

ISSN 1882-0468

ISSN-L 1882-0468

NDL 書誌情報ニュースレター

2014 年 1 号(通号 28 号)

目次

オンライン資料の収集とメタデータの作成 (関西館 電子図書館課 オンライン資料収集係)	1
地図資料への NDL SH 付与開始 — 主題情報の拡充 (利用者サービス部 人文課 地図係)	4
お知らせ: 全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供を開始しました (収集・書誌調整課)	7
お知らせ: WorldCat を通じた雑誌記事索引データの提供を開始しました (逐次刊行物・特別資料課)	8
お知らせ: 平成 25 年度書誌調整連絡会議を開催しました (収集・書誌調整課)	9
お知らせ: 国立国会図書館書誌データ対応システム一覧を公表しました (収集・書誌調整課)	10
コラム: 書誌データ利活用(3) — Web NDL Authorities (国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス) (収集・書誌調整課 書誌調整係)	11
掲載情報紹介	20

オンライン資料の収集とメタデータの作成

2013年7月1日、改正国立国会図書館法の施行に伴い、国立国会図書館は「[オンライン資料収集制度](#)」(愛称：e デポ)を開始しました。収集したオンライン資料は、当館でメタデータを作成し、当館施設内(東京本館、関西館、国際子ども図書館)において、来館者に対して国立国会図書館デジタルコレクションにより閲覧サービスを提供しています。作成したメタデータは、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)にも収録し提供します。

以下に、オンライン資料収集制度とメタデータの作成について概要をご紹介します。

1. オンライン資料収集制度

「オンライン資料」とは、インターネット等で出版(公開)される電子情報で、図書または逐次刊行物に相当するもの(電子書籍・電子雑誌等)を言います。オンライン資料の具体例としては、年鑑、要覧、機関誌、調査報告書、事業報告書、学術論文、紀要、技報、ニュースレター、小説、実用書、児童書などが挙げられます。

「オンライン資料収集制度」での当面の収集対象は、2013年7月以降に民間で出版されたオンライン資料のうち、無償かつ技術的制限手段(DRM)が付されていないもので、(1)特定のコード(ISBN、ISSN、DOI)が付与されたもの、または(2)特定のフォーマット(PDF、EPUB、DAISY)で作成されたものです。[1]

オンライン資料をインターネット等で出版(公開)した場合は、当館へ納入していただく必要があります。出版社だけではなく、個人も納入の義務を負います。これまでは、納入申出があったオンライン資料を当館が自動収集プログラム(収集ロボット)を用いて収集してきましたが、2014年2月からは、送信用システムを公開し、納入者自身がオンライン資料を当館に送信する方法で納入することも可能になりました。

2. メタデータの作成

メタデータについては、メタデータスキーマとして「[国立国会図書館ダブリンコアメタデータ記述\(DC-NDL\)](#)」を採用し、当館で定めた記述規則(オンライン資料メタデータ作成ガイドライン)にしたがい作成しています。職員が収集したオンライン資料のコンテンツファイルを参照しながら、Excelファイルで作成したテンプレートに、メタデータの各項目を入力しています。

入力しているおもなメタデータ項目は、タイトル、版表示、巻号、著者、出版者(公開者)、出版日(公開日)、保存日、言語、コンテンツのURL、コンテンツが掲載されているウェブサイトのURLなどです。なお、「出版者」は、紙媒体資料の「出版者」と概念が異なり、当該コンテンツが掲載されているウェブサイトのドメイン名を有している機関を記述します。「保存日」は、自動収集プログラム(収集ロボット)を用いて収集した場合は収集を実行した日、職員が直接ウェブサイトからダウンロードした場合は、職員がダウンロードを実行した日を記述します。

ウェブサイト上では、単行書はおおむね一つのタイトルが一つのファイルで構成されていますが、逐次刊行物は巻号単位または記事単位でファイルが構成されています。図1は「[アジア女性研究](http://www.kfaw.or.jp/publication/ajia-josei-kenkyu/)」(<http://www.kfaw.or.jp/publication/ajia-josei-kenkyu/>)の例です。記事単位でPDFが構成されています。

HOME >> 刊行物 >> アジア女性研究

アジア女性研究

『アジア女性研究』は(公財)アジア女性交流・研究フォーラム(KFAW)が1992年から年に1回刊行しています。第1号から第18号までは、開発、環境、平和などにかかわる課題を、ジェンダーの視点から分析した公募論文や書評などを掲載し、学際的なフォーラムとしてアジアを中心とする世界の女性のエンパワメントのための理論、アプローチ、事例などの分析を共有していました。第19号からは、KFAW研究員による研究およびKFAW調査・研究ラインの活動を報告しています。

