

電子リソースガイド

電子リソースを使いこなそう

- ◆ 電子リソースとは、Web 上で利用することができる資料です。
- ◆ 雑誌だけでなく、図書や新聞など各種資料が提供されています。
- ◆ 本学で契約している資料は、学内ネットワークに接続している PC 等から利用してください。
- ◆ 検索・リンク・動画など電子的に便利な機能があります。
- ◆ 契約している資料だけでなく、無料で提供されている資料もたくさんあります。

➡ 利用は [阿倍野医学図書館HP](#) > [資料を探す](#) > [EJ・EBOOK検索](#)をクリックすると、「[電子ジャーナル・ブック検索\(EBS CO\)](#)」にリンク

1. 電子リソースの種類

◆ 電子ジャーナル

- ▶ 提供元には、出版社が自社の雑誌を電子化しているもの(ScienceDirect 他)、「アグリゲータ」と呼ばれる事業者が雑誌を収集して提供しているもの(メディカルオンライン)、公的機関が研究成果の発信のために提供しているもの(J-STAGE 他)、大学等研究機関がその機関の研究成果を蓄積し提供するもの(大阪公立大学学術機関リポジトリ他)があります。
- ▶ 阿倍野キャンパスで契約している外国雑誌は、ほぼ全てが電子ジャーナルのみです。
- ▶ 電子化の形式は、ほとんどが HTML あるいは PDF です。

◆ 電子ブック

- ▶ 医学系電子ブックが含まれる主なパッケージの提供サイトは、EBSCO eBook Collection、OvidSP、Maruzen eBook Library、Kinokuniya Digital Library(Kinoden)、Springer eBook Collections、Wiley Online Library、今日の診療などがあります。
- ▶ 提供サイトにより、アクセス数や印刷・ダウンロードの条件などが異なります。

◆ 新聞

- ▶ 本学で契約している新聞記事データベースは、朝日新聞、読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞です。
- ▶ 新聞記事データベースには、「AERA」「週刊朝日」「週刊エコノミスト」などの雑誌や人物データベースなども含まれます。

◆ 辞書

- ▶ 「医学書院医学大辞典」の他、「日本大百科全書」、「日本国語大辞典」、「imidias」等、さまざまな辞書・事典類が一括で検索できる「[ジャパンナレッジ Lib](#)」が利用できます。

◆ 手技

- ▶ 「研修医のための基本技能」をイントラネット版で提供しています。

◆ データベース

- ▶ 各種データベースが利用できます。詳細は「[データベースガイド](#)」をご覧ください。

「電子ジャーナル・ブック検索」とは

- ▶ 電子ジャーナル・ブック検索のための多機能 OPAC
- ▶ 文献データベースの検索結果から、該当する文献のフルテキストへナビゲート

2. 「電子ジャーナル・ブック検索」から利用する - 電子リソースのための高機能 OPAC

「電子ジャーナル・ブック検索」で検索できるもの

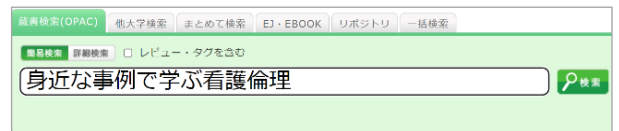
- ▶ 大学が契約している雑誌、図書、新聞など
 - ・各キャンパス限定のタイトルもあります（注記あり）。
- ▶ フリー、オープンアクセスの資料（無料一般公開）
 - ・期間限定や一部のみの公開まではカバーされていません。

◆ 電子ジャーナル・ブックを、タイトル・ISSN・出版者等からさがす



電子ブックは OPAC でも検索できます

① OPAC で検索



② 電子ブックのマークのあるタイトルをクリック



③ 書誌詳細画面の本文一覧のリンクをクリック



巻号、ページでしぼりこみ→検索結果



本文 PDF へのリンクが
表示

3. データベース検索結果から利用する

Full Text Finder は文献入手を手助けしてくれるボタンです。

- ▶ 医中誌 Web、PubMed[®]などの文献データベースから利用できます。
- ▶ Step1~Step4の順に、論文(本文)をさがしてください。

医中誌 Web や PubMed で 読みたい論文が見つかったら...

医中誌 Web

【老化と腎臓】CKDと老化と骨(解説)

西沢 良記(大阪市立大学 大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学), 今西 康雄
Nephrology Frontier (1346-9630)8巻3号 Page274-278(2009.09)

高齢化に伴い腎機能の低下を呈する患者の診療機会が増えてきている。慢性腎臓病(chronic disease:CKD)そのものが骨に影響を及ぼし、その病期によっては骨の減少をきたすことが骨密度の低下が加齢による骨粗鬆症変化であらうかを判断するために必要である。(著者抄録)

2009341151

Full Text Finder

CLICK!

ナビ画面から論文本文へナビゲート!

