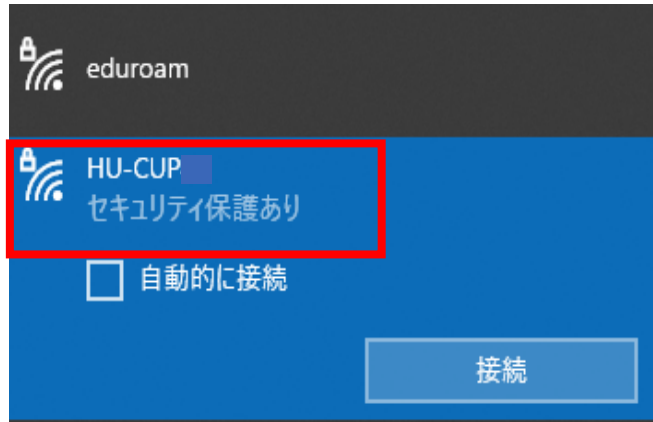


図書館講習会

PubMedと医中誌Webで論文を検索して入手する

2025/06/18 霞図書館

今日はパソコンを使って講習します



WiFi 「HU-CUP」に
接続してください。
「eduroam」では契約電子ジャーナ
ルやデータベースに接続できません。
必ず、 WiFi 「HU-CUP」！

本日の資料

- ・図書館ウェブサイト>講習会・調査相談>図書館講習会

ログイン

広島大学図書館 Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search 検索

広島大学
霞図書館

交通アクセス 日本語 | English

サイトマップ

利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション **講習会・調査相談** 図書

下の方までスクロールする

利用者メニュー

利用状況・貸出更新 文献複写申込

HOME > 講習会・調査相談> 図書館講習会

図書館講習会

図書館では、文献検索や資料の探し方など、さまざまな講習会を行っています。
学修や研究のために、ぜひお役立てください。

◆2025霞地区 講習会資料

日程	曜日	時限	学部	ゼミ	資料
2025年4月16日	水	7・8	医学部保健学科	那須	スライド[PDF]
2025年4月23日	水	7・8	医学部保健学科 医系科学研究科	恒松、前田	
2025年4月30日	水	7・8	医学部医学科 医学部保健学科	西村、加古	
2025年5月19日	月	5・6	医学科子研九科	化岡	スライド[PDF]
2025年6月18日	水	3・4	歯学部	内藤	

本日の内容

1. 検索の前に
2. 「PubMed」で英語医学系文献を探す～入手する
3. 「医中誌Web」で日本語医学系文献を探す～入手する

1. 検索の前に

文献調査の手順

イモヅル法

これだ！という文献

参考文献/関連文献を
チェック→
気になる文献を読む

さらにその参考文献/関
連文献をチェック

キーワードで探す

①探したいトピックの決定

②用語の基本情報確認、
トピックの構造化

③文献検索

検索の前に

- 探したい内容の論文を適切に見つけ出すには、「**どんな言葉を検索キーワードにするか**」が重要。

→ 専門辞書・事典で用語の意味を確認、同義語も調べる。
「看護学大辞典（第6版）」「図解看護・医学事典（第8版）」など。

→ データベースのシソーラス参照機能で調べる。

▶ 医中誌Web（シソーラスブラウザ）
<https://search.jamas.or.jp/search/thesaurus>

▶ J-GLOBAL（シソーラスmap） <https://jglobal.jst.go.jp/>

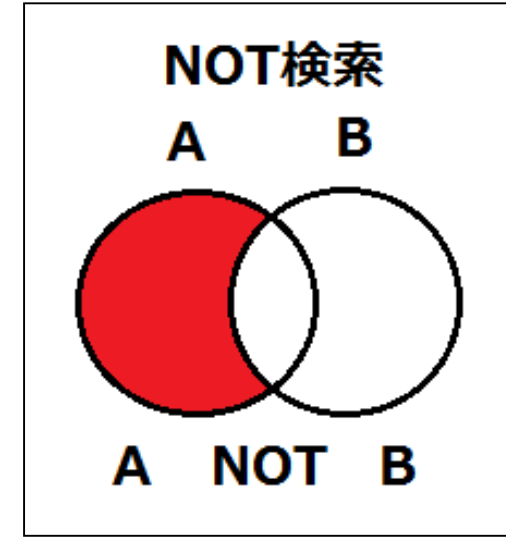
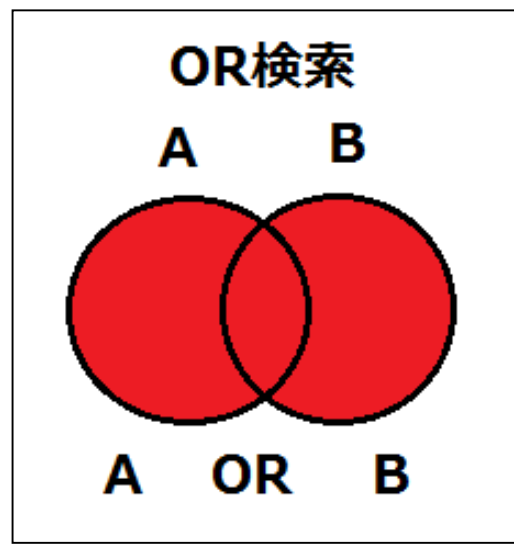
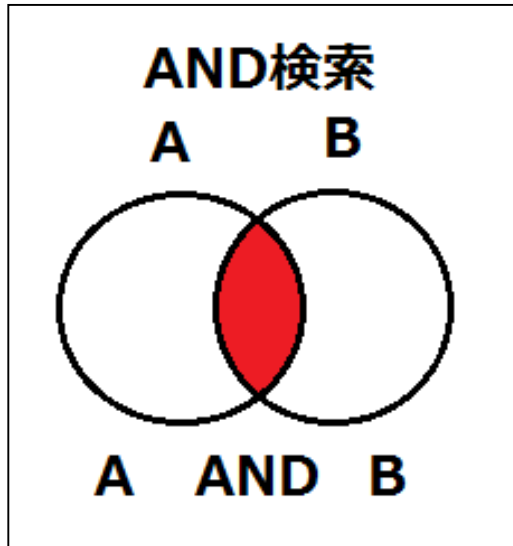
▶ PubMed (MeSH)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>

→ ライフサイエンス辞書 <https://lsd-project.jp>
生命科学分野に特化したオンラインの英和/和英辞書

*2023年3月以降、サービスやコンテンツの継承と譲渡について交渉中のこと
(2025/5/19時点では閲覧できたが、6/17現在接続できない)

※シソーラス：語句の同義関係と階層関係を定めた、データベースの索引・検索用の用語集。

論理演算子



論理積(*)

論理和(+)

論理差(-)

- 論理演算子は大文字、小文字どちらでもOK。または記号でも検索できる。論理積の場合、スペースを入力しても同じ。
- NOT検索の場合だけは、式の順番が変わると結果が異なる
- ()でくくると優先される。それ以外は、左から順に処理する。

トピックの構造化

- PICO(PECO)の設定:リサーチクエスチョン(RQ)、クリニカルクエスチョン(CQ)の疑問点を明確にする

- PICO:介入研究 / PECO:観察研究

P(Population 対象・Patient 患者) : 何に・誰に

I/E (Intervention介入/ Exposureばく露) : 何をすると・何によって

C(Comparison比較・対象) : 何と比べて

O(Outcome結果・効果) : どのような結果になるのか

- 各成分をキーワードとして文献検索を行う

- 絞り込み検索:P AND I AND C AND O

- 網羅的検索:P and I

例) 骨粗鬆症患者の骨密度について

P → 骨粗鬆症患者

C → ウォーキングをしないのに比べて

I/E → ウォーキングをすると

O → 骨密度は改善されるか

広島大学で利用できるデータベース

(医学・生命科学系)

データベース名	概要
PubMed	フリーデータベース、外国語論文
MEDLINE	アメリカ国立医学図書館(NLM: National Library of Medicine)作成の海外医学文献データベース
Cochrane Library @Ovid	ヘルスケアを目的とした治療法と診療の有効性に関する研究をまとめたデータベース【同時接続数 2】
医中誌Web	国内発行の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の論文情報を収録した文献データベース
EBSCO CINAHL	全米看護連盟及び米国看護協会作成の看護学・医療関係海外文献データベース
最新看護索引Web	国内発行の看護および周辺領域の文献検索データベース【同時接続数 3】【霞地区限定】
Up To Date	診療情報データベース【霞地区限定】【VPN不可】
Web of Science	海外の科学・人文科学・社会科学分野の文献検索データベース。雑誌のIF検索(JCR)も可能。

アクセス方法



広島大学図書館 Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search 検索

霞図書館 

交通アクセス 日本語 | English

検索

利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

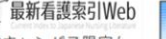
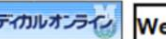
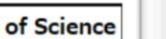
霞図書館向けのウェブサイトトップ



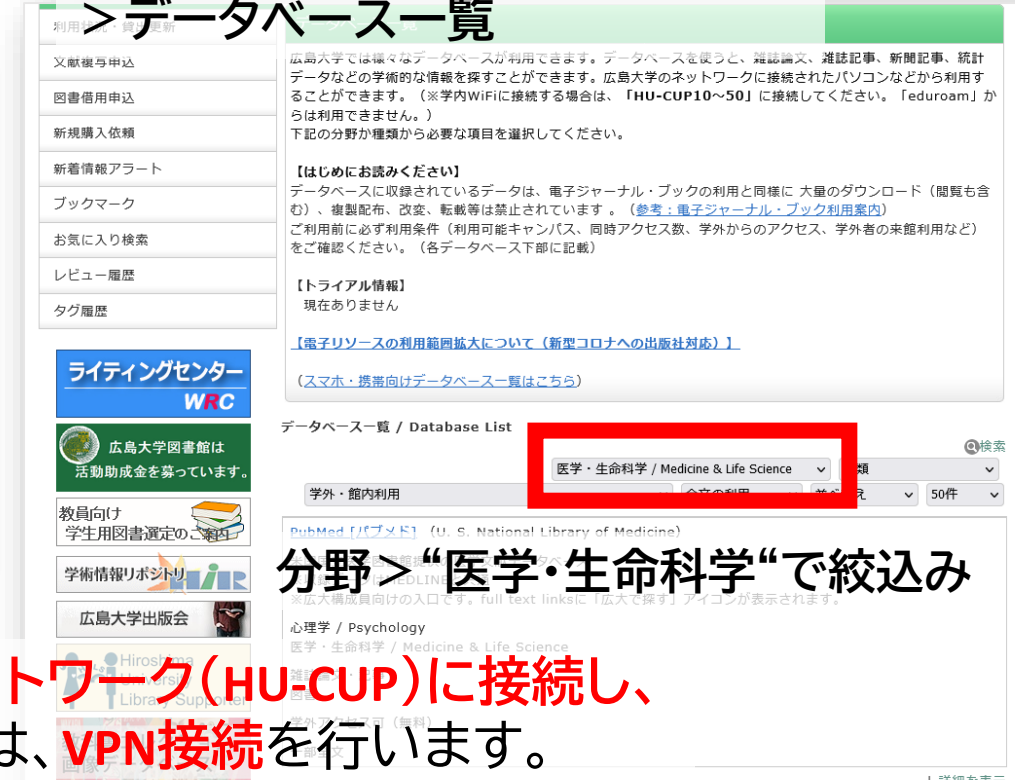
霞図書館 

主な電子リソース

ご利用の際はこちらをお読みください→[利用案内](#)

 医中誌Web 学内ネットワーク/ VPN可	 PubMed.gov 学外アクセス可(無料)	 最新看護索引Web 霞キャンパス限定/ 同時アクセス3	 メデカルオンライン 学内ネットワーク/ VPN可	 Web of Science 学内ネットワーク/ VPN可
 UpToDate® 霞キャンパス限定	 MEDLINE EBMR Cochrane 霞キャンパス限定/ 同時アクセス2	 CINAHL 学内ネットワーク/ VPN可	 FUEL YOUR ENTIRE SCIENTIFIC JOURNEY CAS J-GLOBAL 学内ネットワーク/ VPN可/要事前登録	

図書館ウェブサイト>データベース
>データベース一覧



利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

文献復号申込 図書借用申込 新規購入依頼 新着情報アラート ブックマーク お気に入り検索 レビュー履歴 タグ履歴

【はじめにお読みください】

データベースに収録されているデータは、電子ジャーナル・ブックの利用と同様に 大量のダウンロード（閲覧も含む）、複製配布、改変、転載等は禁止されています。（参考：電子ジャーナル・ブック利用案内）

ご利用前に必ず利用条件（利用可能キャンパス、同時アクセス数、学外からのアクセス、学外者の来館利用など）をご確認ください。（各データベース下部に記載）

【トライアル情報】

現在ありません

【電子リソースの利用範囲拡大について（新型コロナへの出版社対応）】

（スマホ・携帯向けデータベース一覧はこちら）

データベース一覧 / Database List

医学・生命科学 / Medicine & Life Science 

学外・館内利用

検索

PubMed フィード (U. S. National Library of Medicine)

分野>“医学・生命科学”で絞込み

※入手のことを考えると、学内ネットワーク(HU-CUP)に接続し、
アクセスしてください。学外からは、VPN接続を行います。

2. 「PubMed」で英語医学系 文献を探す～入手する

PubMed

- **世界中で発行された**、MEDLINEを含む医学関連分野の代表的な一般公開されているデータベース(フリー)
- 1946年以降に登録された3,700万件以上の文献データを収録
- **文献に索引語(MeSH)**が付与されている。
- NLM(米国国立医学図書館)内のNCBI(国立バイオテクノロジー情報センター)が作成、公開している。
- 本文PDFは収録されていないが、**リンクがあるものもある。**
広大専用URLからアクセスすると、文献入手のナビゲーションがされる。

アクセス方法



広島大学図書館
Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search 検索

交通アクセス
日本語 | English

サイトマップ

利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

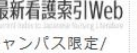
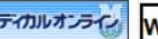
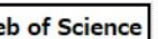
霞図書館向けのウェブサイトトップ



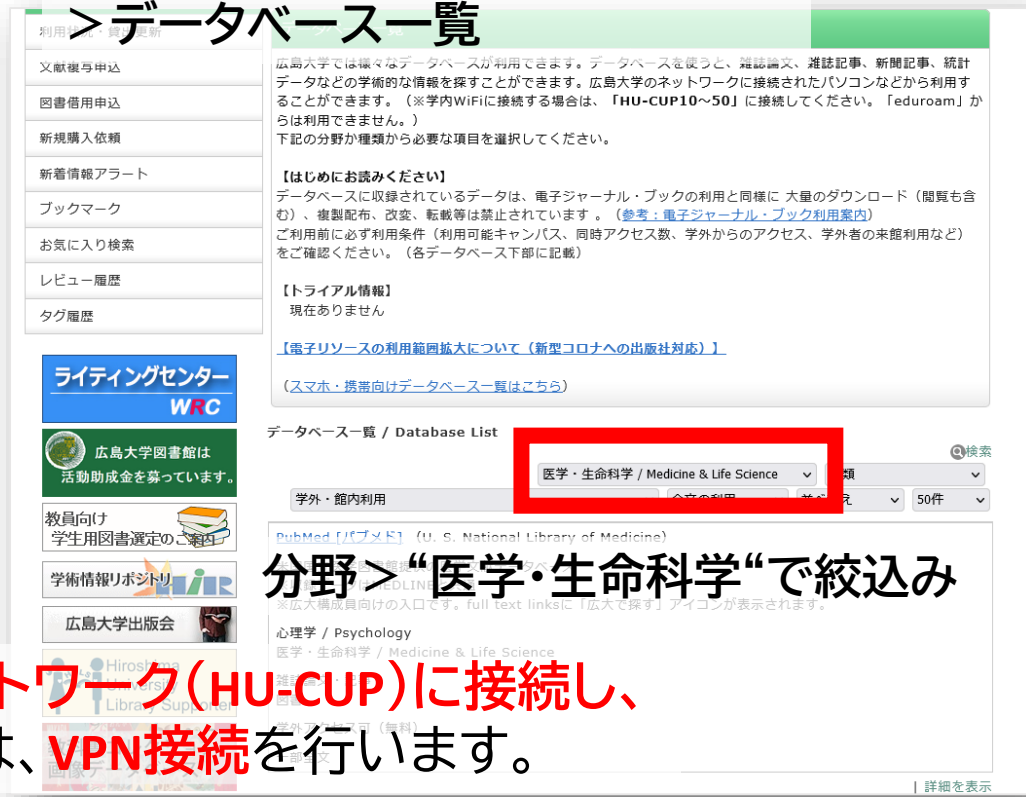
霞図書館

主な電子リソース

ご利用の際はこちらをお読みください→[利用案内](#)

 医中誌Web 学内ネットワーク/ VPN可	 PubMed.gov 学外アクセス可(無料)	 最新看護索引Web 学内ネットワーク/ VPN可	 メタカルオンライン 学内ネットワーク/ VPN可	 Web of Science 学内ネットワーク/ VPN可
 UpToDate® 学内ネットワーク/ VPN可	 MEDLINE-EBM+ Cochrane 学内ネットワーク/ VPN可	 CINAHL 学内ネットワーク/ VPN可	 J-GLOBAL 学内ネットワーク/ VPN可/要事前登録	

図書館ウェブサイト>データベース
>データベース一覧



利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

文献復写申込 図書借用申込 新規購入依頼 新着情報アラート ブックマーク お気に入り検索 レビュー履歴 タグ履歴

【はじめにお読みください】

データベースに収録されているデータは、電子ジャーナル・ブックの利用と同様に 大量のダウンロード（閲覧も含む）、複製配布、改変、転載等は禁止されています。（参考：[電子ジャーナル・ブック利用案内](#)）

ご利用前に必ず利用条件（利用可能キャンパス、同時アクセス数、学外からのアクセス、学外者の来館利用など）をご確認ください。（各データベース下部に記載）

【トライアル情報】

現在ありません

【電子リソースの利用範囲拡大について（新型コロナへの出版社対応）】

（スマホ・携帯向けデータベース一覧はこちら）

データベース一覧 / Database List

医学・生命科学 / Medicine & Life Science

PubMed「PubMed」 (U. S. National Library of Medicine)

分野>“医学・生命科学”で絞込み

※広大構成員向けの入口です。full text linksに「広大で探す」アイコンが表示されます。

心理学 / Psychology
医学・生命科学 / Medicine & Life Science

学内ネットワーク/
VPN可

学外アカウント可(無料)

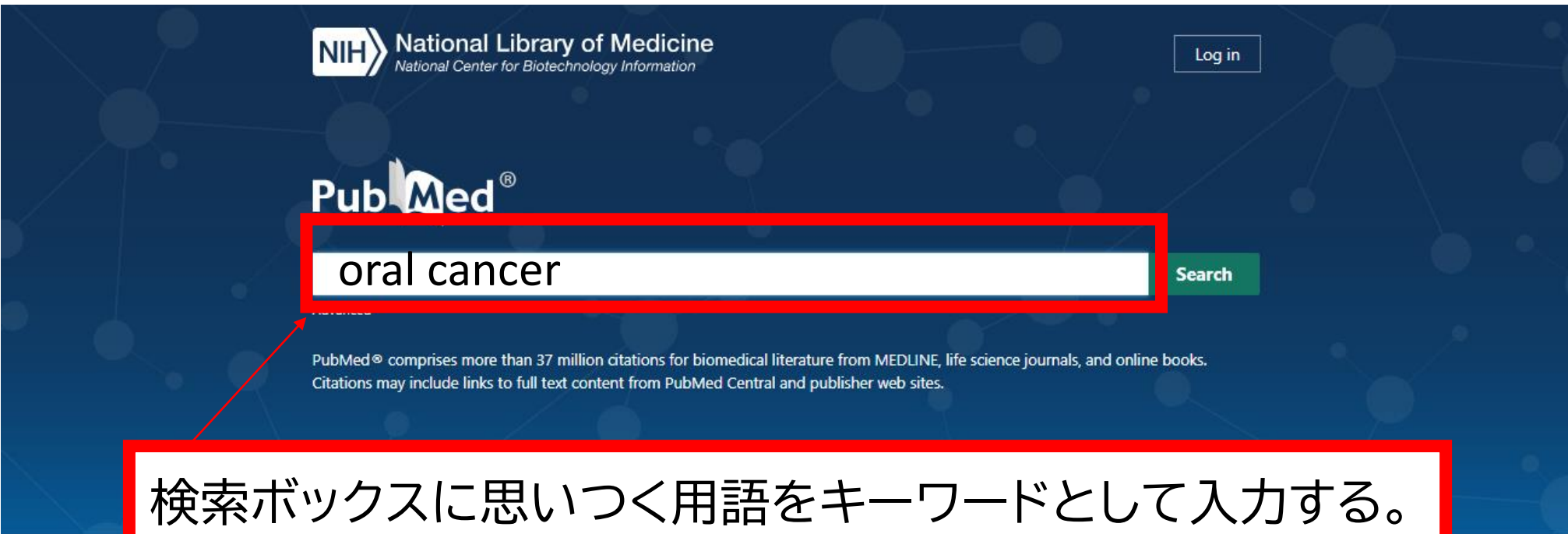
学外アカウント可(無料)

詳細を表示

※入手のことを考えると、**学内ネットワーク(HU-CUP)に接続し、
アクセスしてください。学外からは、VPN接続を行います。**

キーワードで検索する

例: 口腔がん(oral cancer)で検索する



The screenshot shows the PubMed homepage with a dark blue background featuring a molecular network graphic. At the top left is the NIH National Library of Medicine logo. On the right is a "Log in" button. The central feature is the PubMed logo. Below it is a search bar containing the text "oral cancer", which is also highlighted with a thick red border. To the right of the search bar is a green "Search" button. A red arrow points from the bottom-left towards the search bar. Below the search bar, a descriptive text block states: "PubMed® comprises more than 37 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." A large red rectangular box encloses the entire search interface area.

検索ボックスに思いつく用語をキーワードとして入力する。
複数のキーワードをスペースで区切って入力もOK。



Learn

- [About PubMed](#)
- [FAQs & User Guide](#)
- [Finding Full Text](#)



Find

- [Advanced Search](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Single Citation Matcher](#)



Download

- [E-utilities API](#)
- [FTP](#)
- [Batch Citation Matcher](#)



Explore

- [MeSH Database](#)
- [Journals](#)

検索語の入力ルール

- ・大文字と小文字はどちらでも可：
「AIDS」「Aids」「aids」 すべて同じ結果になる
- ・著者名は姓+名(イニシャル)+ミドルネーム(イニシャル)で検索。2002年以降はフルネームで検索可能:**Naito m**
- ・スペースや記号を含む検索語(熟語)は、検索語全体をダブルクオーテーション「“ ”」で囲む：
“Apolipoproteines E” , “COVID 19”
- ・語尾の最後に「*」で前方一致検索：
child* → children, childs, childhood などもヒットする
#後方一致,中間一致検索はできない。

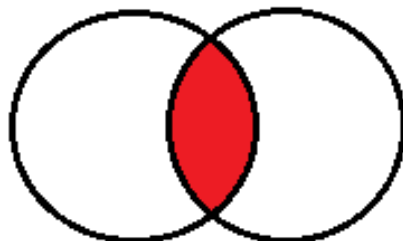
検索語の入力ルール2

- ・ストップワードは検索対象外: **in of always**など
- ・ギリシャ文字は読みの英語綴り: **α → alpha**
- ・ウムラウトなどのアクセント記号は省略する: **ä → a**
- ・ハイフンの代わりにスペースを入力する:
covid-19 → covid 19
- ・分子式は通常の数字をつかう: **H₂O → H2O**
- ・温度: **39°C → “39 degrees C”**

論理演算子

AND検索

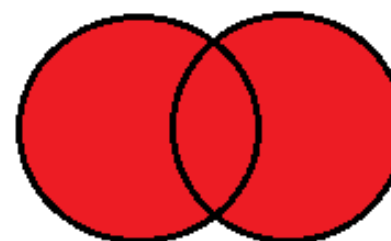
A B



A AND B

OR検索

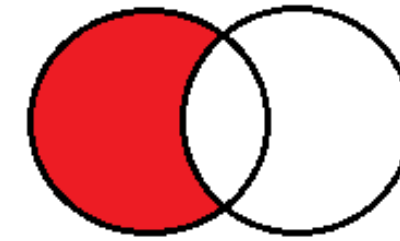
A B



A OR B

NOT検索

A B



A NOT B

論理積

論理和

論理差

- 論理演算子は**大文字**で入力する
- ANDの代わりに半角スペースも同じ結果になる
- 複数の単語を検索する場合、**()**でくくれば、**優先**される
- NOT検索の場合だけは、式の順番が変わると結果が異なることに注意 $A \text{ NOT } B \neq B \text{ NOT } A$

検索結果

PubMedトップにもどる

library of Medicine
for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

履歴と検索式

oral cancer

Advanced Create alert Create RSS

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options 

検索結果の表示方法変更

Guide

MY NCBI FILTERS 

RESULTS BY YEAR

1914 2022

159,666 results

検索結果の件数

1 article found by citation matching

Treatment of cancer chemotherapy-associated thrombotic thrombocytopenic purpura/hemolytic uremic syndrome by protein A immunoabsorption of plasma.
Snyder HW Jr, et al. Cancer. 1993. PMID: 8448753 Clinical Trial.

