



文献複写依頼のコツ

島根大学学術国際部図書情報課
佐藤陽子
(2015.11.9. 医図懇)

文献複写依頼までの流れ

書誌

- ・ 誌名、発行年、巻号、ページ、著者、論題

公開

- ・ インターネット上で公開されていないか

所蔵

- ・ どの図書館（室）にあるか

依頼

- ・ 書類送付、料金（前納/後納、小為替/現金書留/振込）確認

引用文献の読みかた（和文雑誌論文）

春名眞一, 鴻信義, 柳清, 他 . 好酸球性副鼻腔炎. 耳展. 2001; 44(3): 195-201.

①

②

③

④

⑤

⑥

①著者

筆頭著者, 2人目, 3人目, …, 最終著者

②論題

③誌名

略誌名のこと（例：耳展→耳鼻咽喉科展望）

④発行年

西暦がほとんど

⑤巻号

巻（号）

⑥ページ

開始 - 終了 ※195-6, 185-95という例も

引用文献の読みかた (欧文雑誌論文)

Fukuda R. Clinical and virological significance. *J Med Virol*, 1999, 58(3): 201-207.

①

②

③

④

⑤

⑥

①著者

et al. = 他

②論題

③誌名

略誌名のこと (斜体)

④発行年

⑤巻号

⑥ページ

確認したい書誌情報と対応

?

略誌名の正式な名称は？

巻号は？

ページは？

依頼主に
問い合わせる

データベースで確
認する

!

書誌情報確認 (和文雑誌-医中誌1)

● 医中誌Web



書誌情報の一部から文献を検索する場合はこちら

略誌名から正式名を調べたり、雑誌の情報を調べたりするにはこちら

Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

書誌確認画面 HELP

・ISSNは、ハイフンを入れても省いても検索できます。
・著者名の姓と名の間にはスペースを入れずに検索して下さい。

雑誌名 部分一致 完全一致

ISSN

発行年月 年 月

巻・号・開始ページ 巻 号 ページ

著者名 筆頭著者名に限定 最終著者名に限定 部分一致 完全一致

タイトル中のキーワード

検索 クリア

収載誌名参照

目録 検索 クリア 部分一致 完全一致

チェックした収載誌名で検索 改題前後誌も検索する

収載誌コード	収載誌名
<input type="checkbox"/> J00579	耳鼻咽喉科展望

チェックした収載

書誌情報確認 (和文雑誌-医中誌2)

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 取載誌名

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示 HELP

本文あり 本文あり(無料)
 抄録あり 最新の5年分に限定 OLD医中誌に限定
 原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告
 看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

INFORMATION

取録文献数が1,000万件を超えました
2015年5月1日更新時より、医中誌Webに収録された文献数(検索可能な全文献数)が10,013,205件となり、1,000万件を超えました。なお、現在の検索対象年は1977年以降となっております。詳細は「データ件数・更新情報」ページをご参照ください。

医学用語シソーラス第8版改訂、シソーラスブラウザリリースのご案内
2015年1月6日より、医学用語シソーラス第8版改訂に伴い、各文献の索引情報が第7版シソーラスから第8版シソーラスとなりました。また、同日「シソーラスブラウザ」をリリースしました。詳しくはこちらをご覧ください。

OLD医中誌データ追加取録のお知らせ
2014年11月16日より、OLD医中誌データ(1977年～1983年3月発行分まで、約92万件)を医中誌Webに追加取録しました。詳しくはこちらをご覧ください。

JMPA 日本医書出版協会 書籍検索
書名 [] 検索
詳しくはこちらをご覧ください。

CMECジャーナルクラブ
CMECジャーナルクラブ(Community Medicine Evidence Center-Journal Club)では、一定の質を満たした医学論文を厳選し、批判的吟味を加えた、日本語による論文情報を、週に2本の頻度で配信しています。

その他のおすすめコンテンツ
 ▼創刊号以降の医中誌バックナンバー
 「国立国会図書館デジタル化資料」サイトにて、創刊号以降1983年3月までの医中誌バックナンバーが公開されています。
 ▼「災害医療の放射線医学関連情報」
 医中誌Webから抽出した、災害医療および放射線医学に関連する文献情報をご提供します。
 ▼バックガイド・検索ガイド
 ▼取載誌検索
 ▼診療ガイドライン
 ▼取録件数・データベース更新情報
 ▼NPO医学中央雑誌刊行会ホームページ
 ▼法人管理者用メニュー

