NACSIS-ILL システム講習会

テキスト

情報・システム研究機構 国立情報学研究所

まえがき

本冊子は、国立情報学研究所で開催する「ILL システム講習会」及び自習用テキストとして作成したものです。

本テキストで操作する画面例は、国立情報学研究所が開発した、標準的なブラウザでクライアント機能を実現するための仕組み(ゲートウェイ、以下「WebUIP」と呼ぶ)での操作例を使用しています。 NACSIS-ILLの各クライアントによる操作画面や機能は、操作例と異なることがあります。

WebUIP の操作について

- ・ 画面上のボタン又は、リンクされた ID をクリックすることにより処理が進みます。
- ・ 各業務の初期画面に移る場合は、画面上部の業務選択リンクをクリックしてください。
- 例)複写依頼業務選択画面に移る場合は、「複写依頼」をクリックします。

[業務選択[複写依頼] 貸借依頼][複写受付][貸借受付][ユーティリティ][ログアウト]

目 次

第1講	ILL システム概論	
	1 ILL システム概要	1
	2 総合目録データベースと ILL システム	2
	3 ILL データベースと他のデータベースとの関係	3
	4 ILL レコード	4
	5 ILL レコードに対する操作と状態遷移	6
	6 マニュアル等	7

第2講 目録検索

1	目録検索とは	9
2	検索のしくみ	10
3	書誌検索	12
4	所蔵検索	15
5	利用条件の参照	17
6	書誌検索の検索対象ファイル	18
7	検索画面と検索キー	19

第3講 複写業務の基本操作

1	概要	23
2	依頼するまで	24
3	受付から発送まで	28
4	資料が届いたら	31

第4講 貸借業務の基本操作

概要	33
依頼するまで	34
受付から発送まで	37
資料が届いたら	40
資料を返送したら	42
資料が戻ってきたら	43
	概要 依頼するまで 受付から発送まで 資料が届いたら 資料を返送したら 資料が戻ってきたら

第5講 応用操作1

1	ノーヒットからの依頼	45
2	依頼の取り消し	49
3	謝絶する	52

目 次

第6講 応用操作2

	 1 依頼内容の問合せ(受付館)と回答(依頼館) 2 到着資料の問合せ(依頼館)と回答(受付館) 3 返却期限の更新請求(依頼館)と回答(受付館) 	57 63 70
第7講	海外機関との ILL 1 グローバル ILL	77
補講	 その他の機能 1 参加組織情報のメンテナンス 2 ILL レコード検索 3 ILL 料金相殺サービス 	81 82 83
付録		

1 項目一覧852 状態遷移図903 雑誌書誌・所蔵フィールド一覧934 図書書誌・所蔵フィールド一覧97

1.1 NACSIS-ILL システムの役割

ILL システムとは、図書館間で実施されている文献複写や現物貸借にかかわる業務のうち、所在調査および通信連絡にかかわる部分をシステム化したものである。

文献そのものを電子的に蓄積し、送信するシステムではない。



- 1.2 ILL システムの特長
 - 最新の総合目録データベースの活用
 所在調査に総合目録データベースが参照でき、最新の書誌・所蔵データを利用できる。
 - オンラインによる処理の迅速化 郵便による申込みに比べ、依頼・受付の期間が短縮され、資料提供が迅速にできる。また、 依頼館・受付館相互の処理状況は、ILL レコードを参照することで把握できるので、確認作 業が容易である。
 - 依頼先の複数指定と自動転送機能
 依頼先を複数(最大5館)指定でき、ある依頼先に謝絶された場合も、システムが自動的に 次の依頼先へ転送する。
 - 外部システムとの連携
 米国 OCLC 及び韓国 KERIS とのグローバル ILL により、米国及び韓国との大学間で、依頼・受 付業務を行うことができる。
 - 利用料金の相殺制度
 ILL 文献複写等料金相殺サービス(ILL 料金相殺サービス)が利用できる。

第1講 ILL システム概論	2.	総合目録データベースと ILL システム
----------------	----	----------------------

2.1 総合目録データベースとは

総合目録データベースは,研究者の研究活動を支援するため,全国の大学図書館にどのような学術 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データベースであり,目録シス テムにより構築されている。

この目録システムでは、参加図書館のオンライン共同分担入力により、迅速なデータ登録が行われ、 最新の目録所在情報の提供を実現している。

ILL システムでは、この総合目録データベースを参照利用することにより、効率的に資料の所在調査 を行うことができる。



2.2 総合目録データベースの活用

第1講 ILL システム概論	3. ILL データベースと他のデータベースとの関係
----------------	----------------------------

ILL データベースは、作成されたレコードを収める種類によって区別された、複写ファイル(COPY) と貸借ファイル(LOAN)で構成される。

複写ファイル・貸借ファイルに収められる ILL レコードを作成する際には、他のデータベースのレ コードを参照したり、ILL レコードへの転記に利用したりすることができる。

ILL データベースと他のデータベースとの関係は以下のとおりである。



参照ファイル

X	分	名称	MARC 名称	MARC 作成機関
义	旪	JPMARC	JAPAN/MARC(図書)	国立国会図書館(NDL)
		USMARC	USMARC(books)	米国議会図書館(LC)
		KERISB		韓國教育學術情報院(KERIS)
雑	茻	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)
		KERISS		韓國教育學術情報院(KERIS)

第1講 ILL システム概論

4.1 ILL レコードの内容

ILL システムでは、ILL 業務に係る全ての情報を1件のILL レコードに記録し、依頼館と受付館とが このILL レコードをオンラインで操作することにより、連絡業務を行う仕組みとなっている。

ILL レコードは、以下に示すような項目を含んでいる。 → 付録1 項目一覧

- ・レコード ID:1件毎の ILL レコードを識別するための番号
- ・レコードの状態:依頼館または受付館における処理状況
- ・参加館の情報:依頼館・受付館の名称,住所,参加組織レコード ID (FA 番号) など
- ・書誌事項:図書・雑誌のタイトル、巻号、ページ、論文タイトルなど
- ・所蔵館事項:依頼先図書館の参加組織レコード ID (FA 番号),略称など
- ・申込者事項:依頼者の氏名,所属など
- ・会計事項: 複写料金, 送料など
- ・履歴・連絡事項:依頼館・受付館の間での通信連絡の履歴など
- ・担当者事項:担当者名,連絡先など

ILL レコード画面例

レコード ID レコードの状態 依頼館・受付館
<la0000019294> 確認 OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研2 AMLID:FA012128</la0000019294>
ACCT:pb TYPE:電子複写 SPVIA: ONO:07123 ANO:a1945 PRMT:
BIBID:AN00312011
BIBNT: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会 Vol. 3, no. 1 (1982. 3)
STDNO: ISSN=02863200 書誌情報
VLNO:8(2) PAGE:47-67 YEAR:1987
ARTCL: 熊谷紀男"パソコンによる情報交換"
HMLID:FA001754 HMLNM:千大 LOC:図
HMLID:FA006135 HMLNM:東邦大医 所廠 即一廠 即一廠 即一廠 即一廠 即一廠 即一廠 的 一個 的
HMLID:FA004275 HMLNM:北医療大 LOC:総図
BVRFY: HVRFY: NACSIS-CAT 申込者情報
CLNT: 相互太郎 CLNTP: 工学部教授
ITEM: UPRCE:35 QNT:21 CHRGE:735
FEE: POSTG:240 SUM:975 云可事項
ODATE:20071205 ADATE:20071205 SDATE:20071205
RDATE:20071205
[20071205.21:56:59: ORDER FA012127]相殺制参加館です
[20071205.21:57:23: RECEIVE FA001754] 履歴·連絡事項
[20071205.21:58:46: SEND FA001754]
[20071205.21:59:06: RECEIVE FA012127]
[2007]205.21:59:13: UK FA012127]
USTAF:情報一即 図書館相互協力係 IEL=03-1111-1111 FAX=03-2222-2222
UADRS: 〒101-8430 東京都十代田区一ツ橋2-1-2 国立情報学研究所 1 図書館相互協力係 御中
OEDAL. ASTAE·桂祝二郎 図書館坦互換力板 TEL_03_1111_1111 EAY_03_2222 2222
ASTAF, 同報一政 図盲距位生物力体 IEL=US-IIIIIFIAA=US-CCCC-CCCC
AAUN3.1101-0+30 米示部干11田区一ノ領4-1-2 国立旧報子研九約 1 因音略相互協力体 御中

4.2 NACSIS-ILL $\nu \exists - F$ (CATP $\neg \Box F \exists \mu$)

各参加館のクライアントは、CATP プロトコルのデータフォーマットで NACSIS-ILL と送受信している が、操作画面の表示レイアウトなどは、自由に設計できる。



ILL レコード操作画面例

CATP プロトコルのデータフォーマット

第1講	ILL システム概論	5.	ILL レコードに対する操作と状態遷移
-----	------------	----	---------------------

依頼館と受付館は、処理の進行にともない ILL レコードに対する操作を行うことで ILL レコードの 状態を変化(遷移)させる。この ILL レコードの状態を参照することによって、お互いの処理状況の 確認が可能となる。

複写業務を例に、それぞれの処理操作とそれにともなう ILL レコードの状態遷移の流れを示す。

→付録2 状態遷移図



- 毎Ⅰ語 ILL ンヘノム 城論 0. マーユノル ₹	第1講	ILL システム概論	育 6. マニュアル等
--------------------------------	-----	------------	-------------

本テキストの他に、以下のマニュアル等が用意されている。

- ILL システム操作マニュアル 第7版 (2012 年 3 月発行) ILL システム全般にわたる詳細な説明を掲載している。
- ILL システム操作マニュアル ISO ILL プロトコル対応 第3版 (2010 年 12 月発行) グローバル ILL (ISO ILL プロトコルを利用した海外機関との ILL 業務) につい て詳細な説明を掲載している。
- 目録システム利用マニュアル 第6版(2011年12月発行) 書誌検索・所蔵検索等について詳細な説明を掲載している。

NACSIS-CAT/ILL ニュースレター

システムの改善, 検討・懸案事項等の決定報告等。 http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/archive/newsletter/

NACSIS-ILL のページ

NACSIS-ILL に関するニュースや、上記マニュアル、各種統計等を掲載している。 http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infoill/

便利な参考サイト

- 困ったときの対処法
 - → http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/manuals/ill6/furoku_a_4.html
- 図書館間相互利用関係法令および申合せ
 - → http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/archive/illmanual/law.html



第2講 目録検索

1. 目録検索とは

ILL システムで依頼を行う前に、依頼する資料をどの図書館が所蔵しているか確認する必要がある。 目録検索では、ILL システムにおいて参照可能な総合目録データベースを利用して、書誌事項の確 認や、所蔵館の調査を行う。

また、所蔵館の中から依頼先を選択する際に、必要に応じて各所蔵館の利用条件を参照する。

1.1 目録検索の基本的な流れ



※クライアントによっては、目録検索を複写・貸借依頼業務選択の前に行ったり、ILL レコード作 成後(依頼の直前)に行ったりすることも考えられる。

ただし、目録検索そのものの流れは共通である。



ILL テキスト -9-



2. 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5版 2.7

2.1 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 索できるようになる。

かなについては、ひらがな、カタカナ、促音、拗音などのかな文字の大小の違いにかかわら ず、漏れなく検索できるようになる。

漢字については、新字体、旧字体などの違いにかかわらず、漏れなく検索できるようになる。

2.2 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。 登録されたデータ 入力した検索キー



ILL テキスト -10-



2.3 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。

総合目録データベースのレコード



★漢字の表記形による単語単 位の検索用インデクスは,TR, VT等の表記形とヨミを照らし 合わせて, ヨミの分かちを参 考にして作成される。 ★FTITLEKEY は、本タイトル (責任表示,タイトル関連情 報,並列タイトルは含まない) の先頭から終わりまでを切り 出している。ただし雑誌の場 合,本タイトルが共通タイト ルと「. △」で区切られた部編 名または部編記号の従属タイ トルから成る場合は、「.△」 までの共通タイトル部分のみ を切り出す。 ★AKEY は、TR のデータを一定 の規則で短縮化したものであ

る。

→ 「目録システム利用マニュ アル」第5版 2.7.2

★○印の漢字が、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に よる。 作成される検索用インデクス

1	ID = AN10099588	YEARKEY = 1988
	RNWDT = 19950512	CNTRY = ja
	ISSNKEY = 00824720	LANGKEY = jpn
	YEARKEY = 1984	
2	TITLEKEY = 林業試験場研究報告	TITLEKEY = 研究
	TITLEKEY = 林産	TITLEKEY = 報告
	TITLEKEY = リンギヨウ	AUTHKEY = <u>林</u> 業試験場
	TITLEKEY = シケンジヨウ	AUTHKEY =(篇)
	TITLEKEY = ケンキユウ	AKEY = 林試場
	TITLEKEY = ホウコク	AKEY = リンギシケホ
	TITLEKEY = リンサン	FTITLENEY = 林業試験場研究報告
	TITLEKEY = 林業	FTITLBREY = リンギヨウシケンジヨ
	TITLEKEY = 試験場	ウケンキユウホウコク
3	PUBPKEY = 茎崎町	PUBLKEY = 林業試験場
	PUBPKEY = 茨城県	
4	TITLEKEY = BULLETIN	TITLEKEY = PRODUCTS
	TITLEKEY = FORESTRY	TITLEKEY = RESEARCH
	TITLEKEY = FOREST	TITLEKEY = INSTITUTE
(5)	FID = 10073500	
6	AUTHKEY = リンギヨウ	AUTHKEY = 林業
	AUTHKEY = シケンジヨウ	AUTHKEY = 試験場
	AUTHKEY = 林業試験場	AID = DA0383758X

3. 書誌検索



3. 書誌検索

3.1 書誌検索の流れ



例題1

依頼館は,雑誌論文の複写依頼を行うため,雑誌の書誌検索を行う。 雑誌のタイトル等:「博物館研究」(日本博物館協会) Vol. 12, no. 10 (1977) ISSN: 09119892

3.2 操作例

複写依頼業務の選択

新規に複写依頼を行うための検索 なので「複写依頼」を選択する。



検索対象ファイル(雑誌)の選択 新規に雑誌論文の依頼をするので, 新規依頼「雑誌」を選択する。

準備中	0	件
<u>未処理</u>	3	件
新着照会	0	件
照会	0	件
回答待	0	件
発送	0	件
到着処理中	0	件
クレーム未処理	0	件
クレーム回答待	0	件
外部依頼中	2	件
新規依頼		
図書		

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]

3. 書誌検索



書誌検索

依頼する雑誌のタイトルや ISSN 等による検索を行い,書誌レコー ドが存在するか確認する。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]

雑誌書誌検索・簡略一覧 (教育用サーバ)					
検索 リア	FORM	参照ファイル 和雑誌 🔄 表示件数: 🚺 💌 件			
TITLE= 博物館研究					
AUTH=					
ISSN:	CODEN:	NDLPN/LCCN:			
PUB=		YEAR:			
PLACE=	CNTRY:	LANG:			
SH=					
FTITLE=		AKEY=			
ID:	FID:				
FILE:					

書誌レコードの簡略表示

検索条件に合致する書誌レコード が総合目録データベース中から検 索され簡略表示される。

検索結果 13 件			
1. SERIAL <u><an00004406></an00004406></u> 21)-復興3巻1号 (昭24.2).	專物館研究 / 日本博物館	協会 1巻1号 (昭3. 6)-19巻1号 (印	昭21. 2) ; 復興1巻1号 (昭
2. SERIAL <u><an00204540></an00204540></u> 号 (昭30. 1)-45巻3号 (昭4	博物館研究 / 日本博物館 8. 11) .	ヒット件数が複数	の場
3. SERIAL <u><an00204551></an00204551></u>	専物館研究 / 法政	合, 画面 ト 部に 書 ードが 簡略表示さ	誌レコ 入れる。
4. SERIAL < <u>AN10204562></u>	専物館研究 / 日本	さらに, 10 件以上	ヒット /
1卷1號 (昭21)-復興3卷1號	(昭24.2).	した場合は、	か10 れる。
6. SERIAL <u><an10205856></an10205856></u> 1	會報 / 日本博物		
7. SERIAL <u><an10205969></an10205969></u> 1 -1巻11号 (1954. 12) = No	專物館研究 = The museu b. 1 (1954. 2)-no. 11 (1	um study / 日本博物館協會 復刻 954. 12) ; 28巻1号 (昭30.1)-45巻3	则版 1巻1号 (1954. 2) 3号 (昭48. 11) .
8. SERIAL <u><an10205980></an10205980></u> 1	専物館協会ニュース / 日ネ	▶博物館協会 . — 復刻版 . — №. 1 (I	昭41. 8)-no. 1 (昭41. 8) .
9. SERIAL <u><an1020600x></an1020600x></u> V. 2, no. 1 (昭42.5)-v. 2, r	日本博物館協会ニュース , no. 4 (昭43.1) .	/ 日本博物館協会 復刻版 No	. 2 (昭41.10)-4 (昭42.3);
10. SERIAL <u><an10206032></an10206032></u> 49. 5) .	専物館ニュース / 日本博特	勿館協会 復刻版 Vol. 3, no. ⁻	l (昭43. 4)-v. 9, no. 5 (昭
Page : 1 2	1	1 供日以降を表示	
		「什日以降を衣示 する場合には Page をクリックする。	



書誌レコードの選択

求める書誌レコードが簡略表示中 に存在する場合,該当の書誌レコ ードを詳細表示させて内容を確認 する。

求める書誌レコードが一覧に(11件 目以降にも)無い場合は,検索条件を 変えて再検索する。

書誌レコードの確認

詳細表示により書誌レコードを確認する。 →付録3

1. SERIAL <u>〈AN00004406〉</u> 博物館研究 / 日本博物館協会 1巻1号(昭3. 6)-19巻1号(昭21. 2); 復興1巻1号(昭21)-復興3巻1号(昭24.2).
2. SERIAL <u>〈AN00204540〉</u> 博物館研究 / 日本博物館協会 復刊1巻1号 (昭29. 2)-復刊1巻 11 (昭29. 12); 28巻1号 (昭30. 1)-45巻3号 (昭48. 11).
3. SERIAL <u><an00204551></an00204551></u> 博物館研究 / 法政大学博物館研究会 1号 (1968.6)
4. SERIA <an00204562> 10物館研究 / 日本博物館協会 9巻6号 (昭49.6)</an00204562>
5. SERIAL <u>(AN102057)</u> [19]巻1号(昭212); 復興) 表示するレコード
6. SERIAL (ANTO205856) (の書誌レコード ID)-14号(昭27). をクリックすろ
7. SERIAL <u>〈AN10205969〉</u> 博物館研 - 1巻1号(1954. 2)-1巻11号(1954. 12)=No. 1 (1954. 2)-100. 11 (1954. 12); 28巻1号(昭 30.1)-45巻3号(昭48. 11).
8. SERIAL <u><an10205980></an10205980></u> 博物館協会ニュース / 日本博物館協会 復刻版 No. 1 (昭 41. 8)-no. 1 (昭41. 8).
9. SERIAL <u>〈AN1020600X〉</u> 日本博物館協会ニュース/日本博物館協会 復刻版 No.2 (昭41.10)-4 (昭42.3); V. 2, no. 1 (昭42.5)-v. 2, no. 4 (昭43.1).
10. SERIAL <u><ani 0206032=""></ani></u> 博物館ニュース / 日本博物館協会 復刻版 Vol. 3, no. 1 (昭 43. 4)-v. 9, no. 5 (昭49. 5).
Page 12

