

基礎医学セミナーガイドンス

情報検索

附属図書館医学部分館 2025.9

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？



文献を
特定

〇〇雑誌の
××先生の
論文

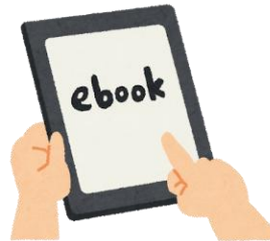


所在の
確認

どこにある？
紙or電子？



入手
する



読む
評価
する



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…？



××に関する
論文を読みたい



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 Nagoya University Medical Library website. The header includes the library logo and name, navigation buttons for '医学系研究科', '医学部附属病院', and '名古屋大学', and links for 'アクセス', 'お問い合わせ', and 'English'. The main navigation bar has 'ホーム', '利用案内', '医学情報を探す', and '図書・雑誌のご案内'. A red box highlights the search area on the left, containing links to '名古屋大学蔵書検索 (OPAC)', '電子ジャーナル・電子書籍検索', 'PubMed (名大用URL)', 'MEDLINE(EBSCOhost) / Cochrane Collection(EBSCOhost)', '医中誌Web ※学内限定', 'Web of science', 'Scopus / SciVal', and 'CiNii Research'. A red box also highlights the '医学情報を探す' button. A calendar for May 2025 is shown, with a blue callout box pointing to it that says 'よく使うデータベース一覧'. Another orange callout box points to the search area with the text 'その他のデータベース (UpToDate等)'. At the bottom right, there is a photo of the library building and a footer with the university and department names.

名古屋大学附属図書館医学部分館
Nagoya University Medical Library

医学系研究科 医学部附属病院 名古屋大学
アクセス お問い合わせ English

ホーム 利用案内 **医学情報を探す** 図書・雑誌のご案内

名古屋大学蔵書検索 (OPAC)
書名・著者名・件名

電子ジャーナル・電子書籍検索

PubMed (名大用URL)

MEDLINE(EBSCOhost) /
Cochrane Collection(EBSCOhost)

医中誌Web ※学内限定

Web of science

Scopus / SciVal

CiNii Research

2025年5月 May < Today >

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

■ 開館 9:00-20:00
■ 閉館 9:00-17:00

よく使うデータベース一覧

その他のデータベース (UpToDate等)

名古屋大学医学部 | 医学部史料館
NAGOYA UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE | NAGOYA UNIVERSITY MEDICAL MUSEUM

