



## 国立国会図書館の大小、さまざまなデータベース — 医学分野を中心に —

中島 幸子

### I. はじめに

国立国会図書館（以下 NDL）では 2012 年 1 月より、一元的な検索窓口として「国立国会図書館サーチ」（以下、NDL サーチ）の正式サービスを開始した。NDL サーチの検索対象は、NDL の蔵書検索システムである NDL-OPAC や NDL 作成のデータベースだけでなく、国内の他機関の情報も同時に検索することができる。また、全国の公共図書館所蔵の和図書を対象とした「総合目録ネットワーク（ゆにかねっと）」の検索システムとしての役割も担っており、都道府県立図書館および政令指定都市立図書館の蔵書を横断的に探すことができる。

今回はこの場をお借りして、レファレンスに役立つ NDL 作成データベースをいくつかご紹介したい。

### II. 近代デジタルライブラリー

NDL では 2009 年度に補正予算がついたこともあり、ここ 2、3 年で所蔵資料のデジタル化が進んだ。2012 年 1 月現在、全蔵書の 4 分の 1 のデジタル化が完了している。そのデジタルデータは、「近代デジタルライブラリー」（<http://kindai.ndl.go.jp/>）（図 1）で検索・閲覧ができる。テキスト化された目次も入力されており、目次検索も可能となっている。

この近代デジタルライブラリーは、デジタル化した資料のうち、著作権処理が終了しインターネットで提供可能になったものだけを対象

としている。それ以外のものについては、「国立国会図書館デジタル化資料」（<http://dl.ndl.go.jp/>）において、NDL の館内でのみ閲覧することができる。

#### 〈おすすめポイント〉

近代デジタルライブラリーに収録されている資料の中に『医学中央雑誌』がある。『医学中央雑誌』は、ご存じのとおり、医学中央雑誌刊行会発行の医学分野の文献抄録誌であり、現在は国内最大の医学文献情報検索データベースサービス「医中誌 Web」として提供されている。「医中誌 Web」に収録されていない、創刊号（1903 年）から 413 巻（1983 年）までは、近代デジタルライブラリーで検索・閲覧ができる（図 2）。そのほかにも、1903 年から 1936 年までの『衛生局年報』といった医療統計資料もあり、医師などの医療従事者数や病院数といったデータを確認することができる。

#### 〈便利な使い方〉

近代デジタルライブラリーは、NDL ホームページのトップページ（<http://www.ndl.go.jp/>）の左側にある、「近代デジタルライブラリー」のバナーから入ることができる。NDL-OPAC においても、書誌情報画面の「デジタル化資料」アイコンから各資料のデジタルデータを見ることができる。また、このデータベースは NDL サーチにも収録されており、目次も含めて一元的に検索することが可能になっている。

検索する場合は、近代デジタルライブラリートップページの検索窓の右側にある「詳細検索」が便利である。詳細検索画面（図 3）では、タイトルや目次など各項目に絞った検索もでき、