第22号(2013年3月) **記事単位で PDF ファイルが構成されている**



- ジェンダー主流化促進に向けて
— JICA 集団研修「ジェンダー主流化」フォローアップ調査をもとに — [641KB]
太田まさこ
- 農村女性起業家の事業継続を支援するための調査・分析・ネットワーク開発に関する研究—北部九州からアジアへ— [1.2MB]
岡部佳世、旦まゆみ
- アジア地域における移行経済国から日本への女性の結婚移住
— 滞日中国人家族とベトナム難民家族における移民女性の事例から — [602KB]
長谷部美佳、王岩
- (財)アジア女性交流・研究フォーラム
調査・研究ライン2012年度活動報告 [799KB]

配布、ホームページからダウンロード
B5判 / 53ページ
2013年3月発行
ISSN 0918-8290

図1 記事単位でファイルが構成されている逐次刊行物の例

この場合、タイトルの「アジア女性研究」を第一階層（タイトルレベル）に、巻号の「22号」を第二階層（巻号レベル）に、各記事のタイトルを第三階層（記事レベル）として、階層ごとにメタデータを作成します。巻号レベルまたは記事レベルのメタデータにはコンテンツファイルが紐づけられます。「アジア女性研究」では、記事レベルのメタデータにコンテンツファイルが紐づけられます。（図2）

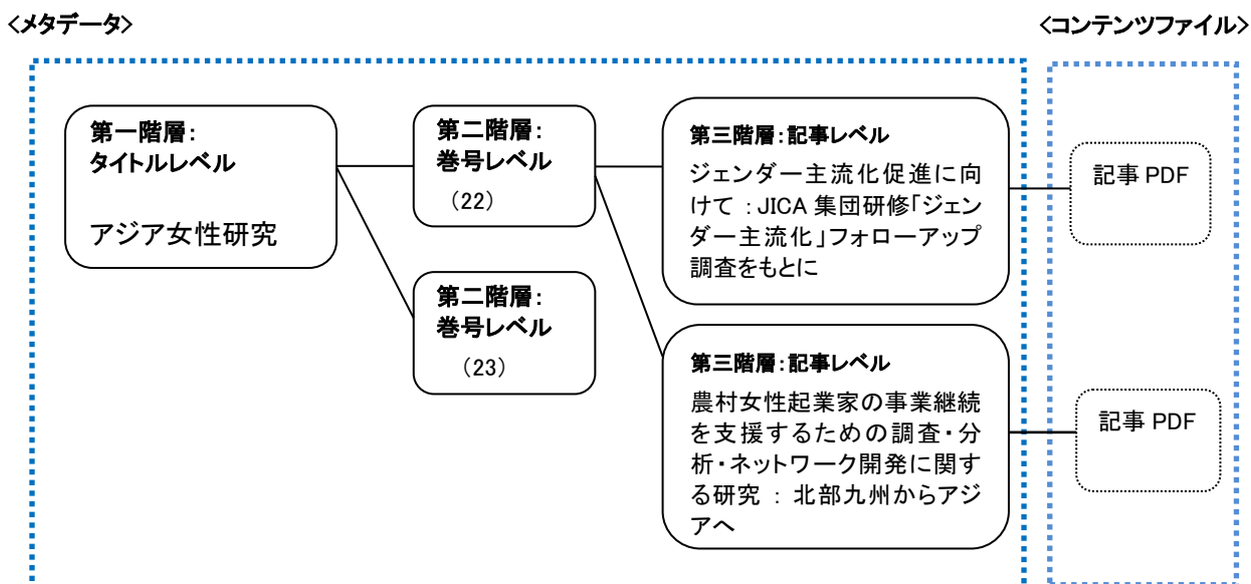


図2 逐次刊行物のメタデータの階層構造とコンテンツファイル

このように階層化してメタデータを作成することによって、国立国会図書館デジタルコレクションで提供した際、利用者が当該逐次刊行物を一体的に閲覧できるようにしています(図3)。