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

DBの基本：演算子

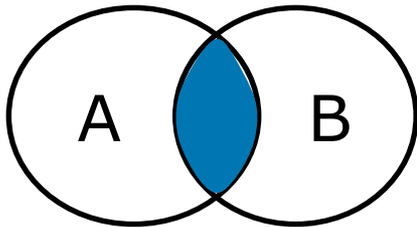
例えば…同義語をまとめる

- **OR検索**を使って複数の同義語で検索

例：cancer **OR** tumor **OR** neoplasm **OR** …

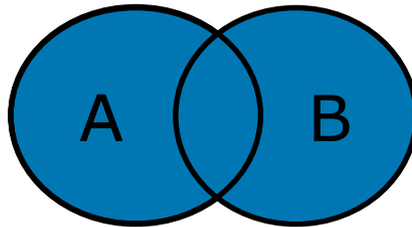
AND（論理積）

A AND B



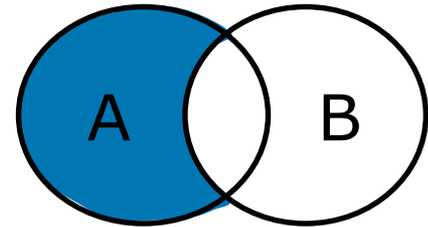
OR（論理和）

A OR B



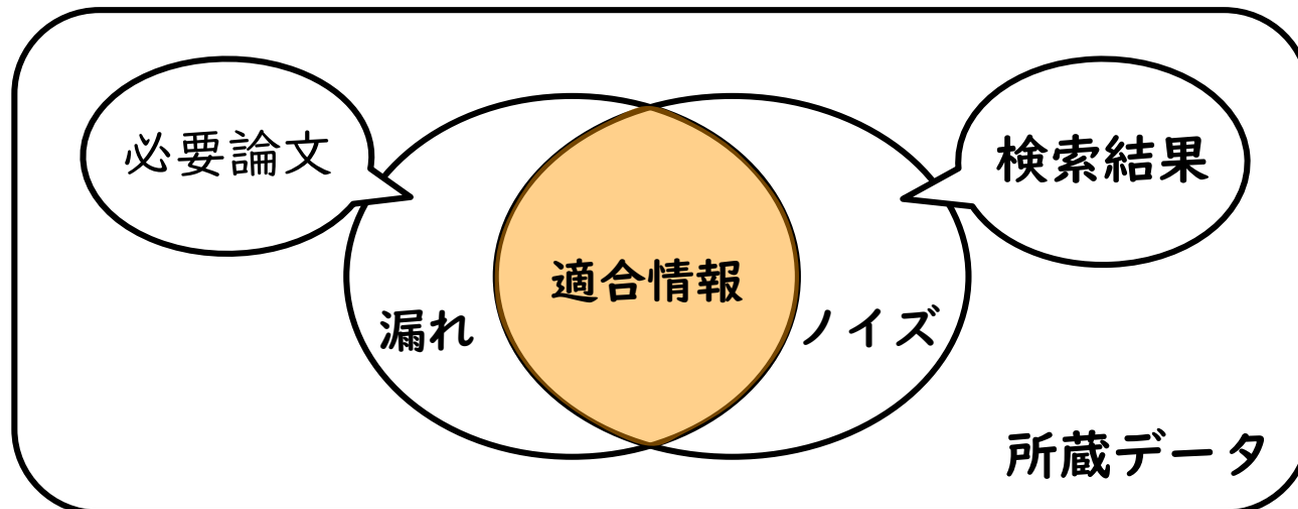
NOT（論理差）

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 / recurrence 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

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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed® "lung cancer" Search

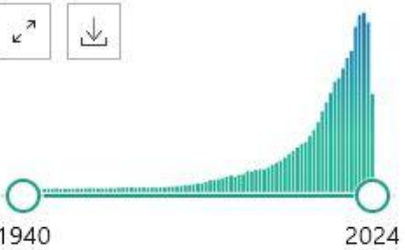
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to 結果の保存、送信 Display options

結果の絞込

221,051 results Page 1 of 22,106

RESULTS BY YEAR



1940 2024

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

Lung Cancer Screening. 著者名

1 Lee E, Kazerooni EA. ←

Cite Semin Respir Crit Care Med. 2022 Dec;43(6):839-850. doi: 10.1055/s-0042-1757885. Epub 2022 Nov 28. PMID: 36442474 Review.

Share Lung cancer is a leading cause of cancer death in the United States and globally with the majority of lung cancer cases attributable to cigarette smoking. Given the high societal and personal cost of a diagnosis of lung cancer, early detection through screening is a key strategy to reduce mortality. This review discusses the current evidence for lung cancer screening and the challenges of implementing a screening program.

雑誌名、発行年月日、巻号、ページ

Epidemiology of Lung Cancer.

2 Mao Y, Yang D, He J, Krasna MJ.

Cite Surg Oncol Clin N Am. 2016 Jul;25(3):439-45. doi: 10.1016/j.soc.2016.02.001. PMID: 27261907 Review.

Share Currently, the control of lung cancer has attracted worldwide attention. Studies on the epidemiologic characteristics of lung cancer and its relative risk factors have played an important role in the tertiary

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

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information

MiRNA-based Therapeutics for Lung Cancer

Miaowei Wu ¹, Guosheng Wang ², 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。

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.

Year

Month

Day

Details

Volume

Issue

First page

Author

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

Limit authors

Only as first author

Free words

Search

巻号・開始ページ
などで検索できる

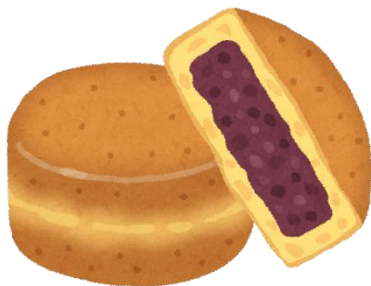
上級編：MeSHとは

- **MeSH** (**M**edical **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用語の末尾に*があるもの
- 文献のテーマにふさわしいMeSH用語が付与されている
- 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