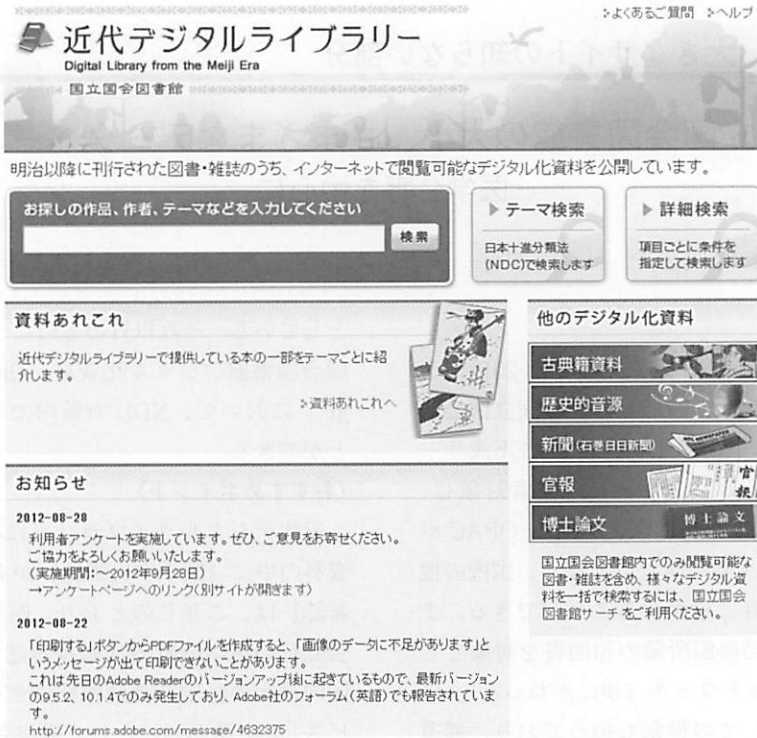


図1 近代デジタルライブラリー トップページ

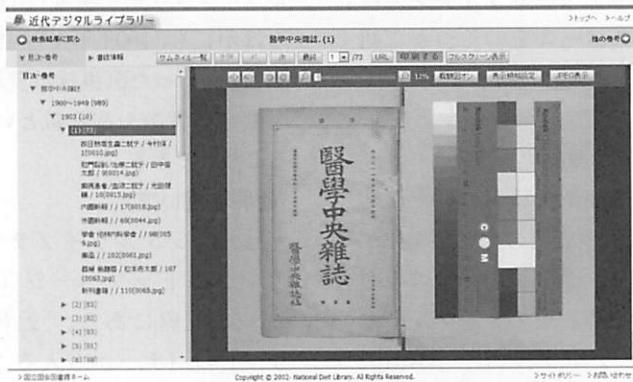


図2 近代デジタルライブラリー 医学中央雑誌の表示例

より適切な検索結果が得られやすい。

### Ⅲ. カレントアウェアネスポータル

「カレントアウェアネスポータル」(<http://current.ndl.go.jp/>) (図4) は、図書館員や図書館情報学研究者向けに、ニュース速報としての

「カレントアウェアネス-R」(CA-R)、メールマガジンの「カレントアウェアネス-E」(CA-E)、年4回刊行の冊子体「カレントアウェアネス」(CA)、NDLの研究成果などを紹介する「調査研究」の4種類のコンテンツを提供するサイトである。CA-Eのメールマガジンは誰でも登録

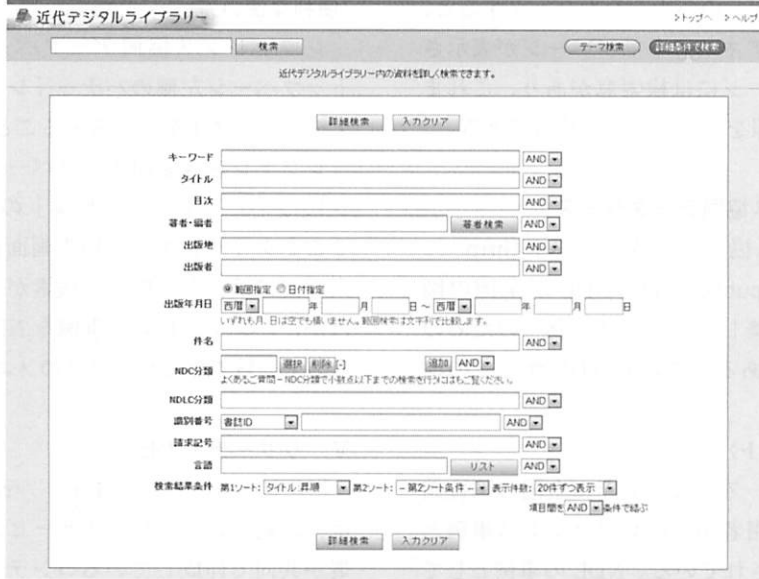


図3 近代デジタルライブラリー 詳細検索画面



図4 カレントアウェアネスポータル

ができ、月2回(隔週木曜日)最新の情報をメールで受信できる。

〈おすすめポイント〉

I章で紹介した『医学中央雑誌』のデジタル化といったNDLのニュースや、広く図書館界、

図書館情報学に関する情報を簡単に入手できる。

また、このカレントアウェアネスポータルもNDLサーチでの統合検索の対象となっている。

〈便利な使い方〉

NDLトップページの左側にある「Current

Awareness Portal」のバナーをクリックすると、カレントアウェアネスのトップページが表示される。トップページには検索窓があり、これまで配信された情報をキーワードで検索できる。

IV. レファレンス協同データベース

「レファレンス協同データベース」(http://crd.ndl.go.jp/jp/public/)は、NDLが全国の図書館と協同で構築している“調べ物”のためのデータベースである。これもNDLサーチの検索対象である。

