

NACSIS-CAT/ILL

ニュースレター

Contents

1. 年末年始の目録所在情報サービスについて	2
2. NACSIS-CAT/ILL システムリプレイスについて	2
(NACSIS-CAT)	
3. NACSIS-CAT 所蔵レコード 1 億件突破	3
4. NACSIS-CAT 全国雑誌所蔵データ更新作業について	4
5. 総合目録個別版のデータ提供フォーマットの変更について	5
6. コーディングマニュアルの一部改訂 (分類表の種類コード)	5
7. NII での目録品質管理 (4)	6
(NACSIS-ILL)	
9. 日米 / 日韓 ILL システムの改修について	8
10. ILL文献複写等料金相殺サービス処理報告(平成 20 年度第 1 四半期～第 2 四半期)	10
(その他)	
11. 会議開催報告 (平成 20 年 4 月～9 月)	11
(付録)	
・ 総合目録個別版利用申請書	
・ コーディングマニュアル 付録 1.5 (主題に関するコード表)	



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構

国立情報学研究所

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2 丁目 1 番 2 号
学術コンテンツ課

NACSIS-CAT 担当…………… Tel:03-4212-2310 Fax:03-4212-2375

NACSIS-ILL 担当…………… Tel:03-4212-2320 Fax: 同 上

基盤企画課

システム管理担当 …… Tel:03-4212-2220 Fax:03-4212-2230

教育研修事業担当 …… Tel:03-4212-2177 Fax: 同 上

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

年末年始の目録所在情報サービスについて

年末年始は、次のとおりサービスを停止します。

停止期間： 平成 20 年 12 月 26 日（金） 20:00 ～ 平成 21 年 1 月 5 日（月） 09:00

停止サービス：業務用目録サービス

(NACSIS-CAT 担当)

NACSIS-CAT/ILL システムリプレイスについて

NACSIS-CAT/ILL システムのシステムリプレイスに伴い、システム及びデータ等の移行作業を、本年度末に実施する予定です。

そのため、平成 21 年 3 月末頃に、週末を含めた 3 日間のサービス休止を予定しています。（各 MARC データは 1～2 ヶ月程度の間、更新を休止する予定です。）

移行後のシステムは、ピーク時の同時接続端末台数最大 9,000 台（現在のシステムでは最大 7,000 台）に対応できる機器構成となるほか、将来に備えてシステムの増強が容易に実装可能な構成となる予定です。

なお、サービス停止等の連絡は、平成 20 年 12 月頃に以下のホームページに公開しますので、御確認ください。

URL : <http://www.nii.ac.jp/syskan/maintenance.html>

(基盤企画課連携システムチーム)

NACSIS-CAT 所蔵レコード 1 億件突破

平成 20 年 7 月 15 日 (火) に、図書と雑誌をあわせた NACSIS-CAT の所蔵レコード件数が、1 億件を突破しました。

1 億件目の所蔵レコードは、青山学院大学 万代記念図書館 (相模原分館) (FA004934) 作成のレコードで、レコード ID は CC1040784433 でした。

これもひとえに、目録所在情報サービスに積極的に参加・登録いただいた各機関御担当者の皆様の御協力の賜物です。この場を借りてお礼を申し上げるとともに、引き続き今後の御協力をお願いいたします。

なお、従来お知らせしていました、図書所蔵レコードのみのカウントも引き続き行います。

(NACSIS-CAT 担当)

所蔵レコード 1 億件突破記念講演会を開催します

所蔵レコード登録件数 1 億件突破を記念して、NACSIS-CAT に関する講演会を開催する予定です。

開催日：平成 21 年 2 月 6 日 (金)