Cancer of the oral cavity.
1 Montero PH, Patel SG.
Surg Oncol Clin N Am. 2015 Jul;24(3):491-508. doi: 10.1016/j.soc.2015.03.006. Epub 2015 Apr 15.
PMID: 25979396 **Free PMC article.** Review.
Cancer of the oral cavity is one of the most common malignancies worldwide. ...Successful treatment is predicated on multidisciplinary treatment strategies to maximize oncologic control and minimize impact of therapy on form and function. Prevention of **oral** ...

Oral Cancer.
2 Wong T, Wiesenfeld D.

Filter機能
(絞込み)

検索結果の文献情報

TEXT AVAILABILITY

Abstract

full text

Associated data

Cite

Share

検索結果の表示方法変更

表示形式

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Summary

Abstract

Per page PubMed

Show snip PMID

並び順

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Best match

Most recent

Publication date

First author

Journal

oral cancer

Advanced Create alert Create RSS

Search

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options 

159,666 results

1 article found by citation matching
表示件数

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page

10

Show snip

10

20

50

100

200

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

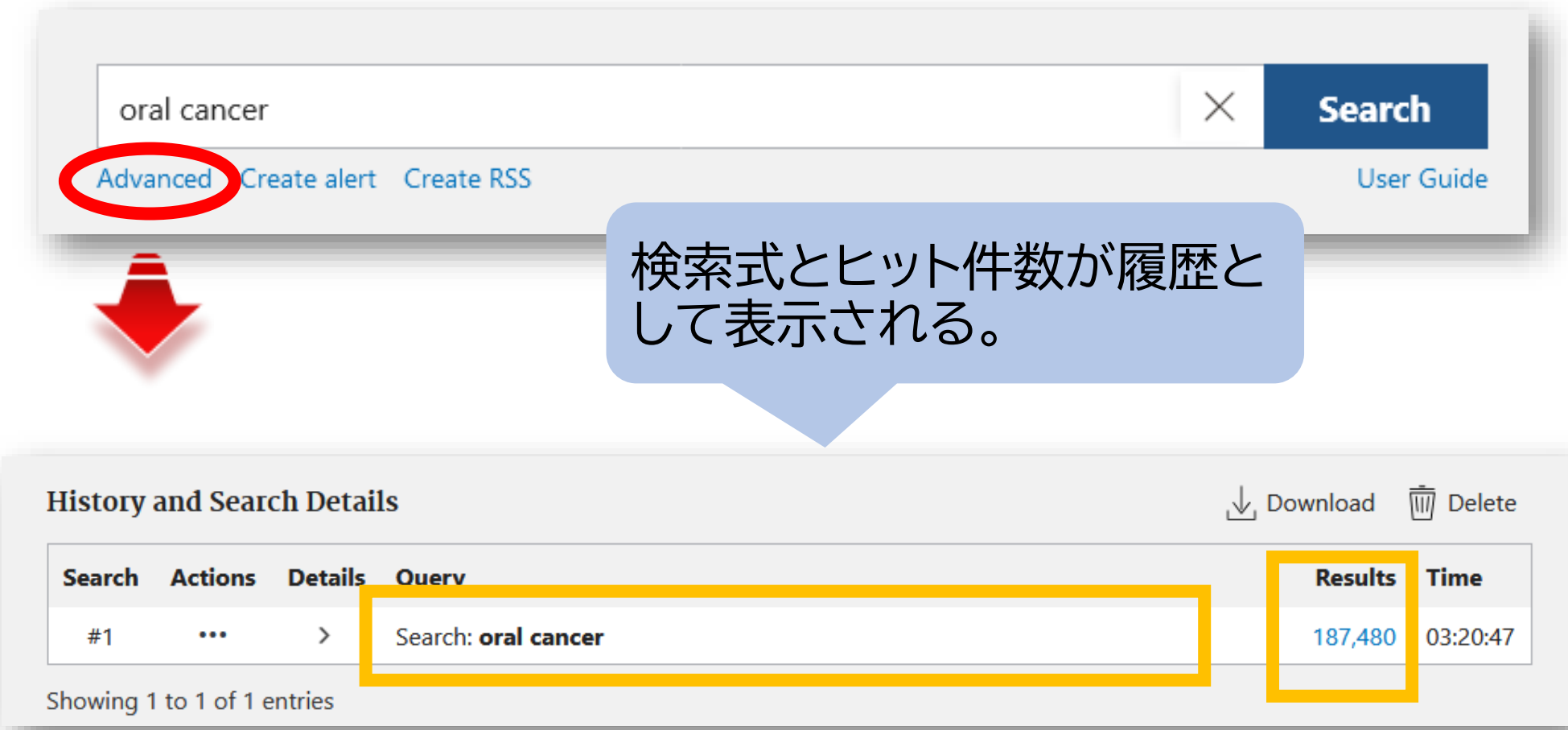
Sort by Best match

Per page 10

Show snippets

検索履歴と検索式

例: 口腔がん(oral cancer)で検索する



The screenshot shows a search interface with the query "oral cancer" entered. A red circle highlights the "Advanced" link. A large red arrow points downwards towards the search results. A blue callout bubble contains the Japanese text: "検索式とヒット件数が履歴として表示される。" (The search formula and hit count are displayed in the history). The search results table has columns for Search, Actions, Details, Query, Results, and Time. The "Query" column shows "Search: oral cancer", which is highlighted with a yellow box. The "Results" column shows "187,480", also highlighted with a yellow box.

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: oral cancer	187,480	03:20:47

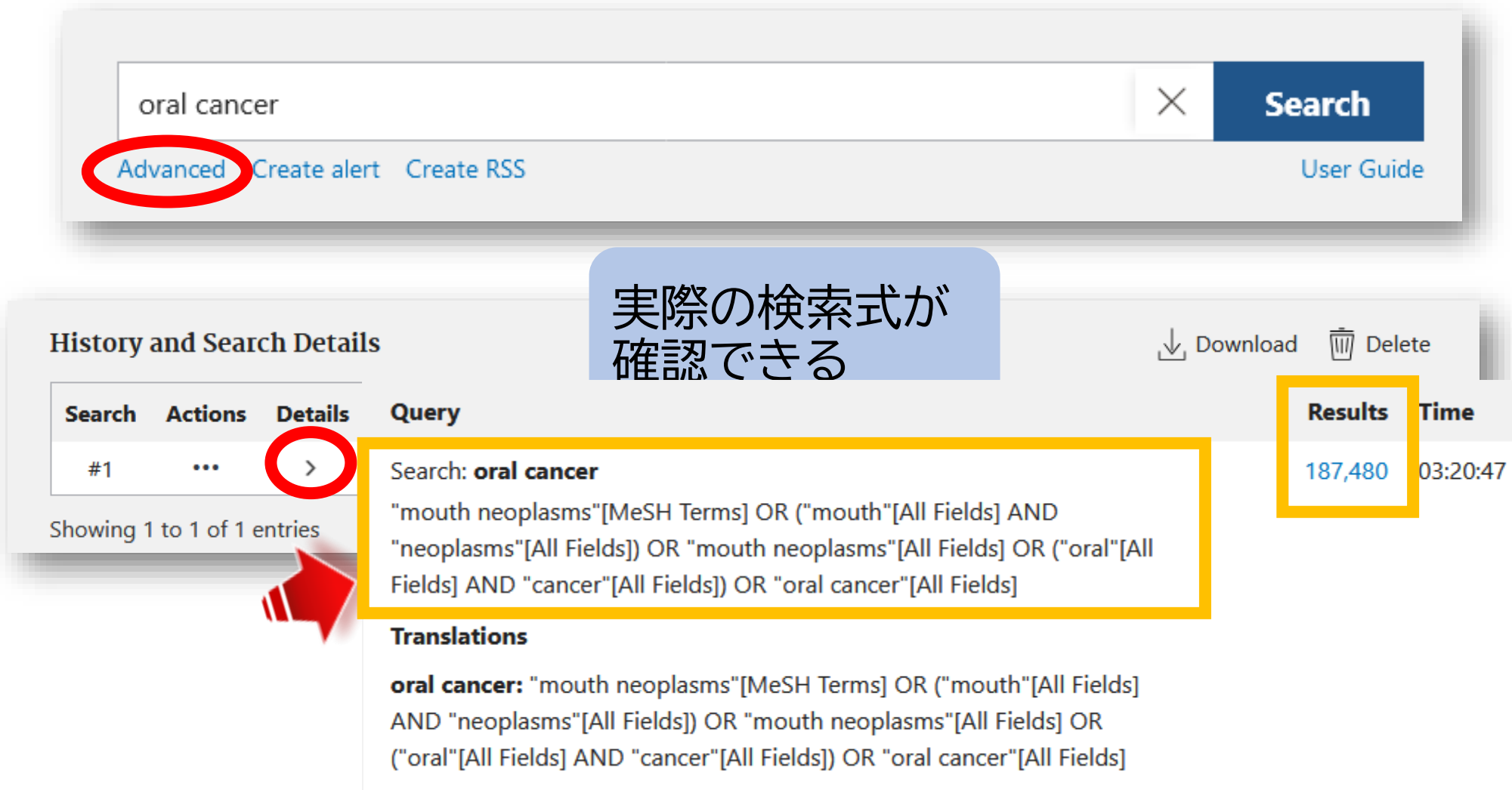
History and Search Details

Download Delete

Showing 1 to 1 of 1 entries

検索履歴と検索式

例: 口腔がん(oral cancer)で検索する



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "oral cancer".
- Buttons:** "Advanced" (circled in red), "Create alert", "Create RSS", "Search" (blue button), and "User Guide".
- History and Search Details:** Shows a single entry (#1) with a red arrow pointing to it.
- Query:** Displays the search terms and their expansion:
 - Search: **oral cancer**
 - "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] OR ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]
- Translations:** Shows the expanded search terms again.
- Results:** Shows 187,480 results in 03:20:47.
- Other Buttons:** "Download" and "Delete".

A blue callout box with the text "実際の検索式が確認できる" (You can verify the actual search formula) is overlaid on the interface.

MeSHへの自動マッピング

例: 口腔がん(oral cancer)で検索する

Query	Results	Time
Search: oral cancer <pre>"mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] OR ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]</pre>	187,480	03:20:47
<p>Translations</p> <p>oral cancer: "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "mouth neoplasms"[All Fields] OR ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]</p>		
<p>実際には、この検索式で PubMedは検索されている。</p>		

Oral cancerのMeSH(シソーラス用語)
「Mouth neoplasms」に索引付けられている。

MeSHとは

- Medical Subject Headingsの略
- さまざまな医学用語をできるだけ統一して使えるようにまとめられた用語集。
- NLMの専門のスタッフにより論文毎に10~20語のMeSH用語が付与されている

例: 文献での表現

Cancer

Neoplasm

tumor



MeSH用語

Neoplasm

MeSHで検索することで、**検索漏れ**を減らすことができる。

検索結果の文献情報

論文タイトル(クリックすると詳細画面に)

[A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening.](#)

9 Li Q, Ouyang X, Chen J, Zhang P, Feng Y.

著者名

Curr Issues Mol Biol. 2020;37:47-56. doi: 10.21775/cimb.037.047. Epub 2020 Jan 17.

PMID: 31950916

Free article.

Review.

掲載雑誌名

al car

発行年

2020

卷号

37

掲載ページ

47-56

DOI

to its relatively high incidence and mortality.

...Proteins are important molecules involved in pathological processes of oral cancer growth, apoptosis

PubmedID

31950916

[Oral cancer -diagnosis and therapy-].

英語以外の論文は[]が付く

10 Shibahara T.

Cite

Clin Calcium. 2017;27(10):1427-1433.

Share

PMID: 28947694

Japanese.

本文言語

Oral cancer is a malignant neoplasm that occurs in the oral cavity. ...The number of oral cancer patients in Japan is about 3-times higher than the current number. ...

文献の詳細画面

Review > Curr Issues Mol Biol. 2020;37:47-56. doi: 10.21775/cimb.037.047. Epub 2020 Jan 17.

A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening

Qian Li¹, Xiangying Ouyang², Jiao Chen¹, Ping Zhang¹, Yun Feng¹

Affiliations + expand

PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037.047

Abstract

Oral cancer has emerged as a global health problem. Human saliva as a diagnostic fluid can offer an easy, disease detection. Direct contact between saliva and biomarkers for oral cancer especially attractive. Proteins involved in pathological processes of oral cancer growth, apoptosis and metastasis. Proteins such as hormones, antibodies, enzymes and cytokines in saliva secreted by oral cancer cells or by host cells not only provide comprehensive pathological information of oral cancer but also are considered potential targets for non-invasive screening of oral cancer. This article provides a review of potential salivary proteomic biomarkers in oral cancer screening.

PubMed Disclaimer

Similar articles

Role of Salivary Biomarkers in Oral Cancer Detection.

Khurshid Z, Zafar MS, Khan RS, Najeeb S, Sloaney PD, Rehman IU. Adv Clin Chem. 2018;86:23-70. doi: 10.1016/bs.acc.2018.05.002. Epub 2018 Jul 23. PMID: 30144841 Review.

Review Insights on Salivary Proteomics Biomarkers in Oral Cancer Detection and Diagnosis.

Umapathy VR, Natarajan PM, Swamikannu B. Molecules. 2023 Jul 7;28(13):5283. doi: 10.3390/molecules28135283. PMID: 37446943 Free PMC article. Review.

Salivary proteins from dysplastic leukoplakia and oral squamous cell carcinoma and their potential for early detection.

Sivadasan P, Gupta MK, Sathe G, Sudheendra HV, Sunny SP, Renu D, Hari PS, Gowda H, Suresh A, Kuriakose MA, Sirdeshmukh R. J Proteomics. 2020 Feb 10;212:103574. doi: 10.1016/j.jprot.2019.103574. PMID: 31706945

Salivary Cytokines as Biomarkers for Oral Squamous Cell Carcinoma.

Ferrari E, Pezzi ME, Cassi D, Pertinhez TA, Spisni A, Melo Int J Mol Sci. 2021 Jun 24;22(13):6795. doi: 10.3390/ijms.3202728 Free PMC article. Review.

Salivary proteomics in biomedical research.

Zhang A, Sun H, Wang P, Wang X. Clin Chim Acta. 2013 Jan 16;415:261-5. doi: 10.1016/j.cca.2012.11.020. PMID: 23146870 Review.

See all similar articles

広島大学内の所蔵情報を検索します。入手可能な電子ジャーナルの有無がわかります。

広大で探す Find it @ Hiroshima Univ.
ACTIONS

“ Cite

PAGE NAVIGATION
◀ Title & authors
Abstract
Similar articles
Cited by
Publication types
MeSH terms
Substances
Related information

PubMedがMeshやタイトル、抄録中のキーワードを自動的に分析し、関連性の高い文献を表示してくれます。

Cited by 4 articles

Saliva changes in composition associated to COVID-19: a preliminary study.

Muñoz-Prieto A, Rubí I, González-Sánchez JC, Kuleš J, Martínez-Subiela S, Cerón JJ, Bernal E, Torres-Cantero A, Vicente-Romero MR, Mrljak V, Tvarijonaviciute A. Sci Rep. 2022 Jun 27;12(1):10879. doi: 10.1038/s41598-022-14830-6. PMID: 35760827 Free PMC article.

Optimization and Standardization of Human Saliva Collection for MALDI-TOF MS.

Costa MM, Benoit N, Saby F, Pradines B, Granjeaud S, Almeras L. Diagnostics (Basel). 2021 Jul 21;11(8):1304. doi: 10.3390/diagnostics11081304. PMID: 34441239 Free PMC article.

Oral Cancer Screening: Past, Present, and Future.

Warnakulasuriya S, Kerr AR. J Dent Res. 2021 Nov;100(12):1313-1320. doi: 10.1177/0022034521960011. PMID: 34036828 Free PMC article. Review.

Identification of Salivary Proteomic Biomarker.

Ishikawa S, Ishizawa K, Tanaka A, Kimura H, Kitabatake K. In Vivo. 2021 Jan-Feb;35(1):541-547. doi: 10.21873/inivo.33402507 PMID: 33402507 Free PMC article.

Publication types

> Review

MeSH terms

- > Biomarkers, Tumor*
- > Early Detection of Cancer / methods
- > Early Detection of Cancer / standards
- > Humans
- > Liquid Biopsy / methods
- > Liquid Biopsy / standards
- > Mass Screening
- > Mouth Neoplasms / diagnosis*
- > Mouth Neoplasms / epidemiology
- > Mouth Neoplasms / metabolism*
- > Proteome*
- > Proteomics*
- > Saliva / metabolism*

Substances

- > Biomarkers, Tumor
- > Proteome

Related information

MedGen

LinkOut – more resources

Full Text Sources

この文献を引用している文献です。PubMed Centralに収録されている論文のみになります。

この文献に付与されているMeSHです。
「*」がついている用語が主な統制語(Major Topic)

文献を入手する: フルテキストがある

Review > Curr Issues Mol Biol. 2020;3

A Review on Salivary P Screening

Qian Li¹, Xiangying Ouyang², Jiao Chen

Affiliations + expand

PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037

Abstract

Oral cancer has emerged as a global health concern. Human saliva as a diagnostic fluid can offer disease detection. Direct contact between biomarkers and pathological processes of oral cancer growth provides comprehensive pathological information targets for non-invasive screening of oral cancer. Proteomic biomarkers in oral cancer screen-

フルテキスト

[DOAJ Directory of Open Access Journals](#) でフルテキストを見る
年: 2020 卷: 37 号: 1 開始頁: 47 [GO](#)

[ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources](#) でフルテキストを見る
年: 2020 卷: 37 号: 1 開始頁: 47 [GO](#)

[Freely available journals \(EZB\)](#) でフルテキストを見る
年: 2020 卷: 37 号: 1 開始頁: 47 [GO](#)

[GMER Free Medical Journals](#) でフルテキストを見る
年: 2020 卷: 37 号: 1 開始頁: 47 [GO](#)

広島大学で契約している
電子ジャーナル情報
→フルテキストがあることがわかる
GO か 赤文字をクリック

[OCLC WorldCat Service](#) で所蔵を確認 [GO](#)

他大学・他キャンパスへの文献申込
[文献複写・図書借用](#) を申し込む [GO](#)

リファレンス
[EndNote Basic](#) に書誌事項をエクスポートする [GO](#)

アドバンスサーチ

FULL TEXT LINKS
[広大で探す Find it @Hiroshima Univ.](#)

ACTIONS
[Cite](#)
[Collections](#)

SHARE


PAGE NAVIGATION
[Title & authors](#)
[Abstract](#)
[Similar articles](#)

文献を入手する: フルテキストがない

> Clin Calcium. 2017;27(10):1427-1433.

[Oral cancer -diagnosis and therapy-]

[Article in Japanese]

Takahiko Shibahara¹

Affiliations + expand

PMID: 28947694

Abstract

Oral cancer is a malignant neoplasm for over 90% of the oral cancers gland, sarcoma, malignant lymphoma. Japan is about 3-times higher than which is higher in males than in females. common and accounts for 40% exposed to chemical stimuli such as including caries and ill-fitting partial dentures. circumstances particular and risks can be easily conducted because of palpation. The significance of oral cancer is not only oral cancers but also precan-

SFX Services for this record

論文タイトル: [Oral cancer -diagnosis and therapy-]
出典: Clinical calcium [0917-...]
▲ ベーシックサービス
フルテキスト

広島大学で契約している電子ジャーナル情報

広大で読める電子ジャーナル等には見つかりませんでした
学内所蔵が確認できない場合、文献複写依頼して下さい

所蔵結果

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認 GO
1件みつかりました。

Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
霞	霞図書館	22(12), 23(5,8-9), 24(2-3,5,7-8,10), 25(4)<2012-2015>
霞	歯・先端歯科補綴学	26, 27(1-7)<2016-2017>

CiNii Books で所蔵を確認 GO
1件、見つかりました
Clinical calcium (56館で所蔵)

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認 GO

OCLC WorldCat ® Service GO で所蔵を確認 GO

他大学・他キャンパスへの文献申込

文献複写・図書借用 を申し込む GO

文献複写申込のリンク

FULL TEXT LINKS

広大で探す Find it
@Hiroshima Univ.