〈おすすめポイント〉

このデータベースには、実際に全国の図書館に寄せられた利用者からのレファレンス事例とその回答が蓄積されている。NDLの事例としては、利用者からの電話や文書でのレファレンスに加え、来館した利用者からカウンターで受けたレファレンスも積極的に登録しているので、個別具体的な質問と回答が満載である(図5)。

また問い合わせの多い事例については、「調べ方マニュアル」として基本的な情報源が紹介されている。

〈便利な使い方〉

レファレンス協同データベースには、NDLトップページ左側のバナー「レファレンス協同データベース事業」から入ることができる。

レファレンス協同データベースのトップページには「データベース検索」のリンクがあり、そこをクリックすると検索画面に移行する。検索画面には、キーワード検索が可能な検索窓のほかに、レファレンス事例をNDC分類、地名、人名で一覧できるカテゴリのメニューもある。

V. リサーチ・ナビ

「リサーチ・ナビ」(http://rnavi.ndl.go.jp/)は、閲覧やレファレンスサービスを担当する部署が共同で作成しているコンテンツである。調べ物に有用な資料、ウェブサイト、他機関の情報をテーマ別に紹介している。

〈おすすめポイント〉

リサーチ・ナビには、NDLサーチで検索できる「調べ方案内」(1.で紹介する)のほか、検索対象とはなっていない複数のテーマ別の書誌データベースがある。これらは、リサーチ・ナ

レファレンス協同データベース Collaborative Reference Database				HELP	TOP
レファレンス協同データベースとは? (What's CRD)					
レファレンス事例詳細 (Detail of reference example)					
提供館 (Library)	国立国会図書館 (National Diet Library) (1110001)			管理番号 (Control number)	B120421174810-3
登録内蔵日 (Creation date)	20120530	登録日時 (Registration date)	2012年06月21日 02時01分	最終更新日時 (Last update)	2012年06月21日 13時54分
質問 (Question)	明治期の女医に関する資料を紹介してください。				
回答 (Answer)	<p>当該NDL-OPACの「詳細検索」で「件名:女性医師」として検索した結果から、お尋ねの内容に一致すると思われる以下の資料(1)-(4)を収録しましたので、ご紹介します。</p> <p>[ ]内は当該請求記号です。</p> <p>(1)三輪 裕子「明治女医の基礎資料」(『日本医史学雑誌』54(3) (号外 1531) 2008.9 pp.281-292[219-494])                      (2)「明治女医の基礎資料」(pp.282-286)に、明治末年までに国内で医師に登録された女性医師241名について氏名、本籍地、出身校、医師登録年月日などの記述があります。</p> <p>(3)「先達女医名簿」(『日本女医会雑誌』(80) 1937 附誌pp.1-20(種28-55)デジタル化資料) 館内限定公開                      「先達女医名簿」(附誌pp.1-20)に、女子医学専門学校指定となる以前の女医の氏名等が医師登録の順に記述されています。</p> <p>(4)『日本女医史』(『日本女医会 編 日本女医会本部 1962[490.28-A367n-N]デジタル化資料 館内限定公開                      「第三編 明治篇」(pp.47-199))に、明治時代における医師の資格のほか、正野ゆきや白田秋生など各時代の女性医師について詳細な記述があります。</p> <p>(5)『日本女医史』(『日本女医会 編 日本女医会 1991.4[5C28-E25]                      同上) 頁あがきに「日本女医会の本文はそのままとし、三十八年から平成三年までの年表のみを追加いたしました。」とあります。</p> <p>NDL-OPAC及び国立国会図書館デジタル化資料の最終アクセス日は2012年5月17日です。</p>				

図5 レファレンス協同データベース レファレンス事例詳細画面

ビのトップページ(図6)の検索窓からは一元的に検索できる。

図7に、リサーチ・ナビとNDLサーチの検索範囲の概略図を示す。

テーマ別の主な書誌データベースに、次のようなものがある。

- ・「参考図書紹介」: 調べ物をするときに役立つ事典類を探ることができる
- ・「目次データベース」(2.で紹介する)
- ・「企業・団体リスト情報」: 経済・社会・教

育分野の企業、団体などの一覧を掲載している資料を検索できる

- ・「科学技術論文誌・会議録データベース」(3.で紹介する)