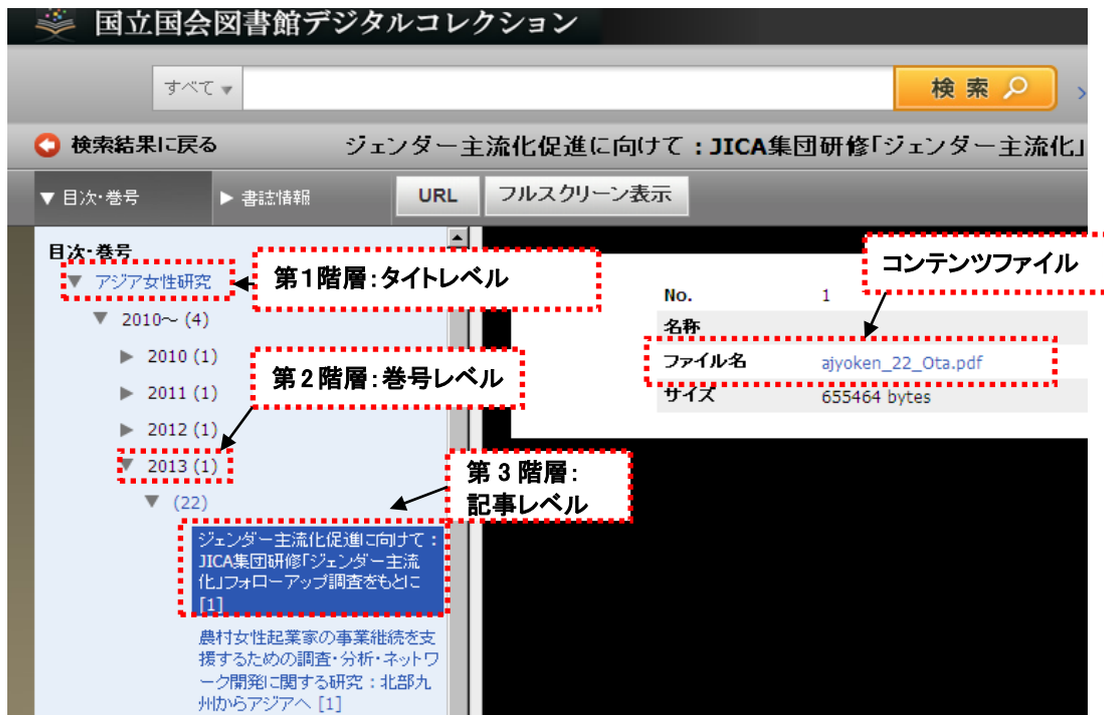


図3 国立国会図書館デジタルコレクションでの表示

<http://dl.ndl.go.jp/info:ndl.jp/pid/8265563>

当館では引き続きオンライン資料の収集とメタデータの作成に努めていきます。オンライン資料の納入に是非ご協力ください。

(関西館 電子図書館課 オンライン資料収集係)

[1] ウェブサイトについては、[インターネット資料収集保存事業 \(WARP\)](#) により収集しています。

地図資料への NDLSH 付与開始 — 主題情報の拡充

[本誌 2013 年 2 号 \(通号 25 号\) \(PDF: 834KB\)](#) でお知らせしましたとおり、国立国会図書館では、「国立国会図書館の書誌データ作成・提供の新展開 (2013)」の中で掲げた項目の具体的な実施に向けて取り組んでいます。そのうち、「典拠等の拡充」という項目において示した典拠データ作成対象の拡大および主題情報の拡充の一環として、今まで「[国立国会図書館件名標目表 \(NDLSH\)](#)」による件名標目付与を行っていなかった地図資料についても、2014 年 4 月から NDLSH を付与することとし、2013 年 12 月から試行を開始しました。

1. NDLSH 付与作業の概要

今回新たに NDLSH の付与を開始する資料は、当館が新規に受け入れる地図室所管の国内刊行地図資料[1]です (ただし、陸上を対象としない地図 (海図、航空図)、外邦図、簡易整理地図等は除きます)。

付与する件名は、「愛知県 - - 地図」、「横浜市 - - 地図」など、主標目の地名件名に地名のものと細目「地図」を結合した形式とします。「地図」以外の細目は使用しません。

主標目として使用する地名件名は、[『国立国会図書館件名作業指針 \(2013 年 7 月現在\)』 \(PDF: 745KB\)](#) (以下、「作業指針」といいます) で定めているとおり、「地名のものと細目」を結合できる地名件名です。これは、地名細目に使用する地名件名 (表 1) と同じものです。自然地名 (山、川等) は使用しません。

日本国内の地図には、都道府県、市町村、東京都特別区、複数の都道府県にまたがる地方名 (「関東地方」等) を付与します。

外国の地図には、国名、州名・省名、都市名、複数の国の総称 (「ヨーロッパ」等)、複数の国をまたがる広範な地域名 (「コーカサス地方」等)、国家に属さない地域名 (「熱帯地方」等)、一国内における方位による区分 (「アメリカ合衆国 (西部)」等) を付与します。

表 1 地名細目に使用する地名件名
(『国立国会図書館件名作業指針』「地名細目・地理区分基準」の項より)

	行政単位名	広範な地域名
日本	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国名 ・ 都道府県名 ・ 市町村 ・ 東京都特別区 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 複数の都道府県にまたがる地方名 (東北地方、関東地方、北陸地方、中部地方、東海地方、近畿地方、阪神地方、中国地方、山陰地方、山陽地方、瀬戸内海地方、四国地方、九州地方、北九州地方、南九州地方)
外国	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国名 ・ 州名・省名 ・ 都市名 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 複数の国の総称 例: アジア、東南アジア、アジア△(東部)、ヨーロッパ、ベネルクス ・ 複数の国をまたがる広範な地域名 例: コーカサス、バスク地方 ・ 国家に属さない地域名 例: 極地、熱帯地方 ・ 一国内における方位による区分 例: アメリカ合衆国△(西部)、中国△(西南部)