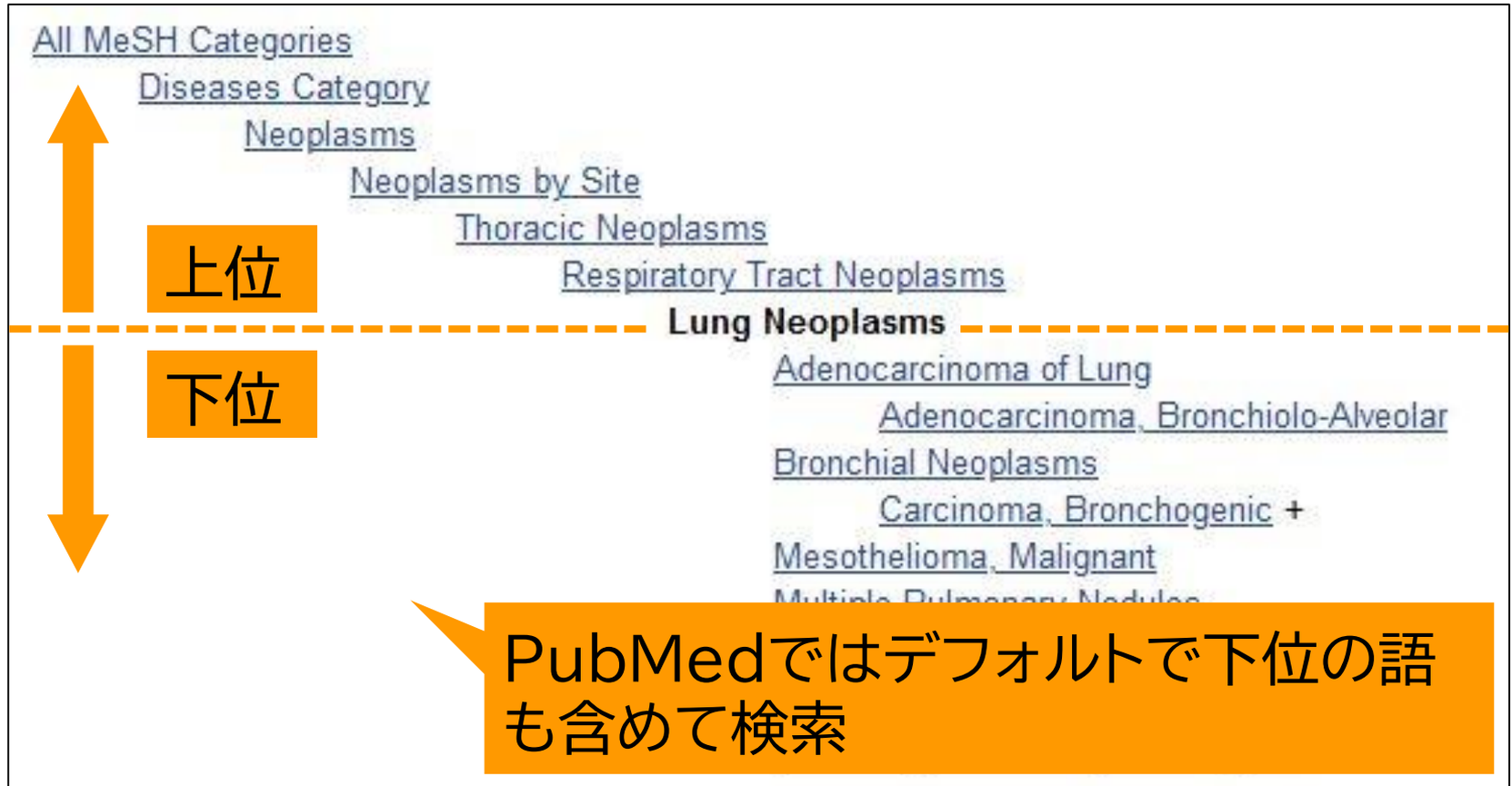
Cancer
Tumor
Neoplasm

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



Explore

MeSH Database

Journals

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たい
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“ログアウト”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 齊藤 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

The screenshot displays the homepage of '医中誌Web'. At the top, there is a navigation bar with the site logo, utility links for 'シソーラスブラウザ' and 'クリップボード', and user options like 'HELP', 'お問い合わせ', 'My医中誌', and 'ログアウト'. A central banner features an illustration of medical professionals working. Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' and a search input field. The main content area is divided into two sections: '辞書参照' (Dictionary Reference) and '絞り込み条件' (Filtering Conditions). The '辞書参照' section includes filters for '収録誌名', '統制語', and '所属機関名'. The '絞り込み条件' section is a grid of filter buttons for '本文入手', '論文種類', '症例報告・事例', '副標目', and '発行年'. A 'すべて表示' button is located at the bottom right of the filter grid.

医中誌Web

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

論文検索

書誌確認

ゆるふわ検索

書籍検索

PubMed

お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)

すべて検索 検索語

辞書参照 HELP

収録誌名 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
発行年	最新3年分 最新5年分		年~ 年

すべて表示

トップページの画面

医中誌Web

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

検索範囲の選択

すべて検索 検索語

辞書参照 HELP

掲載誌名 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
発行年	最新3年分 最新5年分		年～ 年

すべて表示

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について (現バージョンとの違いなど)

トップページの画面

The screenshot shows the homepage of '医中誌Web'. At the top, there is a navigation bar with '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', and 'ログアウト'. Below this is a banner image of people working at computers. A search bar is present with a dropdown menu set to 'すべて検索'. Below the search bar is a '辞書参照' (Dictionary Reference) section with a 'HELP' button. The main section is '絞り込み条件' (Filter), which includes various filters for document type, content, and year. An orange callout box points to the filter section with the text '条件で絞り込む' (Filter by conditions).

医中誌Web

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

論文検索

書誌確認

ゆるふわ検索

書籍検索

PubMed

お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)

すべて検索 検索語

辞書参照 HELP

掲載誌名 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
発行年	最新3年分 最新5年分 []年~ []年		

すべて表示

検索結果画面

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

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが,腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない.慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた.細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため,strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも,CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink
FIND FULL TEXT

isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search results page for the query 'CKD'. The search bar at the top contains 'CKD' and shows '177,003件' (177,003 items) found. A yellow box highlights the search history section, which shows a single search entry: '#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL)' with 177,003 items. Below this, there are filters for 'すべて' (177,003 items) and '本文あり' (46,387 items). The main content area displays a search result for '腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)' by 松本久住 and 萬代新太郎. The abstract text is partially visible, mentioning 'CKDによる神経障害の病態仮説' and '慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた'.