テーマ別の書誌データベースの他にも「参考書誌研究」のページでは、レファレンス業務や調査研究に役立つ、テーマ別の情報発信に関する記事を紹介する冊子『参考書誌研究』(ISSN 0385-3306)のほぼ全文が掲載されている。参考書誌研究のページには、リサーチ・ナビのトッ

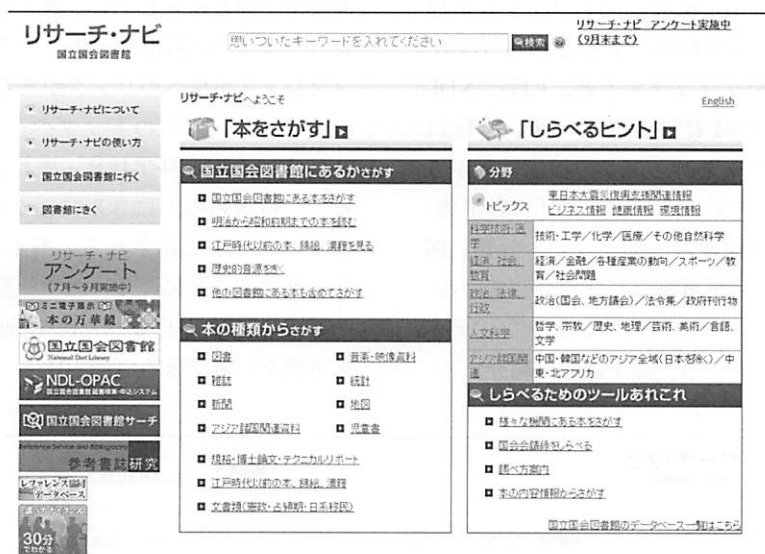


図6 リサーチ・ナビ トップページ

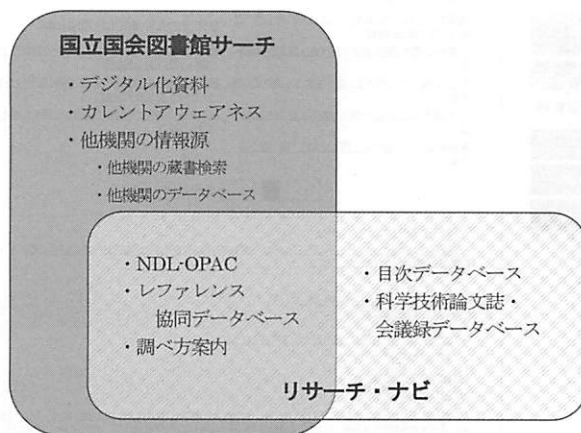


図7 「NDLサーチ」と「リサーチ・ナビ」の検索範囲(紹介データベースを中心に)

ページ左側の「参考書誌研究」バナーから入ることができる。

〈便利な使い方〉

NDLトップページの左側にある「リサーチ・ナビ」のバナーをクリックすると、リサーチ・ナビのトップページが表示される。

リサーチ・ナビの検索窓にキーワードを入力し検索ボタンを押すと、「すべて」「調べ方」「本」「キーワード」「百科事典」の5個のタブに分かれた検索結果画面が表示される。

「調べ方」タブをクリックすると、上段に調べ方案内、下段にⅢ章で紹介したレファレンス協同データベースの検索結果が表示される(図8)。

また、「本」タブをクリックすると、上段にNDLサーチでの当館所蔵資料の検索結果、下段にテーマ別の書誌データベースでの検索結果が表示される(図9)。「キーワード」や「百科事典」のタブでは、情報探索の一助となる、分類、関連語やオンライン百科事典などを紹介している。

以下、リサーチ・ナビ内のコンテンツ、テーマ別書誌データベースの一部を詳しく紹介する。

1. 調べ方案内

「調べ方案内」は、テーマ別、資料群別に各種情報源を紹介したウェブ上のパスファインダーである<sup>1)</sup>。ここで紹介する情報源は、当館の所蔵資料、当館で利用できるデータベースに限らず、他機関で提供する情報、インターネットで自由に閲覧することができる情報なども広く紹介されている。調べ方案内はNDLサーチでも検索することが可能である。

