記

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

1.1.8 標準番号・入手条件に関する事項

ISBN: 国際標準書誌番号 PRICE: 価格/入手条件

1.2 NACSISC-AT入力項目の詳細

書誌ファイル 〈BOOK 〉 所蔵ファイル〈BHOLD〉 **BA30908050>** <BA30908050> • A. リンク TR: 奈良のむかし話 / 奈良のむかし話研 FANO:FA010959 【必須】 究会編 | ナラ / ムカシバナシ LIBABL:県奈図 LOC:橿原 PUB: 東京: 日本標準, 1977.9 CLN:388.165-2 PHYS: 255p; 21cm RGTN: 1610591506 AL: 奈良のむかし話研究会 || ナラ ノ ム カシバナシ ケンキュウカイ **〈DA10695419〉** 書誌ファイルと所蔵ファイルをリンクさせることにより、 「この資料は誰が持っているか」、を表現する。

1.2.1 所蔵に関するフィールド(所蔵ファイル)

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: 参加組織略称 CRTDT: レコード作成日付 RNWDT: 最終レコード更新日付

□ 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

1.2.2 記述に関するフィールド(書誌ファイル)

□ TR : タイトル及び責任表示に関する事項

TRD : タイトルおよび責任表示

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

□ PUB : 出版・頒布に関する事項

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

PHYSP : 数量 PHYSI : 挿図 PHYSS : 大きさ PHYSA : 付属資料

VT: その他のタイトル (アクセス異なりタイトル)

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

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

□ NOTE : 注記 · · · · · 内容著作以外の注記 〈検索項目ではない〉

IDENT : アクセス先に関する事項

1.2.3 リンクに関するフィールド(書誌)

PTBL: 書誌構造リンク(親書誌リンク) PTBTR: 親書誌タイト及び責任表示

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

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

UTLFLG: 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

1.2.4 コードに関するフィールド(書誌)

ID : 書誌レコード ID

CRTDT : レコード作成日付

CRTFA : レコード作成参加組織 ID RNWDT : 最終レコード更新日付

RNWFA : 最終レコード更新参加組織 ID

GMD : 一般資料種別コード SMD : 特定資料種別コード

□ YEAR : 刊年

YEAR1 : 刊年1 YEAR2 : 刊年2

□ 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

REPRO : 複製コード

VOL: 巻冊次等

ISBN: 国際標準書誌番号 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 : 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

1.2.5 主題に関するフィールド(書誌)

CLS : 分類

CLSK : 分類表の種類

CLSD : 分類

SH: 件名等

SHT : 件名表の種類

SHD : 件名

SHR : 件名のヨミ

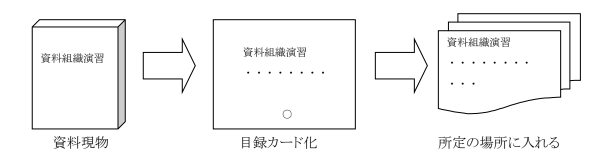
SHVR: 件名のその他のヨミ

SHK:懸命の種類

2 カード目録とNACSIS-CATとの違い

2.1 自館でのカード目録作成

「所蔵している資料」のカード目録を作成する <自館だけの目録>



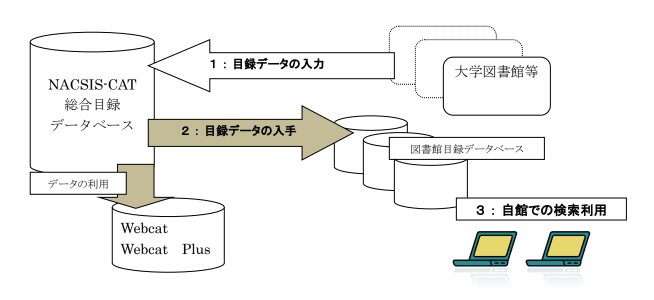
2.2 NACSIS-CATを利用した目録作成

全国の図書館がオンラインで接続して作業を行います。他の図書館が作成したデータを利用することができ、効率的に目録作成作業ができます。 **※現在の大学図書館ではこちらが主流**

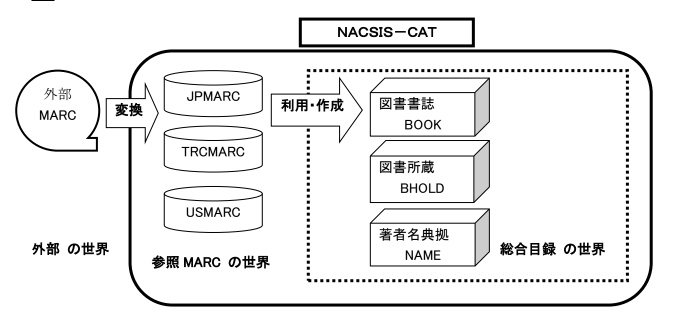
⇒他館の所蔵も確認可能な目録→「書誌ユーティリティ」

データを検索して必要なものをコピーして使う(コピーカタログ・あれば使う)。 必要なものがない場合は、目録データを作成する(なければ作る)。 ⇒**あれば使う、なければ作る**

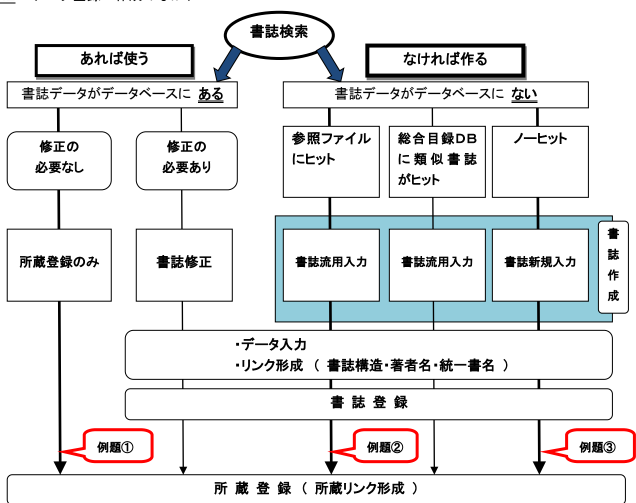
⇒書誌コントロールされたデータをダウンロード利用することにより、一定水準の目録が保てる。



- 3 NACSIS-CATのファイル構成・登録のながれ
- 3.1 NACSIS-CATの仕組(中身)<一部省略>



3.2 データ登録・作成のながれ



3.3 【コラム】検索は重要! - 重複書誌を作らないために-

総合目録(NACSIS-CAT)では目録カード作成とは異なり、<u>データベースを検索してから、書誌がある場合</u>はそれを使う、なければ書誌を作成する、という流れになるので、正確に検索できないと、

- ①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
- ②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として、書誌レコードを作成することになります。

※書誌を作成した場合は、書誌作成後に再度検索を行い、重複書誌を登録していないか、確認する。 ⇒ごく稀に同じ書誌を同時に登録する場合があります。登録順は NCID の小さい値のものを優先します。

3.3.1 ISBN・ISSNでの検索での注意点

書誌レコードに ISBN・ISSN が記述されていない、記述されたデータが間違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一つの ISBN が付与されている場合は・・・・

