

基礎医学セミナーガイダンス

情報検索

附属図書館医学部分館 2022.10



ガイダンスの構成

1. 文献を入手する流れ
2. データベースの使い方
3. 文献をWebで入手する
4. 図書館を利用する
5. 取寄せる



1. 文献を入手する流れ



図書館公式キャラクター
メエだい



文献を
特定

所在の
確認

入手
する

読む
評価
する

〇〇雑誌の
××先生の
論文

どこにある？
紙or電子？



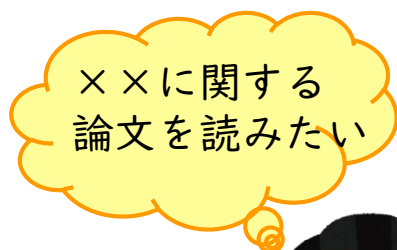
2. データベースの使い方



図書館公式キャラクター
メエだい



文献の特定って…？



データベースの出番！



文献を特定する際に使うDB

- 論文の書誌事項（どの雑誌の何巻何号何ページに載っているか）をまとめたもの（必ず本文が見られる訳ではない！）

データベース名	特徴
PubMed	英語文献
医中誌Web	日本語文献
CiNii Research	医学系に限らず全分野の日本語文献を網羅



DBにアクセスする方法

The screenshot shows the homepage of the Nagoya University Medical Library. The header includes the library's name in Japanese and English, and navigation links for '医学系研究科' (Graduate School of Medicine), '医学部附属病院' (Nagoya University Hospital), and '名古屋大学' (Nagoya University). There are also links for 'アクセス' (Access), 'お問い合わせ' (Contact), and 'English'.

The main navigation bar contains four items: 'ホーム' (Home), '利用案内' (Usage Guide), '医学情報を探す' (Search for Medical Information), and '図書・雑誌のご案内' (Library and Magazine Guide). The '医学情報を探す' item is highlighted with a red box.

On the left side, there is a sidebar with a search bar and a list of database links. The links are: '名古屋大学蔵書検索 (OPAC)', '電子ジャーナルアクセスサービス', '学外からの電子リソース利用', 'PubMed (名大用URL)', 'MEDLINE', 'Cochrane (EBSCOhost)', '医中誌', 'Web of science', and 'CiNii Research'. This entire sidebar area is enclosed in a red box.

In the center, there is a calendar for September 2022. Below the calendar, there is a section for '開館' (Opening Hours) with two entries: '9:00-20:00(学内者限定)' and '9:00-17:00(学内者限定)'. This section is highlighted with an orange box.

On the right side, there is a large orange box with the text 'その他のデータベース (UpToDate等)' (Other Databases (UpToDate, etc.)). Below this box is a photograph of the Nagoya University Medical Library building.

At the bottom, there is a section for 'よく使うデータベース一覧' (List of Databases Often Used), which is highlighted with an orange box. This section includes links to 'Nagoya Journal of Medical' and '開室カレンダー (2022年度)'.

医学部図書館HP <https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medlib/>



DBの基本：演算子

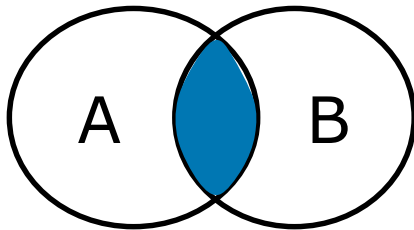
例えば…同義語をまとめる

- **OR検索**を使って複数の同義語で検索

例：cancer **OR** tumor **OR** neoplasm **OR** ...