検索式とヒット件数

検索履歴 HELP

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND 履歴プラス検索

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink FIND FULL TEXT isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search results page for the term "CKD". The search bar at the top contains "CKD" and shows a search count of 177,003 items. The left sidebar, highlighted with an orange box and labeled "結果の絞り込み", contains various filtering options:

- 絞込み条件 (Filtering Conditions):
 - 本文入手 (Full Text Availability): 本文あり (本文あり (無料))
 - 抄録 (Abstracts): あり
 - 論文種類 (Article Types): 原著論文, 解説・総説, 会議録除く
 - OLD医中誌 (OLD JMA): 限定, 除く
 - 副標目 (Secondary Titles): 診断, 治療, 副作用
 - チェックタグ (Check Tags): 小児, 成人, 高齢者
 - 症例報告・事例 (Case Reports/Examples): 限定, 除く

The main content area displays the search results for "CKD":

- 検索履歴 (Search History): #1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件
- AND 履歴プラス検索 (AND History Plus Search)
- すべて 177,003件 | 本文あり 46,387件
- すべてチェック (Check All)
- 簡易表示 (Simple View) | 新しい順 (Newest Order) | 30件 (30 Items)
- Page 1 of 5901
- Result 1: **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)** by 松本久住 (東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎 (医学のあゆみ (0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03))
- Abstract: <文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る
- DOI: 10.32118/ayu292110917
- Logos: NULink FIND FULL TEXT, isho.jp
- Buttons: 参考文献 (Reference Literature), 類似文献 (Similar Literature)

検索結果画面

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

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順

タイトル、著者名、雑誌名、巻号、ページ、発行年月...等

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

[松本久住](#)(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), [萬代新太郎](#)
[医学のあゆみ](#)(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink
FIND FULL TEXT

isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'CKD'. The left sidebar contains various filters such as '収載誌名', '絞込み条件', '論文種類', 'OLD医中誌', '副標目', 'チェックタグ', '症例報告・事例', and '分類'. The main content area displays search results for 'CKD', including a list of results with a table showing counts for 'すべて' (177,003 items) and '本文あり' (46,387 items). A specific result is highlighted with an orange box, showing the title '腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)' and a summary. The summary text is: '<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る'. Below the summary are logos for 'NULink FIND FULL TEXT' and 'isho.jp', and buttons for '+ 参考文献' and '+ 類似文献'. A navigation bar at the bottom shows 'page 1 of 5901'.

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

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL)

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink FIND FULL TEXT isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

結果の保存等

検索結果画面

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

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが,腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない.慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがなくなってきた.細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため,strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも,CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>. DOI : 10.3

本文を入手

参考文献
類似文献

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), 尿細管, *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), *発癌

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

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), 尿細管, *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), *発癌

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

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), 尿細管, *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で解剖実習の疑似体験ができる教材

ホーム 利用案内 **医学情報を探す** 図書・雑誌の

医学情報を探す
図書館作成の資料
データベース一覧
初めての図書館 (利用の手引き)
ガイドシート
パスファインダー
基礎医学セミナーガイダンス「情報検索」資料
基礎医科学実習

図書館作成の資料

医学情報を探す際に活用できる情報源をまとめています。
定期的に講習会も開催しています。詳しくは図書室カウンターまでお尋ねください。

データベース一覧

名古屋大学で利用できるデータベースのリンクを集めます。以下のバナーからご覧いただけます。

医学系文献を調べる
データベース一覧

8 UpToDate : Evidence based, peer reviewed information resource

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です。

ユーザーアカデミー(登録方法・利用方法ほか ビデオでの説明あり) / アカウント登録方法 / クイックリファレンスカード / 便利な機能 / ユーザー名・パスワードを忘れた場合 / Technical Support / 名古屋大学附属病院での活用事例 / 基本操作マニュアル (学内限定) / 日本語検索&スマホ検索 (学内限定) /