簡略表示に戻る 所惹一覧 簡略一覧に戻る 場合は,「簡略 SERIAL 一覧に戻る」を クリックする。 <AN00204562> CRTDT:19850830 RNWDT:20011106 GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL: REPRO: PSTAT:o FREQ:m REGL: TYPE:p ISSN:09119892 CODEN: NDLPN:00026602 LCCN: ULPN:0157230000 GPON: TR: 博物館研究 / 日本博物館協会 || ハクブツカン ケンキュウ VLYR: 9巻6号(昭49.6)-PUB: 東京: 日本博物館協会 VT: OH : Museum studies FID:00162900 BHNT: OF: 博物館ニュース <u><AN0020461×></u> AL:日本博物館協会 || ニホン ハクブツカン キョウカイ <u>〈DA00281067〉</u> SH: NDLSH : 博物館 || ハクブツカン // K <u>[ダウンロード]</u>



4. 所蔵検索

4.1 所蔵検索の流れ



例題 2

依頼館は,雑誌論文を依頼するため,書誌検索の後に所蔵検索を行う。 雑誌のタイトル等:「博物館研究」(日本博物館協会) Vol. 12, no. 10 (1977)

4.2 操作例

所蔵リンク参照

求める書誌レコードであることを 詳細表示で確認した後,所蔵検索 を行う。

所第一覧	FOR
SERIAL	
AN00204562> GRTDT:19850830 RNWDT:20011106	
GMD: SMD: YEAR:1974 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn C	DRGL:
REPRO: PSTAT:c FREQ:m REGL: TYPE:p	
ISSN:09119892 CODEN: NDLPN:00026602 LCCN: ULP	N:0157230000 GPON:
TR: 博物館研究 / 日本博物館協会 ハクブツカン ケンキ	
VLYR:9巻6号(昭49.6)-	
PUB:東京:日本博物館協会	
VT: OH : Museum studies	
FID:00162900	
BHNT: CF : 博物館ニュース <u><an0020461×></an0020461×></u>	
AL: 日本博物館協会 ニホン ハクブツカン キョウカイ < <u>D</u> /	A00281067>
SH: NDLSH : 博物館 ハクブツカン // K	
「ダウンロード】	

第2講 目録検索

4. 所蔵検索



所蔵館の絞り込み

所蔵館のサービス状況もチェック
 され、サービス中の所蔵館だけに
 絞り込まれて簡略表示される。
 ILLFLG: ILL 参加種別
 COPYS: 複写受付可否
 STAT: サービス可否
 →付録1

さらに所蔵する巻号で所蔵 館を絞り込むため,所蔵巻 次フィールド(HLV)に 「12(10)」と入力して検索 を行う。

検索クリア 書誌詳細に戻る FORM <AN00204562> 博物館研究 / 日本博物館協会. -- 9巻6号(昭49.6)-. LOC: FANO: HLV= (12(10) HLYR= AREA= SETCODE= ORGCODE= CONT= ILLFLG: A COPYS= AC LOANS= FAXS: STAT: 🗖 GRPCODE= コード一覧 4 WebUIP で自動設定されるものの他にも GRPCODE:相殺サービス参加 FAXS:ファックス送信サービス可否

等をコードで指定して絞り込むことも可能。

所蔵レコードの選択

絞り込まれた所蔵レコードの中か ら1つを選択して,その所蔵館の 詳細な所蔵情報を確認する。

枝 索 207 書は詳細に戻る		FORM
<an00204562> 博物館研究 / 日本博物館協会9巻6</an00204562>	号(昭49.6)	
FANO: LOC: HLYR= AREA= SETCODE= ORGC	ODE= CONT	=
ILLFLG: A COPYS= AC LOANS= FAXS:	STAT:	GRPCODE= □-ド-覧
検索結果 15 件	所蔵館指定==> 外部依頼==	
1 < <u>Co101066015</u> ×> < <u>FA002112</u> > 上教大 @ 【< <u>Co1022803629</u> > F <u>A003024</u> > 神大人間科学@	(1975-1991) (1975-1998)	10-26 10-20.33 (4-12)
③ (CA1024681216) 〈FA0< 韓國文芸士 ④ (CA1026545922) 〈FA01522		10-36+ 10-35,36
■ < CA1027067724> < FA011758 ■ < CB0000335765> < FA004504 ■ < CB000152081X2 < CFA005892	コード ID ックして	(1-2)+ 10-35 10-34+ 10-35+
■ < <u>CB0002265751</u> > < <u>FA006678</u> > 時 詳細表	示する。	10(1-3,5- 12),11- 34,35(1-2)+
■< <u>CB000336174X</u> >< <u>FA007739</u> >立命館 文	(1975-1994)	10-29+
■ < <u>CB0003709249</u> > < <u>FA007965</u> > 関大 図	(1974-1998)	9-32,330+

所蔵情報の詳細表示

詳細な所蔵情報を参照する。 →付録3

所蔵一覧に戻る		戻る場合は,「所	
〈AN00204562〉博物館研究	/ 日本博物館協会	蔵一覧に戻る」を	
SHOLD		クリックする。 <u>></u>	/
<ca1022803629> CRTDT:</ca1022803629>	20000214 RNWDT:2000	0421	
BID:AN00204562 FANO:FAG)03024 LIBABL :神大人間	間科学 LOC:@	
HLYR:1975-1998 HLV:10-2	0,33(4-12) CONT:		



5. 利用条件を参照する

5.1 利用条件参照の流れ



所蔵館の利用条件を参照するため,所蔵レコードからリンク先の 参加組織レコードを参照する。

例題3

依頼館は、所蔵館(国立民族学博物館)の参加組織情報を参照する。

5.2 操作例

所蔵館の利用条件参照

利用条件を参照するために,参加 組織レコードを表示する。

			01,00(1 2)
IN CB000336174X> <fa007739> 立命館</fa007739>	文	(1975-1994)	10-29+
10 < <u>CB0003483000</u> > < <u>FA007761</u> > 龍大宮	X	(1976-1999)	11-34+
11 <cb0003709249> <ea007065> 関大</ea007065></cb0003709249>	X	(1974-1998)	9-32,330+
12 (CB000468731 () <fa009224) td="" 民博<=""><td>Ø</td><td>(1962-1971;1976-</td><td>1999)35(7-8),36</td></fa009224)>	Ø	(1962-1971;1976-	1999)35(7-8),36
			(2-4),37
			(1),44(3);11
			(5,11-
			12),12(10-
			12),13(1-
			2.4-7.11).14
			(1,5-9),15
			11)16-
			17.18(1-
			46-12)19-
			20.21(1-
			7),22(2-
			3,5,7,9-
			12),23-
			27,28(1-
			3,10,12),29-
			31,32(1-
			11),33,34
			(1-11)+
<u>19</u> < <u>CB0007695419</u> >< <u>FA002677</u> >京大理	瀬戸日	島海(1974-2001)	90,10-
			15,160-17

所蔵館の参加組織情報が表示され る。

$\left(\right)$	所能一個に戻る
	<fa009224> RTDT: RNWDT:20030320</fa009224>
	NAME:国立民族 物館 情報管理施設 コクリツミンゾクガクハクブツカン ジヨウホウカンリシセツ
	RYAKU:民博Iミン
	ADDRESS:565-85-
	ILLDEP 所蔵一覧表示に戻る
	Ⅲ 場合は、「所蔵一覧
	IEL に戻る」をクリック
	FAX.06-00 73.
	SETCODE:1 ORGCODE:4 CATFEG:A ILLELG:A
	COPYS:A LOANS:A FAXS:N STAT:A COPYAL: LOANAL:
	LOANP:
	KENCODE:27
	CATDEPT:文献図書係
	CATTEL:06(6878)8229



6. 書誌検索の検索対象ファイル

6.1 書誌検索における検索対象ファイルの優先順位

- ILL システムの書誌検索では、総合目録データベースのファイルと参照ファイルをあわせて 複数のファイルを検索することができる(→第1講3)。
- クライアントによっては、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や優先順位を自由に設定したりすることができる。

6.2 WebUIPの検索対象ファイルの設定

WebUIP では、以下の優先順位が設定されている。



- 「図書書誌」と「雑誌書誌」は、業務選択画面で選択を行う。
- 書誌検索画面で FILE フィールドにファイル名を指定することで、特定のファイルのみに限 定して検索することができる。
- 参照ファイル内には優先順位が設定されておらず、同時に検索される。
- 参照ファイルには所蔵レコードがリンクしていない。所蔵状況は別途調査する必要がある。



7. 検索画面と検索キー

7.1 検索画面

- 検索は通常,検索画面の該当する検索キーフィールドに各種の検索キー(検索語)を入力す ることによって行う。
- クライアントによっては、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。

7.2 WebUIPの検索画面

(1) 図書書誌検索画面

		[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [二	ユーティリティ][ログアウト]
(検索財	図書書	誌検索・簡略 検索条件の初期化 バ)	検索対象ファイル の和洋指定
	検索	<u>クリア</u> FORM 参照ファ	マイル 和図書 ・ 表示件数: 10 ・ 件
	TITLE=	タイトル	簡略表示件数指定
	AUTH=	著者名	
	ISBN:	ISBN:国際標準図書番号 NBN: 全国書誌番号	NDLCN/LCCN: NDL/LC 管理番号
	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	
	FTITLE=	フルタイトルキー	AKEY= 短縮キー
	ID:	レコード ID PID: 親書誌レコード	ID
	FILE:	検索対象ファイル名	(検索キーフィールド)

(2) 雑誌書誌検索画面

[業務選択] [<mark>複写依頼</mark>] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]					
雑誌書誌検索・簡略一覧 (教育用サーバ)					
検索 クリア FORM 参照ファイル 和雑誌 表示件数: 10 件					
TITLE=	タイトル				
AUTH=	著者名				
ISSN:	ISSN:国際標準逐次刊行物番号	CODEN: CODEN	NDLPN/LCCN: NDL 雜誌/LC 管理番号		
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				
FTITLE=	フルタイトルキー		AKEY= 短縮キー		
ID:	レコード ID	FID: 変遷ファミリーレ	コード ID		
FILE:	検索対象ファイル名				



【検索キーフィールド】

- 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。
 例)「ISBN:4924600598」,「YEAR:1997」
- 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、検索キーをスペース、又はコンマで区切る。
 - 例)「TITLE=ハクブツカン ニュース」, 「AUTH=国分 まこと」
- 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=博物館 ニュース」 ⇒ 「TITLE =(博物館 and ニュース)」
- 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。

例)「TITLE=研究 情報 図書館」および「AUTH=国分」

⇒ 「[TITLE=(研究 and 情報 and 図書館)] and [AUTH=(国分)]」

- 5)検索キーの末尾に「*」を指定することによって、前方一致検索ができる。
 キーワードフィールド(検索キーフィールド名の後ろが「=」)のみ有効である。
 例)「TITLE=博物館*」 ⇒ 博物館、博物館研究、博物館ニュース、...
- 6)検索キーの入力には「自由度」(目録システム利用マニュアル 第5版 p.69)がある。

【書誌検索における一般的注意点】

 タイトルのヨミから検索する場合は、分かち書きのユレに注意する。 漢字の単語単位の検索も、インデクスはヨミの分かち書きを参考に作成されるので同様で ある。 分かち書き、ヨミの表記については、『目録情報の基準』第3部データの記述法を参照す ること。

例) 「ネツ リキガク」と「ネツリキガク」等

- シリーズもの(図書)を検索する場合、シリーズ名と各巻のタイトルを同時に指定すると 総合目録データベースにはヒットしない。どちらか一方のみを指定して検索を行う。
 総合目録データベースの書誌レコードは、シリーズ名に対するレコード(親書誌レコード)と各巻の個別のタイトルに対するレコード(子書誌レコード)とに分けて作成されている。
 お互いのレコードはリンク(書誌構造リンク)によって結び付けられているので、どちらか 一方を検索した後、相互に参照することはできる。
- 3) ISBN, ISSN 等のコード類で検索する場合,調査したコードで検索してもヒットしない場合 がある。

書誌レコード中にそのコードが記述されていない場合があるため。



- (2) 所蔵検索画面
 - 所蔵検索画面の構成

「雑誌所蔵」を例に、所蔵検索画面の構成を示す。

雑誌所蔵一覧 (教育用サ	
検索 クリア	書誌詳細に戻る FORM
<an00204562> 博物館研究 / 日本博</an00204562>	物館協会 9巻6号 (昭49.6)
FANO: 参加組織ID	LOC: 配置コード
HLV= 所蔵巻次	HLYR= 所蔵年次
AREA= 地域コード	SETCODE= 設置者種別 ORGCODE= 機関種別 CONT=
ILLFLG: A COPYS= A C	LOANS= FAXS: STAT: A GRPCODE=

- 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。
- 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 をスペース、又はコンマで区切る。
- 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。ただし、AREA、SETCODE、ORGCODE、COPYS、 LOANS、FAXSの各フィールドに複数のキーを入力した場合は、検索キーの論理和による 検索を行う。
- 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。
- ② 所蔵検索時のコード

フィールド	内容	コード種	
CONT	受入継続表示	+:受入継続	
AREA	地域コード		
		4:東京都 5:甲信越 6:東海 7:関西	
		8:中国・四国 9:九州・沖縄	
SETCODE	設置者種別	1:国立 2:公立 3:私立 4:特殊法人 5:海外	
		8:研修・テスト用 9:その他	
ORGCODE	機関種別	1:大学 2:短大 3:高専 4:大学共同利用機関	
		5:他省庁の機関 8:研修・テスト用 9:その他	
GRPCODE	料金相殺コード	N:ILL 文献複写等料金相殺サービス利用	
ILLFLG	ILL 参加種別	A:参加 N:未参加	
COPYS	複写サービス種別	A:可 C:条件付きで可(他の窓口で受付) N:不可	
LOANS	貸借サービス種別	A:可 C:条件付きで可(他の窓口で受付) N:不可	
FAXS	FAX サービス種別	A:可 C:条件付きで可 N:不可	
STAT	サービス状態	A:現在サービス可 N:サービス休止中	



【HLV(所蔵巻次)の	の見方と検索方	去】		
 雑誌所蔵レコード(のHLV フィールド	の見方		
• 1, 3	{ 1巻と3巻 1号と3号 1号と3号 1巻の全号と	:3巻の全号		を所蔵している。
• 3-9	3巻から9巻 3号から9号 3巻から9号	* 子 * * までの全号	<pre>}</pre>	を所蔵している。
• 1 (2-7)	1巻の2号カ	いら7号		を所蔵している。
• 5(2, 8–11)	5巻の2,8,	9, 10, 11号		を所蔵している。
•9()	9巻の一部			を所蔵している。
•7-8,9()	7 巻から 8 巻	きの全号と9巻	の一部	るを所蔵している。
雑誌所蔵検索時の	雑誌所蔵検索時の HLV フィールドの指定方法			
・7 巻		HLV = 7		
・5 号(号表	示のみの雑誌)	HLV=5		\times HLV=(5)
• Vol.2 No.	10	HLV = 2(10)		
 ・4巻6号 j 	通巻 54 号	$\mathrm{HLV} = 4(6)$		\times HLV=54
・昭和 62 年	1月号	HLV = 62(1)		
※参考:目録シン	ステム利用マニュ	アル 第5版 μ	o. 192	



1. 概要

1.1 この講の目的

複写業務における依頼館と受付館との基本的な処理の流れを理解する。

1.2 複写業務の基本の流れ

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態,「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は,WebUIP で使用するコマンド名である。



* WebUIP では目録検索の後に ILL レコードの作成を行うが, クライアントによっては逆の場合も考えられる。また ILL レコード作成のためのコマンド「FORM」は WebUIP 固有のコマンドである。

第3講 複写業務の基本操作 2. 依頼するまで	基本操作 2. 依頼するまで 依頼 受付	
-------------------------	----------------------	--

2. 依頼するまで

依頼するまでの流れ



例題4

依頼館は,雑誌論文の複写依頼を行う。 雑誌のタイトル等:「オンライン検索」 Vol. 8, no. 2 (1987), p.47-67 論文名等: 熊谷紀男 "パソコンによる情報交換" 支払区分: 公費 (pb) 申込者氏名・所属:相互太郎・工学部教授

操作例

複写依頼業務(新規依頼業務)の選択	[業務選択] [<mark>複写依頼</mark>] [賃借依頼] [複写受付] [賃借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
複写依頼業務選択画面で,「雑誌」を	複写依頼業務選択 (教育用サーバ)
選択する。	準備中 0 件 未処理 0 件 新着照会 0 件 照会 0 件 回答待 0 件 到着処理中 0 件 クレーム未処理 0 件 クレーム回答待 0 件 2 件
	新規依頼 図書 <u>雑誌</u> <u>依頼検索</u>



書誌検索

依頼する雑誌のタイトルや ISSN 等 により,書誌レコードの検索を行 い該当の書誌レコードを詳細表示 させる。

掲載雑誌の検索であるため, 論文のタ イトルや論文の著者は検索キーとして は使用できない。

書誌情報の確認と所蔵検索

詳細表示で、求める書誌レコード であるか否かを確認する。

確認後,この雑誌を所蔵している ILL システム参加館を検索する。

所蔵館の絞り込み

書誌レコードとリンク形成されて いる所蔵レコードが検索され, 簡 略表示される。

参加館のサービス状況もチェックし、 サービス中の参加館の所蔵レコードだ けに絞り込む

依頼する巻号 (Vol. 8, no. 2) を 所蔵している参加館に限定するた め,検索条件を加えてさらに絞り 込む。

	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]	
	雑誌書誌詳細(教育用サーバ)	
(所蔵一覧	FORM
	SERIAL	
	<an00312011> CRTDT:19850830 RNWDT:19961031</an00312011>	
	GMD: SMD: YEAR:1982 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpneng ORGL:	
	REPRO: PSTAT: FREQ: REGL: TYPE:	
	ISSN:02863200 CODEN: NDLPN: LCCN: ULPN:024592 GPON:	
	TR: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会 オンライン ケンサク	
	VLYR: Vol. 3, no. 1 (1982. 3)-	
	PUB: 東京:日本端末研究会関東地区部会	
	FID: <u>00346700</u>	
	BHNT: CF:日本端末研究会ニューズレター / 日本端末研究会関東地区部会 <u><an00360830></an00360830></u>	
	AL: 日本端末研究会関東地区部会 ニホン タンマツ ケンキュウカイ カントウ チク ブカイ <u><da03< u=""></da03<></u>	<u>765274></u>