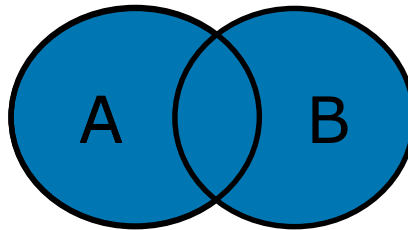
AND（論理積）

A **AND** B



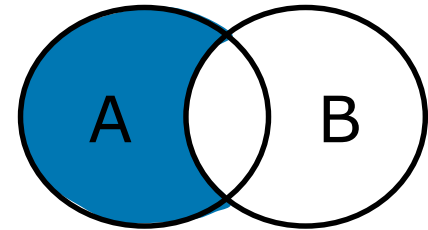
OR（論理和）

A **OR** B



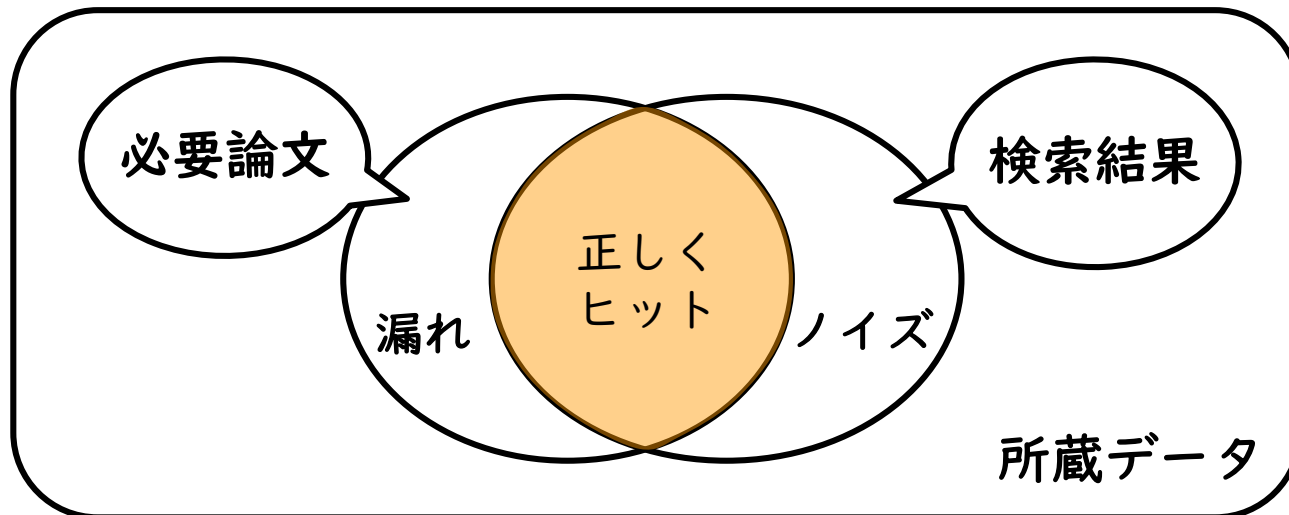
NOT（論理差）

A **NOT** B



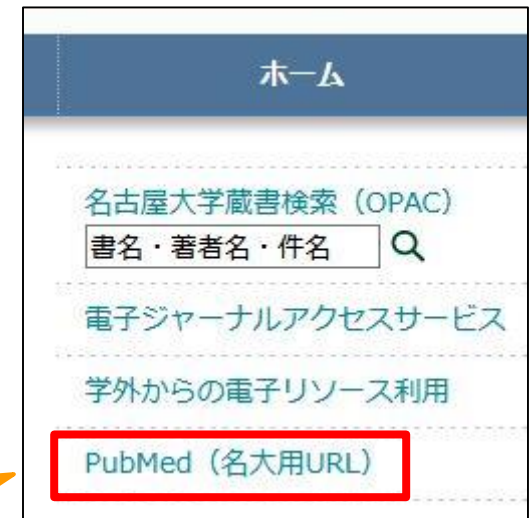
DBの基本：漏れとノイズ

- 漏れ：必要としている論文や本が含まれていないこと
- ノイズ：必要としていない論文や本が含まれていること



PubMedの基本

- アメリカ国立医学図書館（NLM）がネット上で無料で公開している文献情報DB
- ほとんどが英語文献（日本語文献も **タイトル・抄録は英訳**されている）
- 名大用URLからアクセスすると **NULink** を使用できる



PubMedの基本

- 大文字・小文字のどちらでもOK
- ストップワード (a, the, in, of, ...) は不要
- 複数のキーワードをスペースをはさんで入力
= 概念間のAND検索
- 熟語を明示する場合は “lung cancer”
- 前方一致は語の末尾に*
 - recurren* ⇒ recurrent† / recurrencece 両方ヒット



PubMedの基本

- 著者名からの検索

姓 スペース 名のイニシャル (2002年以降のも
のはフルネームで検索可)

- フィールドを限定する

- キーワードの後に[フィールドタグ]…その範囲内
のみ検索が可能
- 著者[au] 雑誌名[ta] 論文名[ti] 言語[la]
- 論文タイトル・抄録[tiab] など

※ヘルプページに一覧あり



トップページの画面

PubMed.gov

検索窓

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 32 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.

詳細検索(検索履歴の確認、検索式作成の補助機能など)



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

ガイド

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

検索結果画面の見方

 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information

Log in



×

Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Save

Email

Send to

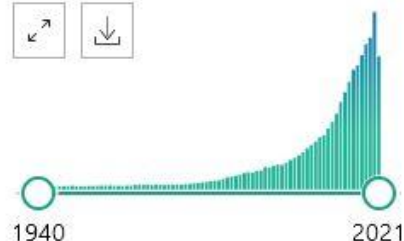
結果の保存、送信

by: Best match

Display options

結果の絞込

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- ☐ Abstract
- ☐ Free full text
- ☐ Full text

176,701

著者名



Lung Cancer in Never Smokers.

1

Rivera GA, Wakelee H.

Cite

Adv Exp Med Biol. 2016;893:43-57. doi: 10.1007/978-3-319-24223-1_3.

PMID: 26667338 Review.

Share

In the US it is estimated there are 17,000-26,000 annual deaths from **lung cancer** in never smokers, which as a separate entity would be the seventh leading cause of **cancer** mortality. ...Adenocarcinoma is

雑誌名、発行年月日、巻号、ページ、文献タイプ・言語



Epidemiology of Lung Cancer.