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

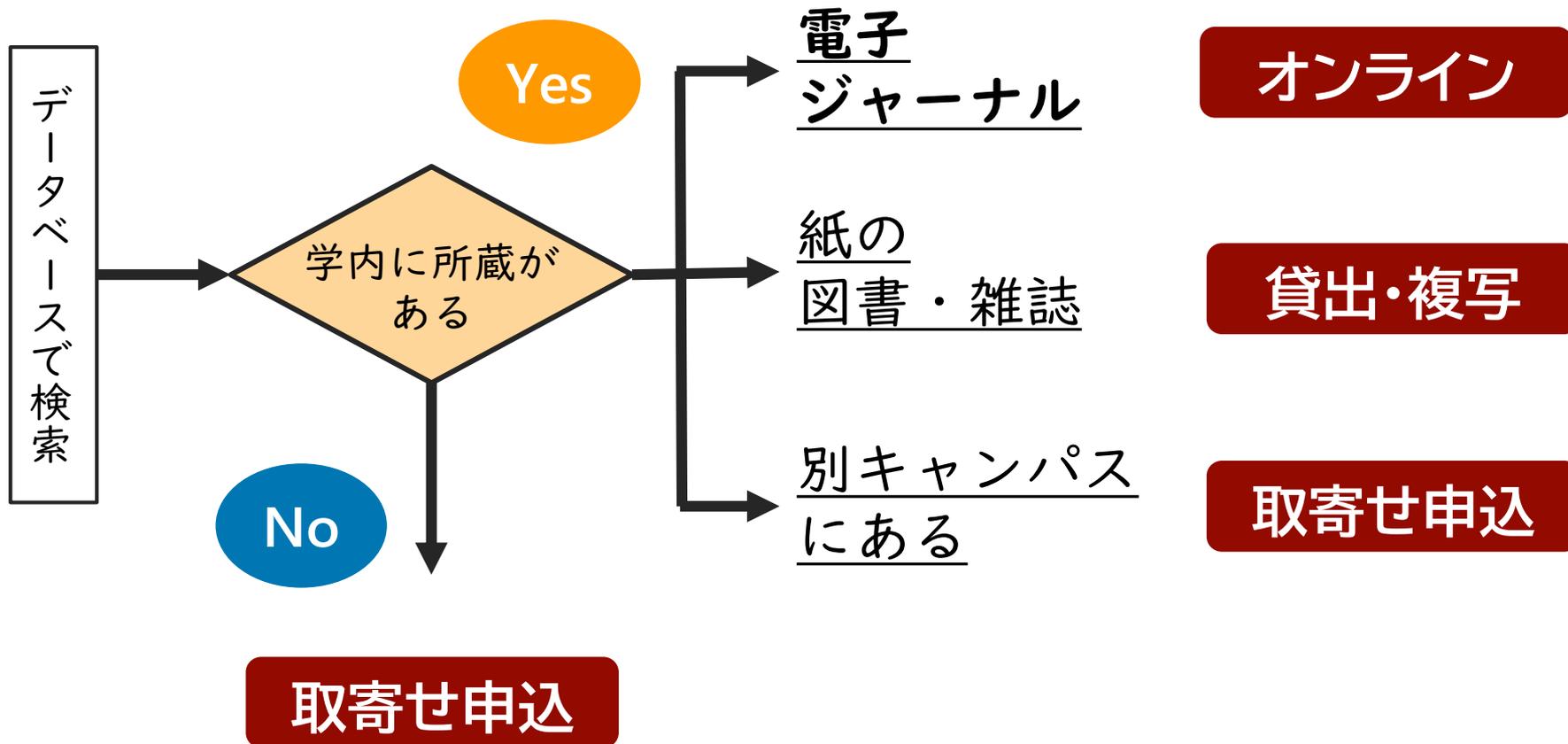
読む
評価
する

〇〇雑誌の
××先生の
論文

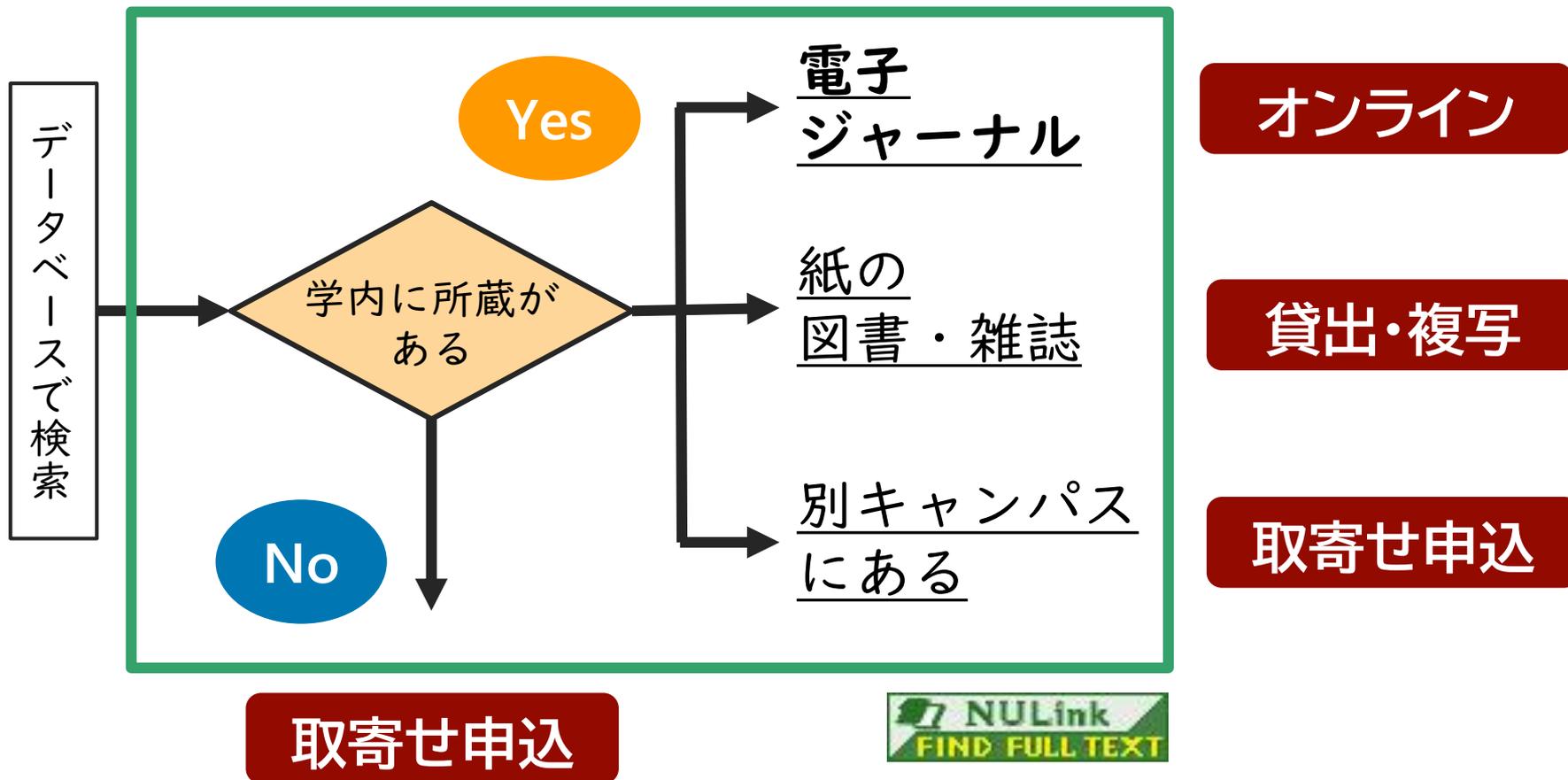
どこにある？
紙or電子？



NULinkとは



NULinkとは



電子ジャーナルがある場合

NAGOYA UNIV



資料を入手する | Get Article

記事

Associated particle neutron elemental imaging in vivo: A feasibility study

出版社: Medical Physics, 2016, 43巻, 11号, ページ5964

著者: Abel, Michael R.;Koltick, David S.;Nie, Linda H.

ISSN: 2473-4209

アイテム識別子: 10.1118/1.4964791 (DOI), 27806586 (PMID)

お探しのものではありませんか? [条件を変えて再検索](#) | [Revise Request](#)

以下のSTEPでお探してください | Please access by following steps

[STEP1] フルテキストを読む | Access to Full Text

 [フルテキストを見る](#) | [View Fulltext from Wiley - eJournals Current](#)

 [掲載誌のサイトで探す](#) | [Check this journal from Wiley Online Library Database Model \(JUSTICE\)](#)

[STEP2] 無料のフルテキストを探す | Search Free Full Text

[CiNii Researchで検索する](#) | [Search in CiNii Research](#)

[Google Scholarで検索する](#) | [Search in Google Scholar](#)

[STEP3] 冊子の所蔵を探す | Access to a Printed version

電子ジャーナルがある場合



資料を入手する | Get Article

記事

Associated particle neutron elemental imaging in vivo: A feasibility study

出版社: Medical Physics, 2016, 43巻, 11号, ページ5964

