

# 各データベースからの本文リンク

## [1] データベースは収録対象が異なる

一口に文献データベースといっても、収録対象が異なります。

詳細は図書館HPの“論文・雑誌記事検索”をご覧ください

	<有料:学内のみ>	<無料:学外可>
和文献	医中誌web ☆ J-DreamⅢ ☆ メディカルオンライン★ CiNii※「定額アクセス」は学内のみ	J-STAGE ★
洋文献	EBSCO ★☆ Springer-link ★ ScienceDirect ★	Pubmed ☆

### DBの違い

★DBの中に本文を収録しているもの

☆文献情報のみの収録で他DBの本文へのリンクを作成しているもの

## [2] 検索結果からの本文へのリンク

ここを見れば100%判別可能！といった方法はありませんが、目安をご紹介します。

基本は、「アイコンがあればクリック！」です。

### 和文献を探す場合

#### <医中誌web>

『本文あり』のアイコンが表示される文献は、医中誌webからリンクが貼られている多くのDBのどれかに本文が収録されている。DBごとにアイコンは変わらないため、リンク先が当館で契約していないDBの場合もあり、その場合は閲覧できない。

#### 当館利用可


Cinii  
 J-STAGE  
 (学会員や購読者限定などは不可)  
 メディカルオンライン  
 最新看護索引web




#### 当館利用不可

MedicalFinder  
 Digital e-hon  
 Annual Review Online  
 南江堂オンラインJournal

また、pubmedやcrossrefへのリンクアイコンが表示される場合もある。

 →pubmedにも書誌情報が収録されている。本文へのリンクがあるかはpubmedで確認

 →当該雑誌の出版社等がcrossrefに参加している。その出版社と当館が契約していれば閲覧可能だが、リンク先で要確認

参照：<http://www.jamas.or.jp/service/ichu/link.html>

#### <J-DreamⅢ>

全文等へのリンク先情報があれば、それぞれDB等のアイコンが表示される。



※My Collectionは当館OPACとリンク

当館で利用可能なリンク先

- ・J-STAGE
- ・医学薬学予稿集DB(更新停止中)
- ・メディカルオンライン
- ・NII-ELS: CiNiiの一部
- ・pubmed
- ・CrossRef
- ・AGROPEDIA: 農林水産分野に特化したDB

参照：<http://jdream3.com/guide/manual/d/d01.html#d011>

## <メディカルオンライン>

民間企業による文献DBで、他のDBのように他機関へはリンク作成はしていない。  
 メディカルオンラインに掲載契約している雑誌であれば、基本的には閲覧可能。

**小児用13価肺炎球菌結合型ワクチン**  
 岡田賢司\*1, 岩田敏\*2, 尾内一信\*3, 細矢\*  
 \*1福岡歯科大学総合医学講座小児科学分科  
 小児科学講座, \*5ファイザー株式会社  
 小児科臨床 66(7): 1551-1562, 2013.

【アブストラクト】

**乳児肝炎はウイルス感染回復期に肝障害**  
 前田明彦  
 高知県立幡多けんみん病院小児科  
 小児科臨床 66(8): 1803-1809, 2013.

【アブストラクト】  
 【全文FAX送信】

著作権の関係でアブ  
 ストラクト(抄録)のみ  
 または全文FAX送信  
 の場合は、学外文献  
 複写申込み

井上直之\*1, 山本明日香\*1, 宮澤永尚\*1, 清水\*  
 \*1稲城市立病院小児科, \*2杏林大学医学部小児  
 小児科臨床 65(6): 1229-1233, 2012.

【アブストラクト】  
 【全文ダウンロード(4.47MB)】

「全文ダウンロード」  
 から本文閲覧可

## <CiNii>

各論文の詳細画面、著者の下に  
 「この論文を読む/さがす」欄があり、  
 本文が閲覧できる場合、ここから  
 リンクが貼られている

A COMPARATIVE STUDY OF ARSENATE AND PHOSPHATE ADSORPTION ON NA  
 SHUKLA ELVIS ANUP  
 Laboratory of Applied Chemistry for  
 Environmental Industry, Faculty of Agriculture,  
 Ehime University  
 JOHAN LERNI  
 Laboratory of Applied Chemistry for  
 Environmental Industry, Faculty of Agriculture,  
 Ehime University  
 ABIDI  
 Laborat  
 Environ  
 Ehime  
 MATSUE NAOTO  
 Laboratory of Applied Chemistry for  
 Environmental Industry, Faculty of Agriculture,  
 Ehime University

この論文を読む/さがす

CiNii PDF CiNii 論文PDF - 定額アクセス可能

"定額アクセス"は、学内であれ  
 ば閲覧可能

CiNii PDF CiNii 論文PDF - オープンアクセス

IR FullText Free 機関リポジトリで読む/さがす

この2つであれば、無料で公開され  
 ているので自宅からでも閲覧可能

## <J-STAGE>

学協会発行の学会誌・論文誌を電子化するサービス

J-STAGEを導入している学会の学会誌等は、基本的に全文閲覧可。

医中誌webやJ-DreamⅢなどと異なり、文献データを集めることを目的としていないため  
 他DBへの全文リンクはない。

ただし、引用・被引用関係にある文献とはリンクを作成している。

記事属性  
 New 新着  
 A.P. 早期公開  
 HTML 全文HTML  
 電子アーカイブ(250)

認証種別  
 フリー(270)  
 オープンアクセス  
 認証あり(1)

資料名  
 耳鼻咽喉科臨床(4/6)

小児滲出性中耳炎の発症の誘因について  
 河本 和友, 沖津 卓二, 佐久 顯典弓, 柴原 義博, 金子 豊, 湯浅 涼, 伊藤 和也  
 日本耳鼻咽喉科学会会報  
 Vol. 82 (1979) No. 10  
 公開日: 2008年03月19日