雑誌所蔵一覧(教	育用サーバ)
枝索 207	专注II编:展5 FORM
<an00312011>オンライン FANO:</an00312011>	★案 / 日本領 HLV : 8 (2) no. 1 (1982. 3)
HLV=	
AREA=	SETCODE= ORGCODE= CONT=
ILLFLG: A COPYS=	C LOANS= FAXS: STAT: A GRPCODE=
	<u>_++-*</u>



依頼先の決定



第3講 複写業務の基本操作	乍
---------------	---



システムへの依頼送信

依頼内容を入力したら,依頼コマンド (ORDER)により,システムへ依頼の送信 を行う。

複写依頼詳細表	表示 (教育用サーバ)
SAVE ORDER	
準備中	OMLNM:情報研1 OMLID:FA01212

「複写依頼」の初期画面に戻る。

状態更新の確認

レコードの状態は「未処理」になる。最初の受付候補館への依頼が行われた。

複写依頼詳細表示(教育用サーバ) CALLBACK COPY • <LA0000020817> 未処理 OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127 dq:TDDA SPVIA: ONO: PRMT: BIBID:AN00312011 BIBNT: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会. -- Vol. 3, no. 1 (1982. 3)-. STDNO:ISSN=02863200 VLNO:8(2) PAGE:47-67 YEAR:1987 ARTCL: 熊谷紀男 "パソコンによる情報交換" HMLID:FA001754 HMLNM:千大 LOC:図 HMLID:FA006656 HMLNM:武蔵野大 HMLID:FA006135 HMLNM:東邦大医 HMLID:FA007025 HMLNM:金医大 HMLID:FA001641 HMLNM:筑大図情 CLN:和オ **BVRFY**: HVRFY: NACSIS-CAT CLNT: 相互太郎 CLNTP: 工学部教授 ODATE:20080111 [20080111.11:44:11: ORDER FA012127] OSTAF:情報一郎 図書館相互協力係 TEL=03-1111-1111 FAX=03-2222-2222 OADRS:〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 国立情報学研究所 1 図書館相互協力係 御中

[業務選批] [複写依頼] 貸借広頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]



3. 受付から発送まで

受付から発送までの流れ



例題5

受付館は、例題4の神	复写依頼を受け付	け、資料の発送を	通知する。	
雑誌のタイトル等:	「オンライン検索	J Vol. 8, no. 2	(1987) , p. 47-67	
論文名等:	熊谷紀男"パソ:	コンによる情報交換	與"	
会計事項:	大きさ→ A4	複写単価→ 35 円	複写枚数→ 21枚	送料→ 240円

品作问			
探1F1例	ILL業務選択 (教育用サーバ)		
早急処理マークの確認 早急処理マークにより, 複写受付 業務を行う必要のあることが確 認できる。	<u>複写依頼</u> <u>貸借依頼</u> Newl <u>複写受付</u> <u>貸借受付</u>		
	ユーティリ	リティ	
以下の状態のレコードが存在す 【複写受付業務】 ・ 「未処理」 ・ 「回答待」 ・ 「クレーム未処理」	する時, 早急処理マークが表示される		
	業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借]	受付] [ユーラ	ティリティ] [ログアウト]
「未処理」レコードの表示 複写受付業務の初期画面に移	夏写受付業務選択 (教育用サーバ)		
る。「未処理」の状態の ILL	未処理	1	件
レコードが存在するので、表	処理中	0	件
示する	新着照会	0	件
	四答符	0	件

クレーム未処理

クレーム回答待

0 件

0 件

第3	講 複	写業務の基本操作
	ᄢᅗᆝᄽ	

3. 受付から発送まで



簡略表示されたレコードを詳細表 示させる。

BIBNT:
BIDITI.
OMLNM:

ILL レコードの受付

このレコードの受付を行うために システムに受付コマンド (RECEIVE)を送信する。

業務用システムでは,所蔵事項(HMLID~)は自館の情報のみ表示される。

依頼内容の確認

レコードの状態は「処理中」とな る。依頼内容を確認する。

	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
複写受付許	複写受付詳細表示 (教育用サーバ)				
RECEIVE					
<la00000208< th=""><th>317> <mark>未処理</mark></th><th>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</th></la00000208<>	317> <mark>未処理</mark>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127			
ACCT:pb	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:			
BIBID:AN00312011					
BIBNT: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会 Vol. 3, no. 1 (1982. 3)					

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
複写受付詳細表示 (教育用サーバ)				
SEND PARDON	INQUIRE SAVE			
<la000002081< th=""><th>/> 処理中</th><th>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</th></la000002081<>	/> 処理中	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127		
ACCT:pb	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:		
BIBID:AN003120	11			
BIBNT: オンライン	検索 / 日本端末研究会	関東地区部会 Vol. 3, no. 1 (1982. 3)		
STDNO:ISSN=028	363200			
VLNO:8(2)	PAGE:47-67	YEAR:1987		
ARTCL : 熊谷紀男 "パソコンによる情報交換"				

資料の複写・発送

資料を複写し、依頼館への送付を 行う。

「処理中」レコードの表示

ILL レコードの状態を「処理中」 から「発送」にするため、複写受 付業務で、「処理中」のレコード を選択する。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
複写受付業務選択 (教育用サーバ)				
未処理	0	件		
処理中	1	件		
新着照会	0	件		
回答待	0	件		
発送	0	件		

複写受付検索・簡略表示(教育用サーバ)



検索ファイル: カレントファイル ▼ 表示件数: 10 ▼ 件

通知内容の入力

「処理中」の状態の ILL レコード が簡略表示されるので,詳細表示 させる。

検索 クリア STAT: 処理中 ID: OMLID: CLNT: CLNTP: **BIBNT:** OMLNM: 検索結果1件 . <u><LA0000020817></u> 処理中 情報研1 20080111 ↔ オンライン検索 / 日本端末研究:関東地区部会. -- Vol. 3, no. 1 (1982. 3)-. 相互太郎

大きさ(ITEM), 複写単価(UPRCE), 複写枚数(QNT),送料(POSTG) などの料金事項を入力する。

WebUIP では、料金小計 (CHRGE), 合計金額(SUM)をシステムが自 動的に計算するため入力を行っ ていない。

ILL レコードの更新

ILL レコードの状態を「発送」にす るため,発送コマンド (SEND) を 送信する。

侵 与党付詳細表	む不 (教育用サーバ	0	
SEND ARDON	INQUIRE SAVE		
<la0000020817> 🗶</la0000020817>	理中	OMLNM:情報研1 ON	/LID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA0
ACCT:pb	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO:	PRMT:
BIBID:AN00312011			
BIBNT: オンライン検護	索 / 日本端末研究会関東地	也区部会 Voi. 3, no. 1	0
STDNO:ISSN=02863	200		ITEM: A4
VLNO:8(2)	PAGE:47-67	YEAR:1987	
ARTCL: 熊谷紀男 "パ	ソコンによる情報交換"		UFRUE: 35
HMLID:FA001754	HMLNM:千大	LOC:	QNT: 21
HMLID:FA006656	HMLNM:武蔵野大		
HMLID:FA006135	HMLNM:東邦大医		PUSTG: 240
HMLID:FA007025	HMLNM:金医大		
HMLID:FA001641	HMLNM:筑大図情	CLN:和オ	_ / /
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-CA	
			CHIPCE
	POSTC:	SIM	CHNGE,
ODATE:20090111	ADATE	CDATE	
DATE:20080111	ADATE	3DATE.20080111)
120080111 11:44:11			
[20080111.11:44.11	RECEIVE EA012127	1	
CMMNT:	D. RECEIVE FAUTZTZT		
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	 発送時の入力 	」必須項目(複2	写業務)
	,人社人姑	(CIM)	
	: 百訂金額	(SUM)	•

状態更新の確認

レコードの状態は「発送」となる。

[業務選択] [複写依頼	[貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
複写受付詳細表示 (教育用	サーバ)
CALLBACK	
<la0000020817> 発送</la0000020817>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:AN00312011	

:

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]



4. 資料が届いたら

資料到着後の処理の流れ



例題6

依頼館は,資料が到着したので ILL レコードの依頼内容との確認を行う。
雑誌のタイトル等:「オンライン検索」Vol. 8, no. 2 (1987), p. 47-67
論文名等: 熊谷紀男 "パソコンによる情報交換"

操作例

複写依頼業務の選択

「発送」レコードの表示	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティ!	<u>リティ] [ログアウト]</u>
レコードの状態は「発送」と思わ	複写依頼業務選択 (教育用サーバ)		
れるので「発送」を選択する。	準備中未処理	0 0	件 件
	新着照会 照会	0 0	件 件
該当のILL レコードを詳細表示すス (画面省略)	回答待	0 1	件 件
	到着処理中 クレーム未処理	0	件
	クレーム回答待	0	件
	<u>外部依頼中</u>	2	件

ILL	レコー	-ドの受付	

このレコードの受付を行うため に、システムに受付コマンド (RECEIVE)を送信する。

[業務選択] [複写依頼]	[貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]			
複写依賴詳細表示 (教育用サーバ)				
RECEIVE	Сору			
<la0000020817> 発送</la0000020817>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127			
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:			
BIBID:AN00312011				
BIBNT: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会 Vol. 3, no. 1 (1982. 3)				



依頼内容等との照合

レコードの状態は「到着処理中」 となる。

到着資料と、ILL レコードの依頼 内容や料金項目等との照合を行 う。

	業務	選択] [複写依頼] [貸借	「依頼」 [複写受付]	<u>貸借受付] [ユーティリティ] [ログア</u>	<u>'ウト]</u>
複写依	瀬詳細表	示 (教育用サー	ノベ)		
SAVE	OK CLAIM				СОРҮ
<la0000< th=""><th>020817> 3</th><th>着処理中</th><th>OMLNM:情報研1</th><th>OMLID:FA012127 AMLNM:情報</th><th>#1 AMLID:<u>FA012127</u></th></la0000<>	020817> 3	着処理中	OMLNM:情報研1	OMLID:FA012127 AMLNM:情報	#1 AMLID: <u>FA012127</u>
ACCT:pb	, <u> </u>	TYPE 電子複写	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BIBID:	AN00312011				
BIBNT:	オンライン検索	/ 日本端末研究会関東地区部	会 Vol. 3, no. 1 (19	82.3)	
STDNO:	ISSN=0286320	0			
VLNO:	8(2)	PAGE: 47-67	YEAR: 1987		
ARTCL:	熊谷紀男"パソコ	ンによる情報交換"			
HMLID:	A001754	HMLNM:千大	LOC:X		
HMLID:	A006656	HMLNM:武蔵野大			
HMLID:	A006135	HMLNM:東邦大医			
HMLID:	A007025	HMLNM:金医大			
HMLID:	A001641	HMLNM:筑大図情	CLN:和オ		
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-C/	АT		
CLNT:	相互太郎		CLNTP 工学部教授		
ITEM:A4		UPRCE:35	QNT:21	CHRGE:735	
FEE:		POSTG:240	SUM:975		
ODATE:	20080111	ADATE:20080111	SDATE:200801	11	
RDATE:	20080111				
[200801	11.11:44:11:	ORDER FA012127]			

ILL レコードの更新

照合の結果問題がなければ, ILL レコードの状態を「確認」にする ために, システムに確認コマンド (OK) の送信を行う。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト] 複写依頼詳細表示 (教育用サーバ) SAVE OK CLAIM COPY • <LA0000020817> 到着処理中 OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]

状態更新の確認

レコードの状態は「確認」になる。

複写業務では、依頼館・受付館双方に とって,「確認」状態が最終的な状態 である。

CALLBACK			СОРУ
<la0000020817> #28</la0000020817>		OMLNM:情報研1 OMLID:FA	012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
ACCT:pb	E.電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:	
BIBID:AN00312011			
BIBNT: オンライン検索 / 日本端末研究会関東地区部会. – Vol. 3, no. 1 (1982. 3)			
STDNO: ISSN=0286320	00		
VLNO:8(2) PAG	GE:47-67	YEAR:1987	
ARTCL: 熊谷紀男 "パソ	コンによる情報す	5换"	
HMLID:FA001754 HM	LNM:千大	LOC:X	
HMLID:FA006656 HM	LNM:武蔵野大		
HMLID:FA006135 HM	LNM:東邦大医		
HMLID:FA007025 HM	LNM:金医大		
HMLID:FA001641 HM	LNM:筑大図情	CLN:和オ	
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-CAT	
CLNT: 相互太郎		CLNTP: 工学部教授	
ITEM:A4 UPF	RCE:35	QNT:21	CHRGE:735
FEE: POS	STG:240	SUM:975	
ODATE:20080111 AD	ATE:20080111	SDATE:20080111	
RDATE:20080111			

複写依頼詳細表示 (教育用サーバ)

1. 概要

1.1 この講の目的

貸借業務における依頼館と受付館との基本的な処理の流れを理解する。

1.2 貸借業務の基本の流れ

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態, 「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は, WebUIP で使用するコマンド名である。


用4講 貸借業務の基本操作 2. 依頼するよで 10 根 東 文下	第4講 貸借業務の基本操作	2. 依頼するまで	依頼受付
-----------------------------------	---------------	-----------	------

2. 依頼するまで

依頼するまでの流れ



例題7

依頼館は、図書の貸借依頼を行う。

図書のタイトル等:	「研究情報と図書館」	(丸善,	1986),	ISBN: 4621030590
著者名:	国分信			
支払区分:	公費 (pb)			
申込者氏名・所属:	相互太郎·工学部教授	なて		

操作例



貸借依頼業務の初期画面に移行す るので新規依頼の「図書」を選択す 网聿聿社学如/教李田廿二/()



書誌検索

依頼する図書のタイトルや著者名, ISBN 等により,書誌レコードの検 索を行う。

書誌情報の確認と所蔵検索

求める書誌レコードであるか否か を確認する。

確認後,この図書を所蔵している ILL システム参加館を検索する。

所蔵の絞り込み

書誌レコードとリンク形成されて いる所蔵レコードが検索され簡略 表示される。

参加館のサービス状況もチェックし、 サービス中の参加館の所蔵レコード だけに絞り込む

必要に応じて、他の条件で絞り込む

<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>

凶音音応計和(教育用り一八)		
所蔵一覧 子書誌一覧	簡略一覧に戻る	FORM
BOOK		
<bn00214881> CRTDT:19860910 RNWDT:19870821</bn00214881>	1 RNWFA:FA002644	
GMD: SMD: YEAR:1986 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpr	1 ORGL: NBN:JP86029239	
VOL: ISBN: 4621030590 PRICE: 3000円 XISBN:		
TR: 研究情報と図書館 : 知的生産におけるニュー・メラ : チテキ セイサン ニ オケル ニュー・メディア	ディア / 国分信著 ケンキュウ ジョウ	νホウ ト トショカン
PUB: 東京 : 丸善 , 1986.2		
PHYS: 284p ; 21cm		
NOTE: 各章末:参考文献		

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
図書所蔵一覧(教育)	ヨサーバ)			
検索 クリア	1	書誌詳細に戻る		FORM
<bn00214881> 研究情報と図</bn00214881>	書館 : 知的生産におけるニュ	ー・メディアノ	国分信著 ; 丸善 , 1986.2	
FANO:	LOC:		VOL:	
AREA=	SETCODE=		ORGCODE=	
ILLFLG: A COPYS=	LOANS= A C	FAXS:	STAT: A	GRPCODE=
				<u>コード一覧</u>

依頼先の決定

ILL レコー 依頼先を決 レコードの

行する。

所蔵館の中から依頼先を決定する。

Г

最大5館まで選択可能。

	[<u></u>]		(225) (25) (25)	(<u> </u>	
	図書所蔵一覧 (教育用サ	ーバ)			\frown
	検索 クリア	2	誌詳細に戻る		FORM
	<bn00214881> 研究情報と図書館:</bn00214881>	知的生産におけるニュー	- ・メディア / 国分(言著 ; 丸善 , 1986.2 .	\smile
	FANO:	LOC:		VOL:	
	AREA=	SETCODE=		ORGCODE=	
	ILLFLG: A COPYS=	LOANS= A C	FAXS:	STAT: A	GRPCODE=
					<u> 道一ド一覧</u>
	検索結果 5 件			所蔵館指定==>	
					7下即104模==> BLDSC
ドの作成	1 < <u>CD0000161022</u> > < <u>FA0017</u>	<u>"87</u> > 東大総 開架			
	2 < <u>CD0000192699</u> > < <u>FA0017</u>	<u> '98</u> > 東大養 図書			
定した後,ILL	3 <cd0000876260> <fa0028< td=""><td>348> 阪大 本館</td><td></td><td></td><td></td></fa0028<></cd0000876260>	348> 阪大 本館			
			Wohlitp 7	け 正蔵レコー	· K'
作成作業に移	4 < <u>CD0001</u>				
	5 < <u>CD0001599699</u> > < <u>FA0026</u>	<u>544</u> >	先頭のホ	タンをクリック	す \
			スレ当該	正蔵館が依頼生	- L - L
			、して選択	される	
			\sim	_	

「業務運投」「複写佐筍」「貸借佐樽」「複写受付」「貸借受付」「ユーティリティ」「ワクアウト」

貸借依頼詳細表示(教育用サーバ)



依頼内容の入力

状態が「準備中」の ILL
 レコードが作成される。
 依頼に必要な内容を入力
 する(書誌事項や所蔵館
 事項については,総合目
 録データベースから自動
 的に転記されている)。

SAVE	ORDER					
準備中	٦		OMLNM:情報研1 O	MLID:FA012127		
ACCT:		TYPE:	SPVIA:	ONO:	PRMT:	
BIBID:	BN00214881					
BIBNT:	研究情報と図書	皆館 : 知的生産におけるニュー	- ・メディア / 国分信詞	著 ; 丸善, 198	6.2.	
STDNO:	ISBN=462103	0590,NBN=JP86029239				
VLNO:		PAGE:	YEAR:			
ARTCL:						
HMLID:	FA001787	HMLNM:東大総	LOC:開架	VOL:	CLN: 010:Ko45	RGTN: 0010017374
HMLID:	FA001798	HMLNM:東大養	LOC:図書	VOL:	CLN: 010:Ko45[WS]	RGTN: 3008005716
HMLID:	FA002848	HMLNM: 阪大	LOC:本館	VOL:	CLN: 010/KOK	RGTN: 86CL060099:87(
HMLID:		HMLNM:	LOC:	VOL:	CLN:	RGTN:
HMLID:		HMLNM:	LOC:	You		
BVRFY:			HVRFY:NACCIO	ACCT ·	nh	
CLNT:			CLNTP:	//001 :		
ODATE:	20071130			CLNT:	相互太郎	
CMMNT:					十世中生	+
OSTAF:	情報一郎 図書	館相互協力係 TEL=03-111	1-1111 FAX=03-22	ULNIP.	工子即叙	按
OADRS:	〒101-8430	東京都千代田区一ッ橋2-1-2	2 国立情報学研究所 1	NECTOR TECHNICE	hih.1.	