- ⇒親書誌レコードがヒットすることがある
- ⇒セットに属する書誌が複数件ヒットすることがある

3.3.2 タイトルでの検索

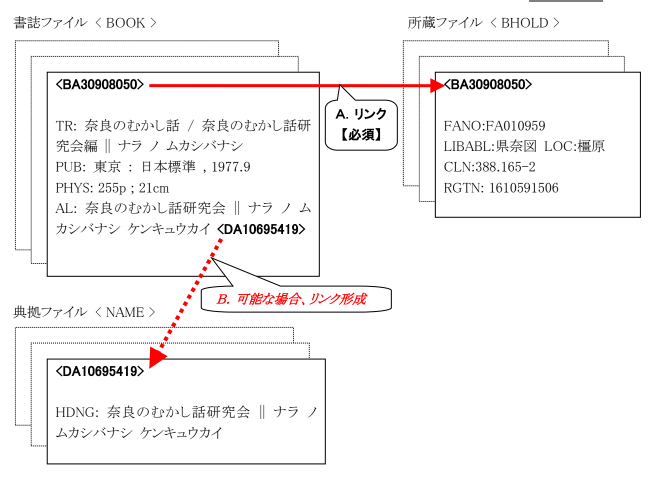
- ・階層を持つ書誌の場合、親書誌レコード・子書誌レコード双方のタイトルを使って検索すると、データベース内の求める書誌レコードにはヒットしない。親書誌・子書誌どちらか片方のタイトルのみで検索する。
- ・ヨミでの検索の場合は、分かちの単に沿って検索キーを指定する。※前方一致検索も有効

3.3.3 ※まとめ

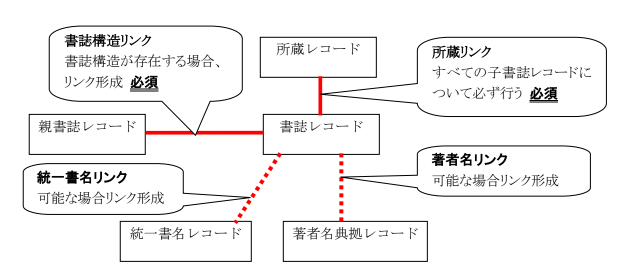
- ・漏れない検索を心がける場合、ISBNでの検索は有効ではあるが、それがすべてではない。
- ・タイトルと著者名を掛け合わせて検索することで確実な検索が行える(この場合でも、前方一致検索が有効である)。NACSIS-CAT の特徴として、前方一致検索の方が確実に検索できるようである。

3.4 リンクでの書誌所蔵情報の表現(カードにない事項)

A. 書誌 → 所蔵のリンク【必須】 B. 書誌 → 典拠のリンク (任意) <実習用>



※今回の実習は、親書誌リンク(書誌構造リンク)形成・統一書名リンク形成は行わないので、上記の図から 省いた。図書の場合、本来は以下のリンク形成を行う。

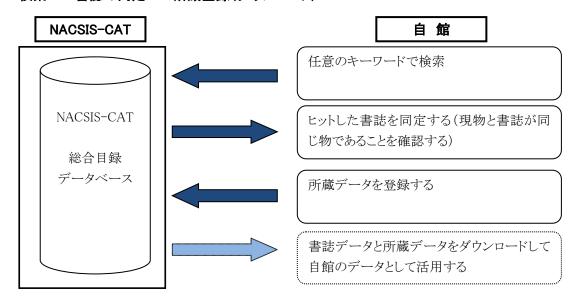


4 登録の実際(実習内容のイメージ)

4.1 所蔵登録実習(あれば使う)例題①・課題①

データを検索して、該当する資料の書誌データが NACSIS-CAT データベースに存在した場合。

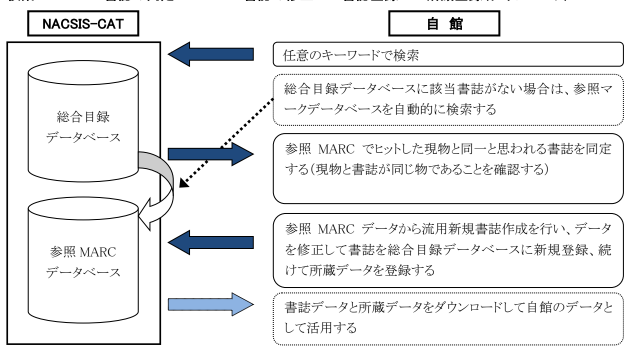
検索 → 書誌の同定 → 所蔵登録(ダウンロード)

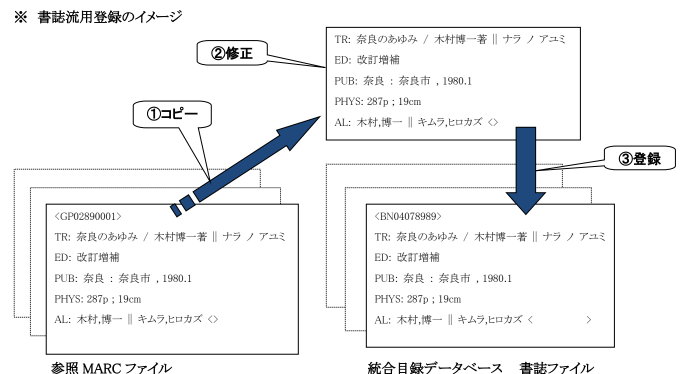


4.2 書誌流用登録実習(なければ作る)例題②・課題②

データを検索して、該当する資料の書誌データが MARC データベースに存在した場合。 ※類似書誌が NACSIS-CAT にある場合も「流用」という意味では同様。

検索 → MARC 書誌の同定 → MARC 書誌の修正 → 書誌登録 → 所蔵登録(ダウンロード)

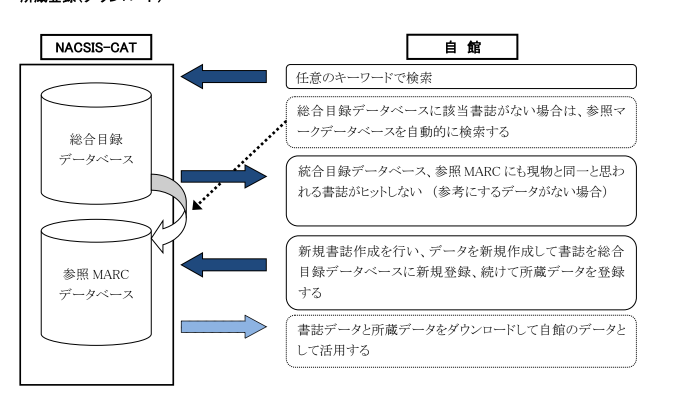




4.3 書誌新規登録実習(なければ作る)例題③・課題③

データを検索して、該当する資料の書誌データが NACSIS-CAT データベースにも MARC データベースにも F在しない場合。新たに書誌を作成する。

検索 → NACSIS-CAT-MARC 書誌にもデータが存在しないことを確認 → 新規書誌登録 → 所蔵登録(ダウンロード)