「医中誌Web 取録誌」で検索すると同じサイトに行くことができる (契約外でも利用可)

取載誌検索

医中誌Webに収録されている全ての雑誌(約5,000誌)を検索することができます。

検索の仕方についてはこちらをご覧ください。
表示内容についてはこちらをご覧ください。

なお、国内で発行されている医学、歯学、薬学、看護学、獣医学およびその関連分野の定期刊行物で、医中誌Webに未収録のものがありましたら、収集採扱課までお知らせ下さい。

●頭文字検索

あ	い	う	え	お	か	き	く	け	こ	さ	し	す	せ	そ
な	に	ぬ	ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま	み	む	め	も
ら	り	る	れ	ろ	わ	を	を	を	を	を	を	を	を	を

A B C D E F G H I J K
 L V W X Y Z

●詳細検索

検索対象	キーワード
取載誌名	[]
取載誌コード	[]
ISSN/E-ISSN	[] ※ハイフンも入力して下さい。
雑誌分類	未選択 ▼
発行所名	[]

検索 クリア

学会のプログラムなど、正式名が曖昧なものを探るときは「発行所」名で検索すると見つかることも

書誌情報確認 (和文雑誌-CiNii)

●CiNii Articles (http://ci.nii.ac.jp/)

→医中誌Webと異なり、国内の学術論文全てが対象

略誌名での検索に医中誌Web
ほど対応していない

The image shows two overlapping screenshots of the CiNii Articles website. The top screenshot shows the main search interface with a search bar and a '検索' (Search) button. Below the search bar are three tabs: 'すべて' (All), 'CiNiiに本文あり' (Full text available in CiNii), and 'CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり' (Full text available in CiNii, or link to a linked service). A yellow box highlights the '詳細検索' (Advanced Search) button, which is a dropdown menu. A yellow arrow points from this button to the bottom screenshot, which shows the expanded advanced search form. This form includes fields for 'タイトル' (Title), '著者名' (Author Name), '著者ID' (Author ID), '著者所属' (Author Affiliation), '刊行物名' (Journal Title), 'ISSN', '巻号ページ' (Volume, Issue, Page), '出版者' (Publisher), '参考文献' (References), and '出版年' (Publication Year) with '年から' (From) and '年まで' (To) options.

「詳細検索」をクリックした状態

書誌情報確認 (欧文雑誌-PubMed)

- PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>)

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with "NCBI Resources" and "How To" menus, and a "Sign in to NCBI" link. Below this is the "PubMed.gov" logo and the text "US National Library of Medicine National Institutes of Health". A search bar is present with a dropdown menu set to "PubMed" and a "Search" button. A "Help" link is also visible.

The main content area features a "PubMed" section with a description: "PubMed comprises more than 25 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." To the right is a "PubMed COMMONS" section with a "Featured comment" dated Oct 2, titled "Protecting the kidneys? Journal Club @NephJC wraps up discussion of remote ischemic preconditioning trial." with a link to 1.usa.gov/1EZic4N.

Below these sections are three columns of links:

- Using PubMed:** PubMed Quick Start Guide, Full Text Articles, PubMed FAQs, PubMed Tutorials, New and Noteworthy.
- PubMed Tools:** PubMed Mobile, **Single Citation Matcher** (highlighted with an orange box), Batch Citation M.
- More Resources:** MeSH Database, **Journals in NCBI Databases** (highlighted with a green box), Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut.

Two callout boxes provide additional information:

- An orange callout box points to the "Single Citation Matcher" link with the text "部分的な文献データから検索".
- A green callout box points to the "Journals in NCBI Databases" link with the text "略誌名検索".

書誌情報確認 (欧文雑誌-PubMed)

Single Citation Matcher

① 誌名 (略誌名可)

② 発行年/月/日

③ 巻号、開始ページ

④ 著者

⑤ 筆頭著者、最終著者

⑥ 論題

The screenshot shows the PubMed Single Citation Matcher interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' dropdown menus. The main heading is 'PubMed Single Citation Matcher'. Below the heading, a brief instruction reads: 'Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.' The form contains several input fields and options, each numbered 1 through 6 to correspond with the list on the left. Field 1 is 'Journal' with a 'Help' link. Field 2 is 'Date' with a placeholder 'yyyy/mm/dd' and a note '(month and day are optional)'. Field 3 consists of three sub-fields: 'Volume', 'Issue', and 'First page'. Field 4 is 'Author name' with a 'H' link. Field 5 is 'Limit authors' with two checkboxes: 'Only as first author' and 'Only as last author'. Field 6 is 'Title words'. At the bottom, there is a blue 'Search' button and a 'Clear form' link.