<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>

.....

依頼時の入力必須項目

- ・支払区分(ACCT)
- ・書誌事項 (BIBID, BIBNT, STDNO の何れか)
- ・所蔵館事項(HMLID)
- ・依頼日 (ODATE)

・依頼館事項(OSTAF, OADRS)

システムへの依頼送信

依頼内容を入力したら,依頼コマ ンド(ORDER)により,システムへ 依頼の送信を行う。

[<u>業務選択] [複写依類] [貸借依類]</u> [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログア	<u>ウト</u>]	
貸借依頼詳細表示(教育用サーバ)		
SAVE ORDER		
準備中 OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127		

状態更新の確認

レコードの状態は「未処理」になる。最初の受付候補館への依頼が行われた。

[業務選択] [複写依頼	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
貸借依頼詳細表示 (教育用サーバ)					
CALLBACK	COPY	•			
<la0000019964>未処理 ACCT:pb TYPE.</la0000019964>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID: <u>FA01212</u> SPVIA: ONO: PRMT:	Z			
BIBID:BN00214881					
BIBNT: 研究情報と図書館 : 知的生産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.					



3. 受付から発送まで

受付から発送までの流れ



例題 8

受付館は、例題7の貸借依頼を受け付け、資料の発送を通知する。 図書のタイトル等:国分信著「研究情報と図書館」(丸善,1986), ISBN:4621030590

操作例

早急処理マークの確認

業務選択画面では早急処理マーク により,貸借受付業務を行う必要 のあることが確認できる。



「未処理」レコードの表示

貸借受付業務の初期画面に移る。 「未処理」の状態の ILL レコー ドが存在するので、表示する。





簡略表示されたレコードを詳細 表示させる。

<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付]</u> [ユーティリティ] [ログアウト] 貸借受付検索・簡略表示(教育用サーバ)

検索ファイル: カレントファイル → 表示件数: 10 → 件

OMLID:

STAT: 未処理 ID: CL NT-CLNTP: BIBNT:

OMLNM: 検索結果 1 件

検 索 クリア

- <<u>LA0000019964></u> 未処理 情報研1 ↔ 研究情報と図書館・如的生産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; . -- 丸善, 1986.2. 相互太郎

ILL レコードの受付 このレコードの受付を行うた めにシステムに受付コマンド (RECEIVE) を送信する。

業務用システムでは、所蔵事 項(HMLID~)は自館の情報の み表示される。

依頼内容の確認

レコードの状態は「処理中」と なる。依頼内容を確認する。

資料の発送

依頼館への資料の送付を行う。

「処理中」レコードの表示 ILL レコードの状態を「処理中」 から「発送」にするため、貸借 受付業務で,「処理中」のレコ ードを選択する。

[業	<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>				
貸借受付詳細	貸借受付詳細表示(教育用サーバ)				
RECEIVE					
<la0000019964> *</la0000019964>	远理	OMLNM:情報研1 OMLID:FA	012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127		
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:			
BIBID:BN00214881					
BIBNT:研究情報と図	図書館 : 知的生産におけ	るニュー・メディア / 国分信	著 ; 丸善, 1986.2.		
STDNO:ISBN=4621	030590,NBN=JP86029	239			
VLNO:	PAGE:	YEAR:			
ARTCL:					
HMLID:FA001787	HMLNM:東大総	LOC:開架 CLN:010:Ko45 R	GTN:0010017374		
HMLID:FA001798	HMLNM:東大養	LOC:図書 CLN:010:Ko45[W	S] RGTN:3008005716		
HMLID:FA002848	HMLNM:阪大	LOC:本館 CLN:010/KOK RC	STN:86CL060099:87CL035173		
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-CAT			
CLNT: 相互太郎		CLNTP: 工学部教授			
ITEM:	UPRCE:	QNT:	CHRGE:		
FEE:	Postg:	SUM:			
ODATE:20071130	ADATE: 20071130	SDATE:			
RDATE:					

<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付]</u> [ユーティリティ] [ログアウト]

貸借受付詳細表示(教育用サーバ)

SEND PARDON INQUIRE SAVE	
<la0000019964 処理中<br="">ACCT:pb</la0000019964>	OMLNM:情報研1 OMLID: <u>FA012127</u> AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127 SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:BN00214881	

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト] 貸借受付業務選択(教育用サーバ) 未机理 0 件 <u>処理中</u> 1 件 0 件 回答待 0 件 0 発送 件 クレーム未処理 0 件 クレーム回答待 0 件 返送 0 件 更新請求 0 件

3. 受付から発送まで



通知内容の入力

「処理中」の状態の ILL レコー ドが簡略表示されるので詳細表 示させる。

「 STAT:「処理中 」□D: OMLID: □	
CLNT:	
CLNTP:	
BIBNT:	
OMLNM:	
検索結果 1 件	
< <u>LA0000019964></u> 処理中 情報研1 20071130 <> 研 究情報と図書 頭:知的生産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2. 相互太郎	

送料 (POSTG) などの料金事項や, 返却期限 (DDATE) を入力する。

WebUIPでは、料金小計 (CHRGE), 合計金額 (SUM) をシステムが自 動的に計算するため入力を行っ ていない。

[3	業務選択] [複写依頼] [貸借	弦類] [複写受付] [<u>賃借受付]</u> [ユーティリティ] [ログアウト]
貸借受付詳細	∃表示(教育用サ−	-ノ()
SEND PARDON	N INQUIRE SAVE	
<la0000019964></la0000019964>	処理中	OMLNM:情報研1 OMLID: <u>FA012127</u> AMLNM:情報研1 AMLID:FA01212
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:BN00214881	I	
BIBNT: 研究情報と	図書館:知的生産におけ	るニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.
STDNO:ISBN=462	1030590,NBN=JP860292	239
VLNO:	PAGE:	YEAR:
ARTCL:		
HMLID:FA001787	HMLNM:東大総	LOC:開架 CLN:010:Ko45 RGTN:0010017374
HMLID:FA001798	HMLNM:東大養	LOC:図書 CLN:010:Ko45[WS] RGTN:3008005716
HMLID:FA002848	HMLNM:阪大	LOC:本館 CLN:010/KOK RGTN:86CL060099:87CL035173
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-CAT
CLNT: 相互太郎		CLNTP: 工学部教授
ITEM:	UPRCE	QNT: CHRGE:
FEE:	POSTG: 590	SUM
ODATE:20071130	ADATE: 20071130	SDATE: 20071130
RDATE:	_	
DDATE: 2007121	2 BDATE:	KDATE:
[20071130.11:39:4	9: ORDER FA012127]	
[20071130 11:47:4	8. RECEIVE EA0121271	

ILL レコードの更新

ILL レコードの状態を「発送」 にするため,発送コマンド (SEND)を送信する。

貸借受付詳細語	表示 (教育用サー	-/")	
SEND	INQUIRE SAVE		
<la0000019964> 2</la0000019964>	理中	OMLNM:情報研1 OMLID:	A012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO:	PRMT:
BIBID:BN00214881			
BIBNT: 研究情報と図	書館 : 知的生産における	6ニュー・メディア / 国分信著	; 丸善, 1986.2.
:	•••••	•••••	
発送時の	入力必須項目	(貸借業務)	
・合計金	額(SUM)		
· · 迈却期	祁艮(DDATE)		

[<u>業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付]</u> [ユーティリティ] [ログアウト]

状態更新の確認

レコードの状態は「発送」となる。

[<u>業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>
--

資借受付詳細表示 (教育用サーバ)		
CALLBACK		
<la000001996-> 発送</la000001996->	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127	
ACCT:pb TY	E: SPVIA: ONO: ANO: PRMT:	
BIBID:BN00214881		
BIBNT: 研究情報と図書	: 知的生産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.	



4. 資料が届いたら

資料到着後の処理の流れ



例題 9

依頼館は,資料が到着したので ILL レコードの依頼内容と照合する。 返却期限,料金等に問題がなければ,ILL レコードの状態を「借用中」に更新する。 図書のタイトル等:国分信著「研究情報と図書館」(丸善,1986), ISBN:4621030590

操作例

貸借依頼業務の選択

「発送」レコードの表示

レコードの状態は「発送」と思わ れるので「発送」を選択する。

[<u>業務選択] [複写依頼] [貸借依頼]</u> [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト] 貸借依頼業務選択(教育用サーバ) 準備中 0 件 未処理 0 件 新着照会 0 件 照会 件 0 0 件 <u>発送</u> 件 到着処理中 0 件 クレーム未処理 件 0 クレーム回答待 件 0 借用中 0 件 返送 0 件

該当の ILL レコードを詳細表示す る。(画面省略)

ILL レコードの受付

このレコードの受付を行うため にシステムに受付コマンド (RECEIVE)を送信する。

<u>[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼]</u> [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
貸借依頼詳	細表示 (教育用	サーバ)		
RECEIVE		СОРУ	•	
<la0000019964< td=""><td>l> 発送</td><td>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</td><td></td></la0000019964<>	l> 発送	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127		
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:		
BIBID:BN002148	381			
BIBNT: 研究情報	と図書館:知的生産に	おけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.		
STDNO:ISBN=46	621030590,NBN=JP86	6029239		
VLNO:	PAGE:	YEAR:		
ARTCL:				
HMLID:FA00178	37 HMLNM:東大総	LOC:開架 CLN:010:Ko45 RGTN:0010017374		
HMLID:FA00179	8 HMLNM:東大養	LOC:図書 CLN:010:Ko45[WS] RGTN:3008005716		
HMLID:FA00284	18 HMLNM:阪大	LOC:本館 CLN:010/KOK RGTN:86CL060099:87CL035173		



依頼内容等との照合

レコードの状態は「到着処理中」 となる。

到着資料と、ILL レコードの依頼 内容や料金項目等との照合を行う。 また,返却期限 (DDATE) を確認し ておく。

SAVE BORROW	CLAIM			COPY
<la000001996+> 到着</la000001996+>	処理中	OMLNM:情報研1 OM	ILID:FA012127 AMLNM:	青報研1 AMLID
CCT:pb	TIPE	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BN00214881				
IBNT: 研究情報と図	書館 : 知的生産におけるニ	ユー・メディア / 国分信	著; 丸善, 1986.2.	
STDNO: ISBN=462103	30590,NBN=JP86029239)		
VLNO:	PAGE:	YEAR:		
ARTCL:	,	,		
HMLID:FA001787	HMLNM:東大総	LOC:開架 CLN:010:P	045 RGTN:0010017374	
HMLID:FA001798	HMLNM:東大養	LOC:図書 CLN:010:H	(045[WS] RGTN:3008005	716
HMLID:FA002848	HMLNM:阪大	LOC:本館 CLN:010/h	KOK RGTN:86CL060099:8	37CL035173
BVRFY:	HVRFY: NACSIS-CA	π		
CLNT: 相互太郎		CLNTP:工学部教授		
TEM:	UPRCE:	ONT:	CHRGE:	
FEE:	POSTG:590	SUM:590		
ODATE: 20071130	ADATE:20071130	SDATE:20071130		
RDATE: 20071130	_			

ILL レコードの更新

照合の結果問題がなければ, ILL レコードの状態を「借用中」にす るため,借用コマンド (BORROW) を送信する。

[業務選択] [複写依頼] [鎖	借依頼] [複写受付] [貸借受付] <u>[ユーティリティ]</u> [ログァ	<u>"ウト</u>]
貸借依頼詳細表示 (教育用サ	ーノ ()		
SAVE BORROW ELAIM			СОРУ
<la0000019964> 到着処理中</la0000019964>	OMLNM:情報研1 OM	LID:FA012127 AMLNM:	青報研1 AMLID:<u>FA012127</u>
ACCT:pb TYPE:	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BIBID: BN00214881			
BIBNT: 研究情報と図書館:知的生産におけ	るニュー・メディア / 国分信著	脊; 丸善, 1986.2.	

状態更新の確認

レコードの状態は「借用中」にな る。

[業務選択] [複写依	<u> 頼] [貸借依頼]</u> [複写受付] [貸借受	(付) [ユーティリティ] [ログ	<u>アウト</u>]
貸借依頼詳細表示(教育)	目サーバ)		
SAVE SENDBACK RENEW	CALLBACK		COPY
<la0000019964>借用中</la0000019964>	OMLNM:情報研1 OM	/LID:FA012127 AMLNM:情	報研1 AMLID: <u>FA012127</u>
ACCT:pb TYPE	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BIBID:BN00214881			
BIBNT:研究情報と図書館:知的生産	におけるニュー・メディア / 国会	}信著 ; 丸善, 1986.2.	
STDNO:ISBN=4621030590,NBN=JF	86029239		
VLNO: PAGE:	YEAR:		
ARTCL:			

借用した資料を利用者に供する。資料 は返却期限内に返送する。



5. 資料を返送したら



5. 資料を返送したら

資料返送後の処理の流れ



例題 10

依頼館は、資料を利用後、受付館宛に返送し、ILL レコードを更新する。 図書のタイトル等:国分信著「研究情報と図書館」

操作例

「借用中」レコードの表示 資料の返送後に,ILL レコード の状態を「返送」にするため, 貸借依頼業務で,「借用中」の レコードを詳細表示する。

[業務	<u>务選択] [複写依頼]</u> [<mark>貸借依</mark>	<u>類</u>] [<u>複写受付]</u> [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウ	<u>אל</u>
貸借依頼詳細表示 (教育用サーバ)				
SAVE SENDBACK	RENEW CALLBACK			СОРУ
<la0000019964>借用</la0000019964>	中	OMLNM:情報研1 OMLID:	FA012127 AMLNM: 情報码	开1 AMLID: <u>FA012127</u>
ACCT:pb 1	TYPE:	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BIBID:BN00214881				
BIBNT: 研究情報と図書	書館 : 知的生産におけるニ	ュー・メディア / 国分信著	; 丸善, 1986.2.	
STDNO:ISBN=462103	0590,NBN=JP86029239			
VLNO: F	PAGE:	YEAR:		
ARTCL:				

ILL レコードの更新

レコードの状態を「返送」にす るため、システムに返送コマン ド (SENDBACK) の送信を行う。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]				
貸借依頼詳細表示 (教育用サーバ)				
SAVE SENDBAC		(СОРУ
<la0000019964> (</la0000019964>	請用中	OMLNM:情報研1 C	MLID:FA012127 AMLNM:情報	研1 AMLID: <u>FA012127</u>
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:	
BIBID:BN00214881				
BIBNT:研究情報と図	図書館:知的生産における:	ニュー・メディア / 国	分信著 ; 丸善, 1986.2.	
STDNO:ISBN=4621	030590,NBN=JP86029239)		
VLNO:	PAGE:	YEAR:		
ARTCL:				

状態更新の確認

レコードの状態は「返送」になる。

[業務]	<u>選択] [複写依頼]</u> [1	<u> (首依頼) [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウ</u>	<u>' ト</u>]	
貸借依頼詳細表	示 (教育用サ	一パ)		
CALLBACK			СОРҮ	•
<la0000019964> 返送</la0000019964>		OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AM	LID: <u>FA012127</u>	
BIBID:BN00214881	PE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:		
BIBNT: 研究情報と図書	館 : 知的生産にお	ナるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.		
STDNO:ISBN=4621030	590,NBN=JP8602	9239		
VLNO: PA ARTCL:	GE:	YEAR:		



6. 資料が戻ってきたら

資料到着後の処理の流れ



例題 11

受付館は,資料が返送されてきたので,確認して ILL レコードを更新する。 図書のタイトル等:国分信著「研究情報と図書館」

操作例

「返送」レコードの表示

貸借受付業務の初期画面に移り, 更新するレコードの状態は「返送」 と思われるので,「返送」の状態 のレコードを詳細表示させる。

[<u>業務選択]</u> [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [<mark>貸借受付</mark>] [ユーティリティ] [ログアウト]			
貸借受付業務選択 (教育用サーバ)			
未処理	0	件	
処理中	0	件	
新着照会	0	件	
回答待	0	件	
発送	0	件	
クレーム未処理	0	件	
クレーム回答待	0	件	
<u>返送</u>	1	件	
更新請求	0	件	

ILL レコードの受付

このレコードの受付を行うために, システムに受付コマンド (RECEIVE)を送信する。

	[<u>業務選択]</u> [複写	依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
貸借受付	詳細表示 (教育	「用サーバ)
RECEIVE)	
<la0000019< td=""><td>964> 返送</td><td>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</td></la0000019<>	964> 返送	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:BN002	14881	
BIBNT: 研究情	青報と図書館 : 知的生	産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.
STDNO:ISBN	=4621030590,NBN=	JP86029239
VLNO:	PAGE:	YEAR:
ARTCL:		
ARTOL:		

レコード内容の確認

レコードの状態は「返却処理中」に なる。

現物に破損がないかなどを確認する。





ILL レコードの更新

照合の結果問題がなければ, ILL レコードの状態を「返却確認」に するために、システムに確認コマ ンド (OK) の送信を行う。

	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]								
貸借受	的詳細表示(教育)	ヨサーバ)							
ОК									
<la0000< th=""><th>019964> <mark>返却処理中</mark></th><th>OMLNM:情報研1 OMLI</th><th>ID:<u>FA012127</u> AMLNM:情報研1 AMLID:FA01212</th><th>27</th></la0000<>	019964> <mark>返却処理中</mark>	OMLNM:情報研1 OMLI	ID: <u>FA012127</u> AMLNM:情報研1 AMLID:FA01212	27					
ACCT:	pb TYPE:	SPVIA: ONO: ANO:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:						
BIBID:	BN00214881								
BIBNT:	研究情報と図書館:知的	E産におけるニュー・メディア / 国分	计信著 ; 丸善, 1986.2.						
STDNO:	ISBN=4621030590,NBN=	JP86029239							
VLNO:	PAGE:	YEAR:							
ARTCL:									

状態更新の確認

レコードの状態は「返却確認」に なる。

貸借業務では、依頼館・受付館双方に とって「返却確認」状態が最終的な状 態である。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]								
貸借受付詳細表示(教育用サーバ)								
CALLBACK	CALLBACK							
<la0000019964> 🕽</la0000019964>	反却確認	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127						
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:						
BIBID:BN00214881								
BIBNT:研究情報と	図書館 : 知的生	産におけるニュー・メディア / 国分信著 ; 丸善, 1986.2.						
STDNO:ISBN=4621030590,NBN=JP86029239								
VLNO:	PAGE:	YEAR:						
ARTCL:								