〈おすすめポイント〉

リサーチ・ナビの各分野のページでは、基本的な情報源を紹介している調べ方案内のほかに、レファレンス協同データベースの具体的なレファレンス事例へのリンクがある。

リサーチ・ナビのトップページの「分野」のメニューから「科学技術・医学」をクリックすると、検索窓の下にさらに細かい分野を選択するメニューが表示される。例えば「医学」をクリックすることにより、医学分野の調べ方案内、その下にNDLが作成した医学分野のレファレンス事例を一覧できる(図10)。



図8 リサーチ・ナビ 検索結果画面「調べ方」タブ



図9 リサーチ・ナビ 検索結果画面「本」タブ

〈便利な使い方〉

リサーチ・ナビのトップページの「分野」のメニューから「科学技術・医学」をクリックすると、「調べ方案内」の検索窓 (<http://rnavi.ndl.go.jp/stm/>) があり、調べ方案内に限定した検索が可能である (図11)。

「科学技術・医学」分野の各コンテンツの右側には、「科学技術分野基本ツール」一覧が表示されている。ここでは、各テーマについて情報探索のきっかけになる基本的な資料やデータベースを紹介している。

2. 目次データベース

当館所蔵の逐次刊行物については、NDL-OPAC内の雑誌記事索引で論文単位の検索が可能である。一方、単行資料については「目次データベース」 (<http://rnavi.ndl.go.jp/mokuji/>) で目次単位の検索が可能である。目次データベースの対象資料は、主に参考図書、論文集、資料集などである。

〈おすすめポイント〉

目次データベースには、医学関係として病気

や医薬品などに関する書籍の目次を一部収録している。

〈便利な使い方〉

目次データベースには、リサーチ・ナビのトップページ右下にある「国立国会図書館のデータベース一覧」をクリックし、データベースの一覧から目次データベースを選択すると、トップページに入ることができる (図12)。このページには、主な収録資料を紹介する表があり、また、検索窓下部にある「こちら」をクリックし、「追加条件を表示する」をクリックすると、詳細な検索が可能である。

目次データベースの検索窓に、病名などのキーワードを入力し、検索を行う。検索結果一覧に表示されている資料タイトルをクリックすると、書誌情報が表示される。次にその下段にある「目次検索システム」をクリックすると「目次を見る」のリンクが表示されるので、そこをクリックすると当該資料の目次を見ることができる。

## リサーチ・ナビ

国立国会図書館

思いついたキーワードを入れてください

検索

リサーチ・ナビ アンケート実施中  
(9月まで)

---

- リサーチ・ナビについて
- リサーチ・ナビの使い方
- 国立国会図書館に行く
- 図書館にきく

リサーチ・ナビ  
アンケート  
(7月～9月実施中)

電子書籍の  
本の方冊紹介

国立国会図書館  
National Diet Library

NDL-OPAC  
国立国会図書館検索システム

国立国会図書館サーチ

参考資料研究

リファレンス編  
編者データベース

30分  
わかる

トップ> 科学技術> 医学> 医学

### 医学

#### | 調べ方案内

- 医学・医療について調べる
- 症状から病気を知りたいための情報源
- 看護学の観点から医学・医療・薬学系の雑誌論文等について調べる
- 解剖学・生理学について調べる
- 免疫学・ワクチン・アレルギーについて調べる
- 医療機器・医療材料について調べる
- 臨床検査・検査値について調べる

#### | 当館レファレンス事例

- 休会地の原野の場所が、図解で詳しく載っている書籍がありましたらご紹介ください。
- 「電子書籍検索」の手冊は、出版元の権利について論文がいろいろ載っています。
- アズベスト(石綿)によって引き起こされる肺癌の肺の診断写真(レントゲン)が掲載されている資料がありました。
- 統合失調症について、自宅で療養生活で、統合失調症に効果があるとされる薬療法(薬材)に関して詳細に比較できる資料を知りたい。
- 「百日咳」という病名はいつつけられたのか。
- 漢方検査に用いられる白鼠(マウス)の由来が明らかになった書籍を知りたい。
- 医療用または産業用としての技術について知りたい。
- 電動式の資料用移動椅子を最初で発明した人の名前、国、時代について知りたい。
- 京都大学解剖学部の初代教授である足立太郎(1865-1945)の写真をさがしています。
- 日本の主要な医学の雑誌と、その中で自誌を取り扱う雑誌を知りたい。