NCBI Resources How To

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help ①

Date ② (month and day are optional)

Details ③ Volume Issue First page

Author name • H ④

Limit authors ⑤ Only as first author Only as last author

Title words ⑥

[Clear form](#)

書誌情報確認 (欧文雑誌-PubMed)

Journals in NDBI Databases

NCBI Resources How To

NLM Catalog More Resources Help

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Advanced Search](#)

You are here: NCBI > Literature > National Library of Medicine (NLM) Catalog

GETTING STARTED	RESOURCES	POPULAR	FEATURED
NCBI Education NCBI Help Manual	Chemicals & Bioassays Data & Software	PubMed Bookshelf	Genetic Testing Registry PubMed Health

NLM Catalog NLM Catalog Curr Environ Rep

Create alert Advanced

Journal subsets clear Full

Referenced in the NCBI DBs

Currently indexed in MEDLINE Filters activated: Referenced in the NCBI DBs. [Clear all](#) to show 1 items.

Customize ...

Languages English Spanish Customize ...

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Current environmental health reports

NLM Title Abbreviation: Curr Environ Health Rep

ISO Abbreviation: Curr Environ Health Rep

Title(s): Current environmental health reports.

Publication Start Year: 2014

Frequency: Quarterly

Country of Publication: Switzerland

Publisher: [Switzerland] : Springer International Publishing AG, [2014-]

Description: 1 online resource

Language: English

ISSN: 2196-5412 (Electronic)

Acid-Free: No

LCCN: 2014243445

Electronic Links: <http://link.springer.com/journal/40572>

In: Index medicus: V2n1 Mar 2015-

正式名

Current environmental health reports

略誌名

NLM Title Abbreviation: Curr Environ Health Rep

ISO Abbreviation: Curr Environ Health Rep

公開確認 (和文雑誌)

● 医中誌Web

63 [2014158644](#)

患者の言葉・身体所見を読み解く 複視とめまい(解説)

Author : [小黑 浩明](#)(島根大学 内科学講座内科学第三神経内科), [門田 勝彦](#), [山口 修平](#)

Source : [日本内科学会雑誌](#) (0021-5384)103巻2号 Page486-491(2014.02)



アイコンで表示

● CiNii Articles

 [一般病棟における認知症高齢者の転倒の危険性に対する看護師の判断](#)

嘉藤 育子, 原 祥子

The purpose of this study, nurses working in a general ward is performed for the purpose of revealing the viewpoint for judging the risk of the fall of elderly patients with dementia. Semi-structured ...

[島根大学医学部紀要](#) 37, 51-59, 2015-03-01

[CiNii 外部リンク](#)

[機関リポジトリ](#)

[医中誌Web](#)

[ShimaneLINKS](#)

オレンジの専用
アイコンで表示

公開確認 (欧文雑誌 1)

● PubMe

d

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: shimane university

Article types: Summary, 20 per page, Sort by Most Recent

Search results
Items: 1 to 20 of 4787

1. [Usefulness of rapid measurement of serum thymus and activation-regulated chemokine level in diagnosing drug-induced hypersensitivity syndrome.](#)
Komatsu-Fujii T, Ohta M, Niihara H, Morita E.
Allergol Int. 2015 Oct;64(4):388-389. doi: 10.1016/j.iait.2015.06.007. Epub 2015 Jul 22. No abstract available.
PMID: 26433540
[Similar articles](#)

2. [Elevation of pivaloylcarnitine by sivelestat sodium in two children.](#)
Yamada K, Kobayashi H, Bo R, Takahashi T, Hasegawa Y, Nakamura M, Ishige N, Yamaguchi S.
Mol Genet Metab. 2015 Sep 26. pii: S1096-7192(15)30055-X. doi: 10.1016/j.ymgme.2015.09.009. [Epub ahead of print]
PMID: 26428892

デフォルト (通常) では、
文献情報の詳細を開くと
アイコンが表示される

Abstract

Diagn Pathol. 2015 Jul 16;10(1):104. doi: 10.1186/s13000-015-0344-7.