ACTIONS

“ Cite

★ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

◀ Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

文献入手する: 学内に資料がある

SFX Services for this record

論文タイトル: [Oral cancer -diagnosis and therapy-.]
 出典: Clinical calcium [0917-5857] Shibahara, Takahiko

ベーシックサービス
 フルテキスト
 広大で読める電子ジャーナル等には見つかりませんでした
 学内所蔵が確認できない場合、文献複写依頼して下さい

所蔵状況
[広島大学蔵書検索](#)で所蔵を確認 

1件みつかりました。

Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
霞	霞図書館	22(12), 23(5,8-9), 24(2-3,5,7)
霞	歯・先端歯科補綴学	26, 27(1-7) <2016-2017>

[CiNii Books](#) で所蔵を確認 

1件、見つかりました
 Clinical calcium (56館で所蔵)

[国立国会図書館サーチ](#) で所蔵を確認 

[OCLC WorldCat® Service](#)  で所蔵を確認 

他大学・他キャンパスへの文献申込
[文献複写・図書借用](#) を申し込む 

リファレンス
[EndNote Basic](#) に書誌事項をエクスポートする 

書誌詳細 

▲ 検索結果一覧へ戻る

Clinical calcium
 雑誌
 Vol. 1, no. 1 (1991. 12)-. -- 医薬ジャーナル社, 1991. <SB02413212>
 総合評価: ★★★★★
 登録タグ: 登録されているタグはありません
 便利機能:  ブックマーク  タグ  出力  メール
 ▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る
 書誌URL: <https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB02413212>

関連情報
 他キャンパスから取り寄せ
 文献複写申込(コピー取り寄せ)
 クリックしてもページが表示されない場合はこちら

他キャンパスの場合、文献複写を取り寄せる

一括所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

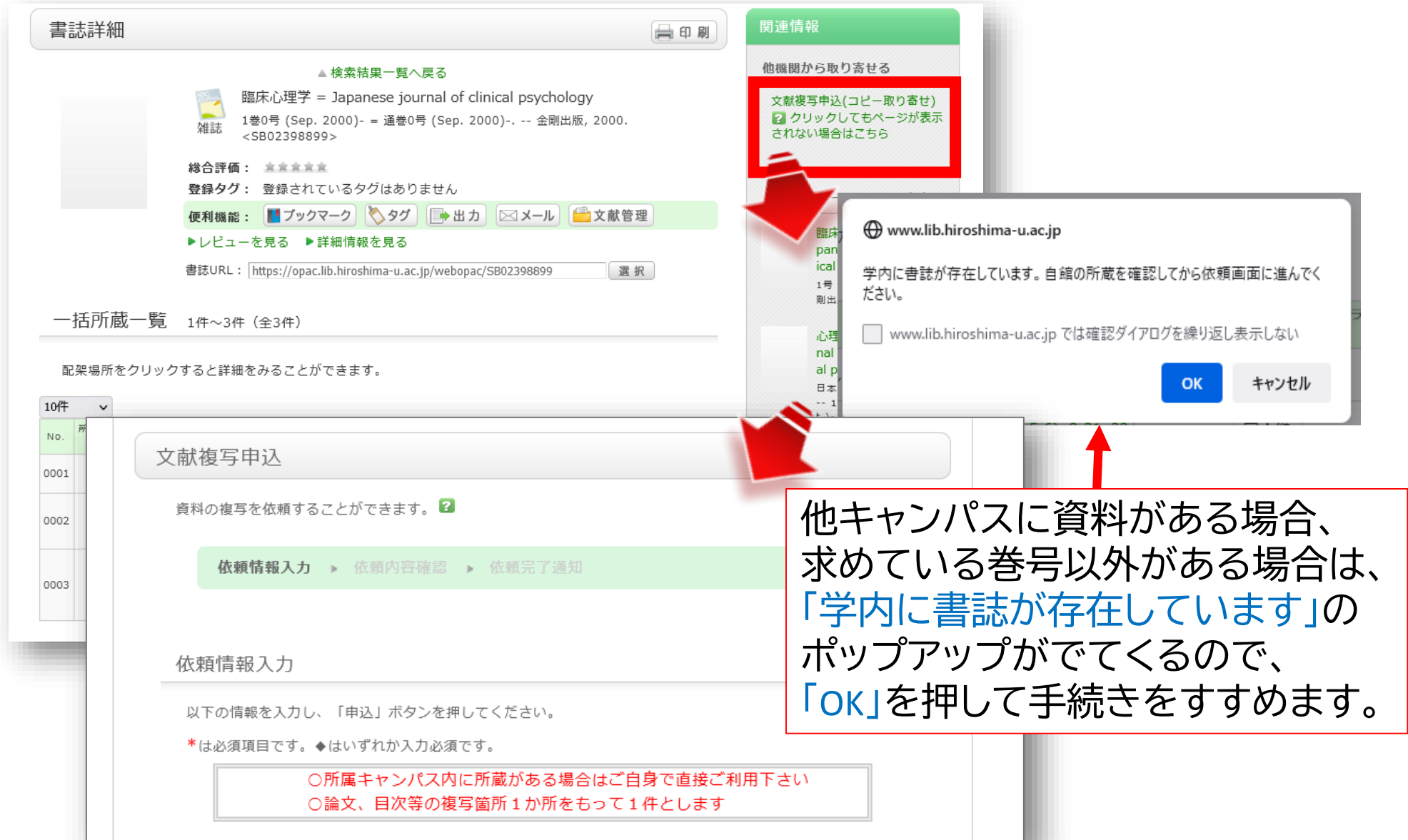
件	所蔵キャンパス	配置場所	請求記号	巻号	年月次	購読状況	雑誌アラート
01	霞	霞図書館		22(12), 23(5, 8-9), 24(2-3, 5, 7-8, 10), 25(4)	2012-2015		
02	霞	歯・先端歯科補綴学		26, 27(1-7)	2016-2017		

該当巻号の所蔵場所を確認し、霞図書館の場合、自分で探しに行く

脳21
 Vol. 1, no. 1 (1998.
 4)- = 通巻1号 (1998.
 4)-. -- 金芳堂, 1998.

次へ 

文献を入手する:他キャンパスから取り寄せる



書誌詳細

▲検索結果一覧へ戻る

臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology
1巻0号 (Sep. 2000)- = 通巻0号 (Sep. 2000)-, -- 金剛出版, 2000.
<SB02398899>

総合評価： ★★★★☆

登録タグ： 登録されているタグはありません

便利機能： ブックマーク タグ 出力 メール 文献管理

▶レビューを見る ▶詳細情報を見る

書誌URL：<https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB02398899> 選択

一括所蔵一覧 1件～3件（全3件）

配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

文献複写申込

資料の複写を依頼することができます。 ?

依頼情報入力 > 依頼内容確認 > 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。

*は必須項目です。◆はいすれか入力必須です。

○所属キャンパス内に所蔵がある場合はご自身で直接ご利用下さい
○論文、目次等の複写箇所1か所をもって1件とします

関連情報

他機関から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)
 クリックしてもページが表示されない場合はこちら

他機関から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)
 クリックしてもページが表示されない場合はこちら

www.lib.hiroshima-u.ac.jp

学内に書誌が存在しています。自館の所蔵を確認してから依頼画面に進んでください。

www.lib.hiroshima-u.ac.jp では確認ダイアログを繰り返し表示しない

OK キャンセル

他キャンパスに資料がある場合、求めている巻号以外がある場合は、「学内に書誌が存在しています」のポップアップがでてくるので、「OK」を押して手続きをすすめます。

文献入手する: 学内に資料がない → 他大学等から取り寄せる

SFX Services for this record

論文タイトル: [Oral cancer -diagnosis and therapy-]

出典: Clinical calcium [0917-5857]

ベーシックサービス

フルテキスト

広大で読める電子ジャーナル等には見
学内所蔵が確認できない場合、文献複
写

所蔵情報

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認

1件みつかりました。

Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
霞	霞図書館	22(12), 2
霞	歯・先端歯科補綴学	26, 27(1-)

CiNii Books で所蔵を確認

1件、見つかりました
Clinical calcium (56館で所蔵)

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認

OCLC WorldCat® Service で所蔵を

文献複写・図書借用 を申し込む

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。

検索結果：1件 検索

データ情報

リンク元情報: PubMed(28947694)
論文タイトル: [Oral cancer -diagnosis and therapy-]
著者名: Takahiko Shibahara
雑誌タイトル: Clinical calcium
雑誌タイトル(略): CLIN CALCI
ISSN: 09175857
CODEN: CLCCEJ
発行年: 2017
巻: 27
号: 10
ページ: 1427-1433

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII)：同一条件検索
他大学(NII)：同一書誌検索

他機関から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)
図書借用申込(現物取り寄せ)
? クリックしてもページが表示
されない場合はこちら

他キャンパスに資料がある場合、
求めている巻号以外がある場合は、
「学内に書誌が存在しています」の
ポップアップがでてくるので、
「OK」を押して手続きをすすめます。
必須項目などを入力して、「申込」みます。
(雑誌名、論文名などは、検索結果が
取り込まれます。)

コピー取り寄せのニュース

■ 2024/01/05

■ 国際的な文献提供システム（RapidILL ラピッドアイエルエル）導入について



広島大学図書館では、利用者の文献入手の利便性向上を目的として、2024年1月より新たに国際的な文献提供システム（RapidILL ラピッドアイエルエル）を導入します。RapidILLは海外の図書館等と連携して複写文献を電子データでやりとりできるシステムです。利用者の方の申込手続きには変更はありませんが、海外の雑誌論文を中心にこれまでより迅速で安価に入手することができます。

RapidILLは従来の文献入手方法と比べて以下のようなメリットがあります。

1. 主に海外の電子ジャーナル等の論文が迅速に入手できます。
2. 郵送料がかからないため、従来と比べて安価に文献が入手できます。
3. 国内の図書館で所蔵がない資料も入手できる場合があり、文献の入手可能性が高まります。

今後は文献等の複写申込をいただいたたら、優先的にRapidILLで文献の手配をします。

もし、RapidILLを通じての入手が困難な場合は、従来通り、国内または海外の図書館等に文献の複写を依頼します。また、RapidILLで入手した文献は著作権の関係上、電子データを紙に印刷してお渡しします。そのため、郵送料は不要ですが、複写料金が必要です。

09:00 | 全館

演習課題1

「デンタルフロスや歯磨きと歯周病について書かれた論文」を探しています。

1. 検索語を考え、英語にしましょう。
2. 1で考えた検索語でPubMedを使い検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。
➤英語の確認には医中誌(辞書参照:統制語またはシソーラスブラウザ)が便利です。
- 3.ヒットした論文から1つ選択し、タイトル等を書き、その論文の入手方法を考えましょう。

演習課題(回答例)

1. 検索語:

dental floss, toothbrush, periodontal disease

2. 検索式:

("dental floss" OR toothbrush) AND "periodontal disease"

557件 (2025/6/9調べ)

実際の検索式: ("dental floss"[All Fields] OR
("toothbrush"[All Fields] OR "toothbrushes"[All Fields] OR
"toothbrushing"[MeSH Terms] OR "toothbrushing"[All Fields]
OR "toothbrushings"[All Fields])) AND "periodontal disease"[All
Fields]

演習課題(回答例)

3. (例1)

タイトル: Contemporary practices for mechanical oral hygiene to prevent periodontal disease

掲載雑誌名: Periodontology

出版年: 2020 **巻号:** 84(1) **ページ:** 35-44. **PMID:** 32844413

入手方法: PubMedからFull textのリンクがあり、PDFファイルで入手可能

(例2)

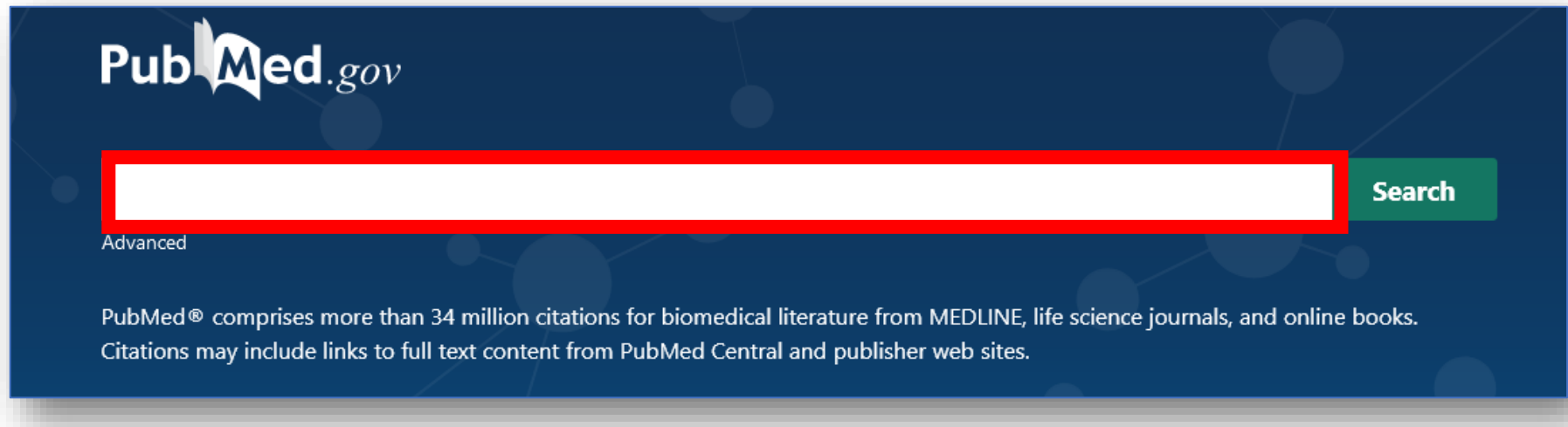
タイトル: Periodontal Disease in Pregnancy: The Influence of General Factors and Inflammatory Mediators

掲載雑誌名: Oral health & preventive dentistry

出版年: 2019 **巻号:** 17(1) **ページ:** 69-73 **PMID:** 30793124

入手方法: 電子ジャーナル契約、広大に冊子がないため、他大学等から文献複写を取り寄せる

著者名で検索する



- 姓+名(イニシャル)+ミドルネーム(イニシャル)で検索。2002年以降はフルネームで検索可能。イニシャルには句読点をつけない。姓の後のカンマは任意。 例 **Naito m**
- 入力した著者名だけにしたいときは、「“”」でくくり**[au]**をつける
例:Smith R で検索 → Smith RE, Sumith RV もヒット
“Smith R”[au] で検索すると、 Smith R のみヒットする

著者名で検索する



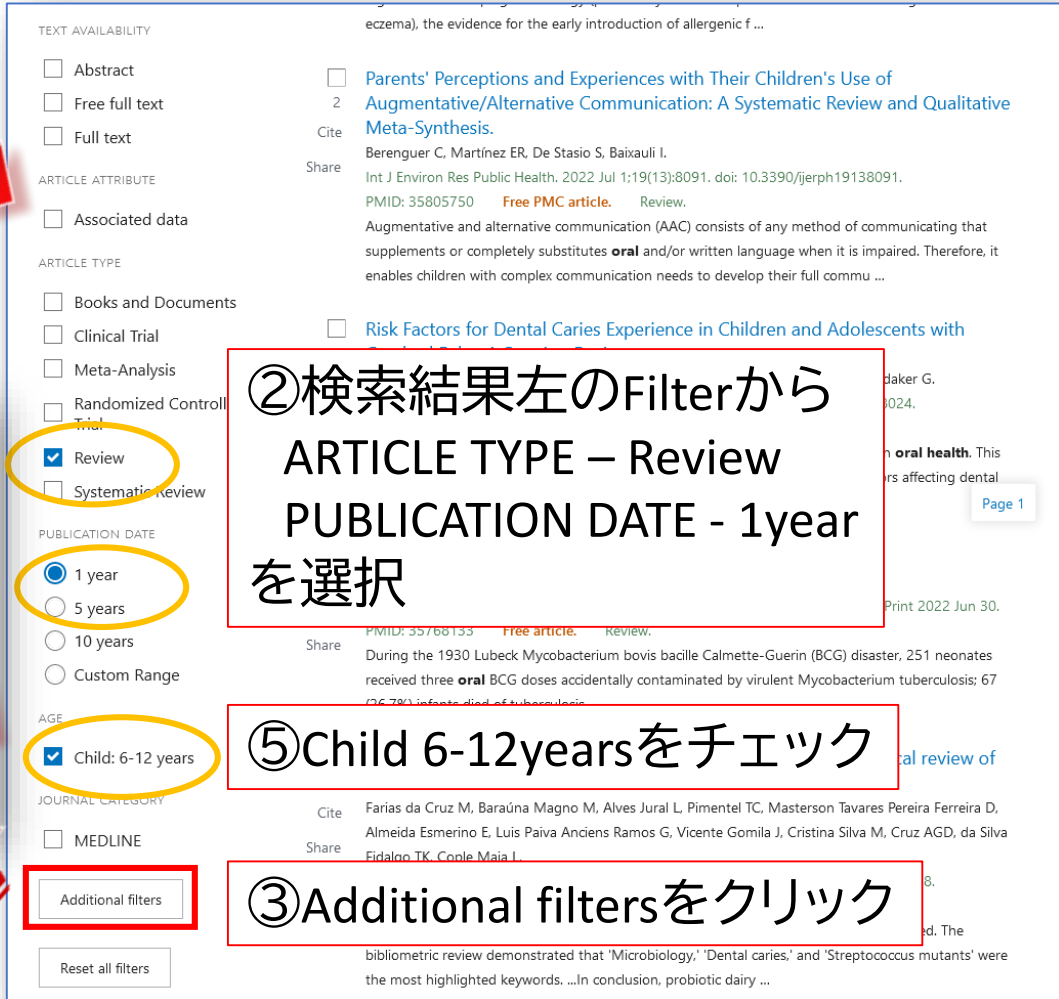
- ・著者の姓しか分からぬ場合、著者検索フィールドタグ **[au]**を入力して検索する 例 **Smith[au]**
 - ・第1著者を検索する場合は[1au]、最後の著者名を検索する場合は[lastau]をつけて検索する
- # **Advanced**をクリックし、【All Fields】から【Author】に変更して検索もOK

Filter機能

例: 小児の口腔健康について1年以内に出版されたレビュー論文を探している



①Oral health で検索



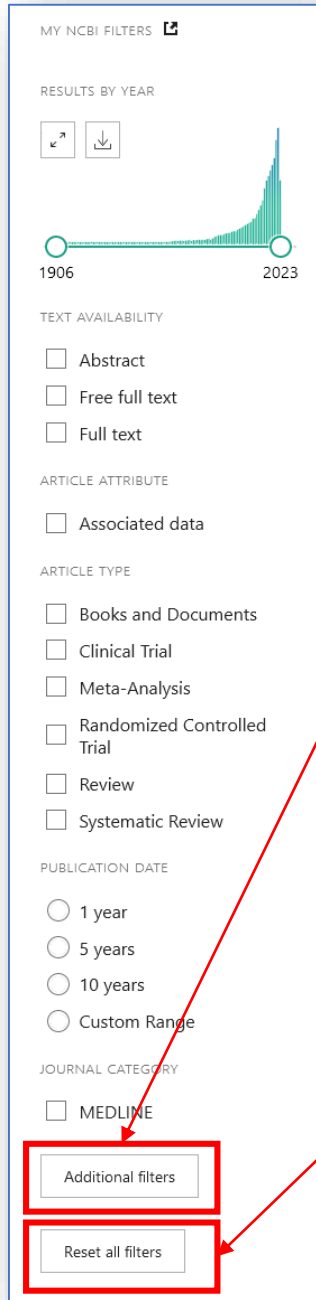
**②検索結果左のFilterから
ARTICLE TYPE – Review
PUBLICATION DATE - 1year
を選択**

③Additional filtersをクリック

④AGE – Child:6-12yearsにチェックし、「Show」をクリック

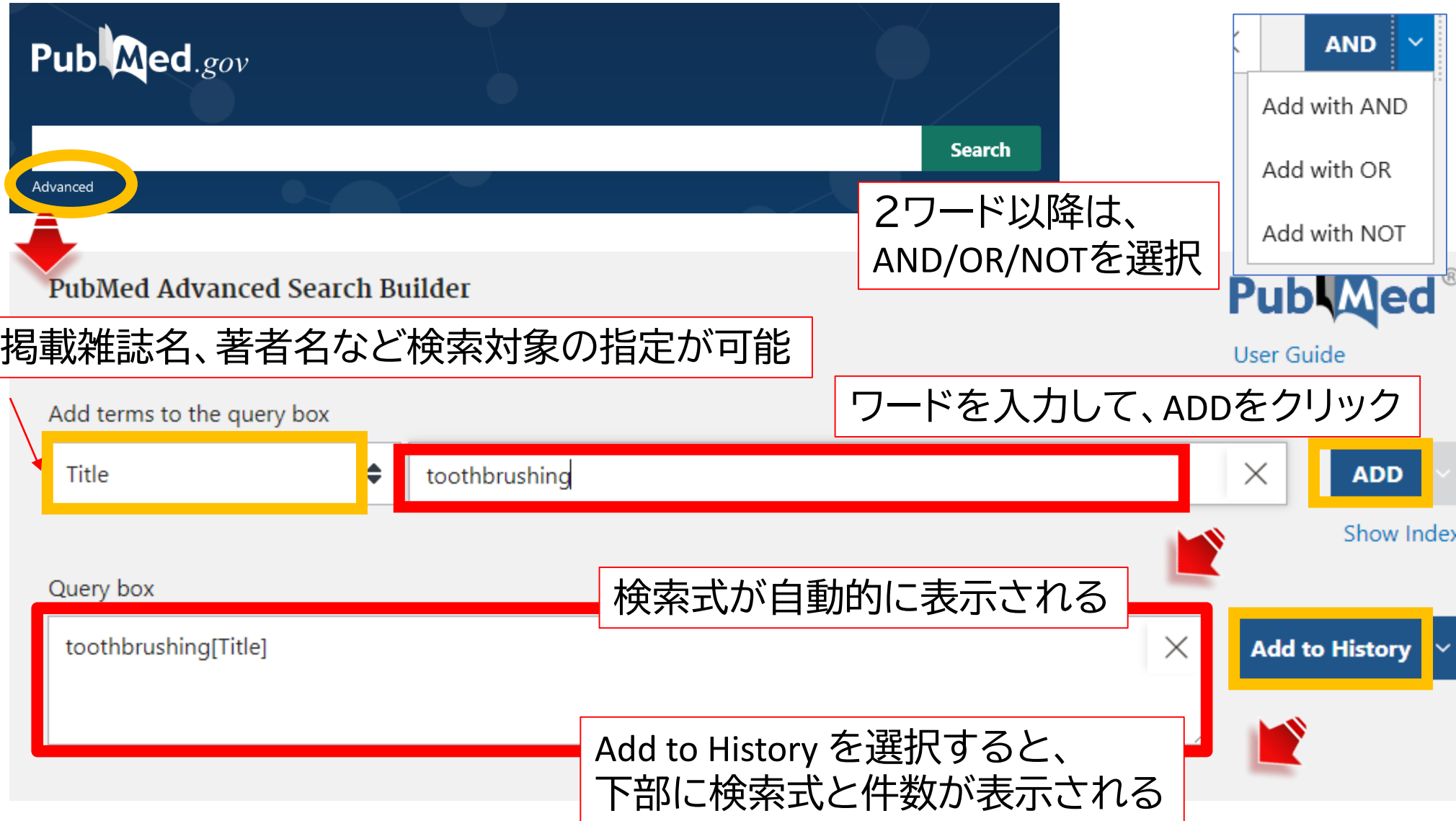
⑤Child 6-12yearsをチェック

Filter機能



- チェックボックスにチェックをいれると、**自動的に絞り込み検索が行われる。**
- 「**Additional filters**」をクリックすると
更に詳しい絞込み項目が選択できる。
Article type,Species,Language,SEX, Journal,Age
- 続けて検索する場合、「**Reset all filters**」をクリックするまで選択した Filter条件が残る。

Advanced検索： 検索対象を指定して検索



PubMed.gov

Advanced 

Search

PubMed Advanced Search Builder

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

PubMed User Guide

Show Index

Add to History

2ワード以降は、
AND/OR/NOTを選択

ワードを入力して、ADDをクリック

検索式が自動的に表示される

Add terms to the query box

Title  toothbrushing  ADD 

Query box  toothbrushing[Title] 

Add to History を選択すると、
下部に検索式と件数が表示される

履歴を掛け合せて検索する

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields floss

Search

Query box

(oral health) AND (toothbrushing)

追加したい検索式横の「...」をクリックし、“Add Query”、2つ目以降は”Add with ***”を選択すると、Query boxに検索式が追加される

History and Search Details

Search Actions Details Query

	Results	Time
#3 > Search: (oral health) AND (toothbrushing) Sort by: Most Recent	4,109	01:59:21
#2 > periodontal disease Sort by: Most Recent	105,101	01:53:35
#1 > oral health Sort by: Most Recent	215,474	01:40:00

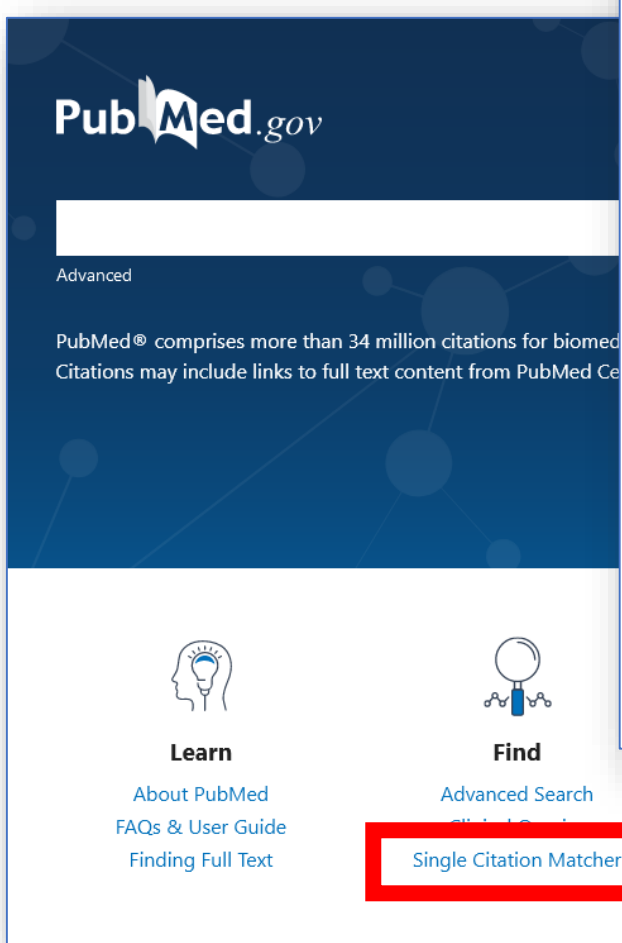
Showing 1 to 3 of 3 results

...
Add with AND
Add with OR
Add with NOT
Delete
Create alert

Search横のvをクリックし、「Add to history」を選択すると、History and Search Detailsに検索式と件数が追加される

追加したい検索式横の「...」をクリックし、“Add Query”、2つ目以降は”Add with ***”を選択すると、Query boxに検索式が追加される

特定の論文を探す: Single Citation Matcher



PubMed.gov

Advanced

PubMed® comprises more than 34 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.