第5講 応用操作1



1. この項の目的

目録検索の結果,総合目録データベースに該当する書誌レコードが登録されていなくても,他の手段(電話や FAX による問合せ, OPAC 検索等)によって所蔵館が確認できる場合がある。

その際、参照ファイルに該当する書誌レコードが存在すれば、その書誌事項を利用することができる。参照ファイルにも該当する書誌レコードが存在しない場合は、依頼内容を自ら入力することによって、ILLシステムを通して依頼を行うことができる。

2. ノーヒットの場合の ILL レコード作成の手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態, 「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は, WebUIP で使用するコマンド名である。



NACSIS-ILL では、総合目録データベースまたは参照ファイル中に書誌レコードが存在する場合でも、 転記の有無や転記される項目等がクライアントによって異なる場合がある。



3. ノーヒットから依頼する

ノーヒットからの依頼の流れ



例題 12

依頼館は,目録検索	ではノーヒットだったが,所蔵確認できたので依頼する。
雑誌のタイトル等:	「人文学と情報処理」第2号(1993) p. 31-36
論文名等:	鶴田昭夫"日本語研究とデータベース"
支払区分:	公費 (pb)
申込者氏名 · 所属 :	相互太郎・工学部教授
所蔵館:	青山学院大学図書館(所蔵館コード : FA004923)
所蔵典拠:	FAXによる確認

操作例

目録検索

種々の検索条件(検索キー)で書誌検索を行ったが、ヒットしなかった。

他の手段で、青山学院大学図書館(FA004923)が所蔵していることが判明した。

参加組織情報の検索

参加組織情報の検索方法等は各クライアントによって異なる。

WebUIP の場合は, 「ユーティリティ」

→「参加組織一覧」を選択する。

(各種のコードを検索条件に指定し

て、検索を行うこともできる。)

[業務選	[<u>業務選択]</u> [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]							
参加組織簡略-	−覧 (教育用サ−	・ノベ)						
検索 クリア				表示件数: 10 🚽 件				
ID:	NAME= 青山学院*	*	LOC:					
AREA=	SETCODE=	ORGCODE=						
CATFLG:	ILLFLG:	COPYS=						
LOANS=	FAXS=	STAT:		<u>メーに</u> <u>第一</u>				



ILL レコード作成

ILL レコードの作成作業に移行する。

データベース中に所蔵を示すレコード が存在しない。

	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]							
雑誌書誌検索・簡略一覧 (教育用サーバ)								
	検索 クリア FORM	参照ファイル 和雑誌	5 🚽 表示件数: 10 👤 件					
	TITLE= じんぶんがく じょうほう しょり							
	AUTH=							
	ISSN: CODEN:	NDLPN/LCCN:						
	PUB=	YEAR:						
	PLACE= CNTRY:	LANG:						
	SH=							
	FTITLE=	AKEY=						
	ID: FID:							
	FILE:							
	戻る							
	F814:検索結果が0件です							

依頼内容の入力

転記される書誌事項及び所蔵館事 項はないため,操作者が入力する。

準備中			OMLNM:情報研	1 OMLID:FA012	127	
ACCT:	pb T	YPE:電子複写	SPVIA:	ONO:	PRMT:	
BIBID:						
STDNO	人文学と留報処理					
VLNO:	2 P	AGE: 31-36	YEAR: 1993			
ARTCL:	嶋田昭夫 日本語6	F究とデータベース				
HMLID:	FA004923			nh		
HMLID:			AUUT	hn		\rightarrow
HMLID:	- H	MLNM:	BIBNT	: 人文学	と情報処理	
HMLID:	H			0		
BVRFY:	an at she		VLINU .	2		
ODATE:	20080313		PAGE :	31-36		
CMMNT:				1003		
OSTAF:	情報一部 図書館相	I互協力係 TEL=03	·1111-	1330		
			ARTCL	:鶴田昭	夫 "日本語	5
			研究と	- データ	ベース"	
				- / /		
				=		
			HMLID	: FA0049	923	
			HMLID	:FA0049 :FAX 確)23 認済	
			HMLID HVRFY	:FA0049 :FAX 確)23 認済	
			HMLID HVRFY CLNT:	:FA0049 :FAX 確 相互太」)23 認済 郭	
			HMLID HVRFY CLNT: CLNTP	: FA0049 : FAX 確 相互太! : 工学部)23 認済 郎 3教授	
			HML I D HVRFY CLNT : CLNTP	: FA0049 : FAX 確 相互太! : 工学部	923 認済 邹 3教授	
			HML ID HVRFY CLNT : CLNTP	: FA0049 : FAX 確 相互太J : 工学部	923 認済 郎 3教授	
	·····································	時の入力	HMLID HVRFY CLNT: CLNTP 必須項目	: FA0049 : FAX 確 相互太り : 工学部	923 認済 ③ 3教授	
	依頼	時の入力 。 払区分	HML ID HVRFY CLNT: CLNTP 必須項目 (ACCT)	: FA0049 : FAX 確 相互太J : 工学部	923 認済 郎 3教授	
	依頼・支複	時の入力 。 払区分 写種別	HML ID HVRFY CLNT: CLNTP OCUNTP OCUNTP OCUNTP (ACCT) (TYPE) * 複:	: FA004 : FAX 確 相互太」 : 工学部 写依頼の。	923 認済 郭 3教授 	
	なり てい ない ない ない ない ない うちょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しんしん しん	時の入力 払区分 写 種 別 誌事項	HML ID HVRFY CLNT: CLNTP CLNTP CLNTP CLNTP CLNTP (INTPE) * 複 (ACCT) (TYPE) * 複 (BIBID, BIBN)	: FA0049 : FAX 確 相互太J : 工学部 写依頼の。 「, STDN0の	923 認済 3教授 み の何れか)	
	ない ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時の入力 払 写 種 事 項 項	HML ID HVRFY CLNT: CLNT: CLNTP CLNTP CLNTP CLNTP CLNTP (INTPE) * 複: (BIBID, BIBNT (HMLID)	: FA004 : FAX 確 相互太 : 工学部 写依頼の。 F, STDN0 の	923 認済 3教授 み D何れか)	
	依・・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時の入力 新 本 本 本 本 本 本 本 、 本 、 本 、 本 、 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	HML ID HVRFY CLNT: CLNTP CLNTP CLNTP CLNTP (ACCT) (TYPE) * 複 (BIBID, BIBN) (HMLID) DATE)	: FA0049 : FAX 確 相互太見 : 工学部 写依頼の。	923 認済 3教授 み の何れか)	

第5講 応用操作1



システムへの依頼送信

依頼コマンド(ORDER)を送信する。 (以下画面省略)

レコードの状態は、「未処理」に なる。

復写住	文頼詳細	田表示 (教育用サ−	-75)			
SAVE 準備中	ORDER)	OMLNM:情報	研1 OMLID:FA012	2127	
ACCT:	pb	TYPE律子按写	SPVIA:	ONO:	PRMT:	
BIBNT:	人文学と	皆報処理				

※参照ファイルにヒットした場合

参照ファイルの書誌レコードから		[業務選択] [複写依頼] [貸	借依頼] [複写受付	1] [貸借受付] [그·	- <u>ティリティ] (ログ</u>)	<u> アウト</u>]
書誌レコード ID, 雑誌のタイトル	雑誌書	誌詳細 (教育用サーバ)				
が ILL レコードの BIBID, BIBNT フ	前档一3	Rに戻る				 外部依頼==>□BLDSC
ィールドに転記される。	JPMARC	s				
	<hp0020< td=""><td>1238> CRTDT:19900313 RNWDT</td><td>19900313</td><td></td><td></td><td></td></hp0020<>	1238> CRTDT:19900313 RNWDT	19900313			
	GMD: SM	D: YEAR: CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL;	jpn ORGL:			
	REPRO: F	STAT::: FREQ::m REGL: TYPE:p				
	ISSN:038	5695X CODEN: NDLPN:00020123	3 LCCN: ULPN:	GPON:		
	TR: ビジキ	ス・コミュニケーション ビジネス	コミュニケーショ	×		
	PUB:]:	企画センター				
	REM: \$10 komyunik 339¥D1#	00:¥A19851231A 0JPN 1213 \$10 têsyon\$685:¥AZN33¥AZM13\$801 能号(昭39.10)~	2:¥B13\$551:¥X :¥AJP¥BNationa	Bizinesu I Diet Library,JA	PAN¥C19890817	¥GNDL-CRS\$905:¥AZ16-
		[業務選択] [複写依頼] [貸	借依頼] [複写受作	打 [貸借受付] [ユ	<u>ーティリティ] [ログ</u>	<u>7ウト]</u>
転記される所蔵館事項はないため,	複写依	頼詳細表示 (教育用サーハ	(7			
操作者が入力する。	SAVE	ORDER				
	港借中		OMLNM :情報	研1 OMLID:FAC	12127	
	ACCT:	TYPE : 電子複写	SPVIA:	ONO:	PRMT:	
	BIBID:	HP00201238				
	BIBNT:	ビジネス・コミュニケーション,				
	STDNO:	ISSN=0385695X)	
	VLNO:	PAGE	YEAR:			_
	ARTCL					,
	HMLID:			VOL		RGIN
	HMLID:		100	VOL		ROIN
	HMLID:		100	VOL		RGTN
	HMUD	HMINM	100			RGTN
	BVRFY:		HVRFY:NACS	IS-CAT		
	CLNT:		CLNTP:			
	ODATE:	20080313				
	CMMNT:					
	OSTAF:	情報一郎 図書館相互協力係 TEL=03-1111-	-1111 FAX=03-22	22-2222		



1. この項の目的

依頼館が、すでに送信してしまった依頼を取り消す処理の流れについて理解する。

2. 依頼の取り消しの手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態, 「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は WebUIP で使用するコマンド名である。





3. 依頼を取り消す

依頼を取り消すまでの流れ



例題 13

依頼館は,	下記の雑誌論文を複写依頼したが、その後で依頼を取り消す。	
雑誌のタイ	トル等:「ビジネス・コミュニケーション」 (ISSN=0385695X)	
	21 巻 2 号(1984), p. 62-65	
論文名:	宮川洋 "衛星通信利用の展望"	

複写依頼する(第3講2参照)

受付館に対する「未処理」レコー ドが発生する。

操作例

表示させる。

「未処理」レコードの表示 該当レコードが「未処理」の状態 であるかを確認するため,複写依 頼業務で「未処理」を選択し詳細

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]						
複写依頼業務選択 (教育用サーバ)						
準備中	0	件				
未処理	5	件				
新着照会	0	件				
照会	0	件				
回答待	0	件				
発送	0	件				
到着処理中	0	件				

レコード状態の復帰

該当レコードの状態が「未処理」 であることが確認できた。

取り消し処理を行うためには、レコー ドの状態を依頼する前(「準備中」) に戻す必要がある。

システムに状態復帰コマンド (CALLBACK)の送信を行う。

	[業務選択] [複写依頼	<u> [〕[【『「」」(「」」」(『「」」)(『「」」)(『」」)(『」)(『」)(『」))(『」)</u>
	複写依頼詳細表示 (教育用	サーバ)
	CALLBACK	СОРУ
	<la0000020282> 未処理</la0000020282>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
1	ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: PRMT:
	BIBID:HP00201238	
	BIBNT: ビジネス・コミュニケーション	у.
	STDNO:ISSN=0385695X	
	VLNO:21(2) PAGE:62-65	YEAR:1984
	ARTCL: 宮川洋 "衛星通信利用の展望"	
1	HMLID:FA002010 HMLNM:一橋	
	BVRFY:	HVRFY: 貴館OPAC
	CLNT:相互太郎	CLNTP: 工学部教授
	ODATE:20080315	

第5講 応用操作1



ILL レコードの更新

レコードの状態が「準備中」に戻 る。

レコードの状態を「CANCEL」にす るために,システムに取り消しコ マンド (CANCEL)の送信を行う。

	[業務	選択] [複写依頼] [1	貸借依頼] [複写受付] [貨	【借受付】 [ユーティリ:	<u>ティ] [ログアウト]</u>		
複写体	兩詳細表	示 (教育用サ	·—/()				
SAVE	ORDER CAN	ICEL				COPY	•
<la0000< th=""><th>00202</th><th>₩#</th><th>OMLNM:情報研1</th><th>OMLID:FA012127</th><th>AMLNM:情報研1</th><th>AMLID:FA</th><th>01212</th></la0000<>	00202	₩ #	OMLNM:情報研1	OMLID:FA012127	AMLNM:情報研1	AMLID:FA	01212
ACCT:	pb	TYPE:電子複写	SPVIA:	ONO:	PRMT:		
BIBID:	HP00201238						
BIBNT:	ビジネス・コミ	ュニケーション.					
STDNO:	ISSN=0385695	5X					
VLNO:	21(2)	PAGE: 62-65	YEAR: 1984				
ARTCL:	宮川洋 "衛星通	言利用の展望"					
							_

状態更新の確認

レコードの状態は「CANCEL」とな る。

[業務選択] [複写弦類] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]					
複写依頼詳細表	表示 (教育用	サーバ)			
CALLBACK		СОРУ			
<la00000202< td=""><td>CANCEL</td><td>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</td></la00000202<>	CANCEL	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127			
ACCT:pb	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:			
BIBID:HP00201238	3				
BIBNT: ビジネス・コ	ミュニケーション				
STDNO:ISSN=0385	695X				
VLNO:21(2)	PAGE:62-65	YEAR: 1984			
ARTCL: 宮川洋 "衛星	通信利用の展望"				
HMLID:FA002010	HMLNM:一橋				
BVRFY:		HVRFY: 貴館OPAC			
CLNT: 相互太郎		CLNTP: 工学部教授			

補足1

- (1) 受付館で「処理中」になっていた場合は、「準備中」の状態には戻せない(CALLBACK できない)。 → 電話連絡などの手段をとる。
- (2) 状態復帰コマンド(CALLBACK)は、テキストの例以外にも、様々な状態から、状態をひとつ前 に戻すことができる。
 - 例:「確認」⇒「到着処理中」,「発送」⇒「処理中」など
- (3) 依頼する前であれば、すぐに取り消しできる(「準備中」⇒「CANCEL」)。
- (4) 取り消しコマンド(CANCEL)を送信したレコードは、「CANCEL」の状態で保存される。

補足2

依頼の取消しは,指定した全ての受付館で謝絶された場合には,「照会」の状態のレコードに対し て取り消しコマンド(CANCEL)を送信して行うことができる(→第5講3謝絶する)。



1. この項の目的

受付館が、依頼の受付を謝絶する処理の流れについて理解する。

2. 謝絶処理の手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態, 「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は, WebUIP で使用するコマンド名である。



笛口	≣書	広田堝作 1
- 男 り	洅	心用探作I

3. 謝絶する

謝絶するまでの流れ



例題 14

受付館は, 複写依頼の	内容を確認して,受付できないため依頼を断る。
雑誌のタイトル等:	「人文学と情報処理」 第2号(1993), p.31-36
論文名等:	鶴田昭夫 "日本語研究とデータベース"
謝絶する理由:	製本中のため

操作例

早急処理マークの確認

早急処理マーク (New!) により,	ILL業務選択 (教育用サーバ)
複写受付業務を行う必要のあるこ とが確認できる。	復写依頼 <u>資借依頼</u> <u>Newl 旗写受付</u> <u>賃借受付</u> <u>賃借受付</u>
以下の状態のレコードが存在する	時,早急処理マークが表示される
【復与受付業務】	
• 「不処垤」 • 「回然待」	
・「クレーム未処理」	
「未処理」レコードの表示	
「未処理」の状態の ILL レコード	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
を詳細表示する。(画面省略)	複写受付詳細表示 (教育用サーバ)
ILL レコードの受付	<la0000019895>未処理 OMLINI:情報研1 OMLID:FA012127 ACCT:pb TYPE:電子複写 SPVIA: ONO: ANO: PRMT:</la0000019895>
このレコードの受付を行うために,	BIBID: BIBNT: 人文学と情報処理
システムに受付コマンド	STDNO: VLNO:2 PAGE:31-36 YEAR:1993
(RECEIVE)を送信する。	ARTCL: 鵜田昭夫 "日本語研究とデータペース"



依頼内容の確認

レコードの状態は「処理中」とな る。依頼内容を確認する。

調査の結果、当該資料は現在製本中で あるため、依頼に応じられないことが 判明した。

「処理中」レコードの表示

依頼を断るために, 複写受付業務 で当該 ILL レコードを詳細表示す る。(画面省略)

ILL レコードの更新

謝絶する理由を CMMNT フィールド に入力する。

レコードの状態を更新するために, システムに謝絶コマンド (PARDON) を送信する。

謝絶コマンド(PARDON)送信時は,CMMNT フィールドに必ず理由を入力する。

[業務選択] [旗写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]									
複写受付詳細表示 (教育用サ	複写受付詳細表示 (教育用サーバ)								
SEND PARDON INQUIRE SAVE									
<la0000019895> 処理中</la0000019895>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127								
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:								
BIBID:									
BIBNT: 人文学と情報処理									
STDNO:									
VLNO:2 PAGE:31-36	YEAR:1993								
ARTCL: 鶴田昭夫 "日本語研究とデータベ-	-ス*								
HMLID:FA004923 HMLNM:青学青山									
BVRFY:	HVRFY: FAX確認済								
CLNT: 相互太郎	CLNTP: 工学部教授								

[3	(務選択) [複写依頼] [1	養借依頼] [複写受付] [貸借受付	d] [ユーティリティ] [ログアウト]
指写受付詳細	表示 (教育田井,	- (5)	
後马文的計劃	欧小(我自用り)	-//)	
SEND PARDON	NQUIRE SAVE		
4 40000019995	机硼中		
ACCT			
PIPID:	TFE电子按与	SP VIA. ONO: ANO:	FRWI.
	10 TT		
BIBNT: 人文字と情報	现地理		
STDNO:			
VLNO:2	PAGE:31-36	YEAR:1993	
ARTCL: 鶴田昭夫 "E	日本語研究とデータベー	-ス"	
HMLID:FA004923	HMLNM:青学青山		
BVRFY:		HVRFY: FAX確認済	
CLNT:相互太郎		CLNTP: 工学部教授	
ITEM:	UPRCE:	QNT:	CHRGE:
FEE:	POSTG:	SUM	
ODATE:20080313	ADATE: 20080315	SDA	
RDATE:		制大击	
[20080313.15:05:	57: ORDER FA01	一 我 十 十	
[20080315.16:29:	59: BEALTYE FA012	1271	
CMMNT: With			