5 WebUIPによる書誌作成実習方法

5.1 WebUIPの使い方

WebUIPとは、国立情報学研究所が開発したNACSIS-CAT/ILLシステムを利用するためのクライアント です。標準的なブラウザで動作します。

●注意事項

- ・WebUIPではブラウザの「**戻る」等のボタンの操作は決して行わない**でください。 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ります。
- ・WebUIPの**ウィンドウを二重に開かない**でください。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ません。
- ⇒より詳細な WebUIP の操作方法については、下記をご覧ください。
 - ・WebUIP 利用マニュアル(図書編)

http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/MAN2/WebUIP/TOSHO1/mokuji.html

5.1.1 ログイン

以下 URL へ インターネットブラウザ でアクセスする http://webuip.nii.ac.jp/webuip/wu-login-utf8-e.html 授業用のページ

http://library.nara-u.ac.jp/nara/nara.htm

WWW対応CAT/ILL	ユーザーID <u>[</u>]
ユーザーID // パスワード	パスワード[
参加組織ID 図書業務 ▼	参加組織ID <u></u> を入力する
接続先 教育用サーバ ・	業務選択は「 図書業務 」を選択 接続先は「 教育用サーバ 」を選択
Login	入力完了後「Login」 ボタンをクリックする

5.1.2 ログアウト

[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] 図書書誌検索(教育用サーバ) ログイン後の画面上部右の「ログア ウト」をクリックする。 操作を終了するときは、必ず「ログア

ウト」を行うこと。

5.1.3 書誌検索(検索開始画面の解説)

検索開始ボタン	業務選択のリング	2	
2111111111			
[図書書誌検索	[著者名典拠検索] [紛	統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]	
図 書誌検索(講習会用サー/	/ኘ)	
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(責任表表	示)		
ISBN:	NBN:	NDLCN/LCCN:	
PUB= 出版者		YEAR:	略表示件数
PLACE=	CNTRY:	LANG:	
SH=			
FTITLE=		AKEY= 検索対象:	ファイル
ID:	PID:	の和洋指気	
FILE:			
検索対象ファイル選	·	【検索キーフィールド】	
実習時の流用入			
に使用することがあ	5	①コードフィールド(「:」のフィールド)	
※BOOK データベースに	-異なる書誌がヒット	・検索キーを一つしか入力することができない。	
する場合は、強制的に M			
して検索漏れがないように	こ検索する。	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は、検索キーを	空白また
<ワンポイント>)	はコンマで区切る。	
同一キーワードフィール	レドに複数の	・前方一致検索は、2文字以上の検索キーの末	₹尾に「*」
検索キーを入力した場	¦合、複数の ┃	(アスタリスク)を指定して行う。	
フィールドに検索キーを	·入力した場		
合は、それぞれの検索	キーの論理		
積検索となる)		

①検索キーワードを入力後、「検索」ボタンをクリックして検索する。 ※「Enter」キーは使わないこと

1. BOOK <u><BA29925256></u> 民族の怒涛 : 戦後世界の民族運動 / 尾崎彦朔著 . -- 国際出版 ,

2. BOOK <BA30155032> ソヴェート聯邦(ロシヤ)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

9. BOOK <BA60008117> 世界的民俗節日 / 張念書[著] . -- 中国広播電視出版社 , 1988.9 .

所蔵登録

所蔵一覧

10. BOOK <u><BN0083589X></u> 民俗再考: 多元的世界への視点 / 坪井洋文著 . -- 日本エディ

5.1.4 書誌簡略一覧表示

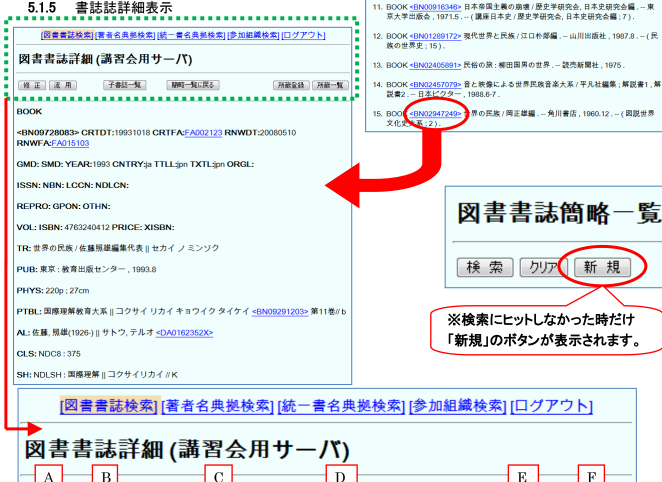
[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト] 図書書誌簡略一覧(講習会用サーバ) 検索り TITLE= せかい みんぞく AUTH= NDLCN/LCCN: ISBN: NBN: 検索結果が複数ページにわかれて表示 されている場合、ページ番号をクリックす

ると、そのページが表示される。

5.1.5 書誌誌詳細表示

流用

修正



検索結果 25 件

検索結果 25

亜細亜の部||アジア ノブ)

タースクール出版部, 1986.12

A. 「修正」・・・・・ 表示している図書書誌レコードを修正する。

子書誌一覧

- B. 「流用」・・・・・ 表示している図書書誌レコードを流用して新規にレコードを作成する。
- C. 「子書誌一覧」表示している図書書誌レコードにリンクしている子書誌レコードを表示する。
- D.「簡略一覧に戻る」図書書誌レコードの簡略一覧を表示する (簡略表示に戻る)。
- E. 「所蔵登録」・・ 表示している図書書誌レコードへの所蔵登録を行う。
- F. 「所蔵一覧」・・ 表示している図書書誌レコードの資料を所蔵している参加組織一覧を表示する。