2

Schwartz AG, Cote ML.

Cite

Adv Exp Med Biol. 2016;893:21-41. doi: 10.1007/978-3-319-24223-1_2.

PMID: 26667337 Review.

Share

Lung cancer continues to be one of the most common causes of **cancer** death despite understanding the major cause of the disease: cigarette smoking. ...Studies to identify genes associated with **lung cancer**

詳細画面の見方

Review > Curr Pharm Des. 2018 Feb 12;23(39):5989-5996.

文献形式

823666170714151715.

雑誌名、発行年月日、巻号、ページ

MiRNA-based Therapeutics for Lung Cancer

Miaowei Wu¹, Guosheng Wang², Wei Ti

Affiliations + expand

PMID: 28714413 DOI: 10.2174/13816128

NULink

電子ジャーナルや冊子体が図書館にあるかどうかを探す。

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

18

Related information

Abstract

Background: miRNA, a small non-coding RNA molecule containing about 22 nucleotides, functions in RNA silencing and post-transcriptional regulation of gene expression. With these qualities, miRNAs modulate multiple signaling pathways involved in cancer development, such as cellular proliferation, apoptosis, and migration.

Methods: The goal of this review is to discuss possible miRNAs-based therapeutic strategies, through defining performance of miRNAs in carcinogenesis, in particular in lung cancer.

Results: miRNA, a non-coding RNA, is divided into two main types: tumor suppressor miRNAs and oncogenic miRNAs. In addition, special processed miRNAs can be an assistant therapeutic tool.

Conclusion: In order to develop antitumor therapy, miRNAs-based therapeutic strategies are worth of deeper studies. In this process, the stability, effectiveness, and side effects should be considered.

Keywords: drug resistance; lung cancer; miRNA; oncogene; therapy; tumor suppressor.

類似のテーマの論文

For any queries, please email at epub@benthamsci.com

MeSHの表示

Similar articles

MiRNA-based Therapeutic Strategy in Lung Cancer.

Li G, Fang J, Wang Y, Wang H, Sun CC.

参考文献から探す

Su, L.K., Kinzler, K.W., Bogelstein, B., Preisinger, A.C., Moser, A.R., Luong, C., Gould, K.A. and Dove, W.F.

論文著者名

(1992) Multiple intestinal neoplasia caused by a mutation in the murine homolog of the APC gene.

年

論文名

Science

256

668-670

雑誌名

巻号

ページ



Find

Advanced Search

Clinical Queries

Single Citation Matcher

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal

Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date

Month and day are optional.

Details

Author

Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author.

Limit authors

Free words

Year

YYYY

Month

MM

Day

DD

Volume

Issue

First page

☐ Only as first author

Search

巻号・開始ページ
などで検索できる

上級編：MeSHとは

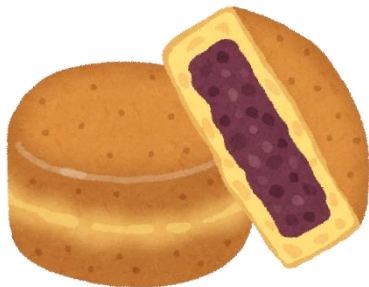
- **MeSH** (**Me**dicinal **S**ubject **H**eadings)
=シソーラス (用語集)
- 1文献につき10～15程度付与
- Major Topic (文献の中心テーマ) は MeSH語の末尾に*があるもの
- 文献のテーマにふさわしいMeSH語をスタッフが付与
- ついていない文献もある (最新のものなど)

MeSH terms

- > Animals
- > Antineoplastic Agents / therapeutic use*
- > Biomarkers, Tumor / analysis*
- > Humans
- > Lung Neoplasms / diagnosis*
- > Lung Neoplasms / drug therapy*