Learn

About PubMed

FAQs & User Guide

Finding Full Text

Find

Advanced Search

Single Citation Matcher

Download

E-Books

Batch 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](#).

White M X

Limit authors

Only as first author Only as last author

Title words

Search

雑誌名、出版年、巻号、ページ、著者名など分かること情報を入力して文献を検索できる。
例) 1993年にWhite Mが書いた論文を探したい

演習課題2

1. 演習課題1で検索した結果から、

「最近5年以内に出版された論文」かつ対象を「中高年」
で絞り込み、検索式とヒット件数を書きましょう。

2. 演習課題1の検索を一語ずつ検索し、履歴検索をして
みよう。

演習課題(回答例)

1. Publication date : 5years, AGE: Middle Aged:45-64years
にチェックをし、フィルターをかける。

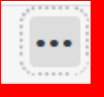
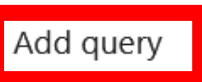
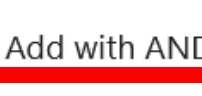
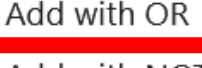
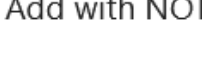
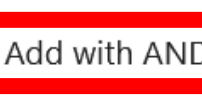
検索式: Search: ("dental floss" OR toothbrush) AND
"periodontal disease" Filters: in the last 5 years, Middle Aged:
45-64 years 18件 (2025/5/16調べ)

実際の検索式:

```
(("dental floss"[All Fields] OR ("toothbrush"[All Fields] OR  
"toothbrushes"[All Fields] OR "toothbrushing"[MeSH Terms]  
OR "toothbrushing"[All Fields] OR "toothbrushings"[All Fields]))  
AND "periodontal disease"[All Fields]) AND ((y_5[Filter]) AND  
(middleaged[Filter]))
```

演習課題(回答例)

2. 各単語をPubMed検索し、Advancedをクリックする。

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#12	...	>	Search: periodontal disease	117,097	01:25:31
#3	...	>	Search: toothbrush	11,599	01:25:13
#11			dental floss	2,877	01:24:49
#11			toothbrush	11,599	01:25:13
#11	...		dental floss	2,877	01:24:49
#10	...		' dental floss ' or toothbrush "periodontal disease"	556	01:21:49
#12			periodontal disease	117,097	01:25:31
Query box <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;">((dental floss) OR (toothbrush)) AND (periodontal disease)</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px;">Search</div>					

検索式を考えながら、選択するキーワードの順番を考える

演習課題(回答例)

2. 検索式: Search: (((dental floss) OR (toothbrush)) AND (periodontal disease)) 3, 099件 (2025/6/17調べ)

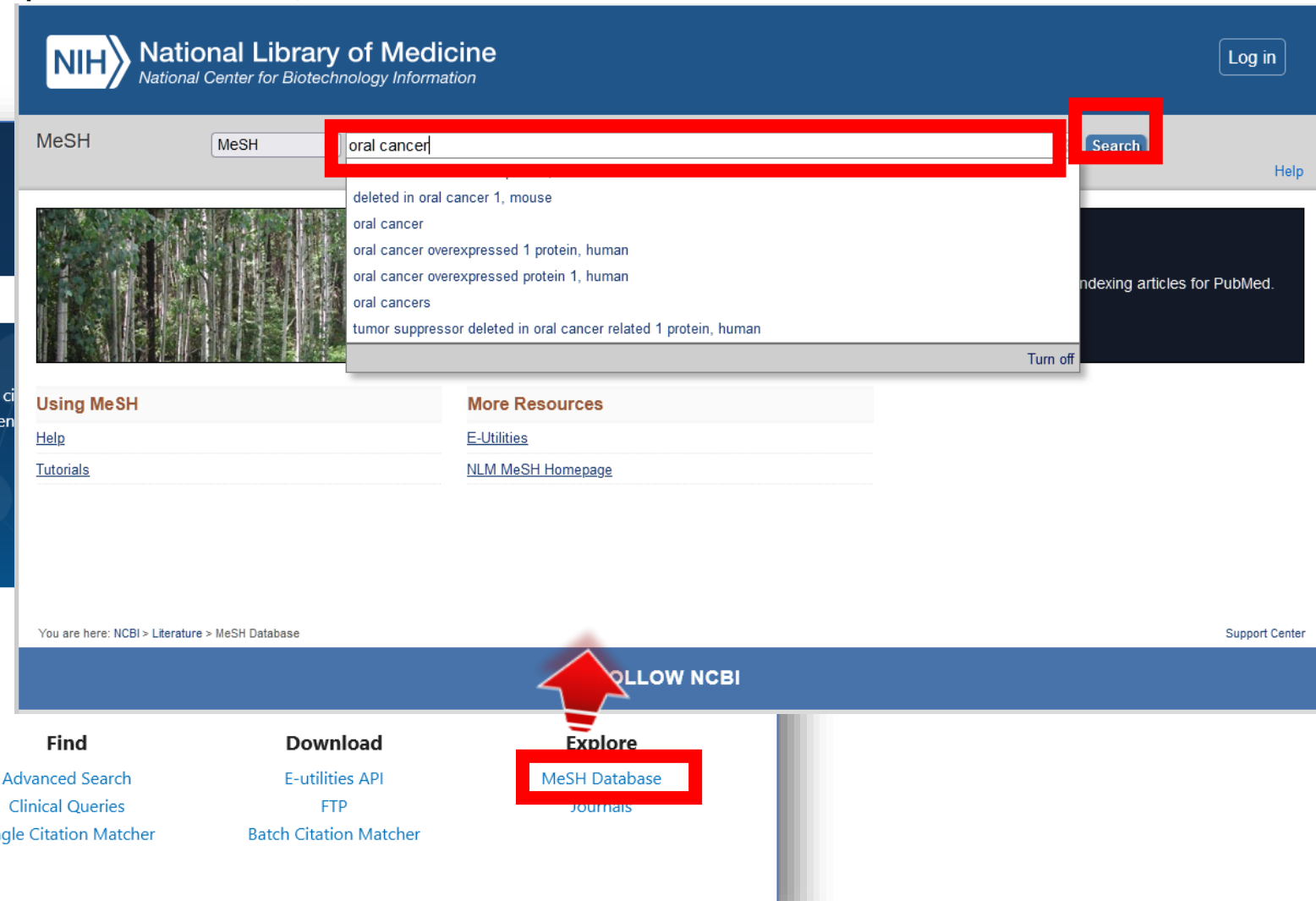
実際の検索式:

演習課題1の2.と比べてみましょう。

("dental devices, home care"[MeSH Terms] OR ("dental"[All Fields] AND "devices"[All Fields] AND "home"[All Fields] AND "care"[All Fields]) OR "home care dental devices"[All Fields] OR ("dental"[All Fields] AND "floss"[All Fields]) OR "dental floss"[All Fields] OR ("toothbrush"[All Fields] OR "toothbrushes"[All Fields] OR "toothbrushing"[MeSH Terms] OR "toothbrushing"[All Fields] OR "toothbrushings"[All Fields])) AND ("periodontal diseases"[MeSH Terms] OR ("periodontal"[All Fields] AND "diseases"[All Fields]) OR "periodontal diseases"[All Fields] OR ("periodontal"[All Fields] AND "disease"[All Fields]) OR "periodontal disease"[All Fields])

MeSH検索

検索ワードにMeSH用語があるか、ある場合どういった単語か、用語の階層を確認できます。



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

MeSH

MeSH

oral cancer

Search

Help

deleted in oral cancer 1, mouse

oral cancer

oral cancer overexpressed 1 protein, human

oral cancer overexpressed protein 1, human

oral cancers

tumor suppressor deleted in oral cancer related 1 protein, human

Turn off

PubMed.gov

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations may include links to full text content

Using MeSH

Help

Tutorials

More Resources

E-Utilities

NLM MeSH Homepage

You are here: NCBI > Literature > MeSH Database

Support Center

FOLLOW NCBI

Learn

About PubMed

FAQs & User Guide

Finding Full Text

Find

Advanced Search

Clinical Queries

Single Citation Matcher

Download

E-utilities API

FTP

Batch Citation Matcher

Explore

MeSH Database

Journals

MeSH: キーワードの詳細情報1/2

検索式作成ボックス→PubMedを検索

このMeSH用語の解説

このMeSHに付与されている副標目
(次のページで説明)

analysis
 anatomy and histology
 blood
 blood supply
 cerebrospinal fluid
 chemical synthesis
 chemically induced
 chemistry
 classification
 complications
 congenital
 cytology
 diagnosis
 diagnostic imaging
 diet therapy
 drug therapy

epidemiology
 ethnology
 etiology
 genetics
 history
 immunology
 metabolism
 microbiology
 mortality

psychology
 radiotherapy
 rehabilitation
 secondary
 statistics and numerical data
 surgery
 therapy
 transmission
 ultrastructure

Add to search builder AND Search PubMed

Related information
[PubMed](#)
[PubMed - Major Topic](#)
[Clinical Queries](#)
[NLM MeSH Browser](#)
[dbGaP Links](#)

Restrict to MeSH Major Topic→このMeSH用語が文献の主な統制語として索引された文献のみ検索する
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy→下位語を含めないで検索する
 チェックして、「Add to Search builder」→「Search Pubmed」で PubMedを検索できる

MeSH: Subheading(副標目)

治療法、転移性、病因などそのMeSH用語に付与可能な副標目を追加して検索することで、制度の高い検索ができる。

副標目をチェック、演算子を選択して、「Add to search builder」
→「PubMed Search Builder」ボックスに入る、
検索式ができたら「Search PubMed」
→PubMedを検索
※複数の副標目を選択することも可能だが、
組み合わせ出来ない用語もある

Add to search builder AND Search PubMed

Related information

- PubMed
- PubMed - Major Topic
- Clinical Queries
- NLM MeSH Browser
- dbGaP Links
- MedGen

このMeSH用語ですぐ検索する時は、
Related informationのリンクをクリック

MeSH

MeSH

Limits Advanced

Send to

Full

Mouth Neoplasms

Tumors or cancer of the mouth.

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- blood supply
- cerebrospinal fluid
- chemical synthesis
- chemically induced
- chemistry
- classification
- complications
- congenital
- cytology
- diagnosis
- diagnostic imaging
- diet therapy
- drug therapy
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- transmission
- ultrastructure
- urine
- veterinary

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Turn Off Clear

MeSH

MeSH:キーワードの詳細情報2/2

(画面下の方)

Tree Number(s): C04.588.443.591, C07.465.530

MeSH Unique ID: D009062

Entry Terms:

- Mouth Neoplasm
- Neoplasm, Mouth
- Neoplasms, Oral
- Neoplasm, Oral
- Oral Neoplasm
- Oral Neoplasms
- Neoplasms, Mouth
- Cancer of Mouth
- Mouth Cancers
- Oral Cancer
- Cancer, Oral
- Cancers, Oral
- Oral Cancers
- Cancer of the Mouth
- Mouth Cancer
- Cancer, Mouth
- Cancers, Mouth

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Neoplasms](#)

[Neoplasms by Site](#)

[Head and Neck Neoplasms](#)

Mouth Neoplasms

[Gingival Neoplasms](#)

[Leukoplakia, Oral](#)

[Leukoplakia, Hairy](#)

[Lip Neoplasms](#)

[Palatal Neoplasms](#)

[Salivary Gland Neoplasms](#)

[Parotid Neoplasms](#)

[Sublingual Gland Neoplasms](#)

[Submandibular Gland Neoplasms](#)

[Tongue Neoplasms](#)

Entry Terms:このMeSHの同義語

このMeSHの上位語
(広い概念)

このMeSHの下位語
(狭い概念)

MeSH
 oral cancer (5)

MeSH
 CDK2AP1 protein, human [Supplementary Concept]

MeSH
 deleted in oral cancer 1 protein, human (1)

MeSH
 Dental Prophylaxis

See more...

MeSH検索の注意点

- ・新しい概念の言葉はないものも
- ・検索できるようになったあと、数週間後にMeSHが付与されるため、タイムラグが発生する
- ・MeSHがいつ追加されたかによっては、古い文献がヒットしない場合もある

検索結果の出力

②

Save Email Send to Sorted by: Most recent ↓ Display options 

29,246 results 2 items selected × Clear selection << < Page 1 of 147 > >>

① Local and Systemic Delivery of the BimS Gene Nano-Complex for Efficient Oral Squamous Cell Carcinoma Therapy.
Cite Share
Ma P, Li J, Gao Y, Wu J, Men K, Li C, Men Y, Duan X. Int J Nanomedicine. 2022 Jul 4;17:2925-2941. doi: 10.2147/IJN.S35814613 PMID: 35814613 Free PMC article.

② Pattern of facial nerve palsy during paroxysmal atrial fibrillation.
Cite Share
Salih AM, Baba HO, Saeed YA, Muhalideen AS, Kakarla SK, Salih RQ, Hussein DA, Hassan HA. J Int Med Res. 2022 Jul;50(7):3000605221108930. doi: 10.1177/03000605221108930 PMID: 35808820 Free PMC article.

③ Deoxyshikonin Mediates Heme Oxygenase-1 Induction and Apoptotic Response via p38 Signaling in Tongue Cancer Cell Lines.
Cite
Chuang CY, Lin CW, Su CW, Chen YT, Yang WE, Yang SF, Su SC. IJHM. 2022 Jul; 26(2):7115. doi: 10.2390/IJHM2217115

① 出力したい書誌情報を選択する。
選択しなければ、全文献が出力される。(上限あり)
② 出力方法【Save/E-mail/Send to】
を選択してクリックする。
③ 出力形式/内容等入力欄が開く
ので、記入して出力する。

検索結果の出力

- **Save**

→csv、テキスト形式などでデータ出力
#一度に10,000件まで

- **E-mail**

→メールアドレスを入力し、メール本文にデータ出力
#一度に1,000件まで

- **Send to**

→Clipboard:検索結果の一時保存
#最大500件8時間まで。検索ボックス下に「clipboard」
のリンク

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (2)

→Citation manager:文献管理ソフトへのデータ出力
#一度に10,000件まで

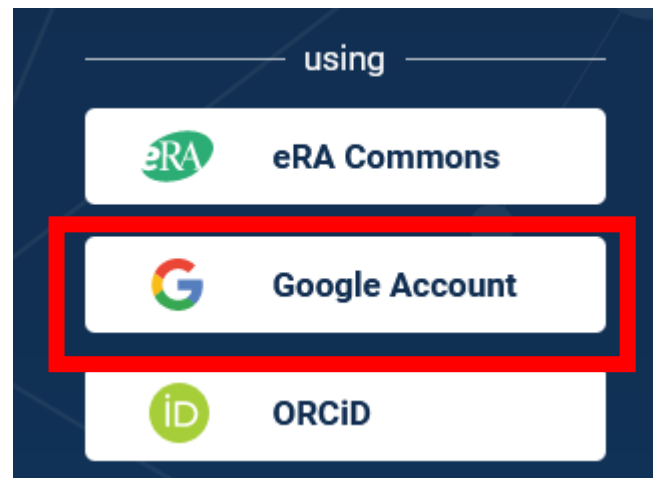
My NCBI機能

- ・検索式、検索結果の保存
 - ・表示方法の設定
 - ・検索式の自動アラート設定
- ができるようになります。

①トップページ右上の
「Log in」をクリック



②画面下部の、
New here ?「Sign up」
をクリック



③使用するアカウント
を選択、または必要な
情報を入力し登録する

演習課題3

1. 口臭予防について、MeSH検索と副標目を活用して検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。
2. 演習課題1で検索したキーワードのMeSH用語を調べ、MeSH用語で検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。
 - 履歴検索を活用しましょう。
 - MeSH用語がないワードはAll Fieldsや、すぐ上の上位語のMeSH用語で検索しましょう。

演習課題(回答例)

1. 口臭: Halitosis 予防: prevention and control(予防と管理)

検索式: "Halitosis/prevention and control"[Mesh]

223件 (2025/5/16調べ)

2. ワード: dental floss

MeSH用語: Dental Devices, Home Care 2,118件

ワード: toothbrush

MeSH用語: なし 11,599件(All Fieldsで検索)

ワード: toothbrushing

MeSH用語: Toothbrushing 8,620件

ワード: periodontal diseases

MeSH用語: Periodontal Diseases 101,029件

(2025/5/16調べ)

MeSH用語の採録年

Toothbrushing

The act of cleaning teeth with a brush to remove plaque and prevent tooth decay. (From Webster, 3d ed)

Year introduced: 1970

PubMed search builder options

Subheadings:

- adverse effects
- classification
- economics
- education
- history
- instrumentation

- methods
- nursing
- organization and administration
- pharmacology
- psychology
- standards

- statistics and numerical data
- therapeutic use
- therapy
- trends
- veterinary

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the M

Tree Number(s): E06.761.726.794

MeSH Unique ID: D014099

Entry Terms:

- Toothbrushings

[All MeSH Categories](#)

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)

[Dentistry](#)

[Preventive Dentistry](#)

[Oral Hygiene](#)

[Toothbrushing](#)

この採録年より以前の文献は、
索引されていないこともある。

3. 「医中誌Web」で日本語医学系文献を探す～入手する

医中誌Web

- ・**日本国内で発行された**、医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の定期刊行物約8,000誌の論文情報を収録
- ・収録論文数:約1,646万件(※2025/4/1)
- ・文献ごとに、**人手によるキーワード付け(インデクシング)**がされており、質の高い検索が可能
- ・医学中央雑誌刊行会が作成、運営
- ・本文PDFは収録されていないが、リンクがあるものも
- ・**学内ネットワーク(vPN可)**からアクセスする

医中誌Web：論文の種類

論文種類	定義
原著論文	医学・歯学・薬学・看護学・獣医学およびその関連分野に関する研究、開発、調査で、独創性、新規性のある文献で、著者名と所属機関名が必ず記載されており、目的、対象、方法、結果、考察、結論で構成されているもの。図、表、写真、参考文献を含み、要旨、要約があるもの。講演または会議録でも、原著的内容、形式を有するもの。論文の簡略化された形式をとった記事(速報・短報)も含む。症例報告は原著論文とする。
会議録	学会、研究会や各種機関、団体で発表される抄録及び要旨。会報。
解説 (1996年～)	特定の分野や主題について解説した記事。
総説	特定の分野や主題について、関連文献、資料に基づいて総括的に論評した記事。「レビュー」「総説」と明記されている記事。
Q&A (2007年～)	質問と答えで構成された記事。「Q&A」「質疑応答」等と明記されている記事。
その他	図説、講義、座談会、レター、症例検討会、コメント、一般など。 詳細はHPを参照のこと。

アクセス方法



広島大学図書館
Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search 検索

交通アクセス
日本語 | English

サイトマップ

利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

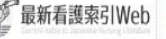
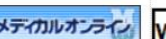
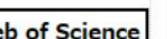
霞図書館向けのウェブサイトトップ



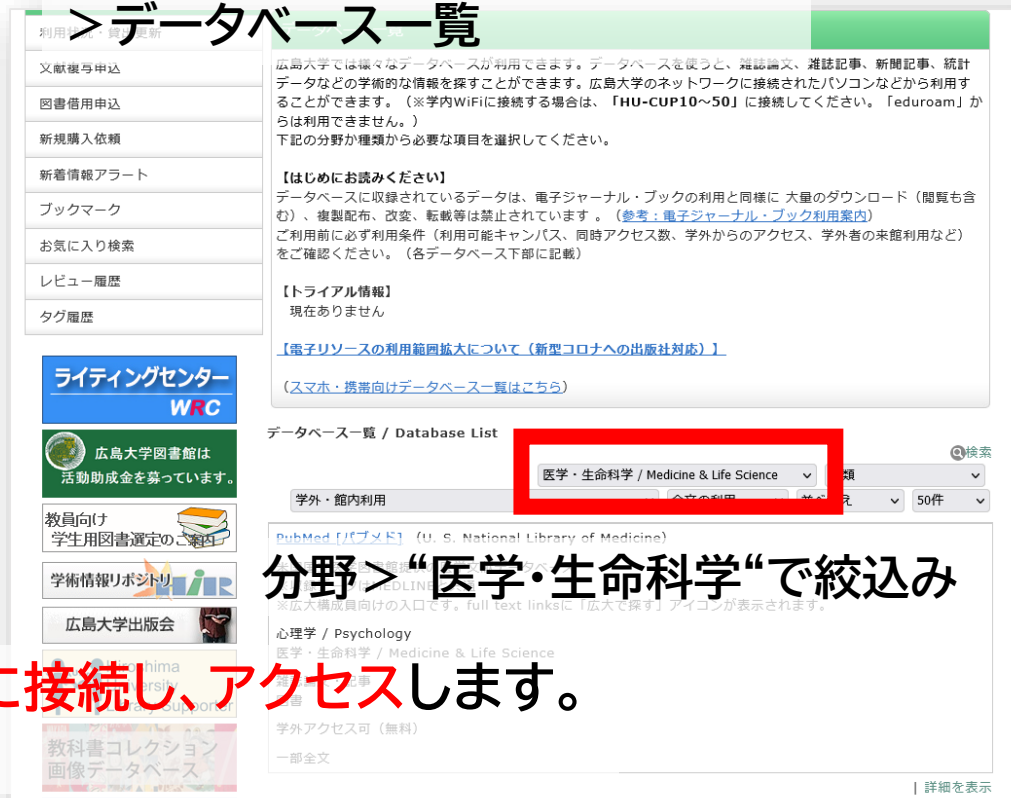
霞図書館

主な電子リソース

ご利用の際はこちらをお読みください→[利用案内](#)

 医中誌Web 学内ネットワーク/ VPN可	 PubMed.gov 学外アクセス可(無料)	 最新看護索引Web 轟キャンパス限定/ 同時アクセス3	 メタカルオンライン 学内ネットワーク/ VPN可	 Web of Science 学内ネットワーク/ VPN可
 UpToDate® 轟キャンパス限定	 MEDLINE-EBM Cochrane 轟キャンパス限定/ 同時アクセス2	 CINAHL 学内ネットワーク/ VPN可	 J-GLOBAL 学内ネットワーク/ VPN可/要事前登録	 J-GLOBAL 学外アクセス可(無料)

図書館ウェブサイト>データベース
>データベース一覧



利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

文献復号申込 図書借用申込 新規購入依頼 新着情報アラート ブックマーク お気に入り検索 レビュー履歴 タグ履歴

【はじめにお読みください】

データベースに収録されているデータは、電子ジャーナル・ブックの利用と同様に 大量のダウンロード（閲覧も含む）、複製配布、改変、転載等は禁止されています。（参考：電子ジャーナル・ブック利用案内）

ご利用前に必ず利用条件（利用可能キャンパス、同時アクセス数、学外からのアクセス、学外者の来館利用など）をご確認ください。（各データベース下部に記載）

【トライアル情報】

現在ありません

【電子リソースの利用範囲拡大について（新型コロナへの出版社対応）】

（スマホ・携帯向けデータベース一覧はこちら）

データベース一覧 / Database List

医学・生命科学 / Medicine & Life Science

学外・館内利用

PubMed (PubMed) (U. S. National Library of Medicine)

