

補遺1：
本日紹介した方法以外に
利用できるもの



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
個人利用者も閲覧・印刷が可能。
個人利用者の登録はWebから。
→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

40

一つ目が、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が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。

一つ目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。

二つ目が送信サービスで閲覧可能なものです。これまでは一部の図書館でのみ利用可能でしたが、2023年から個人向けのサービスが始まりました。各自でWebから登録することで、ログインして論文を読むことができるサービスです。とても便利ですので、個人での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。

三つ目は国立国会図書館に行くか、ILLで複写を取り寄せるしか方法がないものです。

データベース収録のフルテキスト

OPACや 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16年） 風俗画報

41

二つ目が、データベースに収録されているフルテキストです。
具体的にはこちらの二つです。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やいちようマークのアイコ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



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」タブ

→ 「詳細検索」 → 「CitationLinker」タブ



43

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」タブ、「詳細検索」から電子リソースリストの画面へ移動します。次に、「CitationLinker」のタブで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

The screenshot shows a PubMed search result for the article "Risks and benefits of consumption of Great Lakes fish". The journal information "Environ Health Perspect. 2012 Jan;120(1):11-8." is highlighted with a red box and labeled "雑誌名・巻号など". The PMID "21947562" is also highlighted with a red box and labeled "PMIDをメモする". The abstract text is visible below the title.

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 Turyk [†], Satyendra P Bhavsar, William Bowerman, Eric Boysen, Milton Clark, Miriam Diamond, Donna Mergler, Peter Pantazopoulos, Susan Schantz, David O Carpenter

Affiliations [+ expand](#)
PMID: 21947562 PMCID: 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

44

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。

画面の中ほどに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」タブ

→ 「詳細検索」 → 「CitationLinker」タブ



45

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」タブの「詳細検索」から電子リソースリストの画面へ移動し、「CitationLinker」のタブで、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教材をご覧いただき、ありがとうございました。