著者: Abel, Michael R.;Koltick, David S.;Nie, Linda H.

ISSN: 2473-4209

アイテム識別子: 10.1118/1.4964791 (DOI), 27806586 (PMID)

お探しのものではありませんか? [条件を変えて再検索](#) | [Revise request](#)

以下のSTEPでお探してください | Please access by following steps

[STEP1] フルテキストを読む | Access to Full Text

フルテキストを見る | [View Fulltext from Wiley - eJournals Current](#)

掲載誌のサイトで探す | [Check this journal from Wiley Online Library Database](#)

[STEP2] 無料のフルテキストを探す | Search Free Full Text

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

The screenshot shows the Wiley Online Library interface for the journal 'MEDICAL PHYSICS'. The page title is 'MEDICAL PHYSICS' with the subtitle 'The International Journal of Medical Physics Research and Practice'. The article title is 'Associated particle neutron elemental imaging *in vivo*: A feasibility study' by Michael R. Abel, David S. Koltick, and Linda H. Nie. The page includes a 'Full Access' button, a 'PDF' icon, and a 'SHARE' button. The article is categorized under 'Emerging imaging and therapy modalities'. The page also features a 'WILEY Reach engaged audiences with Wiley Online Library' banner and a 'Learn more' button. The journal cover image is visible on the right side of the page.