#### 科学技術分野基本ツール

- 人名事典 (a02)
- 技術史 (a03)
- 材料工学 (a213)
- 数学 (a32)
- 宇宙 (a6)
- 図 (a094)
- 物理 (a07)
- 素粒子物理 (a07)
- 地球科学 (a07)
- 鉱物・岩石 (a07)
- 災害 (a07)
- 化学 (a32)
- 有機化合物 (a32)
- 無機化合物 (a32)
- 有機金属化合物 (a32)
- エラミックス (a32)
- プラスチック (a32)
- 石油 (a32)
- 繊維・染料・微生物工学 (a444)
- 高分子 (a441)
- バイオテクノロジー (a441)

図 10 リサーチ・ナビ 「医学」のページ

## リサーチ・ナビ

国立国会図書館

思いついたキーワードを入れてください

検索

リサーチ・ナビ アンケート実施中  
(9月まで)

---

- リサーチ・ナビについて
- リサーチ・ナビの使い方
- 国立国会図書館に行く
- 図書館にきく

リサーチ・ナビ  
アンケート  
(7月～9月実施中)

電子書籍の  
本の方冊紹介

国立国会図書館  
National Diet Library

NDL-OPAC  
国立国会図書館検索システム

国立国会図書館サーチ

参考資料研究

リファレンス編  
編者データベース

30分  
わかる

トップ> 科学技術> 医学

### 科学技術・医学

このページでは、調べたい分野やキーワードから、科学技術・医学分野の図書・雑誌・雑誌論文・インターネット情報源などの文献やツールを探ることができます。

#### | 調べ方案内

科学技術・医学分野の情報源を紹介する調べ方案内を、キーワードから検索できます。

検索

このページでは、科学技術・医学分野に関する情報を知るツールをご紹介します。

#### | 自然科学

- 数学
- 物理学
- 天文学・宇宙科学
- 地球科学・地学
- 気象・環境
- 化学
- 科学全般

#### | 技術・工学

- 材料工学

#### | 生物学・農学

- 動物学
- 生化学
- 農学
- バイオテクノロジー

#### | 医学・薬学・心理学

- 医学
- 薬学
- 心理学
- 人体工学

#### 科学技術分野基本ツール

- 人名事典 (a02)
- 技術史 (a03)
- 材料工学 (a213)
- 数学 (a32)
- 宇宙 (a6)
- 図 (a094)
- 物理 (a07)
- 素粒子物理 (a07)
- 地球科学 (a07)
- 鉱物・岩石 (a07)
- 災害 (a07)
- 化学 (a32)
- 有機化合物 (a32)
- 無機化合物 (a32)
- 有機金属化合物 (a32)
- エラミックス (a32)
- プラスチック (a32)
- 石油 (a32)
- 繊維・染料・微生物工学 (a444)
- 高分子 (a441)
- プラスチック (a441)

図 11 リサーチ・ナビ 「科学技術・医学」のページ



**リサーチ・ナビ**  
国立国会図書館

リサーチ・ナビ アンケート実施中 (9月未まで)

思いっいたキーワードを入れてください

目次データベース

**目次データベース**

**概要**  
目次データベースは、図書や雑誌の検索システムです。通常のタイトルや著者名に加えて目次の情報も検索対象としています。目次を検索することで、必要とする資料の検索を、より幅広く、深く行うことができます。

**収録対象**  
収録対象は当期所載の和洋の図書・雑誌のうち、当期の担当職員が選択した参考図書・論文集・資料集などです。主な資料の詳細はこちらをご覧ください。

**キーワード検索する**  
検索方法はこちらをご覧ください。

検索方法はこちらをご覧ください。

検索

※ 詳しい条件を指定して検索するにはこちらから、追加条件を表示させてご利用ください。

**目次データベース収録の主な資料**

分類	MOKURI(分)	概要
書籍	書籍	書籍集や書籍集等の目次にある書名などを収録しています。
白書	白書	各省庁が発行している白書の目次を収録しています。
日本の議会資料	日本の議会資料	国会・帝国議会の活動に関する資料の目次を収録しています。
日本の法令集	日本の法令集	法令集や法令解説資料の中で、目次に通知・通達類を掲載している資料を中心に収録しています。
旧外地法令集	旧外地法令集	日本統治時代に刊行された朝鮮、台湾の法令集の目次を収録しています。
軍事関係資料	軍事	日本が関わった戦争に関する資料の目次を収録しています。
地方史(誌)	地方史誌	日本の地方史(誌)の目次を収録しています。