簡略一覧に戻る

5.1.6 【コラム】書誌同定

データの書誌と現物を照らし合わせての照合(書誌同定)は慎重に行う。

コーディングマニュアルより抜粋。以下参照。

http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/MAN2/CM/0 4 1.html

0.4.1 図書書誌レコード

図書書誌ファイルへの単行書誌単位のレコードのレコード登録に際しては、以下の指針に従って、既存レコードが目録対象資料に対応するものであるかどうかの判断を行う。

0.4.1A〔通則〕

Α1

既存レコードのデータ内容が、次の条件のうち少なくとも 1 つを満たさないために、目録対象資料に対応 していない場合は、新規レコードの作成が妥当である。

- 1) 資料種別の同一性
- 2) 版の同一性
- 3) 書誌構造の同一性

A2

これらの条件の確認は、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対比することによって行う。

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

これらのフィールドのデータ内容の相違は、新規レコード作成の根拠となりうる。

Α3

入力レベルが「選択」であるフィールド(及びデータ要素)のデータ内容の相違だけでは、新規レコード作成の根拠とはならない。

つづく・・・・・・・・・

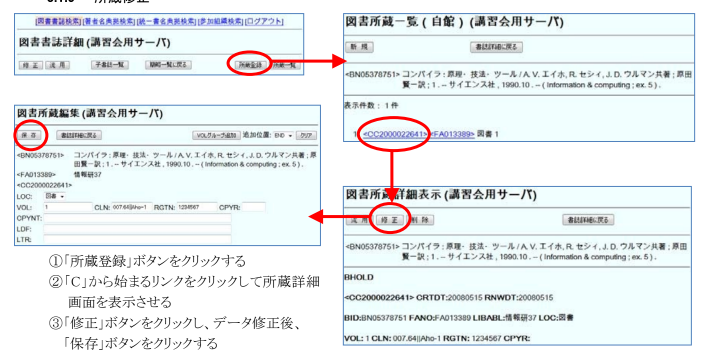
5.1.7 所蔵検索



5.1.8 所蔵登録



5.1.9 所蔵修正



5.1.10 書誌流用入力



- ①流用したい図書書誌レコードの詳細画面で「流用」ボタンをクリックする
- ②修正したいフィールド名をクリックする
- ③下部に修正エリアが表示されるので、入力・修正後「設定」ボタンをクリックする
- ④書誌を修正完了後、「所蔵登録」ボタンをクリックする
- ⑤図書書誌レコードが新規に作成される
- ⑥所蔵を登録して書誌登録完了。所蔵データを入力して「保存」ボタンをクリックする。

図書所蔵新規作成 (講習会用サーバ)		
1100:書誌の登録が完了しました		
保存 書誌詳細に戻る VOLグループ追加 追加位置: END マクリア		
<ba60016115>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.</ba60016115>		
<fa012127> 情報研1</fa012127>		
LOC:		
VOL: RGTN: CLN:		
CPYNT:		
LDF:		
LTR:		

<タグ追加>

該当するフィールドが表示領域に無い場合, [タグ追加]左側にある選択フィールドから選択し, [タグ追加]をクリックして行追加する。

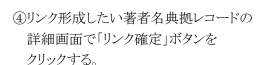
5.1.11 リンク形成 (著者名典拠)

- ①図書書誌(新規/流用)作成画面で AL フィールドをクリックして画面下部に AL フィールドを表示させる
- ②「リンク」をクリックして AHDNG フィールド のデータで著者名典拠ファイルが検索 される。

AL:西谷,能雄	ニシタニ,ヨシオ < >	
CLS: NDC8 :	338.21	
CLS: NDLC :	DF235	
שטע	עי <u>ל</u>	設定
AFLG:		
AHDNG:	西谷,能雄	
AHDNGR:	ニシタニ、ヨシオ	
AHDNGVR:		
AID:		
AF:		

③著者名典拠レコード ID (リンク部分)を クリックして詳細画面を表示させる。

詳細画面で現物の著者と一致しているか同定確認作業を行う。



⑤「設定」ボタンをクリックして著者名典	拠
レコードとのリンクが確定される。	

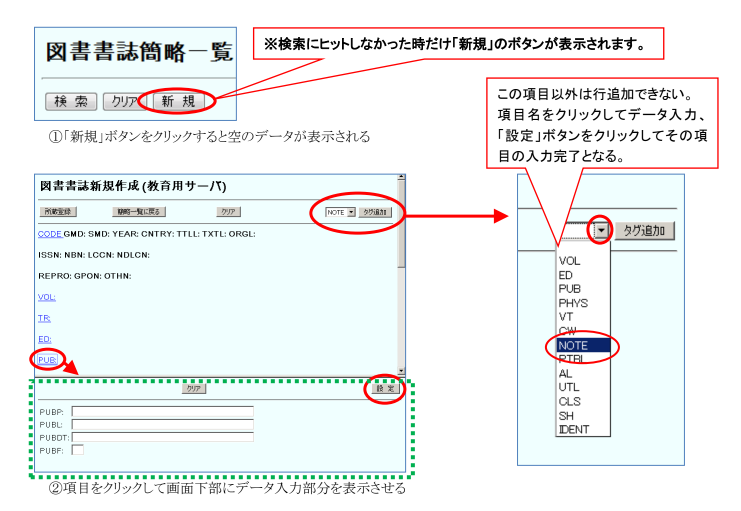


	[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名典拠検索] [参加組織検索] [ログアウト]
	著者名典拠詳細 (講習会用サーバ) リンク状態: 著者名(1)
(リンク確定 リンク中断 修正 流用 簡略一覧に戻る 書誌一覧
	NAME
	<da01157121> CRTDT</da01157121> :19870714 CRTFA : <u>FA002407</u> RNWDT :19910320 RNWFA : <u>FA001787</u>
	HDNG: 西谷, 能雄(1913-) ニシタニ, ヨシオ

リンク	על דער דער	設定
AFLG:		\sim
AHDNG:	西谷, 能雄(1913-)	
AHDNGR:	ニシタニ、ヨシオ	
AHDNGVR:		
AID:	DA01157121	/
AF:		_ /
		4

⑥最後に書誌データの保存、所蔵データの登録を行う。

5.1.12 書誌新規入力



- ③データを入力後、「設定」 ボタンをクリックする
- ④NOTE などのタグ追加で 行を増やす項目は、右の 「▼」ボタンをクリックして 必要な項目を選択し、「タ グ追加」ボタンをクリックす ると、画面下部に行が追 加される。
- ⑤データ入力後、「設定」 ボタンをクリックして完了

所蔵登録	簡略一覧に戻る	クリア	NOTE Y タグ追加
CODE GMD: SMD	: YEAR: CNTRY: TTLL: TXTL	: ORGL:	
ISSN: NBN: LCC	N: NDLCN:		
REPRO: GPON: 0	отни:		/
VOL:			
TR:			
ED:			/
PUB:			
PHYS:			
<u>VT:</u>			
<u>OW:</u>			
NOTE:			√
PTBL:		************	,
		<i>אול</i>	設定
NOTE:			

6 実習の内容(操作入力の方法例)

6.1 例題のポイント・作業の流れ

6.1.1 例題① 所蔵登録のみ

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、所蔵データの登録を行う。

i.書誌検索

求める書誌データが総合目録データベースに存在する。データを表示する。

ii.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。

iii.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

iv.登録完了

6.1.2 例題② 書誌流用新規登録 + 所蔵登録

総合目録データベース(NACSIS-CAT)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(類似)レコードを使うことにより、データ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。

できるかぎり著者名リンクを行う(実習の場合は総合目録データベースに典拠ファイルがある場合のみ)。

i.書誌検索

総合目録データベースに求める書誌データがヒットしない(ただし、何度も検索キーをかけて検索する必要がある)。参照ファイルに求める書誌データがヒットするため、参照ファイルのデータを詳細表示する。

ii.書誌確認(同定)

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(これから修正するので厳密に書誌 同定する必要はない)。

iii.書誌登録・リンク形成

参照 MARC のデータを流用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)。

iv.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

v.登録完了

6.1.3 例題③ 書誌流用新規登録 + 所蔵登録

総合目録データベース(NACSIS-CAT)にも参照ファイルにも一致/類似のデータが存在しない場合、新たに新規入力、全てのフィールドを NACSIS-CAT の記述文法に従って入力する。 できるかぎり著者名リンクを行う(実習の場合は総合目録データベースに典拠ファイルがある場合のみ)。

i .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、何度も検索キーをかけて検索する必要がある)。

ii.書誌登録・リンク形成

利用できる書誌データがないため新規入力し、書誌データを編集する。また、著者名リンクを形成する (著者名リンクビール度が存在する場合は可能な限りリンクを行う)。

iii.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

iv.登録完了

6.2 例題① BOOKデータベースに書誌があり、所蔵登録のみ行う場合

6.2.1 例題のポイント・作業の流れ

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、所蔵データの登録を行う。

i .書誌検索

求める書誌データが総合目録データベースに存在する。データを表示する。

ii.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。

iii.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

iv.登録完了

6.2.2 書誌を検索して同定する

<標題紙>

<奥付>

形態:

