

補遺の1つ目として、教材本編で紹介した方法では見つけられないのですが、 実は利用できるものについてご紹介します。



### 公開レベルは3段階

- ① インターネット公開:いつでもどこでも閲覧・ダウンロードできる
- ② 図書館送信限定:図書館内の専用端末で閲覧できる
  平日9:00~17:00(総合図書館参考調査カウンタ/外国学図書館カウンタにて)
  印刷は職員が行います(25円/私費 10円/公費)
- 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 (取り寄せ不可の資料が一部あり)

### 主に2000年以前に日本国内で刊行された雑誌論文・雑誌記事を 入手したいときに

卒論・研究きちんとスタート②フルテキスト入手法

まず1つ目は、国立国会図書館デジタル化資料送信サービスです。

これは、国立国会図書館が所蔵している資料を、デジタル化して利用できる ようにしているものです。

雑誌に関しては、主に2000年以前に日本国内で刊行されたものをデジタル化 しています。

著作権の保護状態によって、デジタル化資料の公開レベルは3段階に設定されています。

ー番ゆるやかなレベルが「インターネット公開」で、これは無料いつでも利 用できるものです。

次のレベルが、「図書館送信限定」です。これは、国立国会図書館と特別な 提携をしている図書館内の専用PCからのみ利用できるものです。

大阪大学では、総合図書館と外国学図書館が提携しており、図書館内の専用 PCで閲覧できます。閲覧は無料で、印刷の場合は、印刷代がかかります。 一番厳しいレベルが、「国立国会図書館内限定」です。このレベルのものは、 直接国立国会図書館に行くか、ILLサービスを使って複写を取り寄せることに なります。

# 国立国会図書館デジタル化資料送信サー ビス

### 公開レベルにかかわらず、検索は誰でもできます

国立国会図書館デジタルコレクション <u>https://dl.ndl.go.jp/</u>

	インターネット 公開	図書館送信限定	国立国会図書館内 限定
図書	約36万冊	約55万冊	約7万冊
雑誌	約1万冊	約81万冊	約51万冊
		令和 雑誌	3年3月現在の冊数。 は1号を1冊としてカウント
	卒論•研	究きちんとスタート②フルテキスト入手法	

各公開レベルに該当する冊数はこの表のとおりです。

雑誌に関しては、インターネット公開のものはほとんど無く、図書館送信限 定が6割を占めています。

ですので、図書館送信限定をうまく活用すれば、かなり多くの雑誌を利用で きます。

どの資料がどの公開レベルでデジタル化されているかは、「国立国会図書館 デジタルコレクション」というサイトで検索できます。 <u>https://dl.ndl.go.jp/</u>

# データベースに入っているフルテキスト

以下の契約データベースには雑誌論文フルテキストが収録されていますが、蔵書検索OPACや Cosaka U. からはたどり着けません。

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。検索は全分野可能。 阪大では、以下の分野は論文フルテキストも利用できる。 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	雑誌としては、以下を収録。 太陽、文芸倶楽部(明治28年~明治33年)、風俗画報

卒論・研究きちんとスタート②フルテキスト入手法

大阪大学で契約しているデータベースの中に、雑誌論文や雑誌記事のフルテ キストが入っていることがあります。

ほとんどのデータベースのものは、OPACやいちょうマークからたどりつけ るのですが、このスライドに挙げている2つのデータベースのものはヒット しません。

直接データベース画面から利用するしかありませんので、使う可能性のある 方は覚えておいてください。





DOIは、論文単位で振られている世界共通の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を 使って論文フルテキスト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」タブの「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Searchをクリックすると、 電子ジャーナルと紙の雑誌所蔵を確認できる画面が表示されます。

PubMedから確認する1 電子 or 紙の雑誌が阪大で	で使えるか
Review      > Environ Health Perspect. 2012 Jan;120(1):11-8. doi: 10.1289/ehp.1003396.        Epub 2011 Sep 23.      雑誌名略形・巻号	<u>PubMed</u> 検索結果画面 PMIDを控えておきます。
RISKS and Denefits of consumption of Great Lak fish Mary E Turyk <sup>1</sup> , Satyendra P Bhavsar, William Bowerman, Eric Boysen, Milton Clark, Miriam Donna Mergler, Peter Pantazonoulos, Susan Schantz, David O Carrenter	es Diamond,
Affiliations + expand PMID: 21947562 PMCID: PMC3261933 DOI: 10.1289/ehp.1003396 Free PMC article PMID	
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