MeSHのメリット① 同義語の整理



これ、なんて呼ぶ？

今川焼き、大判焼き、回転焼き、
おやき などなど……

文献上の表現

Cancer
Tumor
Neoplasm

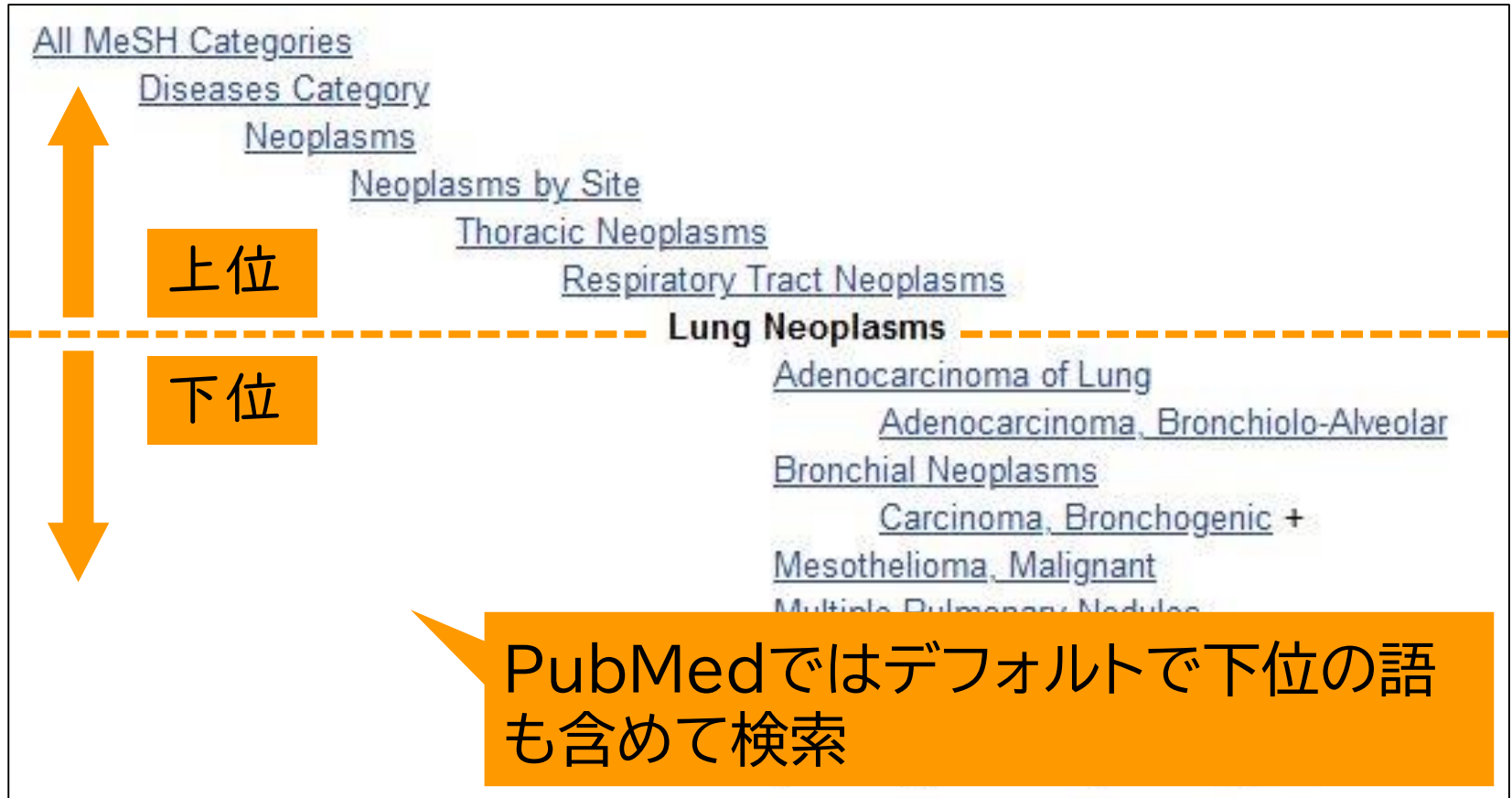
MeSH

統制語

Neoplasms



MeSHのメリット② 階層構造



どうやってMeSHで検索するの？

- キーワード検索すれば自動で変換される
(自動マッピング機能)

Search: **lung cancer**

"lung neoplasms"[MeSH Terms] OR ("lung"[All Fields] AND
"neoplasms"[All Fields]) OR "lung neoplasms"[All Fields] OR ("lung"[All
Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "lung cancer"[All Fields]

- 単語の末尾に[MeSH Terms]
- MeSH Database を使う



医中誌Webの基本

- 「**医学中央雑誌**」（医学中央雑誌刊行会）のWeb版
- 国内刊行の医学、歯学、薬学および看護学、獣医学などの文献情報を収録
- PubMedの日本語版という理解でだいだいOK
- MeSHの代わりに「**シソーラス用語**」



医中誌Webの基本

- 同時アクセス数10
 - ⇒必ず“終了”をクリック
- 学外から利用は不可
- 全角/半角、大文字/小文字は区別しない
- アルファベット1文字のみは認識しない
- 自動的に 前方一致・中間一致・後方一致
 - 例「分子標的」…「分子標的治療」「分子標的療法」などもヒットする



医中誌Webの基本

- 著者名で検索する時
 - 著者名の姓名の間にはスペースを入れない
 - 例「松尾清一」「マツオセイイチ」「matsuoseiichi」
 - 異体字に注意
 - 例 斉藤 OR 斎藤 OR 齊藤 OR 齋藤
- 完全一致検索をする時
 - 検索語を [] (大カッコ) で囲んで検索
 - 例 [林明]/AU 除外「小林明子」
 - 例 [内科]/JN 除外「神経内科」「日本内科学会雑誌」

/AUは著者名 /JNは雑誌名のタグ



トップページの画面



シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

従来版 (Ver.5) はこちらからご利用頂けます

論文検索
書誌確認
ゆるふわ検索
書籍検索
PubMed
お知らせ

2022/04/27 **NEW**
医中誌Web 新バージョンをリリースしました。
・新バージョン詳細はこちら
・従来版 (Ver.5) はこちら

検索範囲の選択

すべて検索 検索語

辞書参照 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

すべて表示

本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり
論文種類	原著論文 解説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定 除く
症例報告・事例	限定 除く	分類	看護
副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者

条件で絞り込む

検索結果画面

The screenshot shows a medical search interface. On the left is a sidebar with navigation icons and filter categories. The main area displays search results for 'CKD' with 159,092 hits. A list of results is shown, including a specific article about thyroid hormone levels. Various callouts highlight key features like filters, search modes, and result details.