また、地図資料では、当該資料が出版された当時の名称を地名件名として付与します。資料整理時点の当該地域の最新の名称を付与している図書等の資料とは、付与基準が異なります。

付与する件数の数は「作業指針」にしたがい三つまでとし、それより多い場合は当該地域を含む広範な地名件名を付与します。ただし、住宅地図については、四つ以上でも、該当する最小の行政単位の地名を地名件名として付与します。

2. NDL-OPAC での活用方法例

[NDL-OPAC](#) で NDLSH を利用して地図資料を検索するには、詳細検索の画面で、検索項目「件名」を選択し、お探しの地域の地名件名と「地図」の語を入力してください(図1)。検索結果には地図帳等、地図室所管外の資料が含まれる場合もあります。

<NDL-OPAC 詳細検索画面>

<検索結果>

<input type="checkbox"/>	5	横浜市港北区 [小型]. 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG113-7397	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	6	横浜市港北区 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG111-14-109-A1	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	7	横浜市栄区 [小型]. 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG113-7399	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	8	横浜市栄区 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG111-14-115-A1	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	9	横浜市鶴見区 201309.		ゼンリン,	2013.9.	ブルーマップ:住居表示地番対照住宅地図	YG111-14-101-AB1	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	10	横浜市緑区 [小型]. 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG113-7398	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	11	横浜市緑区 201310.		ゼンリン,	2013.10.	ゼンリン住宅地図, 神奈川県	YG111-14-113-A1	全館の所蔵 東京:地図室(1/0)
<input type="checkbox"/>	12	横浜今昔散歩:彩色絵はがき・古地図から眺める	原島広至 著.	中経出版,	2009.6.	中経の文庫;は-5-2	GC76-J14	全館の所蔵 東京:本館書庫(1/0) 本よひさがし
<input type="checkbox"/>	13	地図で辿る瀬谷の移り変わり	横浜・瀬谷地図くらぶ 編.	横浜・瀬谷地図くらぶ,	2004.7.		GC76-H26	全館の所蔵 東京:本館書庫(1/0) 本よひさがし

図1 件名による検索 (NDL-OPAC の詳細検索画面) と検索結果

タイトルに地名が含まれていない場合、タイトルの地名から地図資料に含まれる地理的範囲を特定できない場合などに、NDLSH が効果を発揮します。

たとえば、図2の『用地造成事業の概要』では、タイトルに地名が含まれていないため、タイトルでは地域を

特定して検索することができません。しかし、「地名件名」に「愛知県 - 地図」を付与しているので、NDLSHを使って検索すれば、地名からこの地図資料を検索することができます。

あるいは、タイトルだけではこの資料がどの地域を扱ったものなのか判然としません。出版者や著者標目などを見ると、愛知県に關係する地図であろうと推定できますが、推定の域を出ません。しかし、地名件名を見れば、この資料が愛知県の地図であることが一目わかります。



図2 『用地造成事業の概要』の例

NDLSHをご利用いただくことで、お探しの地域の地図が探しやすくなります。ぜひご活用ください。付与する地名の種類、付与対象資料などの件名作業方針は、今後変更する可能性があります。変更がありましたら、また本誌でお知らせします。

(利用者サービス部 人文課 地図係)

[1] 一枚ものの地図および住宅地図。

お知らせ:全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供を開始しました

2014年3月25日から国立国会図書館サーチで全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供を開始しました。

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)は、2013年7月1日以降に当館が収集したインターネット等で出版(公開)される電子書籍・電子雑誌等[1]の書誌データを収録します。

(収集・書誌調整課)

[1] 収集事業については、「[オンライン資料収集制度\(e デポ\)](#)」および「[インターネット資料の収集](#)」のページをご覧ください。

お知らせ:WorldCatを通じた雑誌記事索引データの提供を開始しました

国立国会図書館は、OCLCの [WorldCat](#) を通じて JAPAN/MARC(M)データ(単行資料の全国書誌データ)の提供[1]を2010年11月9日から、JAPAN/MARC(S)データ(逐次刊行資料の全国書誌データ)の提供[2]を2013年7月11日から行っています。

2013年12月5日からは、雑誌記事索引データ(約1000万件)の提供も開始しました。今後、データの週次更新を行う予定です。

JAPAN/MARCデータとは異なり、データのダウンロードはできませんが、誰でもインターネット上のWorldCatで雑誌記事索引データを無償で検索・参照することが可能となりました。

(逐次刊行物・特別資料課)

[1] 国立国会図書館. “OCLCを通じた国立国会図書館作成書誌データ(JAPAN/MARC)の国際的提供について”. http://www.ndl.go.jp/jp/library/data/oclc_agreement.html, (参照2014-01-17).