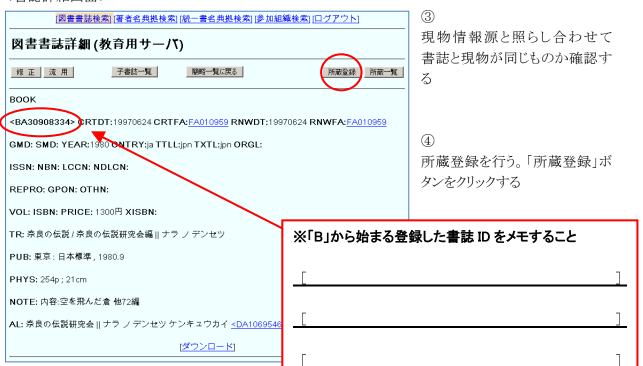
254 °° ∹>``

 $21\,\mathrm{c}\;\mathrm{m}$

<検索初期画面>

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一		
図書書誌検索(教育用サーバ)		
検索のリア	参照ファイル 和図書 ▼ 表示件数: 10 ▼ 件	
TITLE 奈良の伝説 AUTH= ISBN: NBN: ND PUB= PLACE= CNTRY: SH= FTITLE= ID: PID: FILE:	LCN/LCCN:	<一覧表示画面>
	検索が別が無規	参照ファイル 和図書 ▼ 表示件数: 10 ▼ 件
TITLE= 奈良の伝説① キーワードを入力して「検索」 ボタンをクリックする②	PLACE= CNTRY: SH=	/LCCN: YEAR: LANG: AKEY=
一覧表示から青色の「B」から 始まるリンク部分をクリックして 書誌詳細画面に移る ※複数ヒットした時は複数表示 される	検索結果 1 件 1. BOOK <u><ba30908334></ba30908334></u>	究会編 日本標準, 1980.9 .

<書誌詳細画面>



6.2.1 所蔵登録を行う

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。

図書所蔵新規作成(教育用	リサーバ)	
保存。書誌詳細に戻る	VOLグループ追加 単加位置: END ▼ クリア	
	· 元研究会編 日本標準 , 1980.9 .	
<fa008469> 奈大</fa008469>		
LOC:		
VOL: CLN: CLN:	図書所蔵編集 (教育用サーバ)	
LDF:	保存 書誌詳細に戻る VOLグルーブ追加 追加位置: END ▼	クリア
LTR:		
	<fa008469> 奈大</fa008469>	
	<cc2000024272></cc200	
	LOC:	
	VOL: CLN: RGTN: 101000 CPYR:	
	CPYNT:	
	LDF: 101000奈良太郎	
	LTR:	

LOC: 配置コード 配置コードをプルダウンメニューから選択して設定する

RGTN: 登録番号 実習ではここに学籍番号を半角で入力

CLN: 請求記号 NDC を用いて分類番号を入力する・・・・・・・実習では入力しない

LDF: 図書館定義フィールド 実習では、ここに自分の 学籍番号:氏名 を入力

LOC: 配置コード 「図書」を選択

RGTN: 登録番号 101000

LDF: 図書館定義フィールド 101000: 奈良太郎

※入力完了後、「保存」ボタンをクリックして所蔵登録が完了

⇒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。

以下のメッセージで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)			
101: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			
воок			

所蔵が適切に登録できたか確認する。「所蔵一覧」ボタンをクリックする。



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。「書誌詳細に戻る」ボタンをクリックして書誌詳細画面にもどる。

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</ba30908334>	標準,1980.9.	
表示件数:3件		
1. <u><cc013760639x></cc013760639x></u> <u><fa010959></fa010959></u> 県奈図 児童	※「C」から始まる登録した所蔵 ID をメ	モすること
2. < <u>CC028694076X> <fa010959></fa010959></u> 県奈図 資料室	_[]
3. < <u>CC2000024272></u> A008469> 奈大 図	_[]
	_[

業務を終了するときは青い色の [ログアウト] をクリックする 再度、図書書誌検索に戻りたいときは、青い色の [図書書誌検索] をクリックする

[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

6.3 例題②参照MARCデータベースに書誌があり、書誌流用新規入力・所蔵登録を行う場合

6.3.1 例題のポイント・作業の流れ

総合目録データベース(NACSIS-CAT)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(類似)レコードを使うことにより、データ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。できるかぎり著者名リンクを行う(実習の場合は総合目録データベースに典拠ファイルがある場合のみ)。

i .書誌検索

総合目録データベースに求める書誌データがヒットしない(ただし、何度も検索キーをかけて検索する必要がある)。参照ファイルに求める書誌データがヒットするため、参照ファイルのデータを詳細表示する。

ii.書誌確認(同定)

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。

(参照ファイルから修正するので厳密に書誌同定する必要はない)。

iii.書誌登録・リンク形成

参照 MARC のデータを流用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)。

iv.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

6.3.2 書誌を検索して同定する(参照MARC書誌にヒットする)

<表紙>

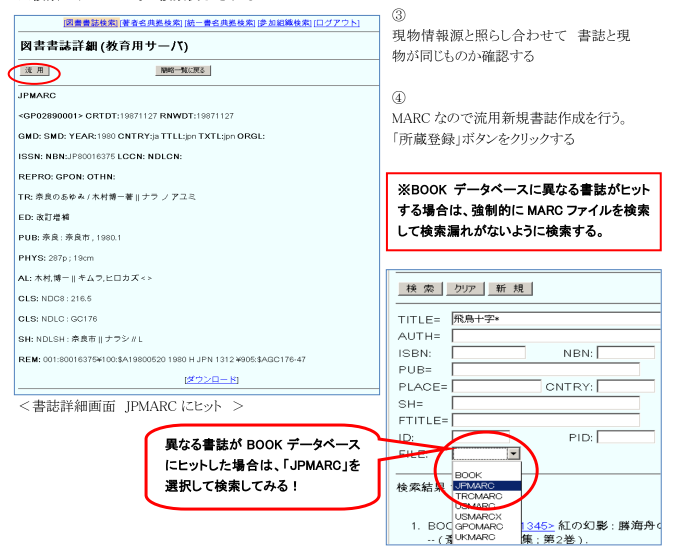
<奥付>

<検索初期画面>

[図書書誌検索] [著者名典拠検索] [統一書名			
図書書誌検索(教育用サーバ)	<一覧表示画面>		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[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]	
検 索 クリア TITLE= 奈良のあゆみ	図書書誌簡略一覧(教育用サー/		
AUTH=	 検索	参照ファイル 和図書 ▼ 表示件数: 10 ▼ 件	
ISBN: NBN:			
PUB=	TTLE= 奈良のあゆみ		
PLACE= CNTRY:	TH=		
SH=	NBN: ND	PLON/LOON:	
FTITLE=		YEAR:	
ID: PID:	E= CNTRY:	LANG:	
FILE:	SHĚ		
	FTITLE=	AKEY=	
	ID: PID:		
	FILE:		
TITLE= 奈良のあゆみ	検索結果 1 件		
①キーワードを入力して「検索」ボ	1. JPMARC < <u>GP02890001> 奈</u> 良のあゆみ/木/	村博一著 改訂増補 奈良市, 1980.1.	
タンをクリックする			