分野>“医学・生命科学”で絞込み

※必ず学内ネットワーク(HU-CUP)に接続し、アクセスします。
学外からは、VPN接続を行います。

アクセス方法

[? HELP](#)[お問い合わせ](#)

ログイン画面

こちらは医中誌Web（法人版）のログイン画面です

ログイン

⇒ 学術認証はこちら

⇒ ログインでお困りの方

⇒ 医中誌パーソナルWebログインはこちら

医中誌Webのご案内

医中誌Webとは、[NPO医学中央雑誌刊行会](#)が作成・運営する、国内の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の論文情報を網羅的に検索できるサービスです。論文の書誌情報（標題・著者名・掲載雑誌名・巻号頁など）や抄録情報を閲覧いただけます。論文本文の掲

キーワード検索

キーワードで入力する

例: 大学生のメンタルヘルスについて書かれた論文を探したい



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

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

検索ボックスに複数のキーワードをスペースで区切って入力すると[AND]検索になる。

すべて表示

本文あり 本文あり（無料） 抄録 あり

原著論文 解説・総説 会議録除く OLD医中誌 限定 除く

論文種類

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](#)

検索語の入力ルール

- 検索文字数

漢字・カタカナ・ひらがなは全角, 1文字以上
英数字は半角, 2文字以上

- アルファベットの大文字と小文字はどちらも可

「AIDS」「Aids」「aids」はすべて同じ結果になる

- スペースを含む検索語

スペースや記号を含む検索語は、検索語全体を ダブルクオーテーション「“ ”」で囲む。スペースは半角スペース。

例：“Apolipoproteines E” , “COVID-19”

- 姓と名の間にスペースを入れない

黒田 裕子 → 黒田花子, 広島裕子などもヒット

検索語の入力ルール2

● ウムラウトを含む単語

英語に置き換えて検索します。

例: ü → u, ä → ae, ü → ue, ö → oe

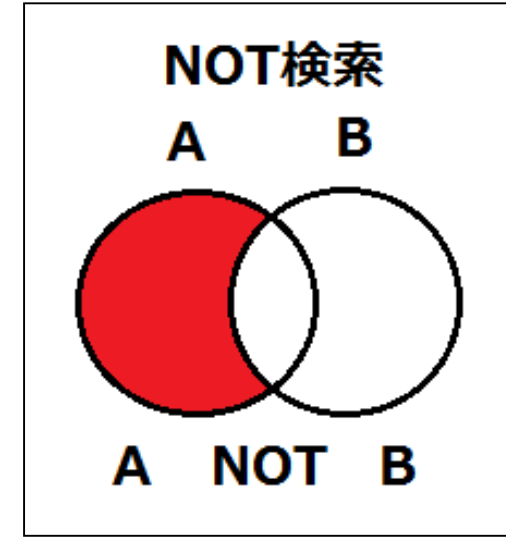
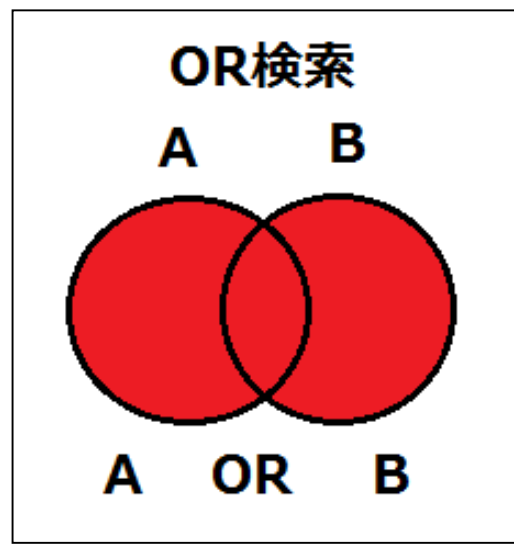
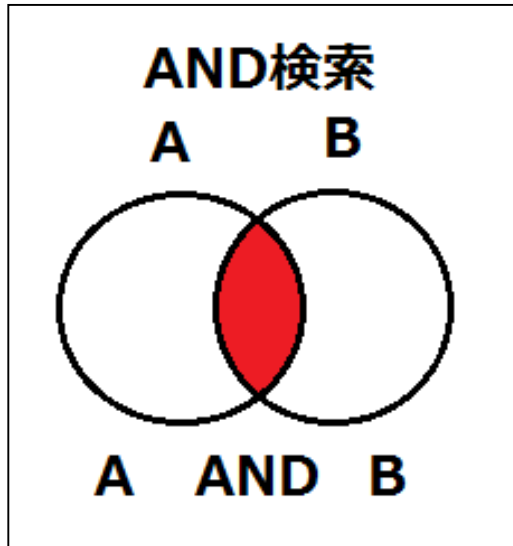
● 完全一致検索

検索対象を「著者名」「収載誌名」「所属機関名」「特集名」のいずれかを選んだ場合は、

検索語を[]で囲むと、完全一致検索します。

#入力したキーワードと完全に一致する語句を探す。

論理演算子



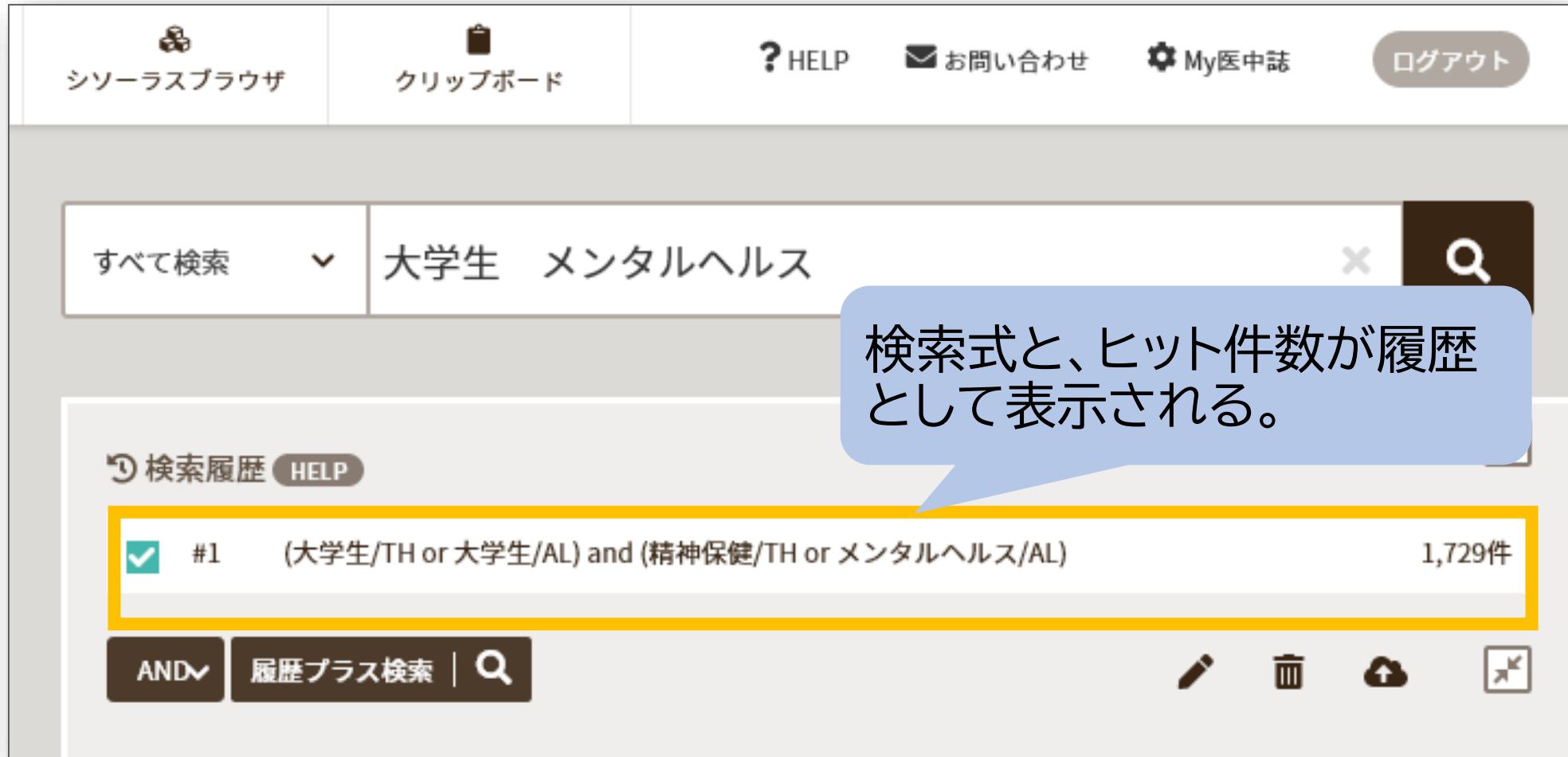
論理積(*)

論理和(+)

論理差(-)

- 論理演算子は大文字、小文字どちらでもOK。または記号でも検索できる。論理積の場合、スペースを入力しても同じ。
- NOT検索の場合だけは、式の順番が変わると結果が異なる
- ()でくくると優先される。それ以外は、左から順に処理する。

検索履歴と検索式



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

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

検索式と、ヒット件数が履歴として表示される。

① 検索履歴 HELP

#1 (大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL) 1,729件

AND ✓ 履歴プラス検索 | 

シソーラス用語への自動マッピング



自動的に入力した用語の
シソーラス用語による検索
が行われている

/TH ⇒シソーラス用語を検索
主題による検索が可能
/AL ⇒全項目を検索

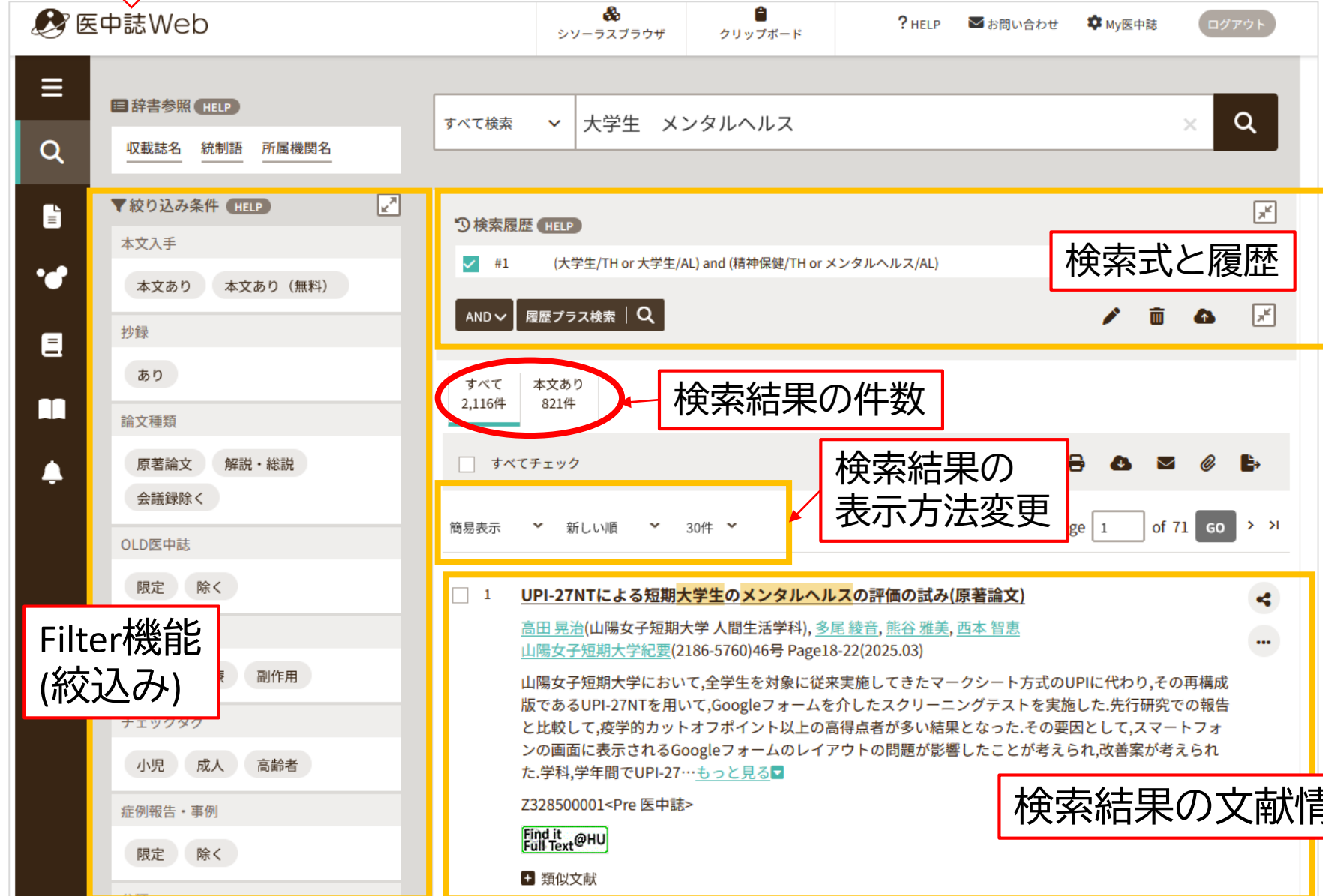
シソーラスとは

同じ病気、症状などはさまざまな(異なる)医学用語で表現できるが、医中誌 Web を検索するうえで使用すると決めた用語を「シソーラス用語(統制語)」という。

[シソーラス用語]	[同義語]
精神保健	メンタルヘルス こころの健康 心の健康 精神衛生 など

検索漏れやノイズ(意図しないヒット)を減らすことができる。

医中誌トップにもどる



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

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

検索式と履歴

検索結果の件数

検索結果の表示方法変更

検索結果の文献情報

Filter機能(絞込み)

検索履歴

#1 (大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)

AND 履歴プラス検索

すべて 2,116件 本文あり 821件

すべてチェック 簡易表示 新しい順 30件

ge 1 of 71 GO > >>

1 UPI-27NTによる短期大学生のメンタルヘルスの評価の試み(原著論文)
高田晃治(山陽女子短期大学人間生活学科), 多尾綾音, 熊谷雅美, 西本智恵
山陽女子短期大学紀要(2186-5760)46号 Page18-22(2025.03)
山陽女子短期大学において,全学生を対象に従来実施してきたマークシート方式のUPIに代わり,その再構成版であるUPI-27NTを用いて,Googleフォームを介したスクリーニングテストを実施した.先行研究での報告と比較して,疫学的カットオフポイント以上の高得点者が多い結果となった.その要因として,スマートフォンの画面に表示されるGoogleフォームのレイアウトの問題が影響したことが考えられ,改善案が考えられた.学科,学年間でUPI-27...もっと見る

Z328500001<Pre 医中誌>
Find it Full text @HU

+ 類似文献

検索結果の表示方法変更



The screenshot shows the search results page of the Hiroshima University Library's Medical Journal Web. The interface includes a sidebar with icons for navigation, a header with the library logo and user options, and a main search results area.

Key elements highlighted with red boxes:

- 表示形式 (Display Format):** A dropdown menu showing "簡易表示" (Simple Display), "詳細表示" (Detailed Display), "タグ付き形式" (Tagged Format), and "PubMed形式" (PubMed Format). The "Simple Display" option is currently selected.
- 並び順 (Sort Order):** A dropdown menu showing "新しい順" (Newest First), "収載誌発行順" (Publication Order of Indexing Journal), "収載誌順" (Indexing Journal Order), and "筆頭著者名順" (Author Name Order). The "Newest First" option is currently selected.
- 表示件数 (Number of Items):** A dropdown menu showing item counts of 10, 30, 50, 100, and 200. The "30件" (30 items) option is currently selected.
- Search Results Area:** Shows a list of search results with various document icons (PDF, Word, etc.) and a red arrow pointing from the bottom sort order dropdown to the displayed "新しい順" (Newest First) setting.

At the bottom of the search results area, there is a footer bar with "page 1 of 59" and a "GO" button.

検索結果の文献情報

論文タイトル

11 コロナ禍における看護系大学生の人との関わりの変化とメンタルヘルスに関する研究(原著論文)



著者名

今村 祐司(健和会病院), 近藤 浩子



The Kitakanto Medical Journal(1343-2826)74巻1号 Page33-42(2024.02)

掲載雑誌名(ISSN)

ト禍における看護大学生の関わりの変化とメンタルヘルスに関する研究(原著論文)及びその影響を明らかにした。方法:医療系大学看護専攻の学生がコロナ禍の状況下で、無記名webアンケートを行った。調査は、オンライン授業中心であった2021年度前期および対面授業中心になった同年後期の2時点における1)WHO-5精神的健康度状態、2)コロナ禍における不安5項目、3)人と話す機会6項目について回答を得た。結果:有効回答…[もっと見る](#)

Y312200004<Pre 医中誌>, DOI : 10.2974/kmj.74.33

Find it
Full Text @HU

メティカルオンライン
[PDFダウンロード](#)

J-STAGE

機関リポジトリ
フルテキスト

+ 類似文献

文献の詳細画面

□ 29

日本の青年の援助要請行動に影響を及ぼす環境要因(Environmental Factors Influencing Help-seeking Behavior Among Japanese Adolescents)(原著論文/英語)

Iizuka Emi(University of Yamanashi Faculty of Medicine)
順天堂醫事雑誌(2187-9737)69卷6号 Page485-491(2023.12)

既報研究で、青年は援助要請行動をとらない理由として、青年が援助を求めるようになるまでの態度、支援方法(遠隔または対面)などがあげられる。本研究では、対象は大学2・3年生211名(男性111名、女性100名)である。調査は、学生自身が最もよく利用する場所である大学を対象とした。調査は、2023年1月に実施された。調査は、2023年1月に実施された。

2025095214, DOI : 10.14789/jmj.JMJ22-0046-OA

 Full Text



- + キーワード
- + 類似文献

日本での青年の援助要請行動に影響を及ぼす環境要因(Environmental Factors Influencing Help-seeking Behavior Among Japanese Adolescents)(英語)

Iizuka Emi(University of Yamanashi Faculty of Medicine)
順天堂醫事雑誌(2187-9737)69卷6号 Page485-491(2023.12)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：大学生, 自己報告式質問調査, KJ法, *援助要請行動

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男女

既報研究で、青年は援助要請行動を積極的にとらない理由として、青年が援助を求めるように仕向けるために必要な知識や経験がないことが明らかになっている。本研究では、青年が援助を求めるように仕向けるために必要な知識や経験がないことが明らかになっている。本研究では、大学生を対象に、支援者

【メジャー統制語】シソーラス用語の中で*が付いているもの。論文の中心主題。論文情報確認の参考に。<Pre医中誌>にはついていない。

2025095214, DOI : 10.14789/jmj.JMJ22-0046-OA

 Full Text

 PubMed

メデカルオンライン
PDFダウンロード

 J-STAGE

- + 類似文献

文献を入手する:フルテキストがある

メイカルオンライン
PDFダウンロード

J-STAGE

機関リポジトリ
フルテキスト

CiNii
本文あり
Articles

このようなアイコンがあれば、
PDFが入手できる可能性が高い！

- 29 日本の青年の援助要請行動に影響を及ぼす環境要因(Environmental Factors Influencing Help-seeking Behavior Among Japanese Adolescents)(原著論文/英語)

Iizuka Emi(University of Yamanashi Faculty of Medicine)
順天堂医事雑誌(2187-9737)69巻6号 Page485-491(2023.12)

既報研究で、青年は援助要請行動を積極的にとらない傾向^{1,2}は、青年が援助を求めるように仕向けるために必要な条件³の態度、支援方法(遠隔または対面)、助けを求めやすい場所⁴象は大学2・3年生211名(男性58名、女性153名)で、10~15かを思い出して答えるも…もっと見る

2025095214, DOI : 10.14789/imj.IJM.122-0046-OA

Find it
Full Text @HU

PubMed

メイカルオンライン
PDFダウンロード



- + キーワード
- + 類似文献

Original Articles

Journal of Medical Journal
2023; 69(6); 485-491

Environmental Factors Influencing Help-seeking Behavior Among Japanese Adolescents

EMI IIZUKA

University of Yamanashi Faculty of Medicine, Yamanashi, Japan

Objective: Previous studies have demonstrated that adolescents do not tend to actively engage in help-seeking behaviors. Therefore, it is imperative to create an environment where adolescents can seek assistance on their own. However, no concrete method to create such environments has been established.

Design: We studied adolescents' help-seeking behaviors by administering a questionnaire that collected information on who offer help ("helpers"), how help is offered ("methods of help"), and where those interactions occur ("places of help").

Method: We asked college students to recall their thoughts related to seeking help when they were 10–15 years old.

Results: Our results indicated that adolescents require trustworthy helpers who respect and understand them, face-to-face interactions, peer helpers of a similar age, mental health dialog, and safe and secure location outside of school for seeking help.

Conclusion: This study suggested a method to provide assistance in the field of child mental health, which is crucial for the development of the adolescents' ability to seek help and resolve mental health problems on their own.