Diffuse and multifocal nephrogenic adenoma with Familial Mediterranean Fever: a case report with molecular study.

Ishikawa N¹, Amano C², Taketani T³, Kumori K⁴, Harada Y⁵, Hiraiwa H⁶, Itamura K⁷, Maruyama R^{8,9}.

Author information

Abstract
Nephrogenic adenoma, also referred to nephrogenic metaplasia, is a benign proliferative lesion of urothelium, usually associated with chronic physical stimuli or inflammation. Familial Mediterranean fever is an inherited autosomal recessive disease characterized by recurrent short episodes of fever. The site of mutation is found in MEFV gene which controls inflammatory responses. We have experienced a case of nephrogenic adenoma in a 16-year-old girl with Familial Mediterranean Fever, showing proliferative lesions diffusely in the urinary bladder and multifocally in the other parts of urinary

Full text links
Read free full text at BioMed Central **PMC** **FREE** Full text
Shimane LINKS

Save items
Add to Favorites

Similar articles

公開確認 (欧文雑誌 2)

The screenshot shows a PubMed search results page. At the top, there are navigation options: 'Abstract' (selected), '20 per page', and 'Sort by Most Recent'. The search results section shows 'Items: 1 to 20 of 195'. The first result is titled 'Roles of proinflammatory cytokines and the Fas/Fas ligand interaction in the pathogenesis of inflammatory myopathies' by Kondo M¹, Murakawa Y, Harashima N, Kobayashi S, Yamauchi S, Harada M. The abstract text is visible, starting with 'Within the lesions of inflammatory myopathies, muscle fibres and invading mononuclear cells express Fas and Fas ligand (FasL), respectively. However, the roles of the Fas/FasL interaction in the pathogenesis of inflammatory myopathies are not fully understood. In the present study, we investigated the roles of proinflammatory cytokines and the Fas/FasL system in the pathogenesis of inflammatory myopathies. In vitro culturing of muscle cells with the proinflammatory cytokines interferon-gamma, tumour necrosis factor-alpha, and interleukin (IL)-1beta synergistically increased Fas expression, susceptibility to Fas-mediated apoptosis, and the expression of cytoplasmic caspases 8 and 3. In addition, culturing of muscle cells with activated CD4 (+) T cells induced muscle cell apoptosis, which was partially inhibited by anti-FasL antibody. We also tested the possibility that T helper (Th) 17, which is an IL-17-producing helper T-cell subset that plays crucial roles in autoimmune and inflammatory responses, participates in the pathogenesis of inflammatory myopathies. Interestingly, in vitro culturing of dendritic cells with anti-Fas immunoglobulin M (IgM) or activated CD4(+) T cells induced the expression of mRNA for IL-23p19, but not for IL-12p35, in addition to proinflammatory cytokines. Furthermore, IL-23p19 and IL-17 mRNAs were detected in the majority of biopsy samples from patients with inflammatory myopathies. Taken together, these results suggest that proinflammatory cytokines enhance Fas-mediated apoptosis of muscle cells, and that the Fas/FasL interaction between invading dendritic cells and CD4(+) T cells induces local production of IL-23 and proinflammatory cytokines, which can promote the proliferation of Th17 cells and enhance Fas-mediated apoptosis of muscle cells, respectively.' The PMID is 19740320 and the article is marked as 'Free PMC Article'. At the bottom, there are logos for 'Full Text Online FREE ONLINE LIBRARY', 'PMC Full text', and 'Shimane LINKS'.

This close-up shows the 'Format' dropdown menu. The options are: Summary, Summary (text), Abstract (selected and highlighted with a green box), Abstract (text), MEDLINE, XML, and PMID List.

表示形式をSummaryからAbstractに変えると、検索一覧画面にアイコンが登場

公開確認 (和文・欧文雑誌)

● Google Scholar (http://scholar.google.co.jp/)

PDFやHTML形式の論文データがあれば、検索一覧右側に文字リンクが表示される

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, there are navigation links: マイライブラリ, マイ引用, アラート, 統計情報, and 設定. The search bar contains the text "Diffuse and multifocal nephrogenic adenoma with Familial Mediterranean Fe". Below the search bar, the Google logo is visible, and the search results are displayed. The first result is titled "Diffuse and multifocal nephrogenic adenoma with Familial Mediterranean Fever: a case report with molecular study" by N Ishikawa, C Amano, T Taketani, K Kumori... - Diagnostic ..., 2015 - Springer. The abstract is visible, and there are links for 引用 and 保存. To the right of the search results, there are two callout boxes. The first callout box points to the search bar area and contains the text "PDFやHTML形式の論文データがあれば、検索一覧右側に文字リンクが表示される". The second callout box points to the first search result and contains the text "springer.com の [HTML] Full-Text@島根大/ShimaneUniv". At the bottom of the page, there is a footer with the text "巨人の肩の上に立つ".