場 所：学術総合センター 2 階 一橋記念講堂

講演会の詳細については、決まり次第 NACSIS-CAT/ILL ホームページ上にてお知らせします。

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

NACSIS-CAT 全国雑誌所蔵データ更新作業について

従来行っておりました NACSIS-CAT 全国雑誌所蔵データ更新作業（旧学術雑誌総合目録全国調査）については、今後実施する予定はありません。各参加館におかれましては、雑誌所蔵データの更新作業を随時行ってくださいますようお願いいたします。既に登録されている所蔵データについては、毎年送付している「業務分析表」に同封の「継続所蔵・未更新所蔵リスト」か、または「総合目録データベース個別版サービス」を利用して御確認ください。

また、すでに多くの参加館で NACSIS-CAT により、随時オンラインでデータ更新を行っている現状に照らしまして、平成 21 年 3 月 31 日（火）をもって、所蔵更新リストによる所蔵データの更新、データシートによる書誌・所蔵の追加及び書誌修正も廃止します。従来、所蔵更新リスト及びデータシートで作業を行っていた参加館（非オンライン館）の方は、目録所在情報サービスの利用申請を行っていただき、今後はオンラインによる書誌・所蔵の追加・修正作業をお願いします。

非オンライン館（雑誌所蔵登録専用 WebUIP の利用館を含む）には、Web ブラウザから NACSIS-CAT の書誌・所蔵の追加・修正ができるソフトウェア WebUIP を無償提供します。必要事項を御記入のうえ、お申込みください。

なお、以下のケースは従来通りの作業となります。

- ・ 電子データ（所蔵登録用の B フォーマット）による所蔵更新，所蔵追加は随時受け付けます。
- ・ オンラインで追加・修正のできない変遷報告は、「変遷注記用データシート」による報告となります。こちらも随時お送りください。

対応をして頂きたい参加館	対応内容
非オンライン館（データシート館）の方	<ul style="list-style-type: none"> ・ 目録所在情報サービス利用申請を行い、オンラインでの登録をお願いします。 ・ NACSIS-CAT 接続クライアントがない場合は、WebUIP（無償）を申請のうえ、御利用ください。
雑誌所蔵登録専用 WebUIP をお使いの方	<ul style="list-style-type: none"> ・ WebUIP（無償）を申請のうえ、御利用ください。

【参考情報】

- ・ 目録所在情報サービス利用申請について
URL : <http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/join/>
- ・ WebUIP の利用申請について
URL : <http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/option/#6>
- ・ 総合目録データベース個別版サービスについて
URL : <http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/option/#7>
- ・ 変遷注記用データシート
URL : <http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/archive/catmanual.html#6>
- ・ 問い合わせ先：
国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術コンテンツ課 NACSIS-CAT 担当
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 E-mail: catadm@nii.ac.jp

(NACSIS-CAT 担当)

総合目録個別版のデータ提供フォーマットの変更について

総合目録個別版のデータ提供フォーマットとして、現在、CATP フォーマット (JIS7, ISO2020JP, GB, GBK, UTF-8(=UCS)) 及びBフォーマット (EUC) での提供を行っておりますが、新たにMARC21^{注)} フォーマット (UTF-8(=UCS)) でのデータ提供を11月から開始します。

個別版で提供するMARC21フォーマットは、CATPフォーマットからの変換となります。MARC21フォーマットとCATPフォーマットとのマッピングにつきましては、下記のホームページを御覧ください。

図書 : http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/manuals/m21_b.html

雑誌 : http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/manuals/m21_s.html

なお、MARC21フォーマットでの提供開始に伴い、これまで提供を行ってきた個別版用のBフォーマット (EUC) での提供を終了します。

また、申請及びデータ取得方法についてはこれまでと変更ありませんが、申請書が変更となります。本号付録として添付してあるほか、下記のホームページからも取得可能となっておりますので、そちらを御利用ください。

総合目録データベース個別版サービスについて

URL : <http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/option/#7>

注) MARC21: 米国の USMARC とカナダの CAN/MARC を調整して規定された MARC フォーマット。標準的な MARC フォーマットとして、多くの書誌作成機関で採用されている。

(NACSIS-CAT 担当)

コーディングマニュアルの一部改訂 (分類表の種類コード)