【老化と腎臓】CKDと老化と骨

西沢, 良記. Nephrology Frontier Volume: 8 Issue 3 (2009) ISSN 1346-9630

本文を探すコンシェルジュ / Full Text Finder

フルテキストの入手について、以下のステップで確認してください

STEP1. フルテキストを見る

メディカルオンライン

Nephrology Frontier をメディカルオンライン から探す 2002-01-01 - 2016-12

STEP2. 無料のフルテキストを探す

IRDB IRDB-論文タイトルで国内の機関リポジトリを調べる

Google Scholar タイトルで無料のフルテキストを探す

STEP3. 冊子体入手する

OPAC 図書館の所蔵を確認する

所蔵館	巻号	年月次	購読 況
阿倍野	2(3), 6, 7(1-3), 8, 9(1, 3-4), 10-12, 13(2), 14(2)	2003-2016	

STEP4. 文献を取り寄せる (フルテキストが見られない場合)

文献を取り寄せる

OTHER STEP. 関連情報

CIN Books 他大学の所蔵をISBNで確認する

国立国会図書館 NDL Online を検索

IRDB IRDB-第一著者名で国内の機関リポジトリを調べる

Google Scholar 著者で無料のフルテキストを探す

PubMed

Found 1 result for 23602192

Am J Kidney Dis. 2013 Sep;62(3):568-76. doi: 10.1053/ajkd.2013.02.362. Epub 2013 Apr 17.

Serum n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acid profile as an independent predictor of cardiovascular events in hemodialysis patients

CLICK!

Step.1

大学で利用できる電子ジャーナルを表示

5 CKDと老化と骨

西沢良記, 今西康雄
大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学
Nephrology Frontier 8巻3号: 274-278, 2009

Step.2

「機関リポジトリ」や「Google Scholar」を自動検索

Google Scholar 【老化と腎臓】CKDと老化と骨

記事 約 1,400 件 (0.07 秒)

※機関リポジトリ...大学等が研究成果の電子データを蓄積し、公開しているもの

Step.3

「OPAC」検索で冊子の所蔵を確認

再入力不要!

Nephrology Frontier (13469630)
Vol. 8, No. 3 (2009.3) 1346-9630 (2016.12) 巻別号 (2007.1) 40巻 (2016.12)
メジャーカラム社 社 2002.3 2017.3 <0960586280>

Step.4

「Web サービス」から ILL 依頼する

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

OPACの検索結果: 1件

データ情報

リンク元情報: FullTextFinder
論文タイトル: 【老化と腎臓】CKDと老化と骨
著者名: 西沢, 良記
雑誌タイトル: Nephrology Frontier

資料を取り寄せる
ILL複写依頼(コピー取り寄せ)
ILL図書借用(現物借用)

まずは Step.1、
ダメなら Step.2 ...というふうに
本文をさがしてください。

4. 用語の解説

◆ リンクリゾルバ (Link Resolver)

文献データベースと電子ジャーナルや蔵書検索(OPAC)などの様々なツールとをリンクさせ、論文(本文)へナビゲートするシステム

◆ オープンアクセスジャーナル

出版コスト負担を読者(購読料)ではなく著者(投稿料 [APC (Article Processing Charge)])に求める雑誌

◆ 機関リポジトリ

大学等研究機関がその機関の研究成果物(紀要、学位論文、学術雑誌投稿論文等)を蓄積し発信するもの

◆ DOI (Digital Object Identifier)

論文単位のレベルで付けられた識別子(例: 10.1021/jo0349227)

◆ PMID (PubMed ID)

PubMed の文献毎に付与された ID 番号(8桁の数字)

◆ IRDB (Institutional Repositories DataBase)

IRDB(学術機関リポジトリデータベース)は、日本国内の学術機関リポジトリに登録されたコンテンツのメタデータを収集し、提供するデータベース・サービス

◆ OAlster

世界の機関リポジトリに蓄積された学術情報を横断的に検索できるサービス

学外からの利用

契約している電子リソース(データベース・電子ジャーナル・電子ブック)を学外から利用するには、VPN 接続サービスを利用してください。

▶ VPN サービス (大阪公立大学提供)

※OMU ポータルの利用者 ID(OMUID)をお持ちの方限定

- ・ 利用方法は、阿倍野医学図書館 HP > 【関連リンク】情報基盤センター > サービス > 学内ネットワーク > VPN接続 をご覧ください。



電子ジャーナル・ブックの利用にあたっては各出版社の利用規約を遵守してください

(出版社や雑誌の HP の Terms & Conditions 等利用規約に記入されています)

▶ 次のような行為が禁止されています。

- ・ 個人の研究・教育・学習以外の利用
- ・ 大量ファイルのダウンロードやプリントアウト ※ブラウザの先読み機能に注意
- ・ 複製や改変、再配付、転売

▶ 遵守しない場合は、大学における利用の停止や損害賠償を求められるなどの罰則が適用されますので、ご注意ください。