Key words: help-seeking adolescent, mental health, original questionnaire survey

Introduction

Adolescents do not tend to actively engage in help-seeking behaviors^{1,2}. A study on middle and high school students reported that 38% of students did not seek help from others even when they were troubled³. Another study on junior high school students revealed that >50% of students did not

literature review identified four factors: (1) demographic factors, such as sex, age, education, and income; (2) network variables, such as social support; (3) personality variables, such as self-esteem and self-disclosure; and (4) severity of the problem and symptoms caused by the problem⁴. Another study identified (1) sex-based differences, (2) availability and number of helpers, (3) mental

文献を入手する: フルテキストがない

□ 18 環境移行期にいる大学新入生アスリートの適応

富永 哲志(大阪体育大学 大学院), 金田 大樹, 横山
 大阪体育学研究(0913-4212)59号 Page19-31(2022)

2022101236

**Find it
Full Text @HU**

- + キーワード
- + 類似文献

S·F·X SFX Services for this record

論文タイトル: カレント・トピックス 遠隔講義の大学生のメンタルヘルス

出典: 精神科治療学 [0912-1862] 足立, 浩祥年:2022巻:37号

▲ ベーシックサービス

フルテキスト

広大で読める電子ジャーナル等には見つかりませんでした
 学内所蔵が確認できない場合、文献複写依頼して下さい

所蔵情報

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認 **GO**

1件みつかりました。

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
東広島(中央)	複写申込みのみ	7(7-12), 8-9<1992-1994>
東広島(中央)	教・心理学	22(4-12), 23-29, 30(1-2)<2007-2015>
東広島(中央)	保健管理センター(学生プラザ)	35-36, 37(1-4)<1993-2022>+
東広島(西)	西図書館1階/書庫	1-6, 7(1-11)<1986-1992>
霞	霞図書館	10-13, 14(1-11), 15-27, 28(2-4, 6-8, 10-12)<1995-2013>
霞	医・精神神経医学科	29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2, 4), 32-33, 34(2-6, 8, 11-12), 35-36, 37(1-4)<2014-2022>+
霞	医保・精神機能制御科学	28-36, 37(1-4)<2013-2022>+

広島大学で契約している
電子ジャーナル情報

□ 19 カレント・トピックス 遠隔講義の大学生の 教育環境の変化

足立 浩祥(大阪大学 キャンバースライフ健康支援・
 精神科治療学(0912-1862)59号 Page223-227(2022))

2022101208

**Find it
Full Text @HU**

- + キーワード
- + 類似文献

広島大学内の雑誌所蔵情報

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
東広島(中央)	複写申込みのみ	7(7-12), 8-9<1992-1994>
東広島(中央)	教・心理学	22(4-12), 23-29, 30(1-2)<2007-2015>
東広島(中央)	保健管理センター(学生プラザ)	35-36, 37(1-4)<1993-2022>+
東広島(西)	西図書館1階/書庫	1-6, 7(1-11)<1986-1992>
霞	霞図書館	10-13, 14(1-11), 15-27, 28(2-4, 6-8, 10-12)<1995-2013>
霞	医・精神神経医学科	29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2, 4), 32-33, 34(2-6, 8, 11-12), 35-36, 37(1-4)<2014-2022>+
霞	医保・精神機能制御科学	28-36, 37(1-4)<2013-2022>+

CNii Books で所蔵を確認 **GO**

1件、見つかりました

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment (317館で所蔵)

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認 **GO**

OCLC WorldCat ® Service で所蔵を確認 **GO**

文献複写・図書借用 を申し込む **GO**

文献複写申込のリンク

文献入手する:学内に資料がある

SFX Services for this record

論文タイトル: カレント・トピックス 遠隔講義の大学生のメンタルヘルスに与
出典: 精神科治療学 [0912-1862] 足立, 浩祥年:2022 卷:37 号:2 ページ:
1件みつかりました。

ベーシックサービス

フルテキスト

広大で読める電子ジャーナル等には見つかりませんでした
学内所蔵が確認できない場合、文献複写依頼して下さい

所蔵情報

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認 **GO**

1件みつかりました。

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
東広島(中央)	複写申込みのみ	7(7-12), 8-9<1992-1994>
東広島(中央)	教・心理学	22(4-12), 23-29, 30(1-2)<2007-2015>
東広島(中央)	保健管理センター(学生プラザ)	35-36, 37(1-4)<1993-2022>
東広島(西)	西図書館1階/書庫	1-6, 7(1-11)<1986-1992>
霞	霞図書館	10-13, 14(1-11), 15-27, 28(1-2)
霞	医・精神神経医科学	29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2)
霞	医保・精神機能制御科学	28-36, 37(1-4)<2013-2022>

CiNii Books で所蔵を確認 **GO**

1件、見つかりました

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment (317館で所蔵)

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認 **GO**

OCLC WorldCat ® Service で所蔵を確認 **GO**

他大学・他キャンパスへの文献申込

文献複写・図書借用 を申し込む **GO**

書誌詳細 **印刷**

▲ 検索結果一覧へ戻る

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment
Vol. 1, no. 1 (Jan. 1986)-. -- 星和書店, 1986. <SB02325676>

総合評価: ★★★★☆

登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: ブックマーク タグ 出力 メール 文献管理

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL: <https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB02325676>

関連情報

他機関から取り寄せます

文献複写申込(コピー取り寄せ)
クリックしてもページが表示されない場合はこちら

この資料も一緒に見えています

②他キャンパスの場合、文献複写を取り寄せる

配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

10件						
No.	所蔵キャンパス	配架場所	請求記号	巻号	年月次	購読状況
0001	東広島(中央)	複写申込みのみ		7(7-12), 8-9	1992-1994	
0002	東広島(中央)	教・心理学		22(4-12), 23-29, 30(1-2)	2007-2015	
0003	東広島(中央)	保健管理センター(学生プラザ)		35-36, 37(1-4)	1993-2022	受入継続中 申込
0004	東広島(西)	西図書館1階/書庫		1-6, 7(1-11)	1986-1992	
0005	霞	霞図書館		10-13, 14(1-11), 15-27, 28(2-4, 6-8, 10-12)	1995-2013	
				29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2, 4), 32-33, 34	022	受入継続中 申込
					022	受入継続中 申込

①該当巻号の所蔵場所を確認し、霞図書館の場合、自分で探しに行く

精神医学 = Clinical psychiatry
医学書院 [編]. -- 1巻1号 (1959.1) = 通巻1号 (1959.1). -- 医學書院, 1959.

精神科治療学
笠原嘉, 岩國安雄編 ; 1, 2, 3. -- 中山書店, 1977. -- (現代精神医学大系 / 懸田克躬 [ほか] 責任編集 ; SA-5C).

次へ

他の検索サイトで探す

Amazon
Google Books
WorldCat
NDLSearch
CiNii Books
カーリル

文献を入手する:他キャンパスから取り寄せる

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

 臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology
1巻0号 (Sep. 2000)- = 通巻0号 (Sep. 2000)-, -- 金剛出版, 2000.
<SB02398899>

総合評価： ★★★★☆
登録タグ： 登録されているタグはありません
便利機能：
▶レビューを見る ▶詳細情報を見る

書誌URL：<https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB02398899> 選択

一括所蔵一覧 1件～3件（全3件）

配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

10件						
No.	所蔵キャンパス	配置場所	請求記号	巻号	年月次	購読状況
0001	東広島 (中央)					
0002	東広島 (中央)					
0003	東広島 (中央)					

文献複写申込

資料の複写を依頼することができます。

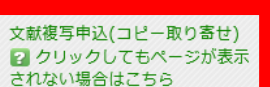
依頼情報入力 > 依頼内容確認 > 依頼完了通知

以下的情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。
*は必須項目です。◆はいずれか入力必須です。

○所属キャンパス内に所蔵がある場合
○論文、目次等の複写箇所1か所をもって1件とします

関連情報

他機関から取り寄せる

 文献複写申込(コピー取り寄せ)
 クリックしてもページが表示されない場合はこちら

一緒に見ています

  www.lib.hiroshima-u.ac.jp

学内に書誌が存在しています。自館の所蔵を確認してから依頼画面に進んでください。

www.lib.hiroshima-u.ac.jp では確認ダイアログを繰り返し表示しない

OK **キャンセル**

他キャンパスに資料がある場合、求めている巻号以外がある場合は、「学内に書誌が存在しています」のポップアップがでてくるので、「OK」を押して手続きをすすめます。

必須項目などを入力して、「申込」む

文献を入手する:学内に資料がない→他大学等から取り寄せる

SFX Services for this record

論文タイトル: 発達障害のメンタルヘルス
出典: 臨床心理学 [1345-9171] 水野 雅之

ベーシックサービス

フルテキスト

広大で読める電子ジャーナル等には見つかりました。
学内所蔵が確認できない場合、文献複写依頼

所蔵情報

[広島大学蔵書検索](#) で所蔵を確認

1件みつかりました。

臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology

所蔵館	配架場所
東広島（中央）	教・心理学
東広島（中央）	教・教育実践総合センター
東広島（中央）	保健管理センター（学内）

[CiNii Books](#) で所蔵を確認

1件、見つかりました

臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology (338館で所蔵)

[国立国会図書館サーチ](#) で所蔵を確認

[OCLC WorldCat @ Service](#) で所蔵を確認

他大学・他キャンパスへの文献申込

[文献複写・図書借用を申し込む](#)

リファレンス

[EndNote Basic](#) に書誌事項をエクスポートする

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。

検索結果 : 1件

データ情報

リンク元情報 : ichuweb(2022083429)
論文タイトル : 発達障害のメンタルヘルスリテラシーが大学教員の支援提供意図に及ぼす影響
著者名 : 水野 雅之
雑誌タイトル : 臨床心理学
雑誌タイトル(略) : JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOLOGY
ISSN : 13459171
発行年 : 2022-01
巻 : 22
号 : 1
ページ : 101-109

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII) : 同一条件検索
他大学(NII) : 同一書誌検索

他機関から取り寄せる

[文献複写申込\(コピー取り寄せ\)](#)

他キャンパスに資料がある場合、
求めている巻号以外がある場合は、
「学内に書誌が存在しています」の
ポップアップアップがでてくるので、
「OK」を押して手続きをすすめます。
必須項目などを入力して、「申込」みます。
(雑誌名、論文名などは、検索結果が
取り込まれます。)

履歴プラス検索

① 検索履歴 HELP

② AND ✓ AND OR NOT [チェック]

③ 履歴プラス検索 | 

④ 

⑤ 

①組み合わせたい検索式にチェックを入れ、
②演算子を選択、③「履歴プラス検索」を押すと
検索結果を掛け合わせて検索できます！



#	検索式	件数
#1	(大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)	2,116件
#2	(歩行運動/TH or 歩行運動/AL)	46,012件

① 検索履歴 HELP

② AND ✓ AND OR NOT [チェック]

③ 履歴プラス検索 | 

④ 

⑤ 

#	検索式	件数
#1	(大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)	2,116件
#2	(歩行運動/TH or 歩行運動/AL)	46,012件
#3	#1 and #2	8件

検索式の確認

<input type="checkbox"/>	#1	(大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)	2,116件
<input type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or 歩行運動/AL)	46,012件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	8件

AND ▼ 過去の検索 | 

((大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)) and ((歩行運動/TH or ウォーキング/AL)))



検索式の確認と、
直接編集して再検索が可能。

検索



絞り込み検索

(絞り込んで検索する)

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

すべて検索

大学生 メンタルヘルス



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](#)
・[登録版（Ver5）](#)は→こちら

更に多くの絞込み条件を表示できる

すべて表示

▼ 絞り込み条件 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

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

タブレット表示

キーワード入力と合わせて、
さまざまな絞りこみが可能！

絞り込み検索

(検索結果から絞り込む)

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

辞書参照

更に多くの絞込み条件を表示できる



▼ 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

① 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

② 検索履歴 HELP

②

#1 (大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)

1,729件

AND
AND
OR
NOT

履歴プラス検索 |

③



① 絞り込み条件を選択し、
② 論理演算子を選び、
③ 「履歴プラス検索」をクリックすると
絞り込むことができる！

大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望

井森 茗子(同志社大学 大学院心理学研究科), 大屋 藍子

心理臨床科学(2186-4934)11巻1号 Page63-76(2021.12)

論文種類：総説

シソーラス用語：意識性, 社会的適応, 精神保健, *認知療法, 大学生, 意図, アクセプタンス, フィードバック, リンピング, 自己報告式質問調査, 生活習慣

絞り込み検索:すべて表示

▼ 全ての絞り込み HELP

本文入手 本文あり 本文あり（無料）

OLD医中誌 限定 除く

抄録 あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特集 あり

論文種類 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く 座談会 レター 症例検討会 コメント 一般

分類 看護 歯学 獣医学

医中誌Webで「会議録」に分類されるのは、多くは「学会抄録」という短い記事になります。会議録の収録が多いため、論文だけ読みたい場合は「会議録を除く」をチェックすると便利。

ヒトに関するチェックタグ

年齢区分 性別 その他

胎児	新生児	乳児(1~23ヶ月)	幼児(2~5)	小児(6~12)	男	女	妊娠
青年期(13~18)	成人(19~44)	中年(45~64)	高齢者(65~)				
高齢者(80~)							

動物に関するチェックタグ

種類 性別 その他

ラット	マウス	ハムスター	モルモット	イヌ	ネコ	オス	メス	妊娠
ウシ	ウマ	ブタ	ヒツジ	サル	ウサギ	ニワトリ		
鶏胚	カエル							

もっと絞り込める

シソーラス参照



医中誌Web

シソーラスブラウザ

検索 階層表示 HELP

指定なし ナルコレプシー

部分一致 完全一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

情動脱力発作 ▼ シソーラス用語

ナルコレプシー シソーラス用語

医中誌Webで検索する

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

キーワードの詳細情報を見る 

シソーラス参照から検索する



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 階層表示 HELP

指定なし ナルコレブシー 検索 部分一致 完全一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

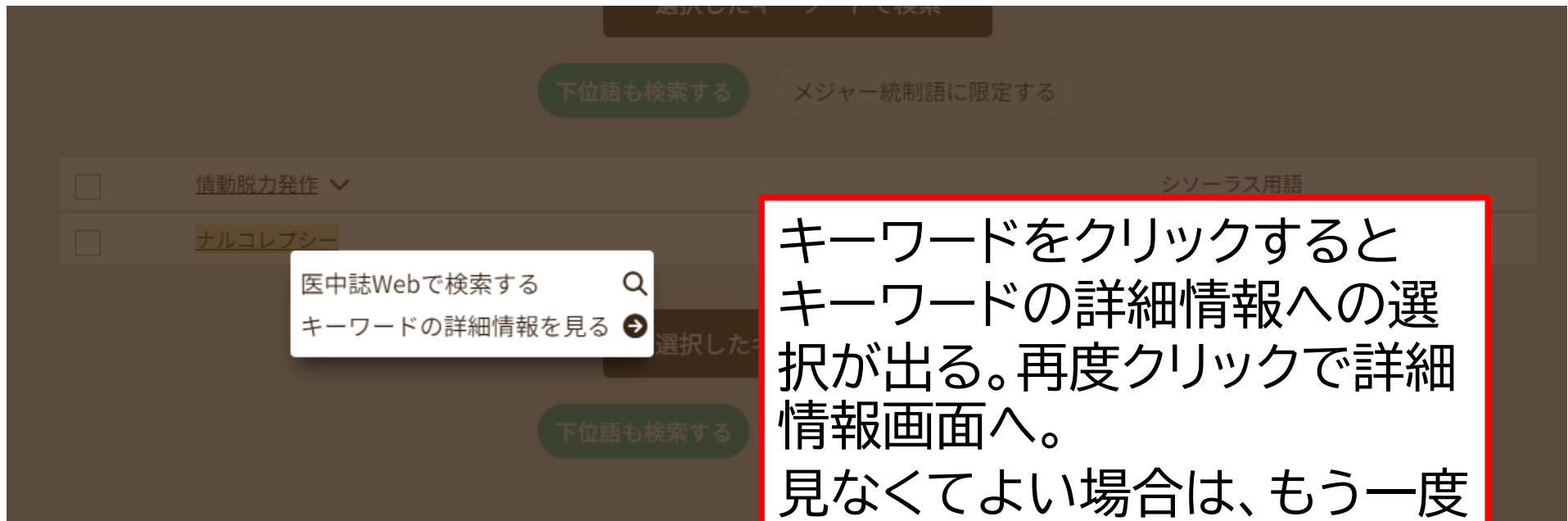
情動脱力発作 ▼ シソーラス用語
 ナルコレブシー シソーラス用語

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

ここにチェックを入れると、検索したシソーラス用語がメジャー統制語(=論文の中心話題)として付与されている文献を検索することができます。

シソーラス参照:キーワードの詳細情報



シソーラス参照:キーワードの詳細情報

階層表示 HELP

指定なし

部分一致 完全一致

前の画面に戻る

統制語	ナルコレプシー	<input type="button" value="医中誌Webを検索"/> <input type="button" value="検索"/>
MeSH用語	Narcolepsy	<input type="button" value="PubMedを検索"/> <input type="button" value="検索"/>

副標目

+

副標目:「治療」「診断」など医学文献中に頻繁に表れる概念を表す特別なキーワード。シソーラス用語と組み合わせて、索引されている。

そのシソーラス用語に副標目があれば、選択して検索可能。

詳細情報	
語番号	T003736
種別	シソーラス用語
統制語	ナルコレプシー
カテゴリーコード	C10-110-20-20-10-30+ F03-100-20-20-10-30+
MeSH用語	<u>Narcolepsy</u>
同義語	Narcolepsy 睡眠発作 Friedmann's Disease Gelineau Syndrome Gelineau's Syndrome Gelineau's Syndromes Gelineaus Syndrome Hypnolepsy Narcolepsy Cataplexy Syndrome

キーワードの同義語・上位語・下位語など確認可能。

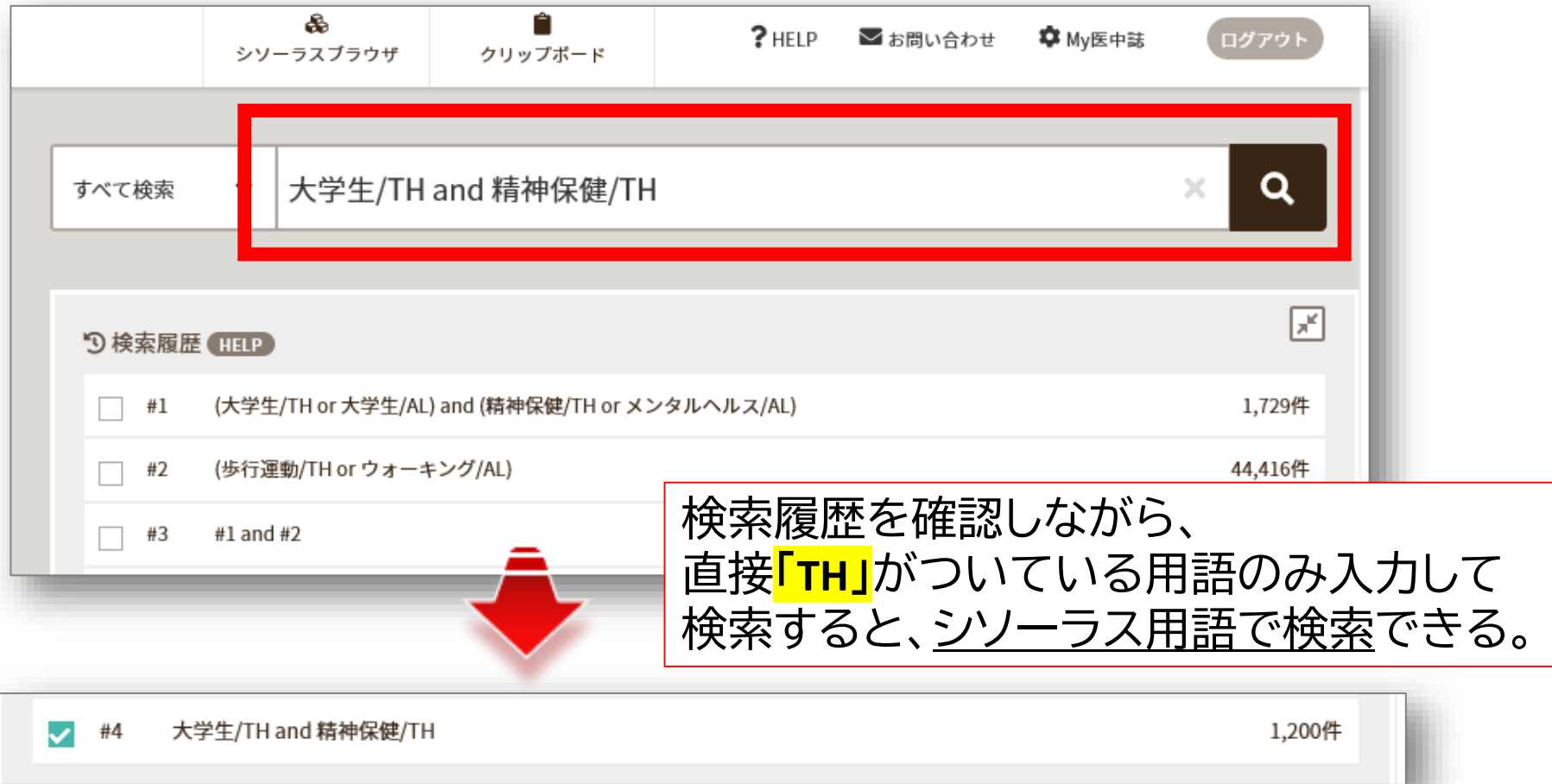
シソーラス参照：副標目

病因、予後、食事療法などそのシソーラス用語に付与可能な副標目を追加して検索することで、制度の高い検索ができる。



① +をクリックし、
出てきた項目のうち、色が濃い項目が選択可能。
選択したら、②「医中誌Webを検索」をクリック。

検索窓に直接入力して検索する



The screenshot shows the library's search interface. At the top, there are navigation links: シソーラスブラウザ (SirsiLus Browser), クリップボード (Clipboard), ? HELP, お問い合わせ (Contact), My医中誌 (My Medical Journals), and ログアウト (Logout). Below the header is a search bar containing the query "大学生/TH and 精神保健/TH". A red box highlights this search bar. To the right of the search bar is a magnifying glass icon. On the left side of the main search area, there is a "検索履歴" (Search History) section with three entries:

- #1 (大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL) 1,729件
- #2 (歩行運動/TH or ウォーキング/AL) 44,416件
- #3 #1 and #2

A large red arrow points downwards from the search bar towards the search history section.

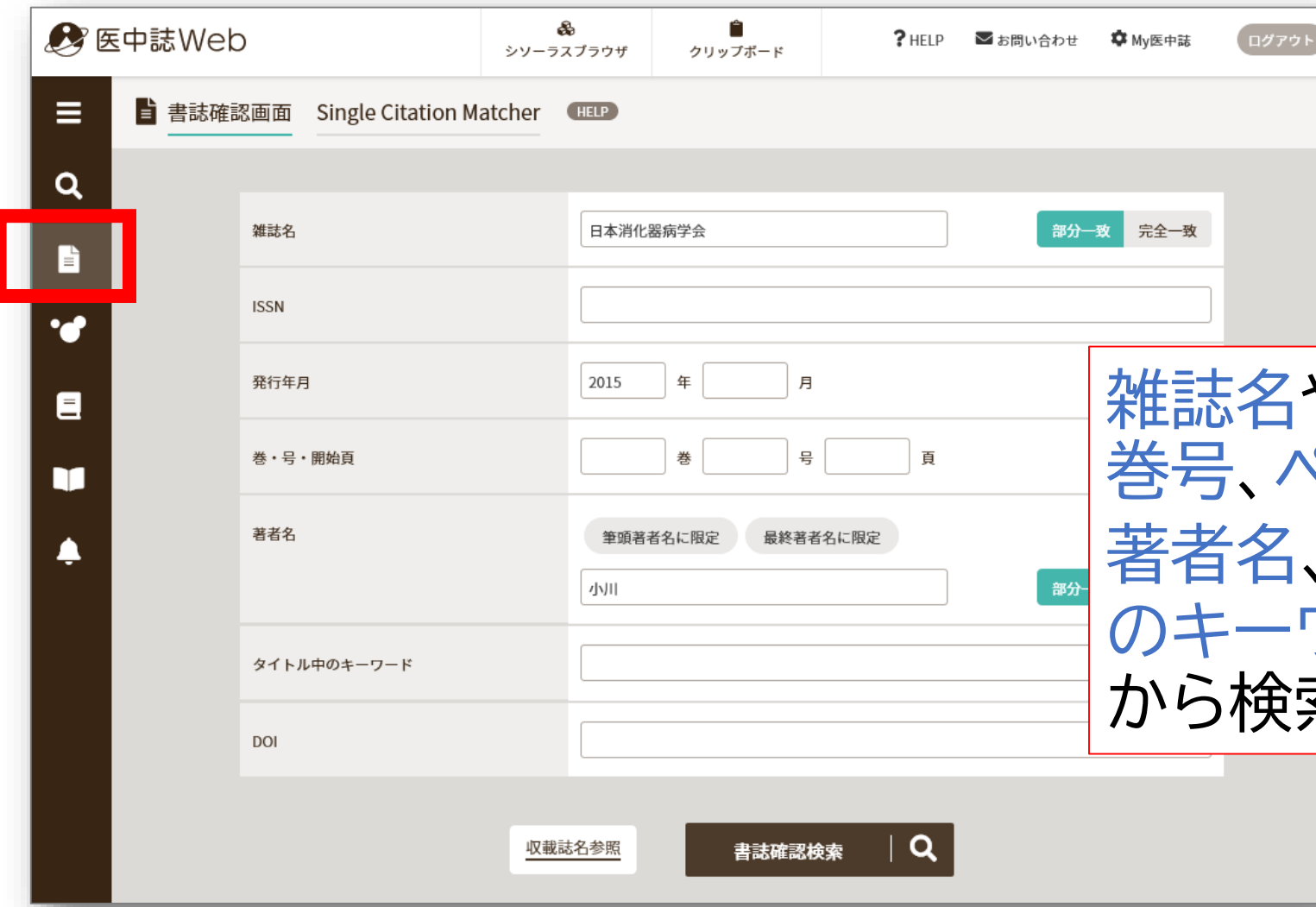
検索履歴を確認しながら、直接「TH」がついている用語のみ入力して検索すると、シソーラス用語で検索できる。

At the bottom of the search history, there is another entry:

#4 大学生/TH and 精神保健/TH 1,200件

そのままの言葉の方がうまく探せる場合もあるので、キーワード検索も必ず行って、検索結果を確認しましょう。

書誌確認画面



The screenshot shows the 'Single Citation Matcher' search interface. On the left is a vertical toolbar with icons for navigation, search, and other functions. A red box highlights the first icon in the toolbar, which is a document symbol.