分類表の種類コードに、下記のコードを追加しました。

- ・ CLC2, CLC3 (以上, 中国図書館分類法分類学)
- ・ KDC, KDC2, KDC3, KDC4, KDCP (以上, 韓国十進分類法)

改訂後のコーディングマニュアル付録 1.5 (主題に関するコード表) を、本号付録として添付しました。

(NACSIS-CAT 担当)

NII での目録品質管理(4)

目録品質管理の実際を紹介する第4回は、レコード調整連絡についてです。レコード調整は、作成館責任の原則に基づき行われるもので、必要に応じて所蔵館や作成館に連絡していただく場合があります。今回は、そのレコード調整連絡に関する事例を紹介します。

■レコード調整の連絡先がわからない

事例1) レコード作成参加組織 ID(CRTFA)がない！

書誌レコードにレコード作成参加組織 ID (CRTFA) が画面上に表示されていなくて困ったことはないでしょうか。

NACSIS-CAT では作成時期が古いレコード (平成4年7月30日以前) についてはレコード作成参加組織 ID (CRTFA) が表示されていません。このような場合は、所蔵 ID の最も小さい館 (最古の所蔵館) を作成館とみなします。(参照: コーディングマニュアル 21.0D3)

なお、和書の場合、所蔵 ID は CC*** で始まる番号より CD*** で始まる番号のレコードがより古くに登録されたものです。

事例2) 他館で行われた VOL 追加も作成館責任？

作成時には当該 VOL について記述がなく、その後、他館で VOL 追加が行われることがあります。VOL 追加に対するレコード調整はどこと行えばいいのでしょうか。

原則として、当該書誌レコードの作成館と調整していただくこととなりますが、作成館がその VOL の資料を所蔵していない場合は、VOL 追加館と調整を行ってください。VOL 追加館は、該当 VOL を所蔵している館のうち、所蔵 ID が最も小さい館を VOL 追加館とみなし協議をお願いします。

事例3) 作成館に連絡不能！

作成館が海外参加館などで、連絡先が不明で困ったことはないでしょうか。

このような場合は、2番目の所蔵館と調整を行っていただいたり、海外参加館しか所蔵がつかない場合は、発見館で修正していただいたりすることもあります。あくまで例外的な対応ですので、まずは NII 品質管理室まで御連絡ください。

※参加組織レコードへのレコード調整連絡先の記入は必須となっていますので御注意ください。

URL : http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infocat/recordwg_taisaku.html#1

■レコード調整の連絡先はわかったが...

事例 4) レコード調整に応じて貰えない。

以下のようにレコード調整に応じてくれない参加館があつて困ったことはないでしょうか。

- 連絡をしたが、いつまでたっても無反応である。
- レコード調整の結果、協議が決裂してしまった。
- レコード調整を行える人員体制ではないと回答された。

このような場合、NII 品質管理室まで御連絡ください。NII から参加館に連絡を取る等、対応について検討します。

レコード調整については、コーディングマニュアル 21 章で規定されています。最近、コーディングマニュアル 21 章の規定を逸脱した修正やレコード調整連絡を行うなどの事例が見受けられます。目録システムの品質管理のためにも、また、共同分担目録の主旨からも、コーディングマニュアル 21 章を参照の上、今後ともレコード調整に御理解、御協力くださいますようお願いいたします。

NII 品質管理室連絡先：

- 住所： 〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
- E-mail : catadm@nii.ac.jp
- FAX : 03-4212-2382

(NACSIS-CAT 担当)