辞書参照 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり 本文あり（無料）

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

すべて検索 CKD

検索式とヒット件数

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 159,092件

AND 履歴プラス検索

すべて 159,092件 本文あり 39,394件

結果の保存等

☐ すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5304 GO

☐ 1 **ダプロデュスタットではなく、ロキサデュスタットに関連した血清甲状腺刺激ホルモン低下がみられた一例(原著論文)**

三宅 瑞穂(仁真会白鷺病院 薬剤科), 古久保 拓, 吉田 拓弥, 和泉 智, 庄司 繁市
日本腎臓病薬物療法学会誌(2187-0411)11巻2号 Page179-183(2022.08)

雑誌名、巻号、ページ、発行年月

W728440007<Pre 医中誌> DO

本文を入手

中のみ血中甲状腺刺激... た。90歳代女性、CKD... ット、ダルベゴエチ... シアルファ、ロキサデュスタットを順に使用した。ダプロデュスタット投与中はTSH5.950μIU/mL、遊離サイロキシン(FT4)0.77ng...**もっと見る**

結果の絞り込み

NULink J-STAGE

30 30

詳細検索

- 1 **【慢性腎臓病・透析患者の酸化ストレス-最新知見と治療展開】慢性腎臓病の病態と酸化ストレス
腎臓がんにおける酸化ストレス(解説)**

豊國 伸哉(名古屋大学 大学院医学系研究科生体反応病理学)

臨床透析(0910-5808)36巻12号 Page1558-1564(2020.11)

＜文献概要＞透析は腎細胞癌のリスクであり、嚢胞性変化に伴うものと終末期腎に伴うものがある。慢性腎障害に伴う腎性貧血もよく臨床的な問題となるが、これはエリスロポエチン産生不全に伴い鉄過剰を誘導する鉄代謝の異常があることを意味する。筆者らは1980年代から過剰鉄と腎癌の関係を動物モデルで考究してきた。鉄ニトリロ三酢酸という中性で可溶性かつ触媒性を保有する低分子鉄を雄ラットに投与すると、近位尿細管特異的な酸化ス…[もっと見る](#)

2021076545, DOI : 10.19020/CD.0000001533



■ キーワード

シソーラス用語：危険因子, 血液透析(有害作用), 疾患モデル(動物), *腎細胞癌(病因, 病理学, 実験的), 尿管, *酸化ストレス, 鉄過剰症(病因, 実験的), *慢性腎臓病(合併症, 治療), *発症

医中誌フリーキーワード：フェロトーシス

チェックタグ：ヒト; ラット; 動物

■ 参考文献

- 1) Kabaria, R., Klaassen, Z. and Terris, M. K.: Renal cell carcinoma: links and risks. Int. J. Nephrol. Renovasc. Dis. 2016; 9: 45

その他のデータベース

UpToDate	診療の際に必要な最新の情報を得るための臨床支援ツール
Visible Body	PCやスマートフォンで解剖実習の疑似体体験ができる教材

The screenshot shows a library website with a navigation bar at the top containing 'ホーム', '利用案内', '医学情報を探す', and '図書・雑誌'. The '医学情報を探す' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the '医学情報を探す' section is visible. On the left, there is a sidebar with links: '医学情報を探す', '図書館作成の資料', 'データベース一覧' (highlighted with a red box), '海外', '国内', '在宅学習・研究サポート (COVID-19感染症対応)', and '15分でわかる! 臨床のための文献検'. The main content area is titled 'データベース一覧' and contains the following text: 'データベース名をクリックすると、検索画面（入口）が表示されます。このほか、名古屋大学で利用できるデータベースはこちら'. Below this text, there are three items listed with icons: 1. '名古屋大学で契約しているWebデータベース。学外からリモートアクセス可能なものも' (with a computer icon), 2. '無料公開のWebデータベース、資料。オンラインでどこからでも利用可能です。' (with a book icon), and 3. '鶴舞キャンパス限定で契約しているデータベース。' (with a building icon). At the bottom of the main content area, there is a link labeled '海外'.