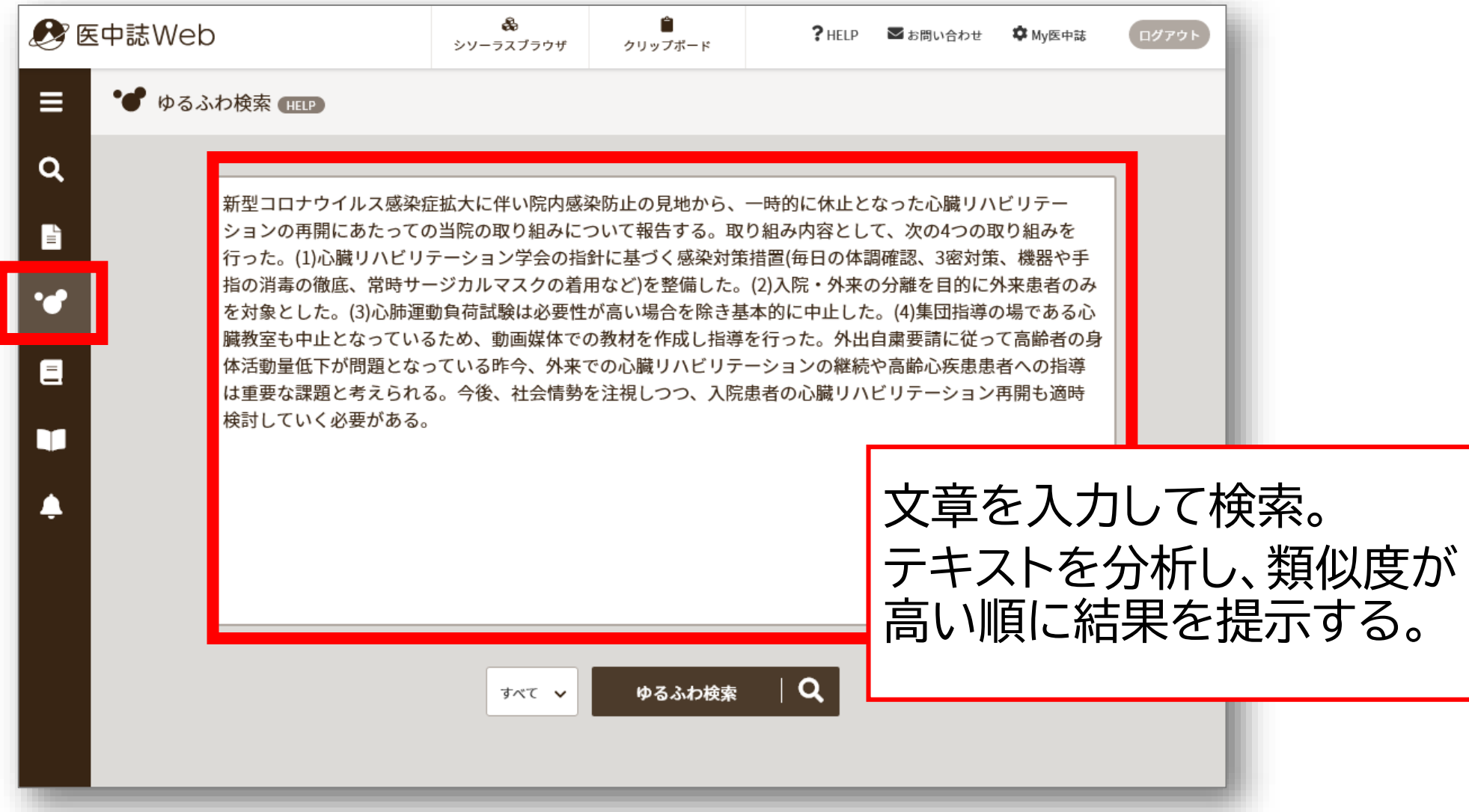
The main search form includes fields for:

- 雑誌名 (Magazine Name): 日本消化器病学会 (selected)
- ISSN (International Standard Serial Number): (empty)
- 発行年月 (Year of Publication): 2015 年 (empty) 月 (empty)
- 巻・号・開始頁 (Volume, Issue, and Starting Page): (empty) 卷 (empty) 号 (empty) 頁 (empty)
- 著者名 (Author Name): 小川 (selected)
- タイトル中のキーワード (Keyword in Title): (empty)
- DOI: (empty)

Search options include '部分一致' (Partial Match) and '完全一致' (Exact Match). At the bottom are buttons for '収載誌名参照' (Check if listed in the index), '書誌確認検索' (Bibliographic Confirmation Search), and a magnifying glass icon.

雑誌名や発行年、
巻号、ページ、
著者名、タイトル中
のキーワードなど
から検索が可能。

ゆるふわ検索



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

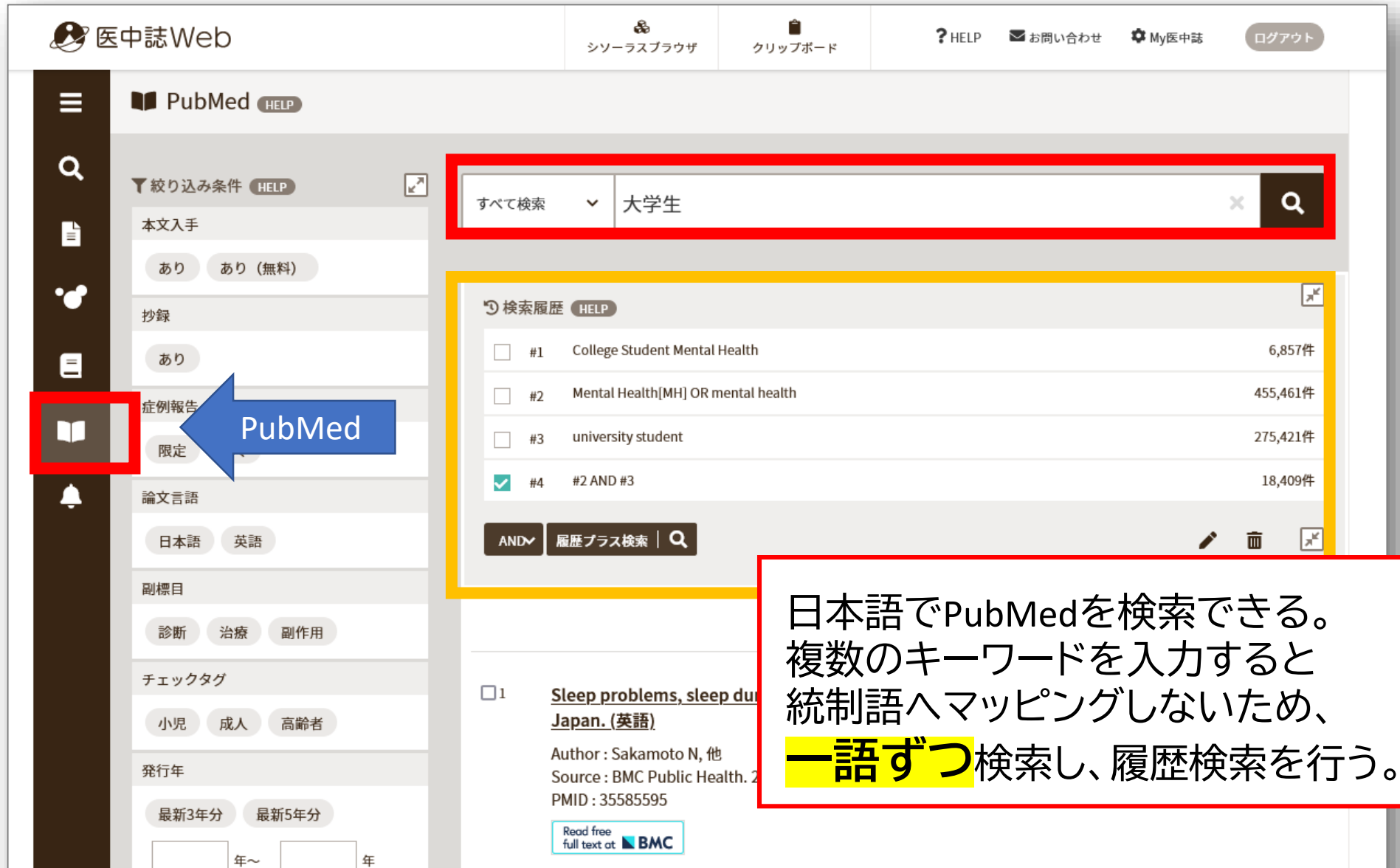
ゆるふわ検索 HELP

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い院内感染防止の見地から、一時的に休止となった心臓リハビリテーションの再開にあたっての当院の取り組みについて報告する。取り組み内容として、次の4つの取り組みを行った。(1)心臓リハビリテーション学会の指針に基づく感染対策措置(毎日の体調確認、3密対策、機器や手指の消毒の徹底、常時サーナカルマスクの着用など)を整備した。(2)入院・外来の分離を目的に外来患者のみを対象とした。(3)心肺運動負荷試験は必要性が高い場合を除き基本的に中止した。(4)集団指導の場である心臓教室も中止となっているため、動画媒体での教材を作成し指導を行った。外出自粛要請に従って高齢者の身体活動量低下が問題となっている昨今、外来での心臓リハビリテーションの継続や高齢心疾患患者への指導は重要な課題と考えられる。今後、社会情勢を注視しつつ、入院患者の心臓リハビリテーション再開も適時検討していく必要がある。

文章を入力して検索。
テキストを分析し、類似度が高い順に結果を提示する。

すべて ゆるふわ検索 | 

PubMed検索



医中誌Web

PubMed HELP

絞り込み条件 HELP

すべて検索 大学生

検索履歴 HELP

#1 College Student Mental Health 6,857件

#2 Mental Health[MH] OR mental health 455,461件

#3 university student 275,421件

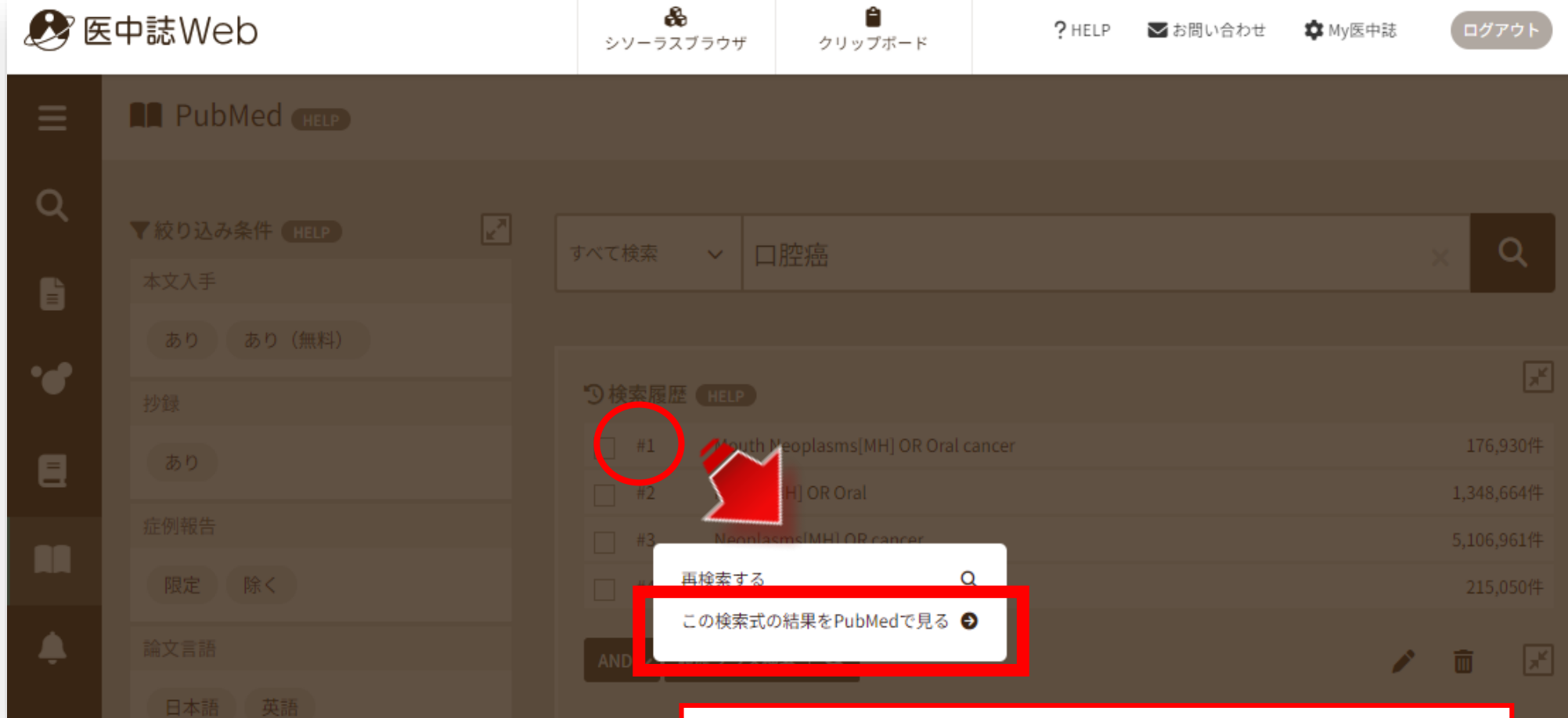
#4 #2 AND #3 18,409件

AND 履歴プラス検索 | 検索

PubMed

日本語でPubMedを検索できる。
複数のキーワードを入力すると
統制語へマッピングしないため、
一語ずつ検索し、履歴検索を行う。

PubMed検索



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

PubMed HELP

▼ 絞り込み条件 HELP

本文入手 あり あり（無料）

抄録 あり

症例報告 あり

限定 除く

論文言語 日本語 英語

すべて検索 口腔癌

① 検索履歴 HELP

- #1 Mouth Neoplasms[MH] OR Oral cancer 176,930件
- #2 [MH] OR Oral 1,348,664件
- #3 Neoplasms[MH] OR cancer 5,106,961件
- #4 AND 215,050件

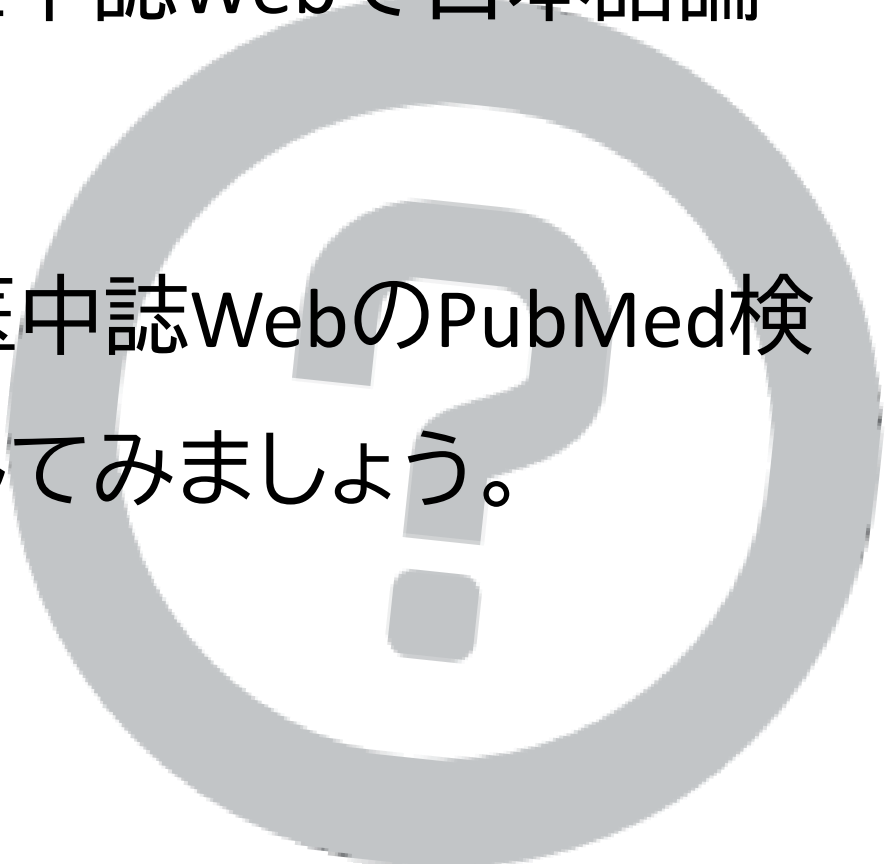
再検索する

この検索式の結果をPubMedで見る ➔

履歴結果の番号をクリックするとこの画面になる。
「PubMedで見る」にすると、PubMed画面が開く。

演習課題4

1. 演習課題1の内容を医中誌Webで日本語論文を検索してみましょう。
2. 演習課題1の内容を医中誌WebのPubMed検索で外国語論文を検索してみましょう。



演習課題(回答例)

1. 検索語:

デンタルフロス、歯磨き、歯周病

検索式: (((歯周疾患/TH or 歯周病/AL)) and (((家庭用歯科衛生器具/TH or デンタルフロス/AL)) or ((歯磨き/TH or 歯磨き/AL))))
2,784件 (2025/6/17調べ)

2. 検索語:

デンタルフロス、歯磨き、歯周病

検索式: (Periodontal Diseases[MH] OR periodontitis) AND ((Dental Devices, Home Care[MH] OR dental floss) OR (Toothbrushing[MH] OR toothpaste)) 4,029件 (2025/6/17調べ)

演習課題1の2.や2の2.と
比べてみましょう。

検索結果の出力



すべて 1,729件 本文あり 594件

すべてチェック

简易表示 新しい順 30件

page 1 of 58 GO < < > >>

① 1 中国の体育学部大学生の抑うつの関連要因に関する研究

魏燕(筑波大学 人間総合科学研究科), 水上勝章
[日本保健医療行動科学会雑誌](#)(2187-7653)36巻

中国大学生のメンタルヘルス不調が深刻化し、
中国の体育学部学生の抑うつの関連要因につい
なっていない。そこで本研究は、中国体育学部
抑うつの関連について男女の違いを明らかにす
男女大学生287名(男性204…[もっと見る](#)

W329440015<Pre 医中誌>

[Find it Full Text @HU](#)

② 2 中国における大学生への自己報酬型自己イメージ形成支援プログラム作成の試み

魏燕(筑波大学 大学院人間総合科学研究科), 蓮井貴子, 樋口倫子

③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

⑦ 

- ① 出力したい書誌情報を選択する。
- ② 出力方法【印刷/ダウンロード/
メール/ダイレクトエクスポート】
を決定し、クリックする。
- ③ 出力形式/内容等を決定し、出力
する。

検索結果の出力

すべてチェック



 印刷 → 印刷に適した形式で出力

 ダウンロード

→ csv, tsv 形式で出力、データをダウンロードできる

 メール

→ メールアドレスを入力し、メール添付でデータ(txtファイル)が出力される。

 クリップポート

→ 一時保存機能。あとでまとめて、出力可能。

 ダイレクトエクスポート

→ 文献管理ツール[EndNote Web]や[Mendeley]へ情報を出力できる。

検索ガイド



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

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 医中誌Web HELP ゆるふく 書籍検索 Google 提供 お問い合わせ

チュートリアル動画 検索事例 FAQ

前バージョンとの違い ログインからログアウトまで 論文検索 <こんなときは>

論文検索 <使い方の基本> 論文検索 <ルールと仕組み> 論文検索 <絞り込み>

My 医中誌

- ・自身のメールアドレスで**個人登録**を行う
- ・検索語の入力欄の大きさ、検索結果の1ページあたりの表示件数などの変更可能。
- ・検索式を30件まで**保存**できる。
- ・保存した検索式で、毎月2回ある医中誌Webの論文データ更新時に、**新しく登録された文献を対象に検索結果を自動的にメールで受け取**ることができる。

参考文献

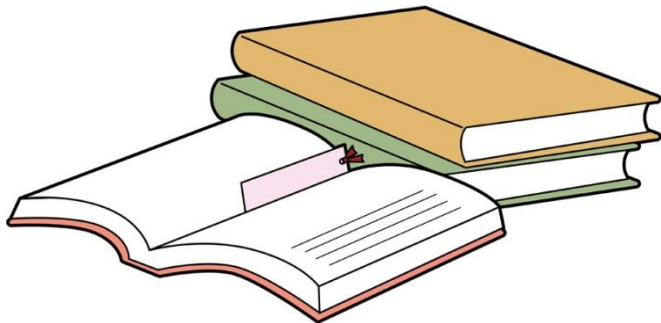
(霞図書館所蔵あり)

- 図解PubMedの使い方 : インターネットで医学文献を探す /大崎泉, 成田ナツキ共著. 第8版. 日本医学図書館協会, 2022. **490.7/I-96**
- わかりやすい医中誌Web検索ガイド / 笹谷裕子, 諏訪部直子著. 第2版. 日本医学図書館協会, 2023.
490.7/Su-87
- PICOから始める医学文献検索のすすめ /小島原典子, 河合富士美編集.南江堂, 2019. **490.7/Ko-39**
- 膨大な医学論文から最適な情報に最短でたどり着くテクニック : PubMed, Google Scholar, EndNote活用術 /重見大介, 岩上将夫著. 新興医学出版社, 2021.
490.7/Sh-28

参考文献

- 医学論文と資料の検索マニュアル(PDF)2020年12月改訂 / 信州大学附属図書館 医学部図書館
<https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/library/medicine/news/2017/07/255.html> (2024/5/16閲覧)
- 医中誌Web online ヘルプページ
<https://help.jamas.or.jp/houjin/> (2025/5/16閲覧)

みなさまのご利用をお待ちしています。



ご不明な点や、講習会の
ご希望がありましたら
お気軽にお問合せ下さい。

霞図書館/広島地区フロアサービス主担当
Tel: 082(257)5902,5903

Mail: toshofukyu-hiro@office.hiroshima-u.ac.jp

アンケート

本日はご参加ありがとうございました。
今後の参考にいたしますので、アンケートにご協力ください。

<https://forms.office.com/r/kuqZqx09Jg>



(おまけ)霞図書館の概要

蔵書数

図書: 約4万5千冊

雑誌: 約3,800タイトル

新聞: 12紙

座席: 約385席



開館時間

授業期： 平日 8:30-21:00

土日 10:00-17:00

休館日 祝日, 第1・3月曜日の午前(12:00まで)

休業期や国試対策期間(例年1-2月)は開館時間が
異なります。**カレンダー**でご確認ください。



2024/04/12(金)

図書館	開館時間
中央	08:30-22:00
東	08:30-21:00
西	08:30-20:00
露	08:30-21:00
東千田	08:30-22:00

詳しい開館時間は[こちら](#)