[2] 収集・書誌調整課. “お知らせ:WorldCatを通じたJAPAN/MARC(S)データの提供を開始しました”. NDL書誌情報ニューズレター. 2013年3号(通号26号), p.9, http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8301273_po_2013_3.pdf?contentNo=1, (参照2014-01-21).

お知らせ:平成 25 年度書誌調整連絡会議を開催しました

国立国会図書館収集書誌部は、国内の書誌調整に関する情報の共有と意見交換により、書誌データの作成および提供の充実と発展に資するため、毎年「書誌調整連絡会議」を開催しています。2014年2月28日に開催した平成25年度会議には、研究者や図書館、書誌作成機関等からの招へい者12人と当館職員が出席しました。

当館から新しい『日本目録規則』の策定について説明を行った後、国内の有識者から「日本の目録規則と書誌情報の将来像」についてご報告いただき、出席者による自由討議を通じた意見交換を行いました。



書誌調整連絡会議の会議風景

第Ⅰ部では、「[国立国会図書館の書誌データ作成・提供の新展開\(2013\)](#)」に基づき当館が日本図書館協会目録委員会と連携して進めている新しい『日本目録規則』の策定について、その基本方針の概要、および具体的な進め方と進捗状況を収集書誌部から報告しました。

第Ⅱ部では、「書誌情報の将来像」について、大阪芸術大学芸術学部准教授の松井純子氏、慶應義塾大学文学部教授の谷口祥一氏、帝塚山学院大学人間科学部教授の渡邊隆弘氏、東北学院大学文学部教授の佐藤義則氏からご報告をいただきました。

会議の概要については当館ホームページの「[書誌調整連絡会議](#)」のページに掲載します。

(収集・書誌調整課)

お知らせ：国立国会図書館書誌データ対応システム一覧を公表しました

2014年2月、国立国会図書館が提供する書誌データの取込み機能を実装している図書館システムの一覧を公表しました。当館ホームページの「[書誌情報提供サービス](#)」のページからご覧ください。

この一覧は、2013年11月に図書館システムベンダーを対象として実施したアンケートの結果をもとに作成しました。この一覧が、システム導入を検討される際のご参考になれば幸いです。

（収集・書誌調整課）

コラム:書誌データ利活用(3)

—Web NDL Authorities (国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス)

前回まで、主に書誌データの活用方法についてご紹介してきました。今回は、前々回の「[コラム:書誌データ利活用\(1\)—各種機能のご紹介](#)」で少しご案内した、[Web NDL Authorities \(国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス\)](#) の概要と使い方についてご紹介します。

1. Web NDL Authorities について

[Web NDL Authorities](#) は、国立国会図書館が作成・維持管理している典拠データを提供しているサービスです [1]。

書誌データには、著者名やテーマ (主題) といった資料を検索する手がかりとなる項目について、複数の表記方法や同義語がある場合は一つにまとめ、また、同じ名称で異なるものを指す場合はそれぞれ区別して、効率よく検索ができるように「標目」を付与します。著書名を表す標目を「著者標目」 [2]、テーマ (主題) を表す標目を「件名標目」 [3] と呼びます。

この「著者標目」や「件名標目」を統制するために、標目形、標目形以外の表記や同義語、標目形を選択した根拠等の情報を、まとめて記録したのが典拠データです。

国立国会図書館ではこの典拠データを作成しており、その数は、2013年12月現在、約113万件に及びます。



図1 トップページ (検索画面)

Web NDL Authorities では、当館が作成した典拠データを検索して利用することができます。また、検索結果の典拠データから、直接、[国立国会図書館サーチ \(NDL サーチ\)](#) で資料を検索することが可能です。典拠を使っ

て検索すれば、関連する資料の検索や絞込みを効率よく行うことができます。

本稿では、主題と個人名による検索を例に挙げ、Web NDL Authorities を使った便利な資料の検索方法について簡単にご案内します。

2. 主題による検索

Web NDL Authorities では、キーワードあるいは分類記号による検索が可能です。キーワード検索は部分一致ですが、検索語の末尾にアスタリスクを入れることで前方一致検索もできます。

たとえば、お菓子の「ビスケット」というキーワードで検索してみます。すると図 2 のように、同じ「ビスケット」でも、「ビスケット株式会社」など団体名や個人名といった最初に意図していたものとは異なる典拠も出てきますので、この中からお探しの典拠を選びます。

The screenshot shows the search results for 'ビスケット' on the Web NDL Authorities website. The search bar contains 'ビスケット' and the search button is labeled '検索'. Below the search bar, there are radio buttons for 'すべて' (selected), '名称のみ', and '普通件名のみ'. The results are displayed in a table with columns for the search term and its category. A red box highlights the entry for 'ビスケット' under the '普通件名' category, which includes the sub-entry 'ークッキー; サブレ; Cookies'.