しらべ方:分野別

- 東日本大震災復興支援関連情報
- ビジネス情報
- 健康情報
- 環境情報
- 科学技術・医学
- 経済・社会・教育
- 政治・法律・行政
- 人文科学
- アジア諸国関連

本の種類からさがす

- 図書
- 雑誌
- 新聞
- 音楽・映像資料
- 統計
- 地図
- 学位・博士論文・学位記
- 江戸時代以前の書・雑誌・書籍

図12 目次データベース

### 3. 科学技術論文誌・会議録データベース

リサーチ・ナビにある科学技術・医学分野の書誌データベースとして、「科学技術論文誌・会議録データベース」(以下、会議録データベース)がある(図13)。

会議録データベースは、国内の学協会を中心とした諸団体が発行する、科学技術分野の学術論文誌や学会会議録、民間企業が発行する技報などをキーワードや分類一覧から検索することができる(図14)。2012年8月現在、書誌データは約13,000件、会議録データ(2005年1月以降に刊行された資料に掲載されているものが対象)は約35,000件を収録している。

#### 〈おすすめポイント〉

会議録データベースでは、略誌名などのNDL-OPACにない情報を収録するほか、電子ジャーナルや発行機関ホームページなどへリンクしている。また、採録対象となった資料に掲載された個々の会議について、会議名、開催年月、開催地などの情報が会議録情報として収録されている。

会議録資料は、査読のある学術論文に比べて即時性があるため、多くの学術論文の引用文献で紹介されているものの、参加者のみへの配布、インターネット上での配布、論文誌への併載など発行形態が不安定であるため、入手が困難な場合が多い。文献検索の一助として、会議録データベースでは会議録データの充実を図っている。

#### 〈便利な使い方〉

会議録データベース(<http://rnavi.ndl.go.jp/kaigi/>)には、リサーチ・ナビの分野から「科学技術・医学」をクリックし、科学技術・医学のページ下段から入ることができる。

検索窓下部にある「こちら」をクリックし、「追加条件を表示する」をクリックすると、詳細な検索条件を入力することが可能である。詳細検索画面(図15)では、略誌名などのタイトル関連キーワード、電子ジャーナルの有無、会議録名、開催地などの検索窓も用意している。例えば、「会議録あり」にチェックを入れて検索を行うことで、会議録資料を一覧することができ、



図 13 会議録データベース トップページ

分類からさがす

- ZM1 科学技術一般 ▼
- ZM31 社会学
- ZM33 宇宙科学
- ZM35 物理学(力学は、ZM17 参照)
- ZM41 地球科学 ▼
- ZN1 建設工学・建設業(土木工学、建築工学) ▼
- ZN11 機械工学・工業 ▼
- ZN21 運輸工学 ▼
- ZN31 電気工学・電気機械工学 ▼
- ZN36 原子力工学・工業 ▼
- ZP33 繊維工学・工業(繊維化学を含む)
- ZP34 食品工学・工業
- ZP41 金属工学・鉱山工学 ▼
- ZP52 その他の工学・工業 ▼
- ZR1 生物学 ▼
- ZR6 農林水産 ▼
- ZS1 人類学
- ZS2 心理学
- ZS7 医学 ▼
- ZS51 薬学
- ZV- 一般学術誌
- ZV1- 一般学術誌・大学紀要
- ZV2 高等学校紀要

[このページの先頭へ](#)

図 14 会議録データベース 分類一覧

また、会議名が不明確な場合でも会議の開催地と開催年月のみで検索することが可能である。

会議録データベースでキーワード検索をすると、検索結果のタイトル一覧が表示され、そのタイトルをクリックすると、書誌情報が表示される。会議録データベース特有の情報を見る場合は、書誌情報下段にある「科学技術論文誌・会議録データベース」をクリックする。会議録情報が収録されている場合には、画面下部に表

示される(図 16)。会議録情報には、掲載箇所の巻号やページ数も記載されているため、文献入手の一助にもなるだろう。

VI. さいごに

NDLでは、サービス改善に役立てるために定期的に利用者アンケートを行っている。2012年度は7月から9月にかけて、NDLのサービスについてインターネットを介したアンケートを実