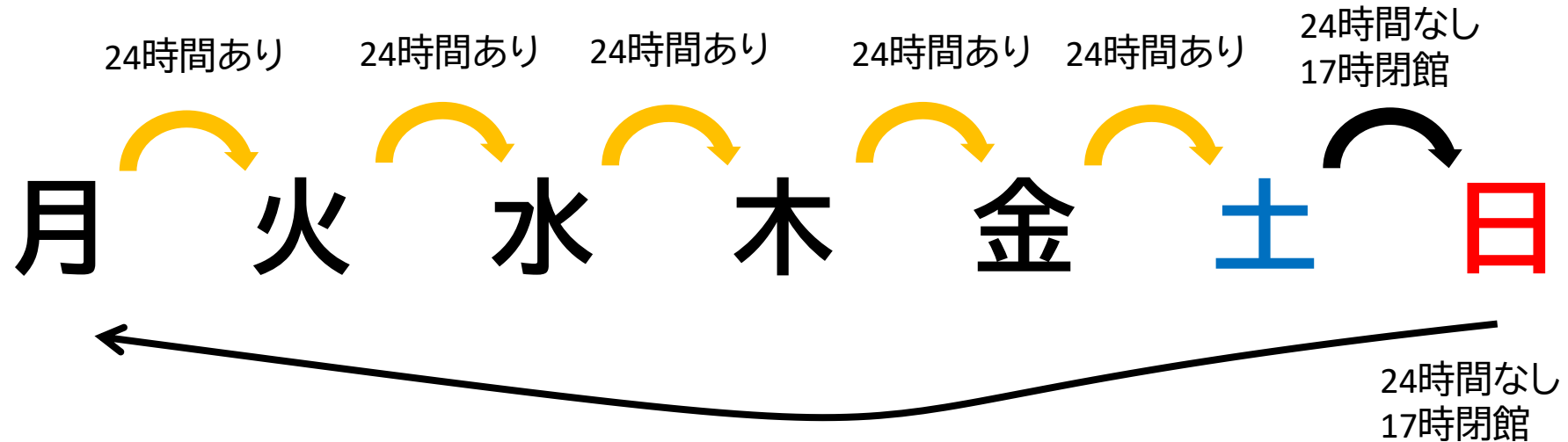
24時間特別開館

霞地区構成員限定で、**授業期の平日**
1階部分を閉館後も利用できるサービスです。

- ✓自動貸出機で図書貸出可能
- ✓閉館時間前に全員退館し、再入館します
- ✓入退館には学生証が必要
- ✓2階は、閉館15分前まで利用可能
- ✓実施日は紙と霞図書館HP添付の開館カレンダーに記載

https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/?action=common_download_main&upload_id=3955

24時間特別開館

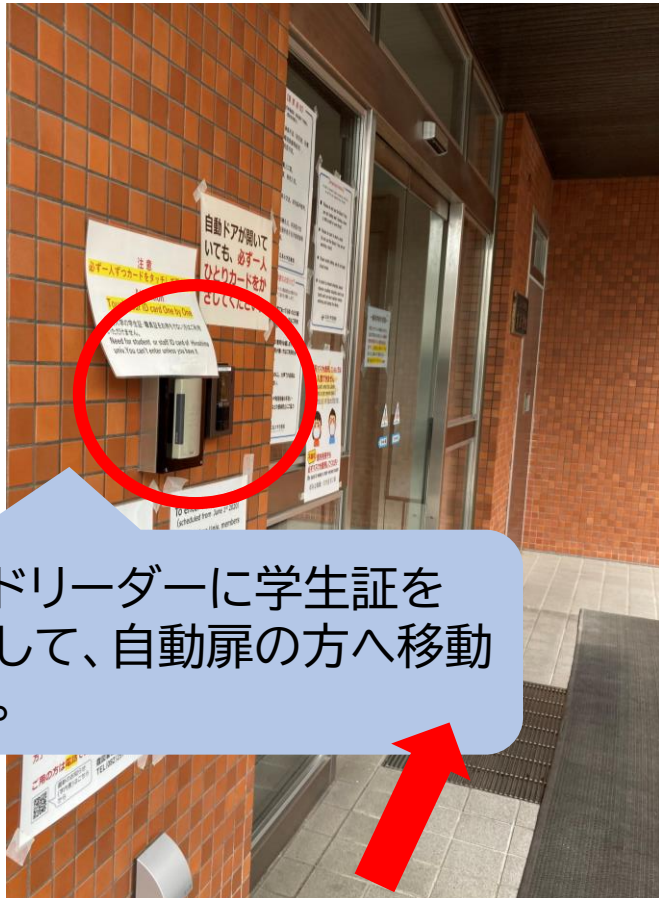


- ・長時間荷物が放置されていた場合、忘れ物として回収します。荷物での席取りはご遠慮ください！
- ・館内では、原則飲食禁止ですが、ペットボトルなど蓋つきの飲み物のみ持ち込めます。

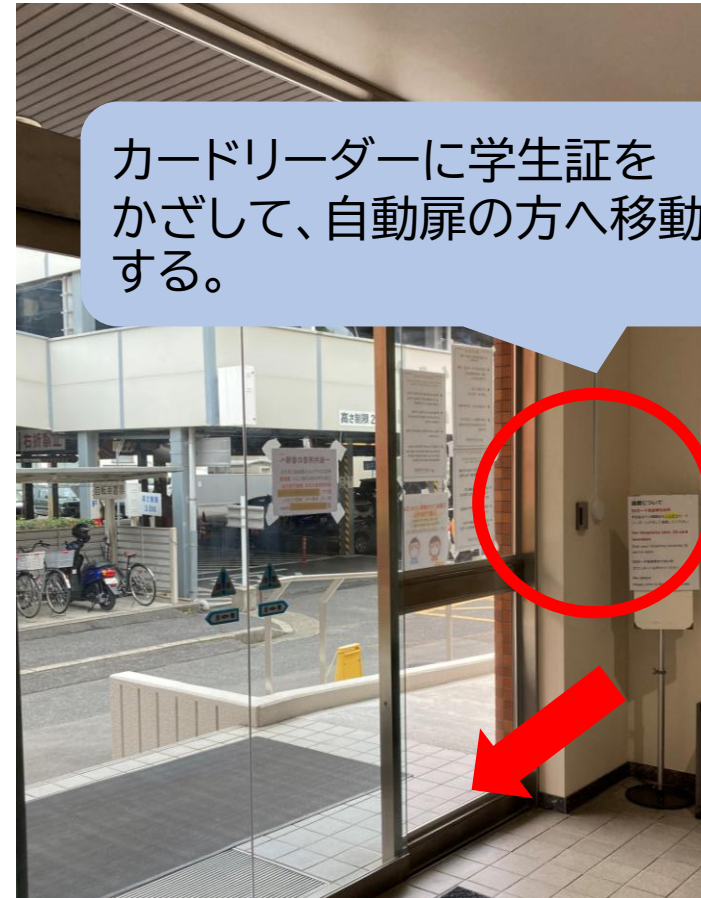
※図書館のルールとマナーを守って利用ください

入退館方法

入館



退館



※扉が開いていても、必ず一人ずつかざしてください。

館内案内(1階)

- 図書
- 閲覧席

- ▶図書は、配置場所ごと(“開架”や“集密”など)に分かれて、請求記号順に並んでいます。
- ▶閲覧席は自由に利用できます。



書架

- 配置場所ごとに分かれています。

霞図書館集密



霞図書館開架

霞図書館国試

館内案内(2階)

- 雑誌
- 閲覧席

▶雑誌は、タイトルの五十音順/アルファベット順で並んでいます。
▶閲覧席は自由に利用できます。



図書を借りる

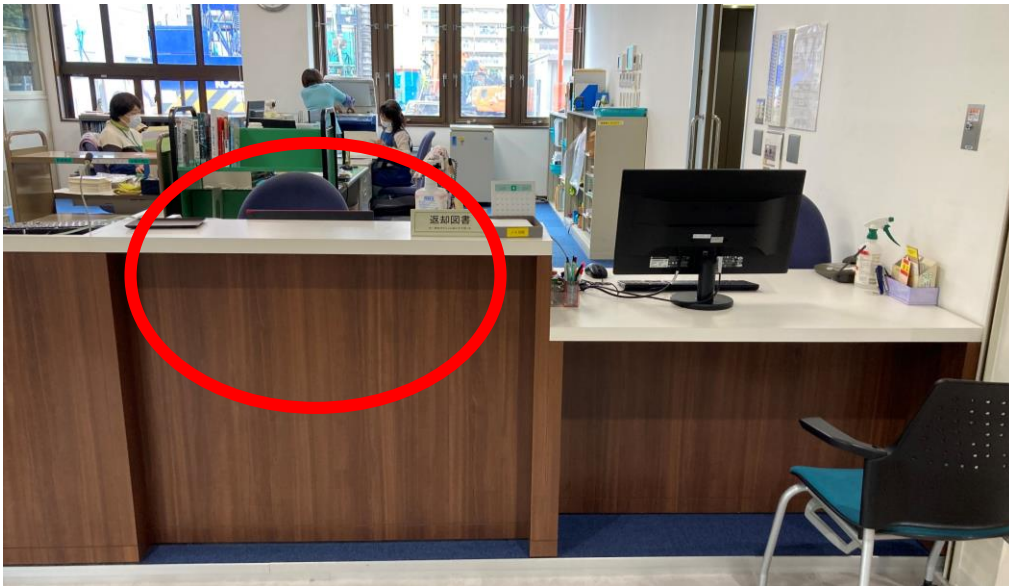
- ▶自動貸出機を使用して貸出、延長が可能。
- ▶学生証が利用証です。
- ▶1冊ずつ、図書のバーコード(図書館の名前が入った赤いラベル)を機械で読みます。



図書を返却する

▶館内のカウンターか
入口自動扉右の「ブックポスト」
をご利用ください。

カウンター

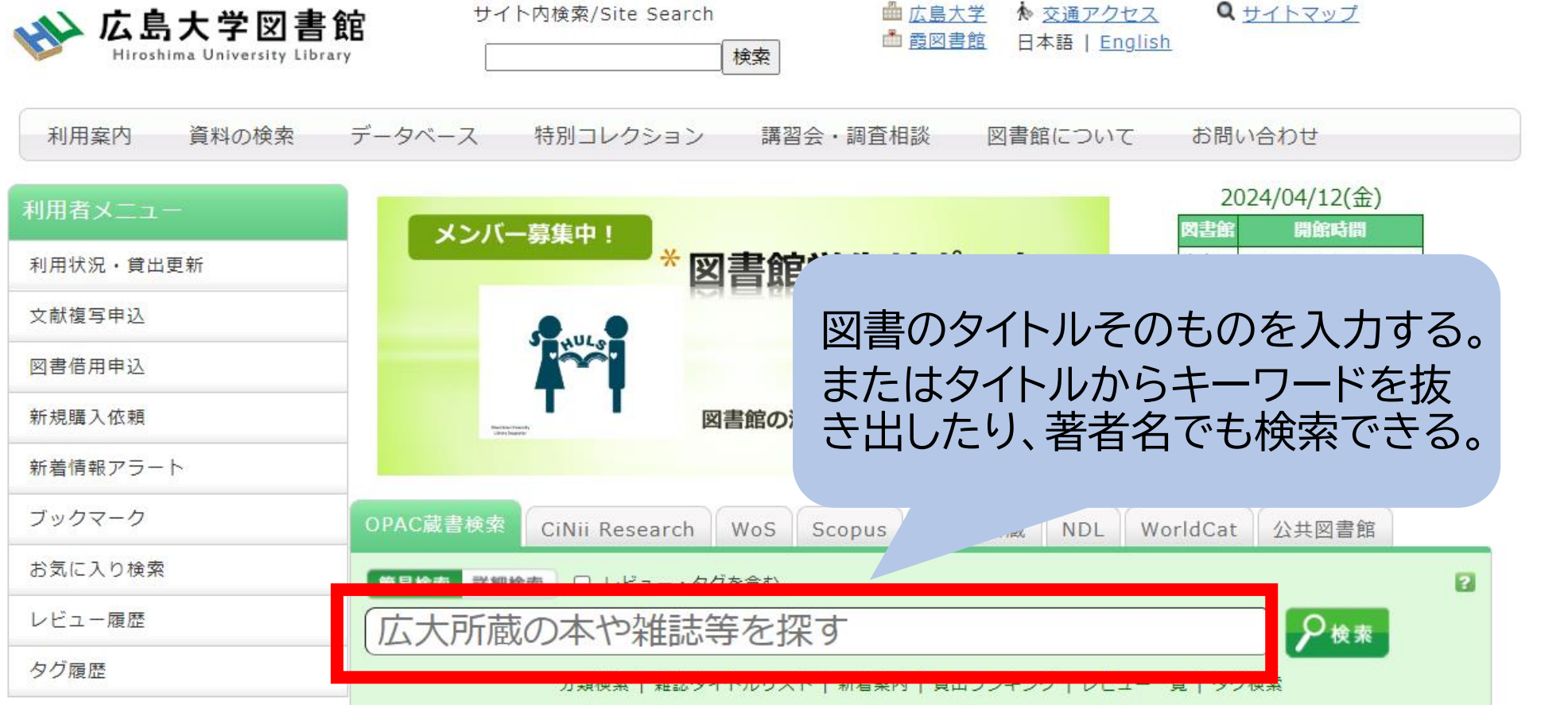


ブックポスト



※視聴覚資料等はカウンターまで

図書を検索する



広島大学図書館 Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search 検索

広島大学 交通アクセス 日本語 | English

サイトマップ

利用案内 資料の検索 データベース 特別コレクション 講習会・調査相談 図書館について お問い合わせ

利用者メニュー

- 利用状況・貸出更新
- 文献複写申込
- 図書借用申込
- 新規購入依頼
- 新着情報アラート
- ブックマーク
- お気に入り検索
- レビュー履歴
- タグ履歴

2024/04/12(金) 図書館 開館時間

メンバー募集中！ * 図書館

図書館の最新情報

OPAC蔵書検索 CiNii Research WoS Scopus NDL WorldCat 公共図書館

広大所蔵の本や雑誌等を探す

図書のタイトルそのものを入力する。またはタイトルからキーワードを抜き出したり、著者名でも検索できる。

図書がどこにあるか確認する

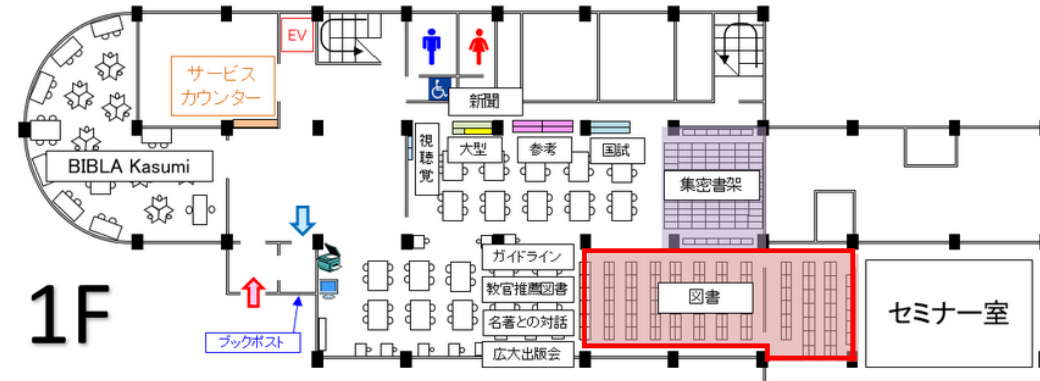
書誌詳細 1件目を表示 (全24件)



よくわかる
石村友二郎, Materials arranged by call number. If you have any questions, to ask a library staff.
<BB036701

総合評価 : ★★★★☆
登録タグ : 登録され
便利機能 : ブックマーク
▶レビューを見る
書誌URL : <https://opa.hul.ac.jp/opac/opac/search?query=BB036701&searchtype=callnumber>

霞キャンパス霞図書館開架
Kasumi Lib. / Books (At Kasumi Campus)



所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

配架場所をクリックすると詳細をみ
ることができます。

10件							
No.	巻号	所蔵キャンパス	配置場所	文庫名	請求記号	資料ID	状態
0001	看護医療データ編	霞	霞図書館 開架		<u>498.01/Y-79</u>	0100622746	

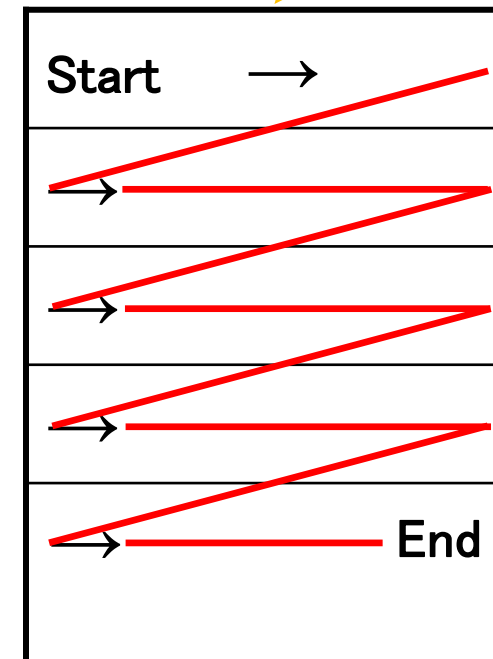
▲ このページのTOPへ

図書の並び方

- 1棚ごとに、左から右へ請求記号の順で並んでいる



書架の並びは
棚ごとにZ型！



- 分類記号・・・NDC(日本十進分類法)

490 医学

491 基礎医学

492 臨床医学.診断・治療

492.9 看護学

他キャンパスから図書を取り寄せる

書誌詳細 9件目を表示 (全80件) 印刷

◀ 前の書誌 ▶ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌 ▶



マスカレード・ナイト
東野圭吾著. -- 集英社, 2017. <BB03286404>

総合評価 : ★★★★☆

登録タグ : 登録されているタグはあります。

便利機能 : ブックマーク タグ

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL : <https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/opac/fcgi-bin/opac?BB03286404>

所蔵一覧 1件～1件 (全1件)

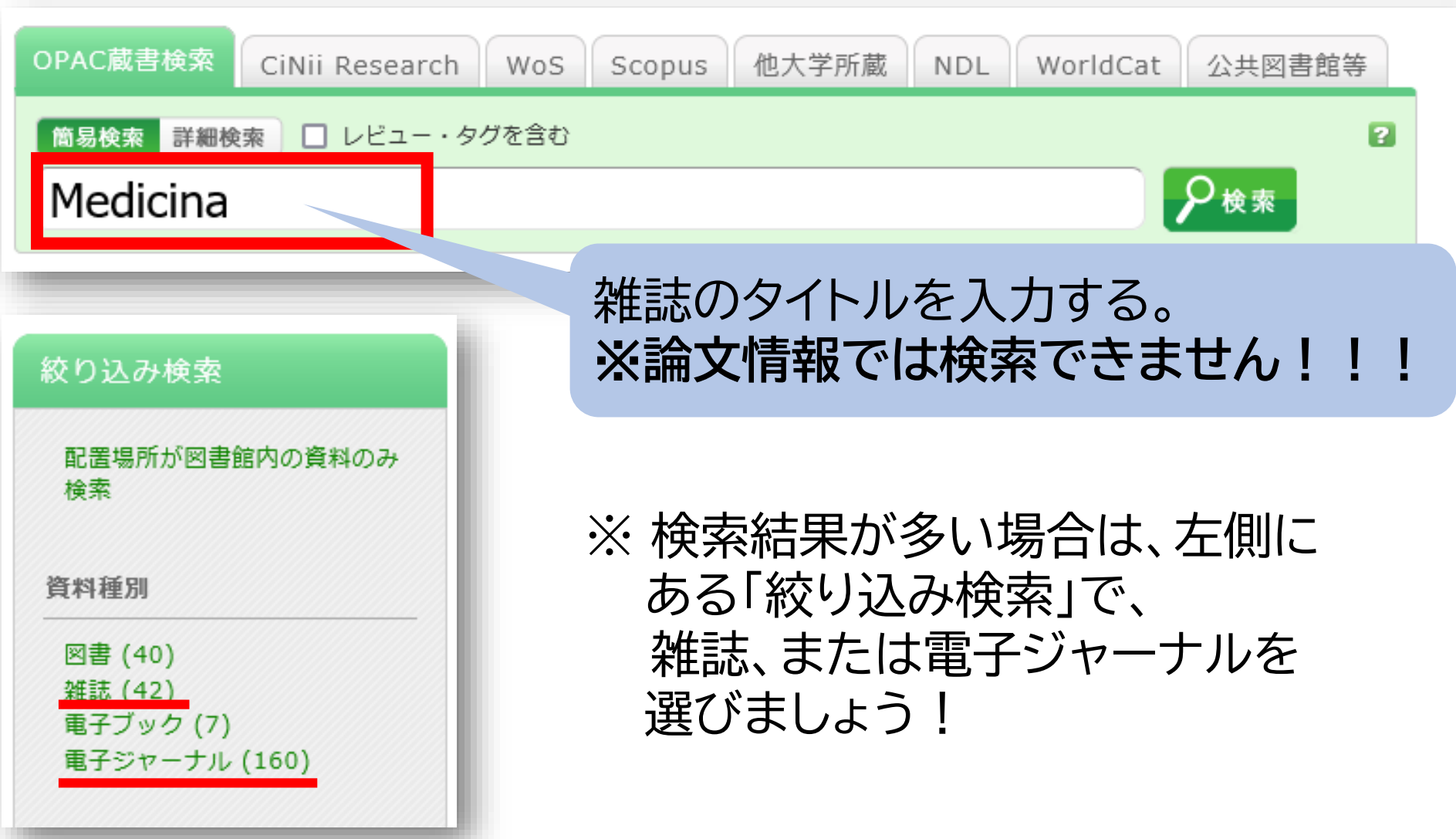
配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

10件

No.	巻号	所蔵キャンパス	配置場所	文庫名	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	約
0001		東広島 (西)	西図書館 2階・開架		913.6/H-55	0100598501			0件 予約・取寄

中央/東/西/東千田図書館の本は、
「予約・取寄」ボタンから取り寄せ手続ができます。(無料)
3日～1週間程度かかり、到着したらメールで連絡します。

雑誌を検索する



The screenshot shows the library's search interface with various tabs at the top: OPAC蔵書検索, CiNii Research, WoS, Scopus, 他大学所蔵, NDL, WorldCat, and 公共図書館等. Below these are search buttons for 簡易検索 (Simple Search), 詳細検索 (Advanced Search), and a checkbox for レビュー・タグを含む (Include reviews and tags). A red box highlights the search input field containing "Medicina". To the right is a green search button with a magnifying glass icon labeled "検索". A blue callout bubble points to the input field with the text: "雑誌のタイトルを入力する。※論文情報では検索できません！！！". Another blue callout bubble points to the "絞り込み検索" (Filter Search) button on the left sidebar, with the text: "※ 検索結果が多い場合は、左側にある「絞り込み検索」で、雑誌、または電子ジャーナルを選びましょう！". The sidebar also lists 資料種別 (Material Type) with categories: 図書 (40), 雑誌 (42), 電子ブック (7), and 電子ジャーナル (160), where "雑誌" is underlined.

OPAC蔵書検索 CiNii Research WoS Scopus 他大学所蔵 NDL WorldCat 公共図書館等

简易検索 詳細検索 レビュー・タグを含む ?

Medicina

検索

雑誌のタイトルを入力する。
※論文情報では検索できません！！！

絞り込み検索

配置場所が図書館内の資料のみ検索

資料種別

図書 (40)
雑誌 (42)
電子ブック (7)
電子ジャーナル (160)

雑誌がどこにあるか確認する

◀前の書誌 次の書誌 ▶

▲検索結果一覧へ戻る

Medicina : 内科雑誌メディチーナ
Vol. 1, no. 1 (1964.4)- = 19巻4号 (1964.4)-. -- 医学書院, 1964.
<SB02292649>

総合評価 : ★★★★★

登録タグ : 登録されているタグはありません

便利機能 :  ブックマーク  タグ  出力  メール  文献管理

▶レビューを見る ▶詳細情報を見る

書誌URL : <https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB02292649> 選択

一括所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

配架場所をクリックすると詳細をみることができます

探している巻号を確認し、
その配置場所をクリックする

10件	No.	所蔵キャンパス	配置場所	請求記号	巻号	年月次	購読状況	雑誌アラート
	0001	東広島(中央)	複写申込のみ		1-7, 8(1-4, 9-13), 9-11, 12(1-7), 13-23, 24 (1-3, 5-13), 25, 26(1-7, 9-13), 27(1-6, 11- 13), 28, 29(3-13), 30-31	1964-1994		
	0002	霞	霞図書館		32, 33(2-10, 12-13), 34, 35(1, 3-13), 36-4 1, 42(1-11, 13), 43, 44(1-6, 8-13), 45-46, 47(1-10, 12-13), 48-58, 59(1-5)	1995-2022	受入継続中	申込

雑誌の並び方

- 雑誌名の順番
 - あ～ん(五十音順)
 - A-Z(アルファベット順)
- 図書のような請求記号はついていない