988

FREE PDF 本文PDF [105K]

幼児の滲出性中耳炎の現状と1.5歳児検診  
 兼子 順男, 清水 湖郎, 木谷 靖, 中山クニ子, 生井 節子, 平野 雄治  
 臨床耳科  
 Vol. 12 (1985) No. 1  
 公開日: 2011年08月10日

290-291

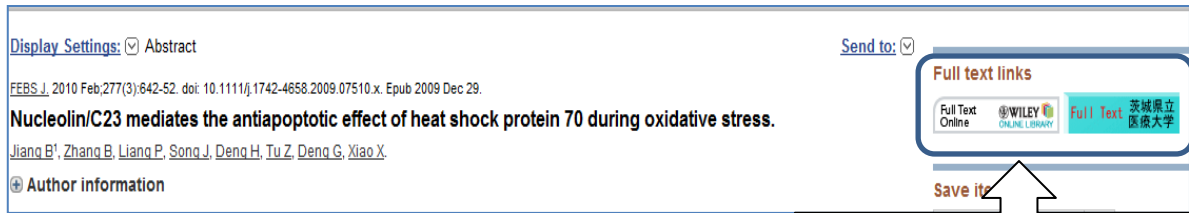
FREE PDF 本文PDF [345K]

雑誌購読者や会員など  
 閲覧が制限される雑誌は  
 「認証あり」

# 洋文献を探す場合

## <Pubmed>

世界的な医学系文献データベース



本文を収録しているDBがあれば、ここにアイコンが表示される

これらのアイコンが出た場合、当館で契約しているデータベースに本文がある、または、無料で公開されている(PMC)ので、クリック！



契約していないデータベースでも、著作権の関係等で本文閲覧可能な場合もあります。

## <EBSCO-host>

4つの文献データベース+医薬品のデータベース



洋文献DBの中で、唯一当館OPACとつながっている。DB上で本文が見られない文献も、当館で紙媒体の雑誌で所蔵していることもあるので確認して下さい

本文へのリンクがある場合はここに表示  
OPAC Search とSearch Webcat Plus だけなら、リンクなし

全文へのリンク

当館で契約しているSpringerやScience Directに本文がある場合

Full Text from PubMed

Pubmedから本文へのリンクがある場合

## <Springer-link>

洋雑誌の出版社“Springer”で出版している雑誌に掲載された文献のデータベース  
他のDBへのリンクはない。

### Bildgebung des Lungenparenchyms

Röntgenthoraxübersichtsbild und Computertomographie des bildgebenden Diagnostik von Erkrankungen des Lungenparenchyms anatomischen Ver...

Prof. Dr. H. Teschler in *Der Pneumologe* (2005)

» [Download PDF](#) (1994 KB) » [View Article](#)

Article

### 75-jährige Patientin mit progredienter i

Eine 75-jährige Patientin wurde aufgrund einer respiratorische Intubation notwendig machte, auf die Intensivstation übernommen. Dr. Dirk Bandorski, Jens Uwe Alles, Oliver Basten, Martin Br

» [Look Inside](#)

» [Get Access](#)

当館契約内の文献

契約外の文献

🔒 鍵のマークがあるものは閲覧不可

## <ScienceDirect>

洋雑誌の出版社“ELSEVIER”で出版している図書雑誌の文献データベース  
他のDBへのリンクはない。

↓ 単語で検索した場合の結果画面 ↓

Proliferation zones in adult medaka (*Oryzias latipes*) brain Original Research Article

*Brain Research, Volume 1323, 6 April 2010, Pages 33-40*

Yoshiko Kuroyanagi, Teruhiro Okuyama, Yuji Suehiro, Haruka Imada, Atsuko Shimada, Kiyoshi Naruse, Hiroyuki Takeda, Takeo Kubo, Hideaki Takeuchi

▶ [Abstract](#) | [PDF \(1673 K\)](#) | [Supplementary content](#)

Spatial and temporal expression of RA70/Scap2 in the developing neural tube

*Neuroscience Letters, In Press, Uncorrected Proof, Available online 15 May 2014*

Yuko Tanabe, Akira Shiota, Yoriko Kouroku-Murakami, Eriko Fujita-Jimbo, Koko Urase, Kana Takahashi, Yoshihiro Mezaki, Haruki Senoo, Takashi Momoi

▶ [Abstract](#) | ▶ [Research highlights](#) | [PDF \(1027 K\)](#)

Ringin in the new ear: resolution of cell interactions in otic development Review Article

*Developmental Biology, Volume 261, Issue 2, 15 September 2003, Pages 289-312*

Bruce B Riley, Bryan T Phillips

▶ [Abstract](#) | [PDF \(601 K\)](#)



Open Archive

本文閲覧可能かどうかは、右端のこのマークでわかる

☰ : 通常通りに閲覧可能。クリックするとPDFが開く

🔒 : 有料文献(トランザクション契約の場合あり)

📄 Open Archive : 無料公開されている文献

## <トランザクション契約の雑誌について>

“PDF”をクリックした際に↓このような画面が表示される文献はトランザクション契約の文献  
PDFをダウンロードしたい場合は、学部生は指導教官に許可を得てください。

### Full text access

You have requested access to the following article:

Comparative analysis of Met-enkephalin, galanin and GABA immunoreactivity in the developing trout preoptic-hypophyseal system Original Research Article

*General and Comparative Endocrinology, Volume 173, Issue 1, 1 August 2011, Pages 148-158*

M.A. Rodríguez Díaz, E. Candal, G.N. Santos-Durán, F. Adrio, I. Rodríguez-Moldes

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

[Continue](#) | [Cancel](#)