3. 文献をWEBで 入手する



図書館公式キャラクター
メエだい



文献を
特定

所在の
確認

入手
する

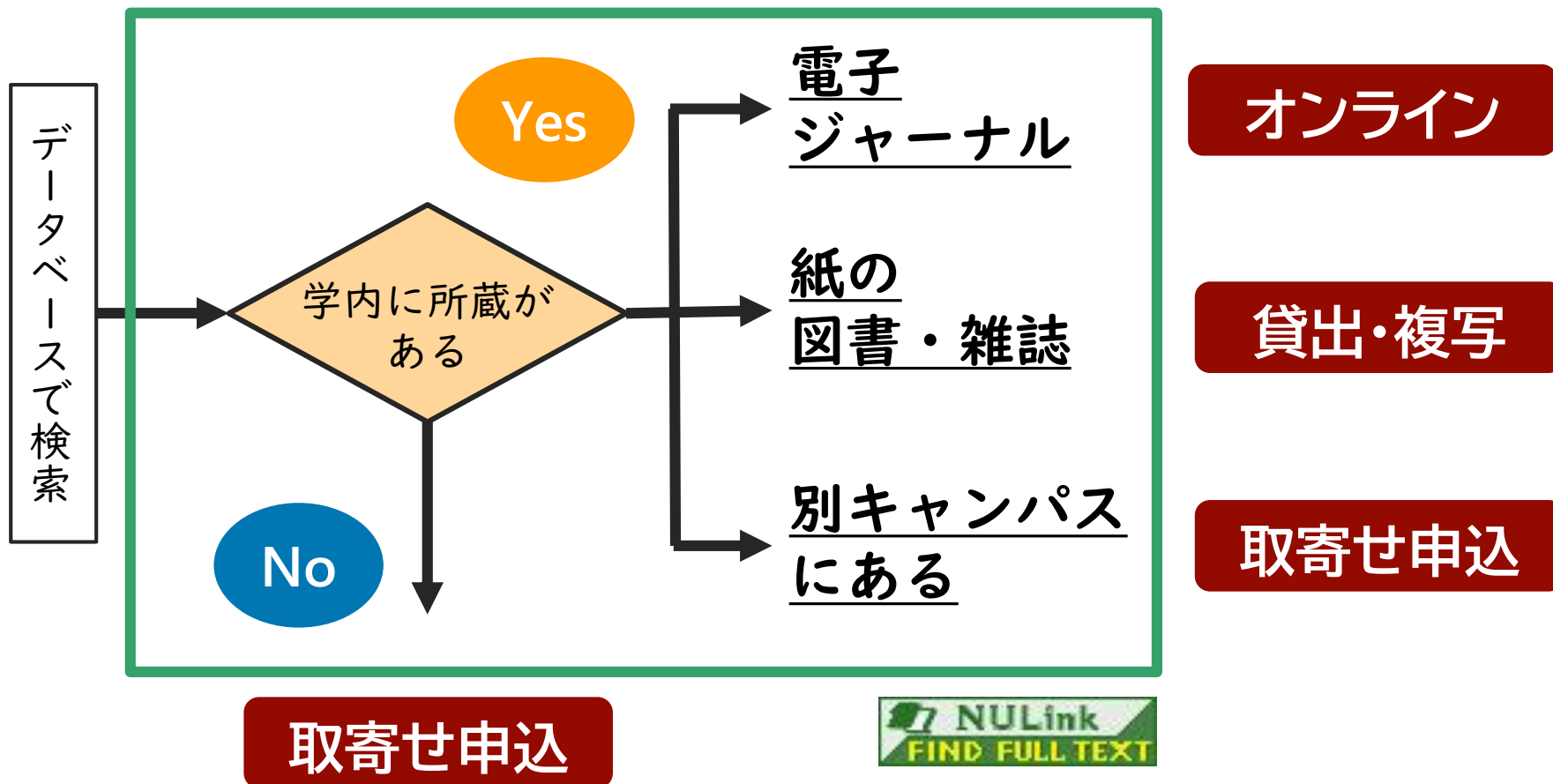
読む
評価
する

〇〇雑誌の
××先生の
論文

どこにある？
紙or電子？



NULinkとは



電子ジャーナルがある場合

NULink 名古屋大学附属図書館 Nagoya University Library

電子ジャーナルアクセスサービスへ戻る

Language 日本語

論文タイトル: Associated particle neutron elemental imaging in vivo: A feasibility study.
著者: Abel, Michael
資料名: Medical physics [0094-2405]
出版年: 2016 巻: 43 号: 11 頁: 5964 -5964

資料を入手する

その他のサービス

STEP1~3の方法でお探ください。

【STEP1】電子ジャーナルでフルテキストを読む

Wiley Online Library でフルテキストを見る
Available from 1997 to present

年: 2016 巻: 43 号: 11 開始ページ: 5964 **GO**

【STEP2】無料のフルテキストを探す

Google Scholar で検索する **GO**

Article Title

電子版へのリンク
図書館に来ることなく
自身のPCから閲覧可能

Medical Physics
The International Journal of Medical Physics Research and Practice
[Explore this journal >](#)

Emerging imaging and therapy modalities

Associated particle neutron elemental imaging *in vivo*: A feasibility study

Michael R. Abel, David S. Koltick, Linda H. Nie

First published: 13 October 2016 [Full publication history](#)