次に、医学生物学系のデータベースPubMedの検索結果画面から論文フルテ キストを入手する場合です。

PubMedに通常のURLからアクセスすると、いちょうマークが表示されません。1つの方法としては、雑誌名・巻号を使ってOPACで検索する方法があります。

もう1つとしては、PubMedの論文IDであるPMIDを使用する方法です。検索 結果画面でPMIDをコピーします。



あとは、DOIから検索する場合とほぼ同じです。

大阪大学電子リソースリストにPMIDを入力する欄がありますので、ここに 入力すると、電子ジャーナルと紙の雑誌所蔵を確認できる画面が表示されま す。

## PubMedから確認する2: 電子 or 紙の雑誌が阪大で使えるか

専用のURLからアクセスすれば、 POsaka U. が表示されます。

キャンパス内から:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijposunilib

キャンパス外から:

https://login.remote.library.osakau.ac.jp/login?url=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijposunilib

> 生命科学図書館「文献を探す」のページからも リンクがあります。

卒論・研究きちんとスタート②フルテキスト入手法

別の方法として、大阪大学専用のURLからアクセスすれば、検索結果にいちょうマークを表示することができます。 PubMedをよく使う、という方は、ブラウザにブックマークしておくと便利 です。

キャンパス内から: <u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijposunilib</u>

キャンパス外から: <u>https://login.remote.library.osaka-</u> <u>u.ac.jp/login?url=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijposunilib</u>



# 論文フルテキスト入手の補助ツール

#### 活用できるシチュエーション

「わざわざ図書館サイトを経由するのが手間!」

「正確でなくても良いから、フルテキスト入手できるか手軽にチェックしたい」

#### 留意点

このツールが対応していない学術雑誌もあります。あくまで、補助的な便利ツール、という程度にお考えください。

とくに日本語論文のサイトは対応していない・正しく機能しないことが多いです。



まず前提として、正確にフルテキスト入手を行うには、必ず教材本編の方法 で検索してください。 ここから紹介するツールは、より手軽にフルテキスト入手へナビゲーション するものですが、必ずしも正確な入手を保証するものではありません。

とくに日本語論文のWebサイトには対応していない、正しく機能しない、ということが多いですのでご注意ください。

## EndNote Click (旧称 Kopernio)

### できること

出版社等の論文ページにアクセス

→ブラウザに表示されている論文の情報を自動で読み取って、

・[キャンパス外から] 大阪大学で契約している論文フルテキストをダウンロード

・[キャンパス内外とも] 無料で利用できる論文フルテキストをダウンロード

#### インストール方法(無料)

https://kopernio.com/endnote

対応ブラウザ:Google Chrome、Firefox 所属機関は「Osaka University」として設定してください

卒論・研究きちんとスタート②フルテキスト入手法

1つ目のツールとして、EndNote Clickを紹介します。以前は、Kopernioという名称でした。

このツールを使用できるシチュエーションとしては、Googleなどで論文名で 検索して、出版社等の論文ページにアクセスした時です。

キャンパス外であっても、ブラウザに表示されている論文情報を自動で読み 取り、大阪大学で契約している論文フルテキストがあればダウンロードでき ます。

また、出版社等の論文ページでは有料で利用できない場合も、著者自身が別 のサイトで論文を公開していれば、そのファイルをダウンロードできること もあります。

EndNote Clickは、Google ChromeもしくはFirefoxへ無料でインストールで きます。

https://kopernio.com/endnote

初回利用時には、アカウントの作成と、所属機関の登録、そして大阪大学個 人IDとパスワードの入力が必要です。

# EndNote Click (旧称 Kopernio)



EndNote Clickのアイコンはブラウザの左下のあたりに出現します。 アイコンが表示されるまで、少し時間がかかることがあります。 しばらく待っても表示されない場合は、残念ながら、そのページはEndNote Clickに対応していません。

## Unpaywall

### できること

出版社等の論文ページにアクセス

→ブラウザに表示されている論文の情報を自動で読み取って、 [キャンパス内外とも] 無料で利用できる論文フルテキストをダウンロード

### インストール方法(無料)

<u>https://unpaywall.org/products/extension</u> 対応ブラウザ:Google Chrome、Firefox 設定不要ですぐに利用できます。

卒論・研究きちんとスタート②フルテキスト入手法

2つ目のツールとして、Unpaywallを紹介します。

こちらのツールの機能はよりシンプルです。

出版社等の論文ページでは有料で利用できない場合に、著者自身が別のサイトで論文を公開していれば、そのファイルをダウンロードできることがあります。

Unpaywallは、Google ChromeもしくはFirefoxへ無料でインストールできます。

https://unpaywall.org/products/extension

アカウントの作成などは不要で、インストールするだけですぐに利用できま す。



Unpaywallのアイコンはブラウザの右側中央のあたりに出現します。 アイコンが表示されるまで、少し時間がかかることがあります。 しばらく待っても表示されない場合は、残念ながら、そのページは Unpaywallに対応していません。

補遺は以上です。