日米/日韓 ILL システムの改修について

平成 20 年 7 月 24 日 (木) に、日米/日韓 ILL システムの改修を行いました。主な変更点は以下の通りです。

- PAYMENT=IFM の必須化 (対象: 日米 ILL)
 - 文字種チェックのエラーメッセージの改善 (対象: 日米 ILL)
 - CODE と NOTE のチェック (対象: 日米 ILL、日韓 ILL)
 - CancelAPDU 受信時の処理の改善 (対象: 日米 ILL、日韓 ILL)
- PAYMENT=IFM の必須化 (対象: 日米 ILL)
 - (1) 依頼業務の[ORDER]時, コメント<CMMNT>フィールドに”PAYMENT=IFM”の記述がない場合, 転送エラーとなり, 「新着照会(IDLE)」に遷移します。”PAYMENT=IFM”を記述して再依頼[ANSWER]処理をしてください。
 - ※ コメント<CMMNT>フィールドのデータ要素は” △/△ ” (△は半角スペースを示す)で区切る必要がありますので, 御注意ください。
 - (2) 受付業務の[SEND]時, コメント<CMMNT>フィールドに”PAYMENT=IFM”の記述がない場合, 転送エラーとなり, 「クレーム未処理(IN-PROCESS)」に遷移します。”PAYMENT=IFM”を記述して再度, [SEND]処理をしてください。

【参考】 ILL システム操作マニュアル ISO ILL プロトコル対応 第 2 版

➤ 3.4 依頼する

http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/manuals/iso2/3_4.html

➤ 4.3 資料を発送する

http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/manuals/iso2/4_3.html

- 文字種チェックのエラーメッセージの改善 (対象: 日米 ILL)

文字種チェックでエラー判定された ILL レコードは, コメント<CMMNT>フィールドに, エラー内容, APDU File Line, 該当フィールドデータが表示されます。

エラーメッセージ(例)

=====

■変更前

- 認められない文字種がありました(APDU File Line=31)

■変更後

- 認められない文字種がありました(APDU File Line=31):大学院生

=====

ILL 文献複写等料金相殺サービス処理報告 (平成 20 年度第 1 四半期～第 2 四半期)

ILL 文献複写等料金相殺サービスの処理状況は、以下のとおりです。

■ 平成 20 年度第 1 四半期 (平成 20 年 4 月～6 月)

- ・利用機関数：748 (※ 債務、債権ともに発生しなかった機関は 0 機関)
- ・処理対象 ILL レコード件数：251,263 (NACSIS-ILL 総レコード件数：278,290)

		対債務機関	対債権機関
機関数		519	229※
NII の請求額/支払額		29,101,670	▲24,357,992※
内 訳	相殺金額	25,838,426	▲25,838,426
	運営費 (税込)	3,263,400	1,442,700
	前期債権繰越額	▲156	---
	振込手数料	---	37,734

※対債権機関の機関数、NII の支払額には次期繰越分(6 機関, 3,252 円)が含まれています。

■ 平成 20 年度第 2 四半期 (平成 20 年 7 月～9 月)

- ・利用機関数：753 (※ 債務、債権ともに発生しなかった機関は 4 機関)
- ・処理対象 ILL レコード件数：235,973 (NACSIS-ILL 総レコード件数：262,054)

		対債務機関	対債権機関
機関数		467	286※
NII の請求額/支払額		24,756,355	▲24,689,434※
内 訳	相殺金額	24,738,227	▲24,738,227
	運営費 (税込)	18,900	4,725
	前期債権繰越額	▲772	▲2,480
	振込手数料	---	46,548

※対債権機関の機関数、NII の支払額には次期繰越分(4 機関, 1,960 円)が含まれています。

(NACSIS-ILL 担当)

会議開催報告 (平成20年4月～平成20年9月)