DOI: 10.1118/1.4964791 [View/save citation](#)

Cited by (CrossRef): 0 articles [Check for updates](#) [Citation tools](#)

[Am score](#) 2

[Funding Information](#)

Abstract

Purpose

The purpose of this study is to develop a Monte Carlo simulation model for *in vivo*

Medical Physics

[View issue TOC](#)
Volume 43, Issue 11
November 2016
Pages 5964-5972

電子ジャーナルアクセスサービス

名古屋大学で契約している電子ジャーナル・電子ブックを検索できる

<http://sfx9.usaco.co.jp/nagoya/az/?lang=jp>

ホーム

雑誌名から検索 巻・号・ページ・IDから検索 分野から検索 提供元から検索 電子ブックを探す

タイトル: ☐ で始まる ☒ を含む

00ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZOthers

ジャーナルタイトル	利用可能期間	提供元へのリンク	詳細
医学のあゆみ	2004年 208巻 1号～ 2019年 271巻 13号	Maruzen eBook Library	
別冊・医学のあゆみ	2017年～ 2018年	Maruzen eBook Library	



公正利用の注意

- 個人利用の範囲を超えた大量のデータのダウンロード、プリントアウトは契約により禁止。特にプログラム等を利用した機器の自動操作による意図的な大量のデータ収集は厳禁。手動であっても、無差別的な連続ダウンロードは大量とみなされる場合がある。（ブラウザ先読み機能も注意）
- ダウンロードまたはプリントアウトした記事を複製配布したりすることは禁止。
- 不適切な利用および利用条件に対する悪質な違反により、当該の電子リソースの全学からの利用が停止される場合がある。



4. 図書館を利用する



図書館公式キャラクター
メエだい



冊子の所蔵を調べる場合

NULink 名古屋大学附属図書館 Nagoya University Library 電子ジャーナルアクセスサービスへ戻る Language 日本語

論文タイトル: DPP-4阻害薬シタグリプチンの実地臨床上の効果
著者: 風間, 要一郎
資料名: 新薬と臨牀 [0559-8672]
出版年: 2011 巻: 60 号: 2 頁: 274-283

資料を入手する その他のサービス

名古屋大学で登録している電子ジャーナルはありません。
STEP1～3の方法でお探しください。

【STEP1】 無料のフルテキスト
Google Scholar で検索する GO
Article Title
検索語: DPP-4阻害薬シタグリプチン
Free
ResearchGate で検索する GO

書誌検索結果一覧 1件～1件(全1件) 印刷
簡易表示 詳細表示
全て選択 ブックマーク タグ 出力 メール 文献管理
タイトル昇順 20件
1 新薬と臨牀
新薬と臨牀社. -- 1巻1号(昭27)-.
雑誌

【STEP2】 冊子の所蔵を探す
名古屋大学蔵書検索 で学内の所蔵を探す GO
CiNii Books で他大学の所蔵を探す GO
▶ 新薬と臨牀 (157館で所蔵)
NDL-OPAC 一般資料検索 で国立国会図書館の所蔵を探す GO

【STEP3】 文献を取り寄せる(学内者限定)

学内の冊子体の所蔵を確認

図書館の本・雑誌を探す(1)

- 名古屋大学に所蔵されている資料を検索
<https://opac.nul.nagoya-u.ac.jp/>
- 「名古屋大学 OPAC」で検索



図書館の本・雑誌を探す(2)

目録検索 ▼ 利用者サービス ▼

閲覧履歴 検索履歴 English

学内 他大学 国立国会図書館 海外

簡易検索 詳細検索 ☐ タグを含む

薬理学 検索

マイフォルダとは
検索アラートとは

検索条件を登録

検索アラートに登録

絞り込み検索

資料種別

和図書 (558)
洋図書 (6)
和雑誌 (6)
洋雑誌 (2)

雑誌検索結果一覧 1件~20件 (全572件) 印刷

簡易表示 詳細表示

1 2 3 4 5 6 次へ >>

☐ 全て選択 ☐ ブックマーク ☐ 出力 ☐ メール ☐ 文献管理 出版年降順 20件

1 ☐ 図書 心のケアにたずさわる人が知っておきたい精神系のくすり：薬からアプローチのしかたが見える！：看護師&心理職・精神保健福祉士などメディカルスタッフに最適！
加藤隆弘編著；； electronic bk. -- メディカ出版, 2022.1. -- (Maruzen eBook Library)(こころJOB Books). w.

2 ☐ 図書 休み時間の薬理学
丸山敬著. -- 第3版. -- 講談社, 2021.6. -- (休み時間シリーズ).

3 ☐ 図書 くすりの科学知識：今こそ知っておきたい薬の効能,しくみ,正しいつきあい
改訂第3版. -- ニュートンプレス, 2021.11. -- (ニュートン別冊)(Newtonムック).

4 ☐ 図書 標準薬理学
鈴木秀典, 金井好克編集；飯野正光 [ほか] 執筆. -- 第8版. -- 医学書院, 2021.3. -- (Standard textbook).