②一覧表示から青色の「B」から始まるリンク部分をクリックして書誌詳細画面に移る

※複数ヒットした時は複数表示される



6.3.3 ヒット書誌を流用して書誌の流用新規登録する

項目名をクリックしてデータ入力・修正を開始する。データ入力完了後、「設定」ボタンをクリックして完了。

	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			
	PMARC			
4	GP02890001> CRTDT:19871127 RNWDT:19871127			
2	CODE GMD: SMD: YEAR:1980 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:			
ı	SSN: NBN:JP80016375 LCCN: NDLCN:			
F	REPRO: GPON: OTHN:			
\bigcirc	<u>R.</u>			
E	<u>:D:</u> 改訂增補			
E	· <u>UB:</u> 奈良 : 奈良市 , 1980.1			
E	<u>°HYS:</u> 287p; 19cm			
1	<u>、に</u> 木村,博一 キムラ,ヒロカズ<>			
2	<u> 2LS:</u> NDC8 : 216.5			
2	<u> </u>			
3	<u>:H:</u> NDLSH : 奈良市 ナラシ // L			

6.3.3.1 TR:タイトルと責任表示

「TR」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

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

TRD: タイトルおよび責任表示

TRR: タイトルのヨミ

TRVR: タイトルのその他のヨミ・・・・・・実習では使用しない

TRD: の記述 奈良のあゆ $A \triangle / \triangle$ 木村博一著 $\triangle =$ 半角スペース

TRR: の記述文法 ナラ△ノ△アユミ

※TRD:とTRR:は対応させて記入する

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.2 ED: 版に関する事項

「ED」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

ערל	設定
ED: 改訂增補	

ED: 版表示

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.3 PUB: 出版・頒布事項

「PUB」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

_ עול	設定
PUBP: 奈良 PUBL: 奈良市 PUBDT: 1980.1 PUBF:	

PUBP : 出版地

PUBL : 出版者等表示 PUBDT : 出版年月等

PUBF: 役割表示・・・・・・実習では使用しない

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.4 PHYS:形態

「PHYS」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

_ אול	設定
PHYSP: 287p	
PHYSP: 287p PHYSI: PHYSS: 19cm PHYSA:	
PHYSA:	

PHYSP : 数量 PHYSI : 挿図 PHYSS : 大きさ PHYSA : 付属資料

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.5 NOTE:注記

タグを追加する。画面右上のプルダウンから「NOTE」を選択して「タグ追加」ボタンをクリックする。



以下の入力エリアが下部に表示される。今回の実習の場合ここに 学籍番号:氏名 を入力する。

_ ליטד	設定
NOTE: 101000: 奈良太郎	

NOTE:101000: 奈良太郎

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.6 CODE: コードブロック

「CODE」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

עול	設定
ISSN:	

ISSN : 国際標準逐次刊行物番号 NBN : 全国書誌番号

LCCN : LC 管理番号(LC カード番号) NDLCN : NDL カード番号

GPON : GPO 番号 OTHN : その他の番号

GMD : 一般資料種別コード SMD : 特定資料種別コード

YEAR(1) : 刊年 1YEAR(2) : 刊年 2CNTRY : 出版国コードREPRO : 複製コード

TTLL: 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

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.3.7 AL: 著者名リンク

リンク形成方法 ⇒ 「リンク」ボタンでリンク検索、「リンク確定」ボタンでリンク確定

※リンク放棄という方法もある

①「AL」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

לעט	ַ ליטד	設定
AFLG:		
AHDNG:	木村,博一	
AHDNGR:	キムラとロカズ	
AHDNGVR:		
AID:		
AF:		

②「リンク」ボタンをクリックしてリンク先(著者名典拠ファイル)を検索する

[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]
著者名典拠簡略一覧(教育用サーバ)	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= ID: SAID: FILE: FILE:	DAT	TE:
検索結果 1 件 1. NAME < DA20000240> 木村,	博一(1920-)	

③下部の一覧表示から「D」から始まるリンク部分をクリックし、著者名典拠詳細画面に移る

著者名典拠詳細 (教育用サーバ) リンク状態: 第	
リンク確定 リンク中断 修正 流用 簡略一覧に戻る	
NAME	ァイルと奥付などの情報
<da20000240> CRTDT:20100608 CRTFA:<u>FA008469</u> RNWDT:20100608 RNWFA:<u>FA008</u></da20000240>	3469 源上の著者が同一であ
HDNG: 木村, 博一(1920-) キムラ, ヒロカズ	るか確定できないので、
TYPE: p	リンク放棄を行う。 ただし、著者氏名とヨミ
NOTE:「谷井友三郎伝」(谷井友三郎伝記刊行会, 1981.1)	は適切に入力する
NOTE: JP81025181	
[ダウンロード]	「リンク中断」ボタンをクリ ックする。

④「リンク中断」ボタンをクリックすると、以下のエリアが下部に表示される

リンク	クリア	設定
AFLG:		
	, 博一	
AHDNGR: 녹스	5, ヒロカズ	
AHDNGVR:		
AID:		
AF:		

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

AHDNG: 木村,△博一 AHDNGR: キムラ,△ヒロカズ

⑤上記のように修正する。入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.3.4 書誌の登録を行う



6.3.5 所蔵登録を行う

書誌流用新規入力完了後、「所蔵登録」ボタンをクリックして所蔵新規作成画面に移る。

	図書所蔵	新規作成 (教育月	用サーバ)		※「B」から始まる登録した書誌 ID をメモすること	
	 1100:書誌の登	録が完了しました				
	保存	書誌詳細に戻る	VOL	グループ追加	[]
(<bb0000113< td=""><td></td><td>一著改訂増補奈良市,</td><td>1980.1</td><td>_[</td><td>]</td></bb0000113<>		一著改訂増補奈良市,	1980.1	_[]
	LOC: VOL: CPYNT:		Ru	CPYR: []
	LDF:		図言、《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	配戻る	VOLグループ追加 追加位置: END ▼ クリア	
			<bb00001139> 奈良 <fa008460< td=""><td>CLN</td><td>/木村博一著改訂增補奈良市,1980.1.</td><td></td></fa008460<></bb00001139>	CLN	/木村博一著改訂增補奈良市,1980.1.	
	100.	可里 。 1×	二里	1ッチー	プルガウンフィー・スペン説打して独立中で	