検索結果	分類
ビスケット	団体名
ビスケット ークッキー; サブレ; Cookies	普通件名
ビスケット株式会社	団体名
ビスケットファクトリー	個人名

図 2 検索結果一覧画面

下の図 3 は、お菓子のビスケットについての典拠データを見るために、普通件名の「ビスケット」を選んだときの詳細情報画面です。同義語や上位語、下位語、関連語、国立国会図書館サーチへのリンクボタン、外部サイトへのリンクなどが表示されます。

画面に表示された上位語、下位語、関連語をたどれば、上位概念のテーマに広げたり、下位概念のテーマに絞り込んだり、関連するテーマを調べたりすることができます。「グラフィカル表示」のタブをクリックすると、これらの関連する語が図式で表示されます。

ビスケット

詳細情報 **グラフィカル表示**

ID: 01158855

標目 (xl:prefLabel): ビスケット

同義語 (xl:altLabel): クッキー; サブレ; Cookies

上位語 (skos:broader): [洋菓子](#)

分類記号 (skos:relatedMatch): [DL698](#) (NDLC); [EF27](#) (NDLC); [PC37](#) (NDLC); [588.33](#) (NDC9); [596.65](#) (NDC9)

関連リンク (skos:closeMatch): [sh85032170](#) (LCSH)

出典 (dct:source): 英国流ビスケット図鑑 / スチュアート・ヘイン 著 ; 小栗千津子, 岸田せい子, 曾我佐保子, 滝宮ルリ, 前川由江, 室井宣子 共訳 ; ハーディング祥子 監訳 世界大百科事典 2004年版

作成日 (dct:created): 2009-05-12

最終更新日 (dct:modified): 2011-07-08T10:18:17

外部サイトへのリンク: [Wikipediaで検索を行う](#)
*Wikipediaの機能により、違うキーワードが

国立国会図書館のサービス
以下のリンクボタンから国立国会図書館サーチで検索ができます。

<グラフィカル表示画面>

詳細情報 **グラフィカル表示**

上位語
下位語
関連語

洋菓子

ビスケット

図3 詳細情報画面（普通件名）とグラフィカル表示画面

図3にある「件名検索」をクリックすると、国立国会図書館サーチでお菓子の「ビスケット」をテーマにした資料が検索できます（図4参照）。

図3で「同義語」にあった「クッキー」「サブレ」という語が使われている資料にも、書誌データには「ビスケット」という件名が付与されていますので、タイトル等において使われていることばにかかわらず、同じテーマの資料をまとめて検索することができます。



図4 国立国会図書館サーチ検索結果一覧画面 (件名検索)

件名を使った検索では、同じことばであっても概念の違うことばを除いて検索することもできます。例えば同じ「バス」ということばでも、自動車の「バス」と魚の「バス」は別々の件名になっていますので、区別して検索が可能です (図5参照)。^[4]



図5 検索結果一覧画面

詳細情報画面では、他にも外部サイトへのリンクとして Wikipedia へのリンクがあり、件名に使われている用

語についての解説を参照できます。(文字列で機械的にリンクしているだけですので、リンクミス可能性があります。また、国立国会図書館において Wikipedia の情報の信頼性を保証するものではありません。)

3. 個人名による検索

次は個人名による検索をご紹介します。図 6 は Web NDL Authorities の個人名「夏目漱石」の詳細情報画面です。

個人名の場合、生年、没年や別名の欄などがあります。「夏目、漱石」の場合、「別名 (を見よ参照)」欄に英語表記の「Natsume, Soseki」や、本名の「夏目、金之助」が記録されています。

画面の「著者名検索」をクリックすると「夏目漱石」を著者とする資料が、「件名検索」をクリックすると「夏目漱石」をテーマとする資料が、国立国会図書館サーチで検索できます。また、別名の「Natsume Soseki」や「夏目金之助」の表記で書かれた資料も一緒に検索結果に出てきます。

「夏目、漱石」という個人名「典拠」に、英語表記や本名といった多様な表記を参照形として記録しておくことで、同一人物としてまとめて資料を検索できる仕組みを作っているのです。

<詳細情報画面(個人名)>

The screenshot shows the detail page for '夏目, 漱石, 1867-1916'. The table below contains the main data fields:

ID	00054222
標目 (xl:prefLabel)	夏目, 漱石, 1867-1916
別名 (を見よ参照) (xl:altLabel)	Natsumé, Sôseki; Natsume, Soseki; 夏目, 金之助(本名); Soseki Natsume
生年 (rda:dateOfBirth)	1867
没年 (rda:dateOfDeath)	1916
関連リンク出典 (skos:exactMatch)	NDL00054222 (VIAF)
出典 (dct:source)	文化人名録 第76版

On the right side, there is a red box containing the text: '国立国会図書館のサービス' and '以下のリンクボタンから国立国会図書館サーチで検索ができます。' Below this are two buttons: '著者名検索' and '件名検索'. A red arrow points from the '著者名検索' button to a search results overlay.