5 ☐ 図書 これからの薬理学：リアルワールドデータからエビデンスを創る

続きを表示[9件]

雑誌か図書か

図書館の本・雑誌を探す(2)

- 配置場所が「**医分館**」の場合は医学部図書館にあり ※「医保健○○」は大幸キャンパス
- 「医○○」「院○○」は講座等に直接問い合わせる※各講座等の指示に従う

全て		10件	背ラベルの情報				貸出・予約状況		
No.	巻号	受付日	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却期限日	予約件数
0001		2014/5/2	医	医分館	491.3 Ga	11865531	貸出中	2018/6/4	0件 予約
0002		2017/3/14	医	院感染制御	院感染制御	11969639	予約申込へ		0件
0003		2014/3/24	中央館	中央学3F	491.3 G	11860767			0件
0004		2017/1/27	中央館	中央学3F	491.3 G	11963347			0件
0005		2015/3/26	医保健	医保健開架	491.3 G 共済団	11898683			0件



図書館の利用

資料の種類	貸出冊数	貸出期間	更新
図書	5冊	2週間	1回
製本雑誌	5冊	1週間	更新不可
未製本雑誌	3冊	翌開館日の開館4時間後まで	
視聴覚資料	2本	1週間	

- 資料の返却は外のブックポストでも可
- 自動貸出機もあり



5. 取寄せる



図書館公式キャラクター
メエだい



文献・図書を取寄せる(1)

	文献複写 (コピー取寄せ)	現物貸借 (図書取寄せ)
学内	費用：大学負担 入手目安：3～5日	費用：大学負担 入手目安：3～5日
国内他大学	費用：大学負担 入手目安：3～10日	費用： <u>片道申込者負担</u> 入手目安：3～10日
国内その他	費用： <u>申込者負担</u> 入手目安：5～10日	費用： <u>申込者負担</u> 入手目安：5～10日



NULinkから申込

NULink 名古屋大学附属図書館 Nagoya University Library

電子ジャーナルアクセスサービスへ戻る

Language 日本語

論文タイトル: Ultrasonography of the hand, wrist, and elbow.
著者: Bodor, Marko
資料名: Physical medicine and rehabilitation clinics of North America [1047-9651]
出版年: 2010 巻: 21 号: 3 頁: 509 -531

資料を入手する

その他のサービス

名古屋大学で登録している電子ジャーナルはありません。
STEP1～3の方法でお探してください。

【STEP1】 無料のフルテキストを探す

Google Scholar で検索する

Article Title

検索語: Ultrasonography of the hand, wrist, and elbow

Free

ResearchGate で検索する

【STEP2】 冊子の所蔵を探す

名古屋大学蔵書検索 で学内の所蔵を探す

CiNii Books で他大学の所蔵を探す

Physical medicine and rehabilitation

NDL-OPAC 一般資料検索 で国立国会図書館の所蔵を探す

【STEP3】 文献を取り寄せる (学内者限定)

文献複写依頼 を申し込む

文献取り寄せについて

* 所蔵情報を確認してお申し込みください。

4. 資料情報を入力(確認)してください。

* 図書/雑誌名 : Physical medicine and rehabilitation clinics of North America

巻号 : 21(3) ISBN/ISSN :

著者名(図書) : 出版者 :

掲載ページ : 509-531 掲載年・出版年 : 2010

論題 : Ultrasonography of the hand, wrist, and elbow.

論文著者名 : Bodor, Marko NCID :

コピー取寄せの申込

※論文情報も自動入力



OPACから申込

- 利用者サービスからログイン
- 論文の詳細は手入力



OPAC 名古屋大学蔵書検索
Nagoya University Library Search

TOP 資料検索

利用者サービス

- 利用状況の確認
- ブックマーク
- お気に入り検索
- 新着アラート
- 複写申込
- 貸借申込

学内 簡易検索

確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。

☒ E-mail :

☐ ※E-mailの変更 :

E-mail変更の確認 :

☒ * 電話番号 :

☐ 上記以外 :

到着メールの送信先の設定

2. 受取館を入力(確認)してください。
受取館については[こちら](#)をご覧ください。

* 受取館 :



困ったときはご相談ください！

- HP：【名古屋大学 医学部分館】で検索
 - “医学情報を探す”により詳しい資料や動画も掲載
- Twitter：@NagoyaUnivLib
- メール：med@nul.nagoya-u.ac.jp
- Teamsを使ったリモート相談：
https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/guide/online_ref/index.html



参考になる資料

タイトル	請求記号	電子版
図解PubMedの使い方：インターネットで 医学文献を探す	490.7 Zu	あり
PICOから始める医学文献検索のすすめ	490.7 Ko	なし
僕らはまだ、臨床研究論文の本当の読み 方を知らない。：論文をどう読んでどう 考えるか	490.7 Go 学 友会	あり
医学論文を読んで活用するための10講義 —視野を広げるエビデンスの読み方—	冊子なし	あり