リサーチ・ナビ  
国立国会図書館

条件を指定して内容情報を検索 | 使い方

キーワード  [検索] リセット

データベース  ▼

最新アイテム

AND - タイトル

AND - 著者・編者

AND - 書誌番号

AND - 請求記号

AND - 会議(録)名

AND - 形態  投稿あり  会議録あり  
 電子ジャーナルあり  目次URLあり  要約URLあり

AND - 会議開催年月 年 月

AND - 会議開催地

AND - オンラインISSN

AND - URL

AND - 会議録データID

[検索] リセット

お問い合わせ先

国立国会図書館利用者サービス部ウェブサービス企画課  
 東京都千代田区水田町1-10-1  
 電話：(03)3581-2331

Copyright ©2009-2012 National Diet Library All Right Reserved.  
[サイトマップ](#)

図 15 会議録データベース 詳細検索画面

リサーチ・ナビ  
国立国会図書館

[検索]

- ▼ リサーチ・ナビについて
- ▼ リサーチ・ナビの使い方
- ▼ 国立国会図書館に行く
- ▼ 図書館にゆく

本三電子版 本の万華鏡

国立国会図書館  
National Diet Library

NDL-OPAC  
国立国会図書館オンライン

国立国会図書館サーチ

30分  
でわかる

トップ > 日本健康医学会雑誌

日本健康医学会雑誌

【書誌情報】  
 責任表示: 日本健康医学会 編  
 出版者: 日本健康医学会  
 出版年月日: 1992-  
 巻次・年・月次: 1巻1号 (1992年10月);  
 請求記号: Z19-B862  
 書誌ID: 000000101007

【書誌情報 追加】  
 この本に含まれる情報  
 ・ 科学技術論文誌・会議録データベース  
 タイトル関連情報: Journal of Japan Health Medicine Association  
 要約の言語: 英語要約あり; 日本語要約あり  
 その他情報: 会議録の掲載あり  
 発行機関ホームページ: <http://nodaiweb.univsty.jp/jhma/index.html>

会議・会議録名: 第20回日本健康医学会総会抄録集  
 会議・会議録名: 第20回  
 会議開催地: 東京都  
 会議開催年月: 2010年11月  
 会議録掲載号: 19(1) 2010.11

会議・会議録名: 第19回日本健康医学会総会抄録集  
 会議開催地: 東京都  
 会議開催年月: 2009年11月  
 会議録掲載号: 18(1) 2009.11  
 会議録掲載ページ: 全ページ  
 会議録の形式: 1ページ以上の要約

会議・会議録名: 第18回日本健康医学会総会  
 会議開催地: 東京都  
 会議開催年月: 2008年11月  
 会議録掲載号: 17(1) 2008.11 全頁 抄録集; 18(2) 2009.7 45-56 シンポジウム

会議・会議録名: 第17回日本健康医学会総会  
 会議・会議録名: The 17th Congress of Japan Health Medicine Association  
 会議開催地: 東京都  
 会議開催年月: 2007年11月  
 会議録の形式: 1ページ以上の要約; 付録: 議事録・質疑応答  
 その他会議関係情報: 16(1) 2007.11 全頁 抄録集; 17(2) 2008.7 2-12 シンポジウム

会議・会議録名: 第16回日本健康医学会  
 会議・会議録名: The 16th Congress of Japan Health Medicine Association  
 会議開催地: 東京都  
 会議開催年月: 2006年11月  
 会議録の形式: 1ページ以上の要約  
 その他会議関係情報: 15(2) 2007.7 4-21 シンポジウム; 15(1) 2006.11 全頁 抄録集

しらべ方: 分野別

- 東日本大震災関連  
健康関連情報
- ビジネス情報
- 健康情報
- 環境情報
- 社会学・医学
- 経済・社会・教育
- 政治・法律・行政
- 人文社会学
- オンライン関連

本の種類からさがす

- 図書
- 新聞
- 音楽・映像資料
- 統計
- 地図
- 雑誌・博士論文・テクニカルレポート
- 江戸時代以前の本・洋装・洋書
- 児童書
- オンライン関連資料
- 文書録(要約・点検録・目録抄録)

図 16 会議録データベース 書誌詳細表示画面

施した。NDLでは、資料の探索と利用に役立つ情報を積極的に提供していきたいと考えており、アンケートを行う以外にも、日々の利用者の要望にも耳を傾け、各種データベースの改善に取り組んでいる。ぜひ、NDLのデータベースを利用して、感想・批判などをお寄せいただきたい。

参考文献

- 1) 坂尻貢市：国立国会図書館「リサーチ・ナビ」構築作業の概要、内容紹介. 図書館雑誌. 2012; 106(4): 248-51