	[弾	(務選択] [複写依頼] []	貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
	複写受付詳細	表示 (教育用サ	-15)	
	CALLBACK			
	<la0000019895></la0000019895>	新着照会 TYPF·雷子複写	OMLNM:情報研1 OMLID:FA	012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
	BIBID:			
-	BIBNT: 人文学と情報	処理		
	STDNO:			
	VLNO:2	PAGE:31-36	YEAR:1993	
	ARTCL: 鶴田昭夫 "E	日本語研究とデータペー	-ス"	
	HMLID:FA004923	HMLNM:青学青山		
	BVRFY:		HVRFY: FAX確認済	
_	CLNT: 相互太郎		CLNTP: 工学部教授	
	ITEM:	UPRCE:	QNT:	CHRGE:
-	FEE:	POSTG:	SUM:	
	ODATE:20080313	ADATE:20080315	SDATE:	
	RDATE:			
	[20080313.15:05:	57: ORDER FA0121	27]	
	[20080315.16:29:	59: RECEIVE FA012	127]	
	[20080315.16:31:	50: PARDON FA012	2127]製本中 指定した全てのう	を付館で謝絶されました

状態更新の確認

レコードの状態が更新される。

「未処理」の状態となって,次の受付 候補館へ転送される。謝絶した館から は見えなくなる。

状態が	「新着照会」	になると,	レコー
ドは依頼	頼館へ転送さ	れたことに	なる。



謝絶コマンド(PARDON)を発行した場合,次候補館の有無によって動きが異なる。

※1 依頼内容の不備(参照不完)など、次候補館でも受付できないような依頼に対しては、謝絶では なく依頼館への問合せを行う(→第6講1依頼内容の問合せと回答)。

※2受付休止館:「STAT:N」あるいは「COPYS:N」(複写の場合),「LOANS:N」(貸借の場合)の候補館を 指す(→ 依頼時点からサービス状態が変化した)。

※3 講習会用及び教育用システムでは全ての受付館に謝絶された扱いとなり、すべて「新着照会」となる。

第6講応用操作2 1. 依頼内容の問合せ(受付館)と回答(依頼館)



1. この項の目的

受付館が,依頼館からの依頼の内容に不明な点がある場合や,依頼館に対して連絡事項がある場合 等に,依頼館に問合せて回答を得る手順,及び,依頼館が,その問合せに対して回答する手順につい て理解する。

2. 依頼内容に関する問合せと回答の手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態,「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は,WebUIP で使用するコマンド名である。



第6講 応用操作2 1. 依頼内容の問合せ(受付館)と回答(依頼館) 依 頼 (受 6	第6講	応用操作2	1.	依頼内容の問合せ	(受付館)	と回答	(依頼館)	依頼(受	仓	F
---	-----	-------	----	----------	-------	-----	-------	-----	---	---	---

依頼内容に関する問合せの流れ

依頼内容の不備(参照不完)や、連絡事項があった場合に依頼館へ 問合せるため、ILL レコードにその内容を入力して問合せを送信す る。

例題 15
受付館は、複写依頼に対して、広告ページの扱いについて問い合わせる。
雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1(2001) p.26-29
論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"

操作例

ILL レコードの受付

「未処理」のレコードを受け付ける。(画面省略)
 ILL レコードの表示
 「処理中」の当該レコードを詳細表示する。(画面省略)

ILL レコードの更新

依頼館へ照会する必要がある場合, その内容を CMMNT フィールドに入 力した上で,システムに照会コマ ンド (INQUIRE)の送信を行う。

SEND PARDO	INQUIRE SAVE		
LA0000015599	処理中	OMLNM:情報研1 OMLID:	FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA01212
ACCT:pb	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO:	PRMT:
BIBID:AA1068993	2		
BIBNT: Computers	in libraries Vol.9, r	10.1 (Jan. 1989)	
STDNO:ISSN=104	17915,LCCN=88003	3549	
VLNO:21(1)	PAGE:26-29	YEAR:2001	
ARTCL: David Dor	man "The season of r	metadata at the annual Dub	lin Core workshop in Ottawa"
HMLID:FA012943	HMLNM:情報研		
HMLID:FA000106	HMLNM:東工大岡	LOC:図書館	
BVRFY:		HVRFY: NACSIS-CAT	
CLNT: 上方太郎			
ITEM:		97 H 亡 生 で オ	- CHRGE:
	$\sigma_{\text{MMMM}} = \rho_{\text{MMMM}}$		
FEE:			
FEE: 0DATE:20050401	AD	SDATE:20080315	
FEE: ODATE:20050401	AU	SDATE:20080315	

状態更新の確認

レコードの状態は「新着照会」と なる。(画面省略)

照会時の入力必須項	ē日	

第6講 応用操作2	1.	依頼内容の問合せ	(受付館)	と回答	(依頼館)	依頼	受付
-----------	----	----------	-------	-----	-------	----	----

問合せに回答する流れ



例題 16

依頼館は,受付館からの連絡内容を確認して,適切な処置をとって回答する。 雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1(2001) p.26-29 論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"

操作例



ILL レコードの表示と受付

「新着照会」の状態の ILL レコードを詳細表示し、受付コマンド(RECEIVE)を送信して受付を行う。

複写依頼業務	8選択 (教育用サーバ)				
	準備中	0	件		
	未処理	2	件		
	新着照会	2	件		
	照会	0	件		
	回答待	0	件		
	発送	0	件		
	到着処理中	0	件		

実みない 後進みない コーティリティン ロガマウトト





問合せの確認

レコードの状態は「照会」となる。 履歴・連絡事項を参照して, 受付 館からの連絡・問合せ内容を確認 する。

連絡に対して適切な処理を行う。

	[業務	[選択] [複写依頼] [貸	借依賴] [複写受付]	<u>[貸借受付]</u> [ユー	<u>-ティリティ] [ログアウト</u>	1	
複写依	兩詳細表	示 (教育用サー	-15)				
CANCEL	RETRY FO	DRWARD SAVE AN	SWER			COPY	•
<la000< td=""><td>0015599> 🗯</td><td>会</td><td>OMLNM:情報研</td><td>OMLID:FA012</td><td>2127 AMLNM:情報研1</td><td>AMLID:FA01</td><td>2127</td></la000<>	0015599> 🗯	会	OMLNM: 情報研	OMLID:FA012	2127 AMLNM:情報研1	AMLID:FA01	2127
ACCT:	pb	TYPE: 電子複写	SPVIA:	ONO:	ANO: PRMT:		
BIBID:	AA10689932						
BIBNT:	Computers in l	ibraries Vol.9, no.1();	an. 1989)				
STDNO:	ISSN=1041791	5,LCCN=88003549					
VLNO:	21(1)	PAGE: 26-29	YEAR: 2001				
ARTCL:	David Dorman	"The season of metadat	a at the annual Dubli	n Core workshop in	Ottawa"		
HMLID:	FA012943	HMLNM:情報研					
HMLID:	FA000106	HMLNM:東工大岡	LOC:図書館				
BVRFY:			HVRFY: NACSIS-	CAT			
CLNT:	上方太郎		CLNTP: 情報学部				
ITEM:		UPRCE:	QNT:	CH	RGE:		
FEE:		POSTG:	SUM:				
ODATE:	20050401						
[200504	401.10:00:00	: ORDER FA01212	27]				
[200803	315.16:33:56	B: RECEIVE FA0121	27]				
[200803	315.16:35:13	3: INQUIRE FA0121	27]p.27は広告で	¢			
[200803	315.16:36:42	2: RECEIVE FA0121	27]				
CMMNT							

受付館への回答

受付館への回答を CMMNT フィール ドに入力した上で,回答コマンド (ANSWER) を送信する。

CANCEL	RETRY FO	DRWARD SAVE AN	NSWER		ID-5401010	7 AL4I KB 4.88 #201111	COPY
ACCT:	ob 00100995 %	TYPE 儒子淑宾	SPVIA		10:FAUT212	ANO: PRMT	AMILIU:
BIBID:	AA10689932		o. ma	01			
BIBNT:	Computers in I	ibraries Vol.9, no.1()	an. 1989)				-
TDNO:	ISSN=1041791	5,LCCN=88003549					-
VLNO:	21(1)	PAGE: 26,28,29	YEAR: 20	01			
ARTCL:	David Dorman	"The season of metadat	a at the ann	Hin Core v	vorkshop in Otta	iwa"	
HMLID:	FA012943	HMLNM:情報研	(
HMLID:	FA000106	HMLNM:東工大岡	LOC:	PAGE:	26, 28	8, 29	
BVRFY:			HVRF				
CLNT:	上方太郎		CLNTP:	青報学部			
TEM:		UPRCE:	QNT:		CHRG	E	
FEE:		POSTG:	SUM:				
ODATE: [200504 [200803	20050401 401.10:00:00 315.16:33:56		MNT:	p. 27 (‡	不要で	ぎす	
[200803	315.16:35:13	3: INQUIRE EA	10.271	広告です			
(20080)	315.16:36:42	2: REC FA0121	27]				
CMMNT	p.27は不要です						

:

状態更新の確認

レコードの状態は「回答待」にな

る。(画面省略)

・コメント (CMMNT)

						\frown	
第6講 応用	操作2 1.	依頼内容の問合せ	(受付館)	と回答	(依頼館)	(依頼)	(受付)
	3214111 =						

回答の確認から発送までの流れ



例題 17
受付館は,依頼館からの回答により,複写物を送付し,レコードを更新する。
雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1(2001) p.26-29
論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa "

操作例



ILL テキスト - 61 -



資料の複写・発送

資料を複写し,依頼館への送付を 行う。 複写受付業務で「処理中」のレコ ードを選択して,該当する ILL レ コードを表示する。(画面省略)

資料発送後の通知

大きさ(ITEM), 複写単価(UPRCE), 複写枚数 (QNT),送料 (POSTG) などの料金事項を入力する。

WebUIP では,料金小計 (CHRGE), 合計金額(SUM)をシステムが自動的 に計算するため入力を行っていない。

レコードの更新

システムに発送コマンド (SEND) を送信する。

レコードの状態は「発送」となる。 (画面例省略)

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸	借受付] [ユーティリティ] [<u>ログアウト</u>]
複写受付詳細表示 (教育用サ	(71-		
SEND ARDON NQUIRE SAVE			_
<la0000015599> 処理中</la0000015599>	OMLNM:情報研1 C	ITEM:A4	假研1 AMLID:FA012127
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO		
BIBID:AA10689932 BIBNT: Computers in libraries Vol.9,	no.1(Jan. 1989)	UPRCE:35	
STDNO:ISSN=10417915,LCCN=8800	3549	ONT:3	
VLNO:21(1) PAGE:26,28,29	YEAR:2001		
ARTCL: David Dorman "The season of	metadata at the annu	POSTG:80	ttawa"
HMLID:FA012943 HMLNM:情報研	,		
HMLID:FA000106 HMLNM:東工大岡	LOC:図書館		
BVRFY:	HVRFY: NACSIS-CA	AT	
CLNI:上方太郎	CLNIP: 情報学部		
EEE: DOSTCION		CHROE	
ODATE:20050401 ADATE:20080215	SDATE:20080315		
BDATE:	OBATELEOUDOSTS		
[20050401.10:00:00: ORDER FA012]	1271		
[20080315.16:33:56: RECEIVE FA012	2127]		
[20080315.16:35:13: INQUIRE FA012	2127]p.27は広告です		
[20080315.16:36:42: RECEIVE FA012	2127]		
[20080315.16:38:21: ANSWER FA01	2127]p.27は不要です		



1. この項の目的

依頼館が、到着資料に不備がある等の場合に、受付館へ確認する手段について理解する。

2. 到着資料の問合せと回答の手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態,「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は, WebUIP で使用するコマンド名である。



第6講 応用操作2	2.	到着資料の問合せ	(依頼館)	と回答	(受付館)	(依頼	受付
-----------	----	----------	-------	-----	-------	---	----	----

到着資料の問合せの流れ



例題 18

依頼館は,例題17で発送された到着資料に欠落があったため,受付館へ連絡する。 雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1 (2001) p.26-29 論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"

操作例

「発送」レコードの表示

「発送」状態の当該 ILL レコード を詳細表示する。(画面省略)

ILL レコードの受付

「発送」の状態の ILL レコードが 詳細表示させる。受付コマンド (RECEIVE)の送信により,レコー ドの状態を「到着処理中」にする。

【業務選択] (撤享依頼) (貸借依頼) (換写受付) (貸借受付) (ユーティリティ) (ログアウト) 複写依頼詳細表示 (教育用サーバ) RECEIVE <</td> <</td> <</td>

依頼内容等との照合

到着資料と,ILL レコードの依 頼内容や料金項目等との照合を 行う。

資料に欠落があるため、受付館 への連絡を行う必要が生じた。

	[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]						
複写依頼詳細表示 (教育用サーバ)							
SAVE	CLAIM				СОРУ		
<la00000< th=""><th>015599> 到</th><th>着処理中</th><th>OMLNM:情報研1</th><th>OMLID:FA012127 AMLNM:情報研</th><th>开1 AMLID:<u>FA012127</u></th></la00000<>	015599> 到	着処理中	OMLNM:情報研1	OMLID:FA012127 AMLNM:情報研	开1 AMLID: <u>FA012127</u>		
ACCT:pb		TYPE:電子複写	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:			
BIBID:	AA10689932						
BIBNT:	Computers in li	ibraries Vol.9, no.1(Ja	ın. 1989)				
STDNO:	ISSN=1041791	5,LCCN=88003549					
VLNO:	21(1)	PAGE: 26,28,29	YEAR: 2001				
ARTCL:	David Dorman	"The season of metadat	a at the annual Dublin (Core workshop in Ottawa"			
HMLID:FA	012943	HMLNM:情報研					
HMLID:FA	000106	HMLNM:東工大岡	LOC:図書館				



受付館への連絡送信

受付館への連絡内容(資料の欠落) を, CMMNT フィールドに入力する。

[20080315.16:42:35: RECEIVE FA012127]
CMMNT: p.28が欠落していました
OSTAF:
OADRS: 〒101-8430 東京都千000000000000000000000000000000000000
CMMNT: p.28 が欠落し
(Cいまし7c)

クレームコマンド (CLAIM) を送信 する。

SAVE OK CLAIM	COPY
▲A0000015599> 到着処理中 ACCT:pb TYPE市子術 BIBID: ▲A10689932	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID: 多 SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBNT: Computers in libraries Vol	.9, no.1(Jan. 1989)
クレーム時の入	 .力必須項目
•	

状態更新の確認

レコードの状態は「クレーム未処 理」となる。

	[業務選択] [複写依頼]	【貸借依頼】 【複写受付】 【貸借受付】 【ユーティリティ】 [ロ:	<u> グアウト]</u>
複写依頼詳	細表示 (教育用+	サーバ)	
CALLBACK			COPY
<la00000155< th=""><th>ヨシクレーム未通生</th><th></th><th>INTI AMLID: FAUT2127</th></la00000155<>	ヨシクレーム未通生		INTI AMLID: FAUT2127
<la00000155 ACCT:pb</la00000155 	TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:	XOTT AMLID: FAUT2127
<la00000155 ACCT:pb BIBID:AA10689</la00000155 	1955 クレーム未過達 TYPE:電子複写 1932	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:	xm1 AMLID: <u>FA012127</u>

第6講 応用操作2	2.	到着資料の問合せ	(依頼館)	と回答	(受付館)	依頼	受付
-----------	----	----------	-------	-----	-------	----	----

問合せに回答する流れ



例題 19

受付館は、依頼館からの連絡内容を確認して、回答する。

雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1 (2001) p.26-29

論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"

操作例

早急処理マーク(New!)により, 複写受付業務を行う必要のある ことが確認できる。 ILL業務選択(教育用サーバ) レーマーク(New!)により, 複写受付業務を行う必要のある ことが確認できる。 レーマークが表示される 正ティリティ 以下の状態のレコードが存在する時,早急処理マークが表示される 【複写受付業務】 ・ ・ 「未処理」 ・ 「クレーム未処理」



内容の確認

レコードの状態は「処理中」とな る。履歴・連絡事項を参照して, 依頼館からの連絡・問合せ内容を 確認する。

SEND PARDON INQUIRE SAVE						
<la0000015599> 処理中</la0000015599>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127					
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:					
BIBID:AA10689932						
BIBNT: Computers in libraries - Vol.9, no.1 (Jan. 1989)						
STDNO:ISSN=10417915,LCCN=880035	49					
VLNO:21(1) PAGE:26,28,29	YEAR:2001					
ARTCL: David Dorman "The season of	metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"					
HMLID:FA012943 HMLNM:情報研						
HMLID:FA000106 HMLNM:東工大	岡 LOC:図書館					
BVRFY:	HVRFY: NACSIS-CAT					
CLNT: 上方太郎	CLNTP: 情報学部					
ITEM: A4 UPRCE	QNT3 CHRGE105					
FEE: POSTG	SUM 185					
ODATE:20050401 ADATE:200803	15 SDATE 20080315					
RDATE:						
[20050401.10:00:00: ORDER FA01212]	7]					
[20080315.16:33:56: RECEIVE FA0121;	27]					
[20080315.16:35:13: INQUIRE FA01212	[7]p.27は広告です					
[20080315.16:36:42: RECEIVE FA0121:	27]					
[20080315.16:38:21: ANSWER FA0121	27]p.27は不要です					
[20080315.16:39:59: RECEIVE FA012127]						
[20080315.16:41:22: SEND FA012127]						
[20080315.16:42:35: RECEIVE FA0121]	27]					
[20080315.16:46:21: CLAIM FA01212]p.28が欠落していました					
[20080315.16:49:45: RECEIVE FA0121	27]					

連絡に対して適切な処理を行う。

ILL レコードの表示

複写受付業務で「処理中」のレコ ードを選択して,該当する ILL レ コードを表示する(画面例省略)。

依頼館への回答

依頼館への回答を CMMNT フィール ドに入力し,発送コマンド (SEND) を送信する。

[20080315.16:49:45: RECEIVE FA012 CMMNT: 欠落部分を送付しました

欠落部分を送付しました

OSTAF:情報一郎 図書館相互協力係 TEL=03-1111-1111 FAX=03-2222-2222 OADRS:〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 国立情報学研究所 1 図書館相互協力係 御中

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]

	複写受付詳細表示 (教育用サーバ)						
(SEND JARDON NQUIRE SAVE						
	<la0000015599> 処理中</la0000015599>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127					
	ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:					
	BIBID:AA10689932						
	BIBNT: Computers in libraries Vol.9, no.1 (Jan. 1989)						

状態更新の確認

レコードの状態は「クレーム回答 待」になる。

[<u>業務選択]</u> [複写依頼] [<u>貸借依頼]</u> [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]						
複写受付詳細	付詳細表示 (教育用サーバ)					
CALLBACK						
<la0000015599;< th=""><th>クレーム回答待</th><th>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</th></la0000015599;<>	クレーム回答待	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127				
ACCT:pb	TYPE:電子復写	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:				
BIBID:AA10689932						
BIBNT: Computers in libraries Vol.9, no.1 (Jan. 1989)						

第6講)	応用操作2	2.	到着資料の問合せ	(依頼館)	と回答	(受付館)	依頼	受付
わり曲り	心用深下4	2.	对省夏和中国日已已		СПП			

回答を確認するまでの流れ



例題 20

依頼館は,受付館からの回答内容を確認する。 雑誌のタイトル等: Computers in libraries, Vol.21 No.1 (2001) p.26-29 論文名等: David Dorman "The season of metadata at the annual Dublin Core workshop in Ottawa"