電子ジャーナル・電子書籍タイトル検索

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システム

https://publications.ebsco.com/c/qxlbba?acr_values=guest&lang=ja

ホーム

名古屋大学蔵書検索 (OPAC)

書名・著者名・件名 

電子ジャーナル・電子書籍検索

PubMed (名大用URL)

MEDLINE(EBSCOhost) /
Cochrane Collection(EBSCOhost)

電子ジャーナル・電子書籍タイトル検索

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システム

https://publications.ebsco.com/c/qxlbba?acr_values=guest&lang=ja

The screenshot displays the Nagoya University Library website interface for electronic journal and book title search. The header includes the library name and navigation options. The main search area features a search bar with a dropdown menu for 'タイトル' (Title) and a search button. Below the search bar, there is a section for browsing publications by name, with a grid of letters from A to O and a 'すべて' (All) option.

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

名古屋大学
附属図書館
電子ジャーナル・電子書籍
タイトル検索
an EBSCOhost Experience

タイトル検索 提供元から検索 分野から検索

電子ジャーナル・電子書籍 タイトル検索

タイトル 次を含む タイトルの検索

全て

名前別に出版物を閲覧

A B C D E F G H I J K L M N O

すべて AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN A

電子ジャーナル・電子書籍タイトル検索

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システム

https://publications.ebsco.com/c/qxlbba?acr_values=guest&lang=ja

The screenshot displays the Nagoya University Library website interface. At the top, the header includes the library name and navigation options like 'タイトル検索' (Title Search) and '検索履歴' (Search History). The main content area shows search filters and a list of results. A specific result for '医学のあゆみ' (Shingaku no Ayumi) is highlighted, showing its publication date (2004年10月16日) and volume (211巻3号). Below the title, there is a section for '全文アクセス' (Full Text Access) with a red box highlighting the 'MARUZEN eBook Library' link, which is dated 2004. The left sidebar contains navigation links for '電子ブック' (Electronic Books) and 'PubM' (PubMed).

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、ブラウザの先読み機能も不可）
- **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。

→ [公正利用の注意（附属図書館Webサイト）](#)

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

NAGOYA UNIV



資料を入手する | Get Article

記事

DPP-4阻害薬シタグリプチンの実地臨床上の効果

出版社: 新薬と臨床= Journal of New Remedies & Clinics, 2011, 60巻, 2号, ページ274~283

著者: 風間, 要一郎

ISSN: 0559-8672

お探しのものではありませんか? [条件を変えて再検索](#) | [Revise Request](#)

以下のSTEPでお探してください | Please access by following steps

【STEP1】フルテキストを読む | Access to Full Text

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。以下のSTEPでお探してください。 | Full text link is not found. Please access full text by following Steps.

【STEP2】無料のフルテキストを探す | Search Free Full Text

[CiNii Researchで検索する](#) | Search in CiNii Research

[Google Scholarで検索する](#) | Search in Google Scholar

【STEP3】冊子の所蔵を探す | Access to a Printed version

[名古屋大学蔵書検索で学内の所蔵を探す](#) | Holdings in Nagoya University Library Search (OPAC)

[CiNii Booksで他大学の所蔵を探す](#) | Holdings in CiNii Books

[国立国会図書館サーチで所蔵を探す](#) | Holdings in NDL Search

【STEP4】文献を取り寄せる (学内者限定) | InterLibrary Copy Request (NU members only)

[文献複写を申し込む](#) | ILL Copy Request

冊子の所蔵を調べる場合

NAGOYA UNIV



資料を入手する | Get Article

記事

DPP-4阻害薬シタグリプチンの実

出版社: 新薬と臨床= Journal of New Remedies & Clinical

著者: 風間, 要一郎

ISSN: 0559-8672

お探しのものではありませんか?

以下のSTEPでお探してください

【STEP1】フルテキストを読む | Access to Full Text
名古屋大学で登録している電子シタグリプチン
by following Steps.

【STEP2】無料のフルテキストを探す | Search Free Full Text

[CiNii Researchで検索する | Search in CiNii Research](#)

[Google Scholarで検索する | Search in Google Scholar](#)

【STEP3】冊子の所蔵を探す | Access to a Printed version

[名古屋大学蔵書検索で学内の所蔵を探す | Holdings in Nagoya University Library Search \(OPAC\)](#)

[CiNii Booksで他大学の所蔵を探す | Holdings in CiNii Books](#)

[国立国会図書館サーチで所蔵を探す | Holdings in NDJ Search](#)

【STEP4】文献を取り寄せる (学内者限定) | InterLibrary Copy Request (NU members only)

[文献複写を申し込む | ILL Copy Request](#)

学内の冊子体の所蔵を確認

書誌検索結果一覧 1件~1件 (全1件) 印刷

全て選択 ブックマーク 出力 メール 文献管理

- | | | | |
|--------------------------|---|----|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | | 新薬と臨床 |
| <input type="checkbox"/> | | 雑誌 | 新薬と臨床社. -- 1巻1号 (昭27)-. |