The search results overlay is titled '<国立国会図書館サーチの検索結果画面(一部抜粋)>' and shows two results:

- Coração** (図書) by Natsume Soseki, tradução do japonês e notas, Junko Ota, prefácio, Roberto Kazuo Yokota. Globo 2008. 国立国会図書館蔵書
- 【漱石書簡】** (図書) by 夏目金之助 [著] 夏目金之助 1892. 国立国会図書館蔵書

図 6 「夏目漱石」の詳細情報画面と著者名検索結果の一部

また、典拠では、同名異人 (同姓同名の人や同じ名前前の団体) が書いた資料を容易に識別することができます。

たとえば歌舞伎役者の「松本幸四郎」を検索すると、同じ名前前で七代目・八代目・九代目…と、何代もの同じ

歌舞伎役者の名跡を持つ方が出てきます。典拠データでは生没年や職業、世系などを入れて同姓同名の人を区別しています。図7の「松本幸四郎」の場合は、生没年と世系で何代目かを区別していますので、何代目の「松本幸四郎」の資料なのか、検索した結果を1件ずつ確認しなくても、他の同じ名前の方が書いた資料と簡単に区別して探せます。九代目の「松本幸四郎」が書いた資料だけを探そうとするときには、図7のように典拠データの「松本幸四郎 9世」を選んで著者名検索をすれば、最初からその人の著作だけに絞り込んで検索できます。

< 検索結果一覧画面 >

The screenshot shows the 'Web NDL Authorities' search results for '松本幸四郎'. The search criteria are 'キーワード検索' (Keyword search) with the input '松本幸四郎'. The results are categorized by type, with '個人名 (4件)' (Individual names, 4 items) selected. The results list four entries:

松本, 幸四郎 5世, 1764-1838	個人名
— 市川, 純蔵 初世; 市川, 高麗蔵 3世; 鎌江, 錦升; 金升; 秋夜亭	
松本, 幸四郎 7世, 1870-1949	個人名
— 藤間, 金太郎	
松本, 幸四郎 8世, 1910-1982	個人名
— 松本, 白鷗	
松本, 幸四郎 9世, 1942-	個人名
— 市川, 染五郎 6世, 1942- — 藤間, 昭雄	

< 詳細情報画面 >

The screenshot shows the detailed information page for '松本, 幸四郎 9世, 1942-'. The page includes fields for ID (00519224), 題目 (松本, 幸四郎 9世, 1942-), 別名 (市川, 染五郎 6世, 1942-), and 生年 (1942). A red box highlights a note: '国立国会図書館のサービス 以下のリンクから国立国会図書館サーチで検索ができます。' (National Diet Library service. You can search on the National Diet Library Search from the following links.)

< 国立国会図書館サーチで検索 >

The screenshot shows the search results on the National Diet Library Search website. The search criteria are 'キーワード' (Keyword) with the input '松本幸四郎 9世, 1942-'. The results list several items:

- 松本幸四郎 日本経済新聞出版社 2013 (鬼の腹巻書)
- 松本幸四郎 著 東京新聞 2011
- ギョルソになった王様 松本幸四郎 著 広済堂出版 1996

図7 著者名典拠を使った資料検索の流れ

同じ人が、資料によって複数の名前を使い分けている場合や、名前を変更する場合があります。

前述の「松本幸四郎 9世」の典拠データには、「別名 (をも見よ参照)」欄に、同じ人が襲名した「市川染五郎 6世」へのリンクがあります (図8参照)。このリンクをクリックして「市川染五郎 6世」の画面から「著者名検索」をすれば、六代目の「市川染五郎」の名前で書かれた資料が検索できます。このように同一人物の別名を相互リンクすることで、たとえば作家が別のペンネームを持っていても、リンクをたどって別名で書かれた資料も検索できるようになっています。

松本, 幸四郎 9世, 1942-	
ID	00519224
標目 (xl:prefLabel)	マサモト, ヨシシゲの 9 世イ, 1942- 松本, 幸四郎 9世, 1942-
別名(老見よ参照) (xl:altLabel)	藤間, 昭暁(本名)
別名(老見よ参照):旧称 (ndi:previousName)	市川, 染五郎 6世, 1942-
生年 (rda:dateOfBirth)	1942
関連リンク出典 (skos:exactMatch)	NDL00519224 (VIAF)
出典 (dct:source)	幸四郎の見果てぬ夢 / 松本幸四郎, 水落潔 著 現代日本人名録 1994
作成日 (dct:created)	1997-05-23