操作例



ILL レコードの表示・確認・受付

「クレーム回答待」の状態の ILL レコードを詳細表示させる。履 歴・連絡事項を参照することで, 欠落部分が送付されたことがわか る。 実際に欠落部分が到着したら,受

実際に欠落部分が到着したら,受 付コマンド(RECEIVE)を送信して, 受付を行う。





ILL レコードの更新

レコードの状態は「到着処理中」 となる。

到着資料と,ILL レコードの依頼 内容や料金項目等との照合を行う。

照合の結果問題がなければ, ILL レコードの状態を「確認」にする ため,確認コマンド (OK) を送信 する。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]							
複写依賴詳細表示 (教育用サーバ)							
	СОРУ	•					
<la0000015599> 到着処理中</la0000015599>	OMLNM:情報研1 OMLID:F.	A012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA0121	27				
ACCT:pb TYPE:電子複写	SPVIA: ONO:	ANO: PRMT:					
BIBID: AA10689932							
BIBNT: Computers in libraries Vol.9, no.	Computers in libraries Vol.9, no.1(Jan. 1989)						
STDNO: ISSN=10417915,LCCN=88003549							
VLNO: 21(1) PAGE:26,28,29	YEAR: 2001						
ARTCL: David Dorman "The season of meta	data at the annual Dublin Core works	hop in Ottawa"					

状態更新の確認

レコードの状態は「確認」になる。 (画面省略)

第6講応用操作2 3. 返却期限の更新請求(依頼館)と回答(受付館)

1. この項の目的

依頼館が、受付館へ返却期限の更新請求をして回答を得る手順、及び、受付館がその請求に対して 回答をする手順について理解する。

(依頼) 受付

2. 返却期限の更新請求と回答の手順

※図中の「影付き四角」は ILL レコードの状態,「ふきだし」は各館で行う作業を表している。 カッコ内の用語は, WebUIP で使用するコマンド名である。


第6講 応用操作2	3. 返却期限の更新請求(依頼館)と回答(受付館)	依頼受付
-----------	---------------------------	------

返却期限の更新請求の流れ



例題 21

依頼館は,借用中の資料に対して,利用者からの依頼により,受付館に返却期限の更新請求 をする。 図書のタイトル等:「学生のための情報リテラシー」(東京電機大学出版局,2001) ISBN:4501532203,著者名:若山芳三郎

操作例

「借用中」レコードの表示 「借用中」状態の当該 ILL レコー ドを詳細表示する。(画面省略)

ILL レコードの受付

更新請求の依頼内容を、CMMNTフィールドに入力した上で、システムに更新請求コマンド(RENEW)を送信する。

状態更新の確認 レコードの状態は「更新請求」と なる。 (画面省略)

4 40000010410				
TV000019419> IIH	p	OMLNM:情報研1 OMLID:FA01212	27 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127	
ACCT:pb	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PF	RMT:	
3IBID:BA50244270				
3IBNT: 学生のための情報	リテラシー / 若山芳三!	『著 ; . – 東京電機大学出版局, 2001.1.		
STDNO:ISBN=4501532	203			
/LNO:	PAGE:	YEAR:		
ARTCL:				
HMLID: FA01258X	HMLNM:姫獨大	LOC: RGTN: T852026*		
-MLID:FA006678	HMLNM:明大	LOC: ± CLN:007.6 321 S RGT	N:1200026951	
HMLID:FA004209	HMLNM:熊本県大	LOC: CLN:007.6 W 28 RGTN:0	0000243245	
3VRFY:		HVRFY: NACSIS-CAT		
LNT:相互太郎		CLNTP:工学部教授		
TEM:	UPRCE:	QNT:	CHRGE:	
'EE:	POSTG:1000	SUM:1000	_	

更新請求時の入力必須項目 ・コメント(CMMNT)

.....

:

第6講 応用操作2	3.	返却期限の更新請求	(依頼館)	と回答	(受付館)	依頼	受付
-----------	----	-----------	-------	-----	-------	----	----

更新請求に回答する流れ





操作例





状態更新の確認

レコードの状態は「返却処理中」 となる。

	[業務選択] [複写依頼	8] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
貸借受	を付詳細表示 (教育用	サーバ)
ок с	LAIM SAVE	
<la000< th=""><th>0018418 返却処理中</th><th>OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127</th></la000<>	0018418 返却処理中	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
ACCT:	pb TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:	BA50244270	
BIBNT:	学生のための情報リテラシー	- / 若山芳三郎著 ; 東京電機大学出版局, 2001.1.

回答の通知

更新請求への可否をコメント <CMMNT>に記入し,返却期限 <DDATE>を修正し,回答コマンド (CLAIM) の送信を行う。

4 000000	19419 50	について	ON41 NIL6世報开1 ON41 ID-EA012127 AN41 NIL6世報开1 AN41 ID-EA012127
ACCT:	ob	TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:	BA5024427	0	
BIBNT:	学生のための	- 情報リテラシー / 若山テ	芳三郎著:,東京電機大学出版局, 2001.1.
STDNO:	ISBN=45015	532203	
VLNO:		PAGE:	YEAR:
ARTCL:			
HMLID:	FA01258X	HMLNM:姫獨大	LOC: RGTN: T852026*
HMLID:	FA006678	HMLNM:明大	LOC:生 CLN:007.6 321 S RGTN:1200026951
HMLID:	FA004209	HMLNM:熊本県大	LOC: CLN:007.6 W 28 RGTN:0000243245
BVRFY:			HVRFY: NACSIS-CAT
CLNT:	相互太郎		CLNTP: 工学部教授
		UPRCE:	QNT: CHRGE:
ITCA A		UPBLE	UNT: CHRGE:
 NT: 1(、1 回(0 日間 のみと ^{1 音}	延長します させていた	ナ。ただし,更新請 こだいています。
TEM: NT: 1(:1回(TE: 日	0 日間 のみと E意	延長します させていた	t。ただし,更新請 とだいています。
ⅢⅢ NT:1(に1回(IE:日	0 日間 のみと E意	延長します させていた	け。ただし,更新請 とだいています。
TTEM: NT: 1(、1回(TE: 日 12007070	0 日間 のみと E意	延長します させていた ^{VE FA012127]} ^{VW FA012127]}	け。ただし,更新請 とだいています。
TTEM: NT: 1(1回(TE: 伯 1200 12007070 12008030	0 日間 のみと E意	延長します させていた ^{VE FA012127]} W FA012127] (FA012127)返	ナ。ただし,更新請 こだいています。 ^{如期限の更新をお願いいたします。}

状態更新の確認

レコードの状態は「返却クレーム 未処理」になる。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]

貸借受付詳細	表示 (教育用サ・	-/1)
CALLBACK		
LA0000018418	返却クレーム未処理	
ACCT:pb	TIPE.	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
BIBID:BA5024427	0	
BIBNT: 学生のための	の情報リテラシー / 若山	u芳三郎著 ; 東京電機大学出版局, 2001.1.

受付

(依頼)

回答を確認するまでの流れ



例題 23

依頼館は,受付館からの回答内容を確認する。 図書のタイトル等:若山芳三郎著「学生のための情報リテラシー」

操作例

| L L 業務選択 (教育用サーバ)

早急処理マーク(New!)により, 貸借依頼業務を行う必要のあるこ とが確認できる。

早急処理マークの確認



	[業務選択][複写依頼][1	<u> 資借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>
	貸借依頼詳細表示 (教育用サ	(7)
	RECEIVE	СОРУ _
	<la0000018418> 返却クレーム未処理</la0000018418>	OMLNM:情報研1 OMLID:FA012127 AMLNM:情報研1 AMLID:FA012127
	ACCT:pb TYPE:	SPVIA: ONO: ANO: PRMT:
	BIBID:BA50244270	
	BIBNT: 学生のための情報リテラシー / 若に	山芳三郎著 ; 東京電機大学出版局, 2001.1.
	[20080301.09:26:58: RENEW FA0121	27]返却期限の更新をお願いいたします。
	[20080301.09:29:30: RECEIVE FA012	27]
	[20080301.09:38:02: CLAIM FA01212	7]10日間延長します。ただし、更新請求は1回のみとさせていただいています。

₩ 貸借依頼

貸借受付

ユーティリティ

状態更新の確認

う。

レコードの状態は「借用中」にな る。 (画面省略)



(補足)

返却資料に関する問合せ(受付館)と回答(依頼館)

受付館が返却資料に関する問合せをし、依頼館がその問合せに対して回答する。 現物の返却を伴うか、伴わないかによって、「借用中」状態から実行するコマンドが異なる。



- ※1 資料未着(別の資料が返却された)の問合せや返却された資料についての問合せ(破損,切手 代の不足等)等
- ※2 借りた資料とは別の資料を返却したなどの場合は、資料自体は依頼館(利用者を含む)にあ るので、現物の返却を伴う。
- ※3 返却した資料が破損していたなどの内容の場合は,資料自体は受付館にあるので,現物の返却を伴わない。この場合,受付館の処理の区別ができるよう「返送の通知(SENDBACK)」ではなく,「回答の送信(RENEW)」を行う。

詳細は「ILLシステム操作マニュアル 第6版」を参照のこと。

第7講 海外機関との ILL 1. グローバル ILL



1. グローバル ILL の概要

グローバル ILL とは、NACSIS-ILL システムと海外の書誌ユーティリティの ILL システムとを ISO ILL プロトコルに基づく ISO ILL システム間リンクで結ぶことにより, NACSIS-ILL 参加館にとって, 国内 と同様の操作で海外の書誌ユーティリティ参加館との ILL 業務を可能とするものである。

運用においては、GIF (Global ILL Framework) プロジェクトと協力し、NACSIS-ILL 参加館が円滑 に業務できるよう支援に努めている。

平成 14 年から米国 OCLC (Online Computer Library Center), 平成 16 年から韓国 KERIS (韓國教育 學術情報院: Korea Education & Research Information Service) との間でグローバル ILL 機能を 運用している。

米国 OCLC 参加館とのグローバル ILL を日米 ILL, 韓国 KERIS 参加館とのグローバル ILL を日韓 ILL という。



2. ISO 対応 ILL システム間リンク



3. 特徴

- NACSIS-ILL 参加館相互の処理とほぼ同様の流れで ILL 業務ができる。ただし、グローバル ILL に特有の留意事項もあるので『ILL システム操作マニュアル ISO ILL プロトコル対応 (第3版)』を参照すること。
- 目録検索(所蔵検索)には、GIF 各参加館の OPAC を直接検索する他に、KERIS の目録データ ベース等,NACSIS-ILL 用参照ファイルとして利用可能なものがある。
- 海外参加館のレンディング・ポリシーは, GIF プロジェクト関連のホームページで確認する。
- 海外参加館は、NACSIS-Webcat / Webcat Plus などを通じて NACSIS-ILL 参加館のレンディ ング・ポリシーを確認する。

4. 利用開始にあたって

グローバル ILL 業務が利用できるまでに、以下の手続きが必要となる。

- 日米 ILL
 - ・「グローバル ILL 利用申込書(日米)」の提出
 - 【NACSIS-ILL 参加館→NII】
 - ・「OCLC 申込用紙」の提出
 - 【NACSIS-ILL 参加館→0CLC 日本代理店(株式会社紀伊國屋書店 0CLC センター)】
 - ・参加組織情報の更新(OCLC登録情報の追加,レンディング・ポリシーの追加) 【NACSIS-ILL 参加館】
- 日韓 ILL
 - ・「グローバル ILL 利用申込書(日韓)」の提出
 - 【NACSIS-ILL 参加館→NII】
 - ・参加組織情報の更新(レンディング・ポリシーの追加) 【NACSIS-ILL 参加館】

5. 決済方法

- 日米 ILL •
 - OCLC 日本代理店(株式会社紀伊國屋書店 OCLC センター)との個別決済
- 日韓 ILL ILL 文献複写等料金相殺サービス
- 6. その他

その他最新情報は下記ホームページを参照のこと。

グローバル ILL ホームページ (システム機能,参加申し込みに関する情報) http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infoill/global/index.html

GIF プロジェクトホームページ(プロジェクト,運用に関する情報) http://www.soc.nii.ac.jp/gif/index.html





6. 画面例(WebUIP)

OCLC 側参加館への依頼画面

[<u>複写依頼</u>][貸借依頼][貸借受付][ユーティリティ][ログアウト]
複写依頼詳細表示	(教育用)
CALLBACK	COPY 💌
<la0000461288> 未処理</la0000461288>	OMLNM:情報研99 OMLID:FA015114 AMLNM:OCLC AMLID:OCLC
ACCT:pr TYPE:電子	複写SPVIA: ONO:A1-2 PRMT:
BIBID:AA00329522	
BIBNT:OCLC newsletter / Oh	io College Library Center.
STDNO:ISSN=0163898X	
VLNO:253 PAGE:33-3	36 YEAR:2001
ARTCL:Brian F. Lavoie "Metad	data for digital preservation $^{\prime\prime}$
HMLID:OCLG HMLNM:OC	DLO HMLISO:ZZZZ
BVRFY:LIB OPAC	HVRFY:NACSIS-CAT
CLNT:Kokujo Hanako	CLNTP:Information Science
ODATE:20030219	
[20030219.14:50:26: ORDER F NOTE=Need before 20030428	A015114]ISO-CC=US:CCG / MAX-COST=USD50.00 / PAYMENT=IFM /
OSTAF:ILL section, Informatic	n Library / FAX=+81-3-4567-8910
OADRS:ILL section, Information	on Library / 1–1–1 Hitotsubashi, Chiyoda–ku, Tokyo 100–3333
OLDF:	
OLDAF:	-
ISOSTAT:IDLE	AMLIDISO:ZZZZ
ISOGID:	ISOID:
OEDA:	
•	<u> </u>

0CLC 側参加館からの依頼の受付画面

	昔依頼][複写受付][貸借受	<u>付] [ユーティリティ] [ログアウト]</u>
複写受付詳細表示(教育	育用)	
CALLBACK		
<la00000461244> <mark>発送</mark> ACCT:pr TYPE:電子複写 BIBID:</la00000461244>	omlnm:oclc omlid:oc Spvia:Ariel ono:Iso a	CLC AMLNM:情報研99 AMLID:FA015114 NO: PRMT:
BIBNT: Toshokan zasshi STDNO ⁻		
VLNO:72(6) PAGE:248-250 ARTCL:Nakata, Yasuko "Tokyo no jio	YEAR:197806 do toshokan hoshi to Toritsi	u Hibiya Toshokan ″
BVREY OCI C ISSN 0385-4000	, HVRFY [.]	
CLNT:John, Smith	CLNTP:	
ITEM:A4 UPROE:0.35	QNT:3	CHRGE:1.05
FEE: POSTG:	SUM:1.05	CCODE:USD
ODATE:20030219 ADATE:20030220	SDATE:20030220	
RDATE: [20030219.15:55:08: ORDER OCLC] 123.456.789.10 / MAX-COST=USD2 [20030220.10:37:36: RECEIVE FA015 [20030220.11:08:53: SEND FA015114 OSTAF:	PAYMENT=IFM / NOTE=FA 5.00IFM 114] 4]PAYMENT=IFM	X/ARIEL:(111) 111-1111 ARIEL:
OADRS:Interlibrary Loan / American	University Library / Philade	Iphia, PA USA 1111-2222
ASTAF:ILL section / FAX=+81-3-45 AADRS:ILL section, Information Libra ALDF:126	567–8910 ary / 1–1–1 Hitotsubashi, Cl	niyoda-ku, Tokyo 100-3333
ISOSTAT:IN-PROCESS ISOGID:NACSIS OEDA:	OMLIDISO:AAAAA ISOID:LA0000461211	

自館の参加組織情報(参加組織レコードの内容)は、常に最新の状態に更新しておく。

参加組織情報修正の手順(WebUIP での操作例)

WebUIP の場合は、「ユーティリティ」→ 「参加組織メンテナンス」を選択する。 「修正」ボタンをクリックして修正を行 う。

Webcat の参加組織情報に反映する場合 は、POLICY フィールドを追加使用する。

先頭に「WEBPOLICY:」と記入し, 続けて反映内容を記入する。 反映項目が複数の場合は,1項目 ごとに POLICY フィールドを追加 して記入して「設定」する。 最後にデータを「保存」し, 修正を完了する。

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
参加組織詳細表示 (教育用サーバ)
修正 ユーディリティ画面に戻る
<fa012138> CRTDT:19880824 RNWDT:20000510</fa012138>
NAME:国立情報学研究所 2 コクリツジョウホウガクケンキュウジョ 2
RYAKU:情報研2
ADDRESS:101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

[業務選択] [複写依頼] [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]





補講 その他の機能	2. ILL レコード検索	
-----------	---------------	--

ILL レコード検索とは、ILL レコードの状態や更新日付など条件を指定して検索する機能である。 「確認」や「CANCEL」などの最終状態のレコードや、依頼館にとっての「処理中」あるいは受付館に とっての「照会」のような相手館が処理の最中である状態のレコードも検索することができる。

ILL レコード検索の手順(WebUIP での操作例)

「複写依頼」「複写受付」「貸借 依頼」「貸借受付」何れかの業務 を選択した後、「依頼検索」また は「受付検索」を選択する。

準備中	0	件
未処理	2	件
新着照会	1	件
照会	0	件
回答待	0	件
発送	0	件
到着処理中	0	件
クレーム未処理	0	件
クレーム回答待	0	件
外部依赖中	2	件
新規依頼		
図書		
雑誌		

検索画面が表示される。検索対象 ファイル(「カレントファイル」 または「バックファイル」)を選 択する。

状態名 (STAT), ILL レコード ID (ID) 等を検索条件に指定して検 索を行う。

[業務選択] [複	『依頼』 [貸借依頼] [複写受付] [貸借受付] [ユーティリティ] [ログアウト]
複写依頼検索・簡略表	京 (教育用サーバ)
検 素 クリア	検索ファイ. ・ カレントファイル ・ 永示件数: 10 ・ 件
STAT: ALL UD: CLNT: CLNTP: BIBNT: AMLNM: 和写仇頻室勝選択に戻る	AMLID: STAT: 確認 CLNT: 准備中 CLNTF BIBNT: 新着照会 MMLN 回答待 発送 到着処理中 複写依 クレーム未処理 クレーム和陸待 外部依頼中 確認
	外部依頼中 確認 CANCEL



1. 概要

ILL 文献複写等料金相殺サービス(ILL 料金相殺サービス)は、NACSIS-ILL レコードの料金情報を もとにNII が処理することにより、参加館での作業負担の軽減と業務の効率化を支援している。 ILL 料金相殺サービスホームページ

http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infoill/offset.html

2. サービス概念図



補講 その他の機能



一覧へ戻る

3. ILL 料金相殺サービスの運用

(1)月次処理(月末)