●国立情報学研究所学術コンテンツ運営・連携本部図書館連携作業部会

委員名簿

氏名	所属・職名
行木 孝夫	北海道大学大学院理学研究院数学部門助教
加藤 信哉	東北大学附属図書館総務課長
逸村 裕	筑波大学大学院図書館情報メディア研究科教授
宇陀 則彦	筑波大学大学院図書館情報メディア研究科准教授
荒井 幸代	千葉大学大学院工学研究科准教授
竹内比呂也	千葉大学文学部教授
山本 和雄	東京大学附属図書館総務課専門員
横田 治夫	東京工業大学学術国際情報センター教授
青木利根男	東京学芸大学学術情報部長
内島 秀樹	金沢大学情報部情報企画課長
三根 慎二	名古屋大学附属図書館研究開発室専任助教
木下 聡	京都大学附属図書館情報管理課長
池田 大輔	九州大学大学院システム情報科学研究院准教授
佐藤 義則	東北学院大学文学部教授
中元 誠	早稲田大学図書館事務副部長兼総務課長
寺井 仁	東京電機大学情報環境学部助教
村上 泰子	関西大学文学部准教授
渡邊 隆弘	帝塚山学院大学人間文化学部准教授
主査 根岸 正光	国立情報学研究所教授
安達 淳	国立情報学研究所学術基盤推進部長・教授
大山 敬三	国立情報学研究所教授
山地 一禎	国立情報学研究所准教授
早瀬 均	国立情報学研究所学術基盤推進部次長

平成20年度第1回

[日時] 平成20年6月13日(金) 13:00-16:20

[場所] 学術総合センター 2階 会議室

- [議事]
1. 前回議事要旨案について
 2. 平成20年度の図書館連携作業部会の活動方針について
 3. 学術機関リポジトリ構築連携支援事業 平成20-21年度委託事業選考について
 4. 学術機関リポジトリ構築連携支援事業(第1期)の評価について
 5. 「次世代目録所在情報サービスの在り方について(最終報告)」の作成について
 6. その他

●学術コンテンツ運営・連携本部図書館連携作業部会次世代目録ワーキンググループ

委員名簿

氏名	所属・職名
加藤 信哉	東北大学附属図書館総務課長
竹内比呂也	千葉大学文学部教授
山本 和雄	東京大学附属図書館総務課専門員
チーフ 佐藤 義則	東北学院大学文学部教授
村上 泰子	関西大学文学部准教授
渡邊 隆弘	帝塚山学院大学人間文化学部准教授
オブザーバー 古野奈央子	首都大学東京図書館情報センター本館
オブザーバー 柴尾 晋	明治大学学術・社会連携部図書館事務室図書館管理グループ
根岸 正光	国立情報学研究所教授
安達 淳	国立情報学研究所学術基盤推進部長・教授
大山 敬三	国立情報学研究所教授
山地 一禎	国立情報学研究所准教授
早瀬 均	国立情報学研究所学術基盤推進部次長

平成 20 年度第 1 回

[日時] 平成 20 年 7 月 15 日 (火) 15:00-16:40

[場所] 国立情報学研究所 20 階 講義室 1

- [議事]
1. 前回議事要旨案について
 2. 今年度の活動方針について
 3. 最終報告作成について
 4. 中間報告へのパブリックコメント等への対応について
 5. その他

●電子情報資源管理システム (ERMS) 実証実験会議

参加機関：12 機関

北海道大学, 東北大学, 筑波大学, 千葉大学, 名古屋大学, 京都大学, 九州大学, 大阪市立大学,
農林水産技術会議事務局

オブザーバー：札幌医科大学, 早稲田大学, 慶應義塾大学

平成 20 年度第 1 回

[日時] 平成 20 年 7 月 23 日 (水) 15:00-17:00

[場所] 国立情報学研究所 22 階 会議室

- [議事]
1. 平成 20 年度 ERMS 実証実験のスケジュールについて
 2. 平成 20 年度 ERMS 実証実験の課題について
 3. 平成 20 年度 ERMS 実証実験の NII の課題について
 4. その他