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

The image shows a screenshot of the Nagoya University OPAC (Online Public Access Catalog) search interface. The main page features a navigation bar with 'TOP', '資料検索', and 'よくある質問'. Below this is a search bar with the text '名古屋大学蔵書検索 (OPAC)' and '書名・著者名・件名'. A callout box on the right side of the image highlights the search bar area, showing the text 'ホーム' at the top, followed by '名古屋大学蔵書検索 (OPAC)' and '書名・著者名・件名' with a magnifying glass icon. The main page also includes a '利用者サービス' (User Services) section with links for '利用状況の確認', 'ブックマーク', 'お気に入り検索', and '新着アラート'. The search bar has tabs for '学内', '他大学', '国立国会図書館', and '海外'. Below the search bar are options for '簡易検索' (Simple Search) and '詳細検索' (Advanced Search), along with a checkbox for 'タグを含む' (Include tags). A search button with a magnifying glass icon and the text '検索' is located to the right of the search input field. At the bottom of the search bar, there are links for '分類検索' (Classification Search), '雑誌リスト' (Magazine List), '新着案内' (New Arrivals), '貸出ランキング' (Lending Ranking), and 'タグ検索' (Tag Search).

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 ▼

-  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.
-  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).
-  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,正しいつきあいかた
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).
-  **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).
-  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

中央館
- 中央館 (176)
東山
- 教育 (12)
- 附学校 (12)
- 法 (2)
- 経済 (1)
- 情言 (10)
- 理 (18)
- 工 (7)
▶ 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を利用して利用する※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)

	学内	学外	学外 一部機関
文献複写 (コピー取寄せ)	費用：無料(大学負担) 入手目安：3～5日	費用：無料(大学負担) 入手目安：3～5日	費用：有料 <u>(申込者負担)</u> 入手目安： 5～10日
現物貸借 (図書取寄せ)	費用：無料(大学負担) 入手目安：3～10日	費用：有料(<u>片道申込者負担</u>) 入手目安：3～10日	費用：有料 <u>(申込者負担)</u> 入手目安： 5～10日

NULinkから申込



資料を入手する | Get Article

記事

Ultrasonography of the Hand, Wrist, and Elbow

出版社: Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America, 2010, 21巻, 3号, ページ509~531

著者: Bodor, Marko; Fullerton, Brad

ISSN: 1558-1381

アイテム識別子: 10.1016/j.pmr.2010.04.003 (DOI), 20797547 (PMID)

お探しのものではありませんか? [条件を変えて再検索](#) | [Revise Request](#)

以下のSTEPでお探してください | Please access by following steps

[STEP1] フルテキストを読む | Access to Full Text

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。以下のSTEPでお探してください。 | Full text link is not found. Please access full text by following Steps.

[STEP2] 無料のフルテキストを探す | Search Free Full Text

CiNii Researchで検索する | Search in CiNii Research

Google Scholarで検索する | Search in Google Scholar

[STEP3] 冊子の所蔵を探す | Access to a Printed version

名古屋大学蔵書検索で学内の所蔵を探す | Holdings in Nagoya University Library Search (OPAC)

CiNii Booksで他大学の所蔵を探す | Holdings in CiNii Books

国立国会図書館サーチで所蔵を探す | Holdings in NDJ Search

[STEP4] 文献を取り寄せる (学内者限定) | InterLibrary Copy Request (NU members only)

文献複写を申し込む | ILL Copy Request

書誌情報のエクスポート | Export Bibliographic Information

 RISフォーマットで書誌情報をダウンロードする | Download Bibliographic Information in RIS Format

NULinkから申込



資料を入手する | Get Article

記事

Ultrasonography of the Hand, Wrist, and Elbow

出版社: Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America,
著者: Bodor, Marko;Fullerton, Brad
ISSN: 1558-1381
アイテム識別子: 10.1016/j.pmr.2010.04.003 (DOI), 20797547 (PMID)

コピー取寄せの申込
※論文情報も自動入力

お探しのものはありません。条件を変えて再検索してください。

以下のSTEPでお

[STEP1] フルテ
名古屋大学で登
by following Sta

[STEP2] 無料の
CiNii Research
Google Scholar

[STEP3] 冊子の所
名古屋大学蔵書
CiNii Booksで他

国立国会図書館サーチで所蔵を探す | Holdings in NDL Search

[STEP4] 文献を取り寄せる (学内者限定) | InterLibrary Copy Request (NU members only)
文献複写を申し込む | ILL Copy Request

書誌情報のエクスポート | Export Bibliographic Information

RISフォーマットで書誌情報をダウンロードする | Download Bibliographic Information in RIS Format

4. 資料情報を入力(確認)してください。

* 図書/雑誌名 :

巻号 : ISBN/ISSN :

著者名(図書) : 出版者 :

掲載ページ : 掲載年・出版年 :

論題 :

論文著者名 : NCID :

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



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 :

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

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
-  から詳しい資料や動画も利用可能
- メール：libmed@t.mail.nagoya-u.ac.jp
- Teamsを使ったりリモート相談：https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/support/consult/consult/online_ref/
- X（旧Twitter）：[@NagoyaUnivLib](#)