

補遺1： 本日紹介した方法以外に 利用できるもの



補遺では、さらに役立つコツを紹介します。
今日の講習会で取り上げたもの以外に、フルテキストの入手に役立つツールを2
つご紹介します。

国立国会図書館デジタル化資料送信サービス

国内発行された雑誌論文・雑誌記事（主に2000年以前）の入手に！

[国立国会図書館デジタルコレクション](#) で閲覧可能

公開レベルは3段階

- ① **ログインなしで閲覧可能**：いつでもどこでも利用できる
- ② **送信サービスで閲覧可能**：一部の図書館で or 個人で登録後に利用できる
個人利用も閲覧・印刷が可能。
個人利用者の登録はWebからも申請可能。
→国立国会図書館の利用者登録（個人）について
<https://www.ndl.go.jp/jp/registration/index.html>
- ③ **国立国会図書館内限定**：国会図書館に直接行く もしくは ILLで複写を取り寄せる
一部、取り寄せ不可の資料もあり

41

一つ目は、国立国会図書館のデジタル化資料送信サービスです。

国立国会図書館が所蔵する資料のうち、著作権の切れたものや、絶版等で入手困難なものが、「国立国会図書館デジタルコレクション」のサイトでデジタルデータとして公開されています。

資料によって、公開レベルが3段階あります。

1は、ログインなしで閲覧可能、つまりインターネットが利用できる環境であれば、どこからでも論文を読むことができます。

2は、送信サービスで閲覧可能なものです。2023年から個人向けのサービスが始まり、Webや国会図書館の窓口、郵送で利用者登録を行えば、いつでもどこでも論文を読むことができるようになりました。とても便利ですので、登録をおすすめします。詳しくは国立国会図書館のサイトをごらんください。

3は、国立国会図書館に行って館内のパソコンで閲覧するか、ILLで複写を取り寄せるというものです。

データベース収録のフルテキスト

OPACや [UOsaka](#) からはたどりつけないので注意が必要

| | |
|---|---|
| 中国期刊全文数据库 (CAJ) ※CNKIに含まれるコンテンツ | 中国語の学術論文データベース 阪大では、以下の分野の論文フルテキストが利用可能 1994年以降：中国語言文字、法律分野、公安 1993年以前：文史哲輯、法学分野 |
| JapanKnowledge Lib | 以下の雑誌を収録 太陽 文芸倶楽部（明治28年～大正元年） 文藝春秋（大正12年～昭和34年） 風俗画報 |

42

二つ目は、論文フルテキストを収録したデータベースです。
具体的にはこちらの2つです。データベースの中に雑誌論文が収録されているの
ですが、OPACやいちょうマークのボタンからはたどり着けません。
もしご自身の研究分野にあたる時は、これらのデータベースを利用することも
選択肢の一つに入れてください。

補遺2： 論文単位のIDからの検索



最後に、論文が持つIDからの検索方法をお伝えします。

DOIを使った検索方法

DOI : 学術論文や図書に付けられた固有のID

例 [10.1289/ehp.1003396](https://doi.org/10.1289/ehp.1003396) [〇〇 / ■■ という形式]

[附属図書館Webサイトトップページ](#)

→ 「電子ジャーナル・ブック」 タブ

→ 「DOIで検索」



まず、DOIです。DOIとは、学術論文や図書に振られている固有のIDです。参考文献リストにもこの情報が掲載されていることがあります。このDOIが分かっているならば、論文フルテキストに簡単にアクセスすることができます。

まず、附属図書館Webサイトトップページの「電子ジャーナル・ブック」タブを開き、「DOIで検索」を選択します。ここで検索窓にDOIを入力して検索すると、電子ジャーナルと紙の雑誌の所蔵を確認できます。このように、DOIが分かっているならばすぐに検索できて便利です。

PubMed : PMIDを使った検索方法

PubMed 検索結果画面

Review > Environ Health Perspect. 2012 Jan;120(1):11-8. doi: 10.1289/ehp.1003396.
Epub 2011 Sep 23. 雑誌名・巻号など

Risks and benefits of consumption of Great Lakes fish

Mary E Turyk¹, Satyendra P Bhavsar, William Bowerman, Eric Boysen, Milton Clark, Miriam Diamond, Donna Mergler, Peter Pantazopoulos, Susan Schantz, David O Carpenter

Affiliations + expand
PMID: 21947562 PMID: PMC3261933 DOI: 10.1289/ehp.1003396
Free PMC article PMIDをメモする

Abstract

Background: Beneficial effects of fish consumption on early cognitive development and cardiovascular health have been attributed to the omega-3 fatty acids in fish and fish oils, but toxic chemicals in fish may adversely affect these health outcomes. Risk-benefit assessments of fish

45

もうひとつ、医学生物学系のデータベース「PubMed」を使う人向けの情報です。こちらはPubMedの論文検索結果の例です。上の方に論文が掲載されている雑誌名や巻号が書かれています。その右側には先ほど説明したDOIも書かれています。今回は別のIDを使って検索してみましょう。

画面の中央に、PMIDという項目があります。PubMedの論文IDのことです。このPMIDをメモしておきます。

PubMed : PMIDを使った検索方法

PMID : PubMed上の論文単位のID

[附属図書館Webサイトトップページ](#)

→ 「電子ジャーナル・ブック」タブ

→ 「PMIDで検索」タブ



46

検索方法は、さきほどのDOIでの検索とほとんど同じです。

附属図書館Webサイトトップページ「電子ジャーナル・ブック」タブを開き、「PMIDで検索」を選択します。

ここで、今度はPMIDを入力して検索します。

すると、電子ジャーナルと紙の雑誌の所蔵を確認できます。PubMedを使う方にとってはとても便利なIDです。

補遺は以上です。e-learning教材をご覧ください、ありがとうございました。