総合目録個別版利用申請書

平成 年 月 日

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構

国立情報学研究所長 殿

利用代表者

印

国立情報学研究所総合目録個別版提供サービス利用規程を遵守し、総合目録個別版の利用を申請します。

利用者	名 称		参加組織コード	F A						
	所在地			F A						
				F A						
連絡担当者	職 名			氏 名						
	T E L			E-Mail						
データ取得 IPアドレス										
利用目的										
申請区分	<input type="checkbox"/> 図書（総合目録個別版図書編）【オンライン利用館のみ】 <input type="checkbox"/> 雑誌（学術雑誌総合目録）									
データ抽出 期間	年 月 日 ~ 年 月 日			出力ルート	<input type="checkbox"/> 書誌ルート <input type="checkbox"/> 所蔵ルート					
フォーマット および 文字セット等	<input type="checkbox"/> CATP フォーマット (JIS7) <input type="checkbox"/> CATP フォーマット (ISO2022JP) <input type="checkbox"/> CATP フォーマット (GB, GBK) <input type="checkbox"/> CATP フォーマット (UTF-8(=UCS))			<input type="checkbox"/> インデックスを含む <input type="checkbox"/> インデックスを含まない						
	<input type="checkbox"/> MARC21 フォーマット (UTF-8(=UCS))									
備 考										
研 究 所 記 入 欄	受 付 日	平成 年 月 日		受 付 番 号						
	作 成 日	平成 年 月 日		担 当 者						
	発 送 日	平成 年 月 日		備 考						

※ 本申請書に記載された個人情報は、総合目録個別版提供にかかる事務の目的以外には使用いたしません。

総合目録個別版利用申請書記入方法について

1. 利用代表者

総合目録個別版データを利用する図書館室等の代表者（館長，事務部長，図書課長等）の職名および氏名をご記入ください。また，印は公印，職印等を押印してください。

2. 利用者

総合目録個別版データを利用する図書館室等の名称と住所をご記入ください。また，利用者の参加組織コード（複数の参加組織コードがある場合は，その全て）を記載してください。欄が足りない場合は，別紙を添付するか，備考欄にご記入ください。

3. 連絡担当者

本申請に関しての連絡担当者をご記入ください。総合目録個別版のデータの引き渡し方法等を連絡させていただきます。

4. データ取得IP アドレス

データをダウンロードするPC 等のIP アドレスをご記入ください。IP アドレスが不明な場合，未記入でも構いません。

5. 利用目的

総合目録個別版の利用目的をご記入ください。

6. 申請区分

図書，雑誌のどちらのデータ（あるいは両方）が必要なのかをご記入ください。

7. データ抽出期間

総合目録個別版のデータ抽出期間をご記入ください。各データの最終更新日付をキーとして，データの抽出を実施します。

なお，これまで登録した全件のデータをご希望される場合は，抽出期間の最終日のみご記入ください。

8. 出力ルート

どちらかの出力ルートを選択してください。出力ルートについては，「目録所在情報サービス 利用の手引き」p. 58～p. 62 をご覧ください。

9. フォーマットおよび文字セット等

データフォーマットおよび文字セットを選択してください。CATP フォーマットの場合は，文字コードの選択ができます。（MARC21 フォーマットの場合は，UTF-8(=UCS) のみの提供となります。）

また，CATP フォーマットを選択した場合，インデックスの有無も選択してください。インデックスの有無については，「目録システム利用マニュアル」2.7.2 検索用インデックス をご覧ください。

付録 1. 5 主題関係のコード表

ここでは、主題目録作業にかかわる、次の3種類のコードの一覧を行う。

- 1) 分類表の種類コード
- 2) 件名標目表の種類コード
- 3) 件名の種類コード

〔分類表の種類コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に分類表の種類コードを示す。

コード	分類表の種類
BBK	学術図書館用図書・書誌分類表 (ロシア)
BC	書誌分類法 (Bibliographic Classification)
CC	コロソ分類法 (Colon Classification)
CCAS	中国科学院図書館図書分類法分類学
CLC	中国図書館分類法分類学
CLC 2	CLC2 版
CLC 3	CLC3 版
DC	デューイ十進分類法 (Dewey Decimal Classification)
DC 1 7	DC17 版
DC 1 8	DC18 版
DC 1 9	DC19 版
DC 2 0	DC20 版
DC 2 1	DC21 版
DC 2 2	DC22 版
KDC	韓国十進分類法 (Korean Decimal Classification)
KDC 2	KDC2 版
KDC 3	KDC3 版
KDC 4	KDC4 版
KDCP	KDC
LCC	米国議会図書館分類表 (Library of Congress Classification)
NDC	日本十進分類法 (Nippon Decimal Classification)
NDC 6	NDC 6 版
NDC 7	NDC 7 版
NDC 8	NDC 8 版
NDC 9	NDC 9 版
NDLC	国立国会図書館分類表 (National Diet Library Classification)
NLM	国立医学図書館分類表 (National Library of Medicine Classification)
SG 8 6	ドイツ国立図書館 分類表
SG	ドイツ国立図書館 分類表
UDC	国際十進分類法 (Universal Decimal Classification)