所蔵確認

● CiNiiBooks (<http://ci.nii.ac.jp/books/>)

The screenshot shows a search result for the book '看護診断による標準看護計画ガイド' (Standard Nursing Care Plan Guide by Nursing Diagnosis). The author is Nakaki Takako, and the publisher is Igaku Shoin. The book is available in 94 university libraries. A callout box highlights the following libraries with their OPAC links:

大学図書館名	OPAC
愛知県立大学 守山キャンパス図書館	OPAC
盛野大学 中央図書館	OPAC
青森中央学院大学・青森中央短期大学 図書館情報センター	OPAC

島根大学附属図書館医学図書館

693-8501 島根県出雲市塩治町89-1
TEL:0853-20-2004 FAX:0853-20-2095

利用方法

Shimane University Medical Library
89-1, Enya-cho, Izumo-shi, Shimane 693-8501
URL:<http://www.lib.shimane-u.ac.jp/> (website)
URL:<http://www.lib.shimane-u.ac.jp/menu.asp?mode=lib&id=503#izumo/> (学外の方へ)
来館利用担当:医学情報グループ サービス担当
電話:0853-20-2004(カウンター)
閲覧:書類は必要ありませんが、来館時、カウンターにお申し出ください。
休館日:8月・3月の土・日、8/13~8/15、12/28~1/4。詳しくはホームページで確認してください。
開館時間:平日9:00~20:00(土・日・休日10:00~16:00)
休業期間開館時間:9:00~17:00(8月および3月)
閲覧:書類は必要ありませんが、来館時、カウンターにお申し出ください。
館外貸出可。利用証が必要です。申込には、現住所を確認できる証明書を持参してください。
館内複写:開館時間中は複写できます。複写申込書をカウンターに提出してください。コイン式複写機;モノクロ10円/カラー60円。
ILL-Staff:Ushijima Hiroshi
ILL-Dept:Interlibrary Service Section
ILL-Org:Shimane University Medical Library
ILL-Address:89-1 Enya-cho, Izumo-shi, Shimane-ken, JAPAN
ILL-ZIP:693-8501
ILL-Commun1:Tel:+81-853-20-2094/FAX:
ILL-Commun2:OPAC;<http://opac.lib.shimane-u.ac.jp/>
Page:<http://www.lib.shimane-u.ac.jp/>
ILL-Accept:OCLC(NII-OCLC ISO ILL Link
ILL-Accept:NACSIS-ILL
ILL-Sched:Closed:Aug13-Aug15, Dec28-Jan
ILL-Bill:Foreign: OCLC-IFM only
ILL-Loan-Period:Loan:N/A
ILL-Loan-Renew:Loan:N/A
ILL-Loan-Charge:Loan:N/A
ILL-Non-Circulation:Loan:N/A
ILL-Copy-Charge:PHOTOCOPY:35 YEN per sheet.Postage required.Delivery method:via

各種コード

図書館ID: FA003159
機関ID: KI000695
略称: 島大医
CAT参加: 参加
ILL参加: 参加
図書館間現物貸借サービス: 可
図書館間複写サービス: 可
図書館間FAXサービス: 可

文献複写や現物貸借等の可否が確認できる

依頼（島根大学医学図書館に依頼する場合）

- 受付時間...平日 9:00-17:00
 - 申込方法...NACSIS-ILL・郵便・FAX
 - 申込書式...特に定めない
 - 複写料金...モノクロ35円/枚・カラー80円/枚
 - 送料...普通（クロネコDM便）82円 / 速達（ネコポス）270円
 - 支払方法・NACSIS-ILLの料金相殺サービス加盟館 = 後納
・上記以外 = 前納（郵便小為替、現金書留）
- ※ NACSIS-ILL加盟館外の料金後納は事前申請が必要となります。
お問い合わせください。

**発送からの配達日数
(目安)**

普通：翌々日

速達：翌日

ご清聴ありがとうございました