LOC: 配置コード 配置コードをプルダウンメニューから選択して設定する

RGTN: 登録番号 実習ではここに学籍番号を半角で入力

CLN: 請求記号 NDC を用いて分類番号を入力する・・・・・・・実習では入力しない

LDF: 図書館定義フィールド 実習では、ここに自分の 学籍番号:氏名 を入力

LOC: 配置コード 「図書」を選択

RGTN: 登録番号 101000

LDF: 図書館定義フィールド 101000: 奈良太郎

※入力完了後、「保存」ボタンをクリックして所蔵登録が完了

⇒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。

以下のメッセージで所蔵データが登録されたことが確認できる。 所蔵が適切に登録できたか確認する場合は「所蔵一覧」ボタンをクリックする。

[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)				
101: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				
воок				

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。 「書誌詳細に戻る」ボタンをクリックして書誌詳細画面にもどる。

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
<bb00001139> 奈良のあゆみ / 木村博一著 改訂増補 奈良</bb00001139>	市 , 1980.1 .
表示件数: 1件	※「C」から始まる登録した所蔵 ID をメモすること
1. < <u>CC2000024374></u> < <u>FA008469></u> 奈大 図	_[
	_[
	_[

業務を終了するときは青い色の [ログアウト] をクリックする 再度、図書書誌検索に戻りたいときは、青い色の [図書書誌検索] をクリックする

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

6.4 例題③参照できる書誌データがなく、書誌新規入力・所蔵登録を行う場合

6.4.1 例題のポイント・作業の流れ

総合目録データベース(NACSIS-CAT)にも参照ファイルにも一致/類似のデータが存在しない場合、新たに新規入力、全てのフィールドを NACSIS-CAT の記述文法に従って入力する。 できるかぎり著者名リンクを行う(実習の場合は総合目録データベースに典拠ファイルがある場合のみ)。

i .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、何度も検索キーをかけて検索する必要がある)。

ii.書誌登録・リンク形成

利用できる書誌データがないため新規入力し、書誌データを編集する。また、著者名リンクを形成する (著者名リンクビール度が存在する場合は可能な限りリンクを行う)。

iii.所蔵登録

所蔵データを入力し、登録する。

iv.登録完了

6.4.2 書誌を検索して同定する(参照できる書誌データがない)

<標題紙> <奥付>

<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	()
検 索 _ クリア	参照ファイル 和図書 ▼ 表示件数: 10 ▼ 件
TITLE= 古代女帝の時代 AUTH=	
ISBN: NBN:	NDLCN/LCCN:
PUB= CNTRY:	YEAR:
SH= FTITLE=	図書書誌検索 著者名典拠検索 統一書金 参加組織検索 ログアウト
ID: PID: FILE:	図書書誌簡略一覧(教育用サーバ)
	検 索 りリア 新 規 参照ファイル 和図書 ▼ 表示件数: 10 ▼ 件
TITLE= 古代女帝の時代	TITLE= 古代女帝の時代 AUTH=
\bigcirc	ISBN: NBN: NDLCN/LCCN: YEAR:
キーワードを入力して「検索」	PLACE= CNTRY: LANG:
ボタンをクリックする	SH= AKEY= AKEY=
2)	ID: PID: FILE:
「検索結果が0件です」と表示	
されるので、書誌新規入力を	
行う。「新規」ボタンをクリック	F814:検索結果が 0 件です
する	

6.4.3 書誌の新規登録を行う

項目名をクリックしてデータ入力・修正を開始する。データ入力完了後、「設定」ボタンをクリックして完了。 <画面例は新規作成で PUB 入力エリアを下部に表示した場合>

図書書誌新	新規作成 (教育用+	ナーバ)	
所蔵登録	簡略一覧に戻る	クリア	NOTE ▼ タグ追加
CODE GMD: S	MD: YEAR: CNTRY: TTI	L: TXTL: ORGL:	
ISSN: NBN: LO	CCN: NDLCN:		
REPRO: GPO	N: OTHN:		
VOL:			
TR:			
ED:			
PUB:			v
	<u></u>	ידעינ	設定
PUBP:			
PUBL: PUBDT:			
PUBF:			

6.4.3.1 TR:タイトルと責任表示

「TR」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

クリア	設定
TRD: TRR:	
TRR: TRVR:	

TRD: タイトルおよび責任表示

TRR: タイトルのヨミ

TRVR: タイトルのその他のヨミ・・・・・・実習では使用しない

TRD: の記述文法 $\triangle =$ 半角スペース **本タイトル\Delta: \Deltaタイトル関連情報\Delta/** Δ 責任表示

TRR: の記述文法 \triangle =半角スペース **本タイトル\triangle: \Deltaタイトル関連情報**

※TRD:とTRR:は対応させて記入する。読みは単語ごとにスペースで区切る(※分かちを行う)

TRD : 古代女帝の時代△/△小林敏男著

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.2 ED: 版に関する事項

「ED」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

	עלל	設定
ED:		

ED:版に関する事項

⇒記入しない

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.3 PUB:出版·頒布事項

「PUB」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

עול	設定
PUBP: PUBCT: PUBF:	

PUBP : 出版地

PUBL : 出版者等表示 PUBDT : 出版年月等

PUBF: 役割表示・・・・・・実習では使用しない

PUBP : 東京
PUBL : 校倉書房
PUBDT : 1987.12

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.4 PHYS:形態

「PHYS」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

ענל	設定
PHYSP: PHYSI:	
PHYSS: PHYSA:	

PHYSP : 数量 PHYSI : 挿図 PHYSS : 大きさ PHYSA : 付属資料

PHYSP: 268p

PHYSI:

PHYSS: 20cm

PHYSA:

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.5 NOTE:注記

- 1. タグを追加する。画面右上のプルダウンから「NOTE」を選択して「タグ追加」ボタンをクリックする。
- 2. 「NOTE」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる **※1.2.どちらでも可**



⇒ 22ページ 参照

以下の入力エリアが下部に表示される。今回の実習の場合ここに 学籍番号:氏名 を入力する。

לעל	設定
NOTE: 101000:奈良太郎	

NOTE : 101000: 奈良太郎

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.6 CODE: コードブロック

「CODE」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

עלס	設定
ISSN:	

ISSN : 国際標準逐次刊行物番号 NBN : 全国書誌番号

LCCN : LC 管理番号(LC カード番号) NDLCN : NDL カード番号

GPON: GPO番号 OTHN: その他の番号

GMD : 一般資料種別コード SMD : 特定資料種別コード

YEAR(1) : 刊年 1YEAR(2) : 刊年 2CNTRY : 出版国コードREPRO : 複製コード

TTLL: 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

YEAR: 1987 CNTRY: ja TTLL: jpn TXTL: jpn

※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

6.4.3.7 PTBL: 書誌構造リンク (親書誌リンク) ・・・ 実習では行わない

リンク形成方法 ⇒ 「リンク」ボタンでリンク検索、「リンク確定」ボタンでリンク確定 ※リンク必須。リンク放棄はできない。

「PTBL」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

לעני	設定
PTBTR: PTBTRR: PTBTRVR: PTBID: PTBNO: PTBK:	