対象レコードの固定

- ・依頼館(OMLID) と受付館(AMLID)がサービス利用機関
- ・レコードの状態(STAT)が「確認」または「返却確認」
- ・更新日 (RNWDT) が当月内
- ・合計金額(SUM)が1円以上
 参加館向けダウンロードデータの作成
 https://illoffset.nii.ac.jp/icos/MainFrame.do

(2)相殺処理(四半期末:6,9,12,3月)
 相殺結果通知書の送付(支払期限:翌月末)
 参加館向けWWW 確認ページの作成

4. ILL 料金相殺サービス: データダウンロード



					個》	別データダウ	ンロード					ログアウト
【利用根関名】 情報	トシステム研究機構	(11.1.0400160)										
月次 明細データ												
甲成22年度:	48	58	CER CO	28	24 8.H	28	10.8	11.8	12.8	18	28	20
平成21年度:	48	<u>2</u>)色	(2)色 6月	28 7 <u>म</u>	202 88	28 2 <u>H</u> 2	10 <u>8</u>	11 <u>8</u>	12月	18	2月	28 28
平成20年度:	48	2010 5.8	(2)E) 68	2月	121E	28 E	10月	118	128	18	28	and a
平成19年度:	10 10 10	5 <u>8</u>	(3) (2)	20		20 20	(10月 10月	2020 11.8	12月	т Ш	28	20 20
月次明細データ (同一1明日初期内) 平成22年度:												
平成21年度:												
平成20年度:												
平成19年度:												
月次 仕訳データ												
平成22年度:	AR D	58	30 19	28 78	Care Ha	28	10.8	11.8	12.H	18	28	E E
平成21年度:	48	21日	215 8.2	2月	212) 8 <u>8</u>	212	10A	202 11.8	128	18	2月	2:20 BE
平成20年度;	4.8	58	5A	2月	200 100	29 89	10.8	118	128	18	2月	28 82
平成19年度:	100 AL	5.8	(王)(五) (五)	2月		200 201	10月	na na	(王)王) 12月	18	28	2月
四半期 相登結果:	表示											
平成22年度:	第1四半期			建四半期			第3四半期			第4四半期		
平成21年度:	第1四半期			第2四半期			<u>國王王王</u> 王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王			据4四半期		
平成20年度:	第1四半期			第2四半期			把四半期			第4四半期		
平成19年度:	第1四十月			第二百百十月日			第351年期			跑4四半期		
平成18年度:	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期		

们 郭 4 5 日 見	付録	1	項目	一覧
-------------	----	---	----	----

現在のNACSIS-ILLシステムでは画面レイアウトを自由に設定できる。どのUIPやクライアントを使用しても、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UIPや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理解しておく必要がある。

対応するレコード項目の一覧を以下に示す。

1. ILL レコード項目一覧

					修	正・傷	存可	Iのサ	態	
フィールド名	フィールド 説明	内容・備考 入力館		準備中	照会	到着処理中	借用中	外部依頼中	処理中	返却処理中
ID	ILL レコード ID	システムが付与する。	_							
CRTDT	作成日付									
RNWDT	更新日付		_							
CRTUID	作成者 ID		_							
RNWUID	レコード更新 UID									
BSFLG	レコード図/雑 誌種別	複写業務の ORDER 時の 必須項目。	依頼館							
STAT	レコード状態	システムが付与する。								
ONO	依頼番号	依頼館の依頼番号等を入 力。最大 10 桁まで。	依頼館	0	0	0	0	0		
ANO	受付番号	受付館の受付番号等を入 力。最大 10 桁まで。	受付館						0	0
CLAIMFLG	CLAIM ルート 経由を示す	クレームルート経由を示 す。	_							
LOANFLG	貸借ルートを 示す	貸借ルートを示す。貸借の 場合のみ。	_							
ODATE	依頼日		依頼館	0	0			0		
ADATE	受付日		受付館						0	
SDATE	発送日		受付館						0	
RDATE	到着日		依頼館			\bigcirc		0		
DDATE	返却期限	貸借の場合のみ。	受付館							0
BDATE	返送日	貸借の場合のみ。	依頼館				0	0		
KDATE	返却日	貸借の場合のみ。	受付館							0
OMLID	依頼館コード	利用者 ID によりシステム が付与する。	—							
OMLNM	依頼館略称	利用者 ID によりシステム が付与する。	—							
AMLID	受付館コード	所蔵館コード(HMLID)か らシステムが付与。	_							
AMLNM	受付館略称	所蔵館コード(HMLID)か らシステムが付与。	_							
CLNT	申込者氏名	申込者の氏名を入力。	依頼館	0	0	0	0	0		
CLNTP	申込者所属	申込者の身分・所属等を入 力。	依頼館	0	0	0	0	0		
SRVCE	貸借/複写識別 コード	システムが付与する。								

付録1 項目一覧

フィールド名					修正・保存可の状態							
		フィールド 内容・備考 説明		入力館	準備中	照会	到着処理中	借用中	外部依頼中	処理中	返却処理中	
(BIBG)		書誌フィールド グループ										
	BIBID	書誌レコード ID	ORDER 時にいずれかのフ	依頼館	0	0	0		0			
	BIBNT	書誌事項	イールドが必須。 (NACSIS III、でけ	依頼館	0	0	0		0			
	STDNO	標準番号	(NACSISFILE C) BIBID,BIBNT,STDNO の3 つのフィールドを BIB とい う1 つの項目として表示し ている)	依頼館	0	0	0		0			
VLNO		巻号	当該文献の収録されている 巻号	依頼館	0	0	0		0			
PAGE		ページ	不明の場合は, 資料同定のた めの典拠を付記して明示す るのが望ましい。	依頼館	0	0	0		0			
YEAR		年次	文献の出版年 (西暦が望まし い)	依頼館	0	0	0		0			
ARTCL		論文関係事項	著者名, 論文名。著者名を 最初に記述するのが望まし い。	依頼館	0	0	0		0			
(HMLG)		所蔵館フィール ドグループ										
	HMLID	所蔵館コード	ORDER 時の必須項目。	依頼館	0							
	HMLNM	所蔵館略称	ORDER 時の必須項目。	依頼館	0							
	LOC	配置コード		依頼館	0							
	VOL	巻次等		依頼館	0							
	CLN	請求記号		依頼館	0				0			
	RGTN	登録番号		依頼館	0							
	AMLIDA	受理館コード		依頼館	0							
BVRFY		書誌典拠	必要時に書誌的典拠を入力。	依頼館	0	0						
HVRFY		所蔵典拠	"NACSIS-CAT" をシステ ムがセットする場合もある。 入力も可。	依頼館	0	0						
ACCT		支払区分	ORDER 時の必須項目。 pb:公費 pr:私費 上記以外の国立学校用の予算科目に対応したコード [算4]目に対応したコード re:(項)研究所 ho:(項)大学附属病院 co:(項)産学連携等研究費	依頼館	0	0						
TYPE		複写種別	複写業務の ORDER 時の必 須項目。	依頼館	0	0	0					

付録1 項目一覧

フィールド名					修正・保存可の状態						
		フィールド 内容・備考 説明		入力館	準備中	照会	到着処理中	借用中	外部依頼中	処理中	返却処理中
(CHG)		内訳フィール ドグループ									
	ITEM	形・大きさ	資料の形態や大きさを入力。	受付館						0	
	UPRCE	単価	単価を入力	受付館						0	
	QNT	数量	枚数等を入力。	受付館						0	
	CHRGE	小計金額	小計金額を入力。	受付館						0	
FEE		基本料	基本料その他諸経費をまとめ て入力。	受付館						0	
POSTG		送料	郵送料等を入力。	受付館						0	
SUM		合計金額	SEND 時の必須項目。	受付館						0	
SPVIA		送付方法	速達や FAX 等, 資料の送付 方法を指定。	依頼館	0	0					
PRMT		徵収猶予許可 番号	公立・私立大学等と国立大学等 との間の許可番号。	依頼館	0	0					
OSTAF		依頼館担当者 等		依頼館	0	0	0	0	0		
ASTAF		受付館担当者 等	貸借時の必須項目。	受付館						0	0
(SENDG)		履歴フィール ドグループ									
	SENDDATE	電文履歴(発信 年月日時分秒)		_							
SENDCMND		電文履歴 (コマンド)		_							
	SENDMLID	電文履歴 (発信識別)		_							
	SENDCMNT	電文履歴 (コメント)		_							
OLDF		依頼館ローカ ルデータ	依頼館側のメモ欄。受付館側で は表示されない。	依頼館	0	0	0	0	0		
OLDAF		依頼館ローカ ル会計データ	依頼館側の特に会計に関する データの記入に使用する。	依頼館	0	0	0	0	0		
ALDF		受付館ローカ ルデータ	受付館側のメモ欄。依頼館側で は表示されない。	受付館						0	0
OADRS		依頼館宛名	資料の送付先としての宛名。	依頼館	0	0	0		0		
AADRS		受付館宛名	貸借時の必須項目。	受付館						0	0
IRUID		REQUEST USER ID	受付館側には表示されない	依頼館	0	0	0	0	0		
OMLIDS		依頼館状態別 インデックス		_							
AMLIDS		受付館状態別 インデックス		_							
_LOCKFLC	Ĵ	ロックフラグ		—							
COMMEN	Τ	コメント	INQUIRE, CLAIM, ANSWER 時の必須項目。相手館に伝えた いメッセージを入力	依頼館 受付館	0	0	0	0	0	0	0

2. 参加組織レコード項目一覧

フィールド名	フィールド説明	備考
ID	参加組織レコード ID	
NAME	参加組織名称	
NAMER	参加組織名称ヨミ	
RYAKU	参加組織略称	
RYAKUR	参加組織略称ヨミ	
CRTDT	作成日付	
RNWDT	更新日付	
KENCODE	地域(県)コード	都道府県コード(*別表参照)
LOC	配置コード	
NAMEKEY	参加組織名称キーワード	
SETCODE	設置者種別	1:国立
		2:公立
		3:私立
		4:特殊法人
		5:海外
		8:研修・テスト用
		9:その他
ORGCODE	機関種別	1:大学
		2:短期大学
		3:高等専門学校
		4:大学共同利用機関等
		5:他省庁の施設機関等
		8:研修・テスト用
		9:その他
CATFLG	CAT 参加種別	A:参加
		N:未参加
ILLFLG	ILL 参加種別	A:参加
		N:未参加
COPYAL	複写受理館コード	
LOANAL	貸借受理館コード	
COPYS	複写サービス種別	A: 複写依頼を受け付ける
		C:他の窓口で受け付ける
		N: 複写依頼を受け付けない
LOANS	貸借サービス種別	A:貸借依頼を受け付ける
		C:他の窓口で受け付ける
		N:貸借依頼を受け付けない
FAXS	FAX 送付サービス種別	A : FAX 送信サービス可
		C:条件つきで FAX 送信サービス可
		N : FAX 送信サービス不可
STAT	サービスステータス	A:現在サービス可
		N:現在サービス不可
ZIP	郵便番号	
ADDRESS	住所	
TEL	電話番号	
EXTEL	内線番号	
FAX	FAX 番号	
ILLDEPT	ILL 担当部局	
ILLSTAFF	ILL 担当者	
POLICY	レンディングポリシー	
LDF	図書館定義フィールド	
LIBCODE	文部科学省図書館コード	

付録	1 項目	一覧
----	------	----

フィールド名	フィールド説明	備考
LOANP	貸借期間	
AMLIDE	講習会用受付館コード	
KID	機関コード	
CCKID	大計センター機関コード	
CATDEPT	目録担当部局名	
CATTEL	目録担当電話番号(内線)	
CATFAX	目録担当 FAX 番号	
SYSDEPT	システム担当部局名	
SYSTEL	システム担当部局電話番号	
SYSFAX	システム担当部局 FAX 番号	
EMAIL	E-mail アドレス	
NDLID	国立国会図書館利用者 ID	private field
WABUN	学総目和文編代表種別	
OBUN	学総目欧文編代表種別	
SEQ	機関内冊子帯表示順序	
WABUNS	サービス種別和文編	
OBUNS	サービス種別欧文編	
GRPCODE	料金相殺グループコード	N:ILL 文献複写等料金相殺サービス参加

*KENCODE (都道府県コード)

指定値	都道府県	指定値	都道府県	指定值	都道府県	指定値	都道府県
01	北海道	13	東京	25	滋賀	37	香 川
02	青 森	14	神奈川	26	京 都	38	愛 媛
03	岩 手	15	新 潟	27	大 阪	39	高 知
04	宮 城	16	富山	28	兵 庫	40	福 岡
05	秋 田	17	石 川	29	奈 良	41	佐 賀
06	山 形	18	福 井	30	和歌山	42	長 崎
07	福 島	19	山 梨	31	鳥 取	43	熊 本
08	茨城	20	長 野	32	島 根	44	大 分
09	栃 木	21	岐 阜	33	岡 山	45	宮崎
10	群 馬	22	静岡	34	広島	46	鹿児島
11	埼 玉	23	愛 知	35	山口	47	沖 縄
12	千 葉	24	三 重	36	徳島	空值	全国

ILLレコード作成



※ 括弧内のコマンドは、履歴に残らない。

※ [CALLBACK] 実行に制限あり。一旦,「更新請求」または「返送」の状態となったレコードは,「借用 中」から「到着処理中」へ状態を戻す処理はできない。



複写/貸借依頼業務



複写/貸借受付業務

付録3	雑誌書誌	•	所蔵フ	イ	ール	ドー	·覧
-----	------	---	-----	---	----	----	----

現在のNACSIS-CAT システム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理解しておく必要がある。

1. 雑誌書誌詳細

雑誌書誌詳細の画面構成とフィールド (WebUIP)

(△は半角空白を示す)

ファイル名

<ID> CRTDT : CRTDT RNWDT : RNWDT GMD:GMD SMD:SMD YEAR:YEAR1 YEAR2 CNTRY:CNTRY TTLL:TTLL TXTL ORGL:ORGL REPRO: REPRO PSTAT: PSTAT FREQ: FREQ REGL: REGL TYPE: TYPE ISSN: ISSN XISSN: XISSN CODEN: CODEN LCCN: LCCN NDLPN: NDLPN ULPN: ULPN GPON: GPON TR: TRD | | TRR | | TRVR ED: ED VLYR:VLYR PUB: $PUBP \triangle : \triangle PUBL \triangle, \triangle PUBDT$ PHYS: PHYSPA: APHYSIA; APHYSSA+APHYSA VT:VTK:VTD | VTR | VTVR NOTE: NOTE PRICE: PRICE FID:FID BHNT:BHK:BHTR<BHBID> AL: AFLG AHDNG | AHDNGR | AHDNGVR \(AID) \(AF) SH: SHT: SHD | | SHR | | SHVR//SHK IDENT: IDENT

NACSIS-CAT	内容
でのフィールド名	
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
RNWDT	最終レコード更新日付:Latest Record Renewal Date
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
ORGL	原本の言語コード:Original Language Code
REPRO	複製コード:Reproduction Code
PSTAT	出版状況コード:Publication Status Code
FREQ	刊行頻度コード:Frequency of Publication Code
REGL	定期性コード:Regularity of Publication Code

付録3雑誌書誌・所蔵フィールド一覧

NACSIS-CAT	内容
でのフィールド名	
ТҮРЕ	逐次刊行物のタイプコード:Type of Serial Code
ISSN	国際標準逐次刊行物番号:International Standard Serial Number
XISSN	取消/無効 ISSN:Extra ISSN
LCCN	LC 管理番号(LC カード番号):Library of Congress Control Number
NDLPN	NDL 雑誌番号:National Diet Library Periodical Number
CODEN	CODEN : CODEN
ULPN	ULP番号:Union List of Periodical Number
GPON	GPO 番号:Government Printing Office Item Number
(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
VLYR	巻次年月次:Volumes and Years of Serials
(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	付随資料
(VT)	その他のタイトル:Variant Titles
ντκ	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 💥
NOTE	注記:Note
PRICE	価格/入手条件:Price / Terms of Availability
FID	変遷ファミリーID:Family ID
(BHNT)	変遷注記:Bibliographic History Note
ВНК	変遷タイプ
BHTR	前/後誌タイトル
BHBID	前/後誌レコード ID

付録3 雑誌書誌・所蔵フィールド一覧

NACSIS-CAT	内容
でのフィールド名	
(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
(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 対応クライアントのみ使用可能

2. 雑誌所蔵詳細

雑誌所蔵詳細の画面構成とフィールド(WebUIP)

<id> CRTDT:CR</id>	RTDT RNWDT:F	RNWDT		
BID: BID	FANO: FANO	LIBABL: LIBABL	LOC: LOC	
HLYR: HLYR	HLV: HLV		CONT: CONT	
CLN: CLN				
CPYNT: CPYNT				
LDF: LDF				
LTR:LTR				

NACSIS-CAT	内容
でのフィールド名	
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
HLYR	所蔵年次:Holding Years
HLV	所蔵巻次:Holding Volumes
CONT	受入継続表示:Continuance of Accession
CLN	請求記号:Call Number
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

付録4	図書書誌・	•	所蔵フィール	ドー	一覧	
112411				1	元	

現在のNACSIS-CAT システム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)

(△は半角空白を示す)

ファイル名
<id> CRTDT: CRTDT CRTFA: CRTFA RNWDT: RNWDT: RNWFA: RNWFA</id>
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: PUBPA: APUBLA, APUBDT
PHYS: PHYSP A:A PHYSI A;A PHYSS A+A PHYSA
VT:VTK:VTD VTR VTVR
NOTE: NOTE
PTBL:PTBTR PTBTRR PTBTRVR_ <ptbid>_PTBNO//PTBK</ptbid>
AL:AFLG AHDNG AHDNGR AHDNGVR_ <aid>_AF</aid>
CLS: CLSK: CLSD
SH: SHT: SHD SHR SHVR//SHK
IDENT: IDENT

NACSIS-CAT での	内容
フィールド名	
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
ORGL	原本の言語コード:Original Language Code

付録4 図書書誌・所蔵フィールド一覧

NACSIS-CAT での	内容
フィールド名	
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 管理番号:National Diet Library Control Number
LCCN	LC 管理番号(LC カード番号):Library of Congress Control 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	付随資料
(VT)	その他のタイトル:Variant Titles
νтк	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
СМТ	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 💥
NOTE	注記:Note

付録4	図書書誌	•	所蔵フ	イ	ールド一覧	
1 1 2 2 1 1			/////	1	/ · · · 90	

NACSIS-CAT での	内容
フィールド名	
(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
РТВК	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対応クライアントのみ使用可能

2. 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:CF</id>	RTDT RNWD1	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	内容
でのフィールド名	
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. 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

総合目録データベースの個別版提供, NACSIS-CAT/ILL システム障害等について

- 担当部署 : 基盤企画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