追加

追加

〔件名標目表の種類コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に件名標目表の種類コードを示す。

コード	件名標目表の種類
BLSH	英国図書館作成件名標目 (固有名件名)
BSH	基本件名標目表 (Basic Subject Headings)
CSHE	カナダ国立図書館件名標目表 (英語) (Canadian Subject Headings)
CSHF	カナダ国立図書館件名標目表 (仏語) (Répertoire des vedettes-matière)
CTSH	中国分類主題詞表 (含「漢語主題詞表」)
ECSH	欧州共同体シソーラス (EUROVOC)
JUSH	米国議会図書館児童図書用件名標目表 (LC Subject Headings for children's literature)
JVSH	(同上)
LCSH	米国議会図書館件名標目表 (Library of Congress Subject Headings)
MESH	国立医学図書館件名標目表 (Medical Subject Headings)
NALSH	国立農業図書館件名標目表 (National Agricultural Library subject authority file)
NDLSH	国立国会図書館件名標目表 (National Diet Library List of Subject Headings)
OECD SH	経済協力開発機構シソーラス (Macrothesaurus)
PRECIS	PRECIS (Preserved Context Index System)
RSWK	ドイツ国立図書館件名標目表 (Regeln für den Schlagwortkatalog)
DDB	ドイツ国立図書館件名標目表 (Die Deutsche Bibliothek)
SWD	ドイツ国立図書館件名標目表 (Schlagwortnormdatei)
SHIBUSH	京都大学人文科学研究所漢字情報研究センター四部分類件名標目表
UNSH	国連シソーラス (UNBIS thesaurus)
FREE	その他の件名標目表等 (other subject heading system/thesauri)

〔件名の種類コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に件名の種類コードを示す。

コード	件名の種類
A	個人名 (personal name)
B	団体名 (corporate name)
C	会議名 (meeting name)
D	統一タイトル (uniform title)
E	地名件名
F	地理的名称 (geographic name)
G	地理的名称 (転置形) (reversed geographic)
H	非統制標目 (index term—uncontrolled)
J	ジャンル指示用標目 (genre/form)
K	普通件名 (topical term)
L	個人名以外の件名
M	統一タイトル

《注意事項》

分類表の種類コード「DC」は、デューイ十進分類法の 17 版～22 版以外の版を用いる場合にのみ使用する。
 デューイ十進分類法の 17 版, 18 版, 19 版, 20 版, 21 版又は 22 版を用いる場合は、コード「DC」を選択してはならない。

分類表の種類コード「NDC」は、日本十進分類法の 6 版～9 版以外の版を用いる場合にのみ使用する。
 日本十進分類法の 6 版, 7 版, 8 版又は 9 版を用いる場合は、コード「NDC」を選択してはならない。

米国議会図書館児童図書用件名標目表に対応するコードとして「JUSH」と「JVSH」のどちらを用いるかは、各参加組織が自由に選択する。

新規入力において（及び SH フィールド追加時）は、件名の種類コード表に掲載されているコードのうち、下表左欄に示すコードは使用不可能である。

件名の種類コードとしてこれらのコードを選択してはならない。代わりに、右欄のコードを使用する。

コード	件名の種類	使用コード
E	地名件名	F
G	地理的名称（転置形）	
L	個人名以外の件名	B C D F H J 又はK
M	統一タイトル	D



国立情報学研究所 目録所在情報サービス

NACSIS-CAT
NACSIS-ILL