PTBTR: 親書誌タイト及び責任表示 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

6.4.3.8 AL: 著者名リンク

リンク形成方法 ⇒ 「リンク」ボタンでリンク検索、「リンク確定」ボタンでリンク確定

※リンク放棄という方法もある

①「AL」のリンクをクリックして入力エリアを下部に表示させる

לען	_ דעול	設定
AFLG:		
AHDNG:		
AHDNGR:		
AHDNGVR:		
AID:		
AF:		

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

- ②AHDNG:著者標目形 に以下のように入力
- ③「リンク」ボタンをクリックしてリンク先(著者名典拠ファイル)を検索する

AHDNG: 小林,△敏男

リンク	クリア	設定
AFLG:		
AHDNG:	小林, 敏男	
AHDNGR:		
AHDNGVR:		
AID:		
AF:		

④「検索結果が0件です」と表示されるので、「リンク中断」ボタンをクリックする

著者名典拠簡略一覧 (教育用サーバ) リンク状態 : 著者名(1)		
検索」が別が新規	リンク中断	表示件数: 10 💌 件
AUTH= AKEY: PLACE= ID: SAID: FILE:		DATE:
F814:検索結果が 0 件で	च	

⑤「リンク中断」ボタンをクリックすると、以下のエリアが下部に表示される

リンク	ידעיל	設定
AFLG:		
AHDNG:	小林, 敏男	
AHDNGR:	コバヤシ、トシオ	
AHDNGVR	:	
AID:		
AF:		

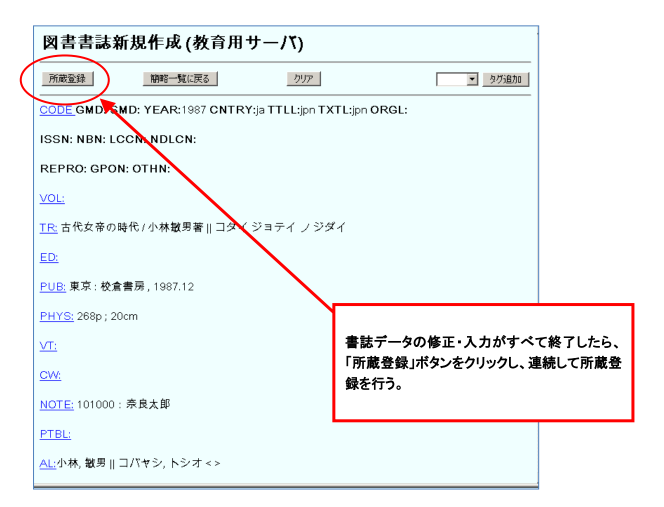
AHDNG: 小林,△敏男 AHDNGR: コバヤシ,△トシオ

⑥上記のように入力する。※入力確認後、「設定」ボタンをクリックして確定する。

⑦データが確定されたか確認する

AL:小林, 敏男 || コバヤシ, トシオ < >

6.4.1 書誌の登録を行う



【入力例】

YEAR:1987

CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn

TR:古代女帝の時代 / 小林敏男著||コダイ ジョテイ ノ ジダイ

PUB:東京: 校倉書房,1987.12

PHYS:268p; 20cm

NOTE:101000: 奈良太郎

AL:小林, 敏男||コバヤシ, トシオ <>

6.4.2 所蔵登録を行う	※「B」から始まる登録した書誌 ID をメモすること	
図書所蔵新規作成(教育用サーバ)	r	
1100:書誌の登録が完了しました		
保存	_ [
<bb0000114x> す代女帝の時代 / 小林敏男者 *FA909469: 奈大</bb0000114x>	房,1987.12.	
LOC:		
	作成 (教育用サーバ)	
CPYNT: 100:書誌の登録が立		
LDF:	/ しました	
保存書誌詳細	BIC戻る VOLグループ追加 追加位置: END ▼ クリア	
<bb0000114x> 古代</bb0000114x>	女帝の時代 / 小林敏男著 校倉書房 , 1987.12 .	
<fa008403 奈大</fa0084	<fa008408* 奈大</fa0084	
LOC:		
VOL:	CLN: RGTN: 101000 CPYR:	
CPYNT:		
LDF: 101000:奈良太	(期)	
LTR:		

LOC: 配置コード 配置コードをプルダウンメニューから選択して設定する

RGTN: 登録番号 実習ではここに学籍番号を半角で入力

CLN: 請求記号 NDC を用いて分類番号を入力する・・・・・・・実習では入力しない

LDF: 図書館定義フィールド 実習では、ここに自分の 学籍番号:氏名 を入力

LOC: 配置コード 「図書」を選択

RGTN: 登録番号 101000

LDF: 図書館定義フィールド 101000: 奈良太郎

※入力完了後、「保存」ボタンをクリックして所蔵登録が完了

⇒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。

以下のメッセージで所蔵データが登録されたことが確認できる。 所蔵が適切に登録できたか確認する場合は「所蔵一覧」ボタンをクリックする。

[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)			
101: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			
воок			

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。 「書誌詳細に戻る」ボタンをクリックして書誌詳細画面にもどる。

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	
<bb0000114x> 古代女帝の時代 / 小林敏男著 校</bb0000114x>	注 倉書房,1987.12.	
表示件数: 1 件		
1 <u><cc2000024454></cc2000024454></u>	※「C」から始まる登録した所蔵 ID をメモす	ること
	_[]
	_[
	_[]

業務を終了するときは青い色の [ログアウト] をクリックする 再度、図書書誌検索に戻りたいときは、青い色の [図書書誌検索] をクリックする

[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

7 課題の提出方法 (プリントアウトの方法)

7.1 課題について

別紙プリントを参照する。課題プリントを用意します。

7.2 プリントアウトの方法

入力後、ブラウザの印刷ボタンをクリックしてプリントアウトを行う。



7.3 プリントアウトする場所

- A. 「図書所蔵詳細表示」 画面での印刷物(プリントアウト)の提出
- B. 「図書書誌詳細」画面での印刷物(プリントアウト)の提出

A.「図書所蔵詳細表示」 画面での印刷物(プリントアウト)の提出

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 | | < BB00001139> 奈良のあゆみ / 木村博一著 . -- 改訂増補 . -- 奈良市 , 1980.1 . | BHOLD | < CC2000024374> CRTDT:20100610 RNWDT:20100610 | | BID:BB00001139 FANO:FA008469 LIBABL:奈大 LOC:図 | | VOL: CLN: RGTN: 101000 CPYR: | | LDF: 101000:奈良太郎 | 「ダウンロード」

B.「図書書誌詳細」画面での印刷物(プリントアウト)の提出

[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

<BB00001139> CRTDT:20100610 CRTFA: FA008469 RNWDT:20100610 RNWFA: FA008469

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

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

[ダウンロード]

⇒課題の書誌と所蔵(AとB)をセットにしてホッチキス留めし、提出。

提出期間・場所 : 2011 年 月 日()授業時

⇒課題の書誌と所蔵(A と B)をセットにし、学生支援センター所定の レポート提出票と併せてホッチキス止めし、提出する。

提出期間 : 2011 年 月 日 ~ 2011 年 月 日 (月 日は 15 時締切)

提出場所 : 学生支援センター(教務担当) 窓口

※修正して印刷