↔

市川, 染五郎 6世, 1942-	
ID	00022327
標目 (xl:prefLabel)	イシカワ, シメゴロの 6 世イ, 1942- 市川, 染五郎 6世, 1942-
別名(老見よ参照) (xl:altLabel)	藤間, 昭暁(本名)
別名(老見よ参照):新称 (ndi:laterName)	松本, 幸四郎 9世, 1942-
生年 (rda:dateOfBirth)	1942
関連リンク出典 (skos:exactMatch)	NDL00022327 (VIAF)
出典 (dct:source)	ひとり言 文化人名録
作成日	1979-04-01

図 8 詳細情報画面(別名の相互リンク)

4. おわりに

Web NDL Authorities には、他にも普通件名の一括ダウンロードや、新設件名等の RSS 配信によるお知らせ機能、SPARQL[5]を用いた検索機能(API) があります。詳しくは「[Web NDL Authorities について](#)」をご覧ください。

今回ご紹介した主題や個人名による資料の検索以外にも、関連語の参照や海外機関[6]の典拠データへのリンク等により、より効率的な資料の検索や幅広い参照が可能になりますので、ぜひご活用下さい[7]。

(収集・書誌調整課 書誌調整係)

[1] Web NDL Authorities の概要は公開当時の本誌 2011 年 4 号(通号 19 号)でもご紹介しています。

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_3485820_po_2011_4.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

[2] 著者標目については、以下の記事もご参照ください。

国立国会図書館. “書誌データの基本方針と書誌調整: What’s 書誌調整? 第 3 回 典拠ってなんだ”.

<http://www.ndl.go.jp/jp/library/data/whats/3rd.html>, (参照 2014-1-28)

[3] 件名標目については、以下の記事もご参照ください。

国立国会図書館. “書誌データの基本方針と書誌調整: What’s 書誌調整? 第 4 回 主題アクセス(上)”.

<http://www.ndl.go.jp/jp/library/data/whats/4th.html>, (参照 2014-1-28)

[4] 件名については、本誌 2009 年 2 号(通号 9 号)～2009 年 4 号(通号 11 号)のコラムで詳しくご説明しています。

※「コラム 書誌データ探検 件名(1)～(3)」のページに掲載された NDL-OPAC 画面は旧システムの画面です。

・大柴忠彦. コラム 書誌データ探検 件名(1). NDL 書誌情報ニューズレター. 2009 年 2 号(通号 9 号), p. 13-16,

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_3507135_po_2009_2.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

・大柴忠彦. コラム 書誌データ探検 件名(2). NDL 書誌情報ニューズレター. 2009年3号(通号10号), p. 18-21,
http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_3507136_po_2009_3.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

・大柴忠彦. コラム 書誌データ探検 件名(3). NDL 書誌情報ニューズレター. 2009年4号(通号11号), p. 13-16,
http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_3507137_po_2009_4.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

[5] RDF で記述されたデータを検索・操作するためのコンピュータ言語。Web NDL Authorities は RDF 形式で典拠データをデータベースに格納しており、SPARQL を用いて外部から検索することができます。

[6] 一部の典拠データでは、「[米国議会図書館件名標目表 \(LCSH\)](#)」や、世界の国立図書館等の協同による「[バーチャル国際典拠ファイル\(The Virtual International Authority File; VIAF\)](#)」へのリンクも提供しています。

[7] Web NDL Authorities の活用事例を以下のページでご紹介しています。

・有安香子. Web NDL Authorities の典拠データを用いた番組情報ネットワークアプリケーションの試作. NDL 書誌情報ニューズレター. 2013年3号(通号26号), p. 3-4,

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8301273_po_2013_3.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

・大柴忠彦. 英国図書館における NDL SH 付与作業と Web NDL Authorities の活用. NDL 書誌情報ニューズレター. 2013年3号(通号26号), p. 5-7

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8301273_po_2013_3.pdf?contentNo=1, (参照 2014-1-28)

掲載情報紹介

2013年12月25日～2014年3月28日に、国立国会図書館ホームページに掲載した書誌情報に関するコンテンツをご紹介します。

- ・[「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス \(Web NDL Authorities\)」の検索機能を改修しました。](#)

(掲載日：3月6日)

- ・[「国立国会図書館書誌データ対応システム一覧」](#)を掲載しました。

(掲載日：2月21日)

- ・[「JAPAN/MARC MARC21 フォーマットマニュアル単行・逐次刊行資料編」](#)に「510 雑誌記事索引注記」、「536 科学研究費助成事業 課題番号 (科研費 課題番号)」フィールドの規定を追加しました。

(掲載日：12月25日)

NDL 書誌情報ニューズレター (年4回刊)

2014年1号 (通号 28号) 2014年3月28日発行

編集・発行 国立国会図書館収集書誌部

〒100-8924 東京都千代田区永田町 1-10-1

E-mail: bib-news@ndl.go.jp (ニューズレター編集担当)