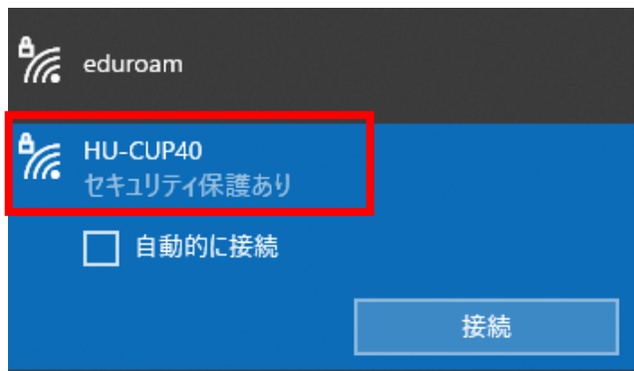


図書館講習会

PubMedで海外の論文を検索する

2022/8/4 霞図書館

今日はパソコンを使った実習をします



学内でアクセスしている方は
WiFi「HU-CUP40」に接続して
ください

学外からアクセスしている方は、
VPN接続を行ってください。

本日の内容

1. 検索の前に
2. 「PubMed」で英語医学系文献をさがす

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トピックの構造化、
用語の基本情報確認



③文献検索



リサーチクエスチョンの構造化

●PICO(PECO)の設定:問題の定式化、疑問点を明確にする

•PICO:介入研究 / PECO: 観察研究

- P(Patient 患者・対象) : 誰に
I/E(Intervention / Exposure 介入/要因) : 何をすると / 何によって
C(Comparison比較) : 何と比べて
O(Outcome結果・効果) : どのような結果になるのか

文献検索に使用する語句が抽出できる

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

キーワードの基本情報確認

- 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。
「**歯周病学用語集(第3版)**」「**保存修復学専門用語集(第2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
 - ▶J-GLOBAL(シソーラスmap) <https://jglobal.jst.go.jp/>
 - ▶MeSH(PubMed)
 - 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

※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。

広島大学で利用できるデータベース

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【同時接続数 4】
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】【震地区限定】
Up To Date	診療情報データベース【震地区限定】【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。

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**3,400万件以上**の文献データが収録
- **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**。**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ある

アクセス方法

霞図書館向けのウェブサイトトップ

図書館ウェブサイト>データベース >データベース一覧

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](#)

分野>“医学・生命科学“で絞り込み

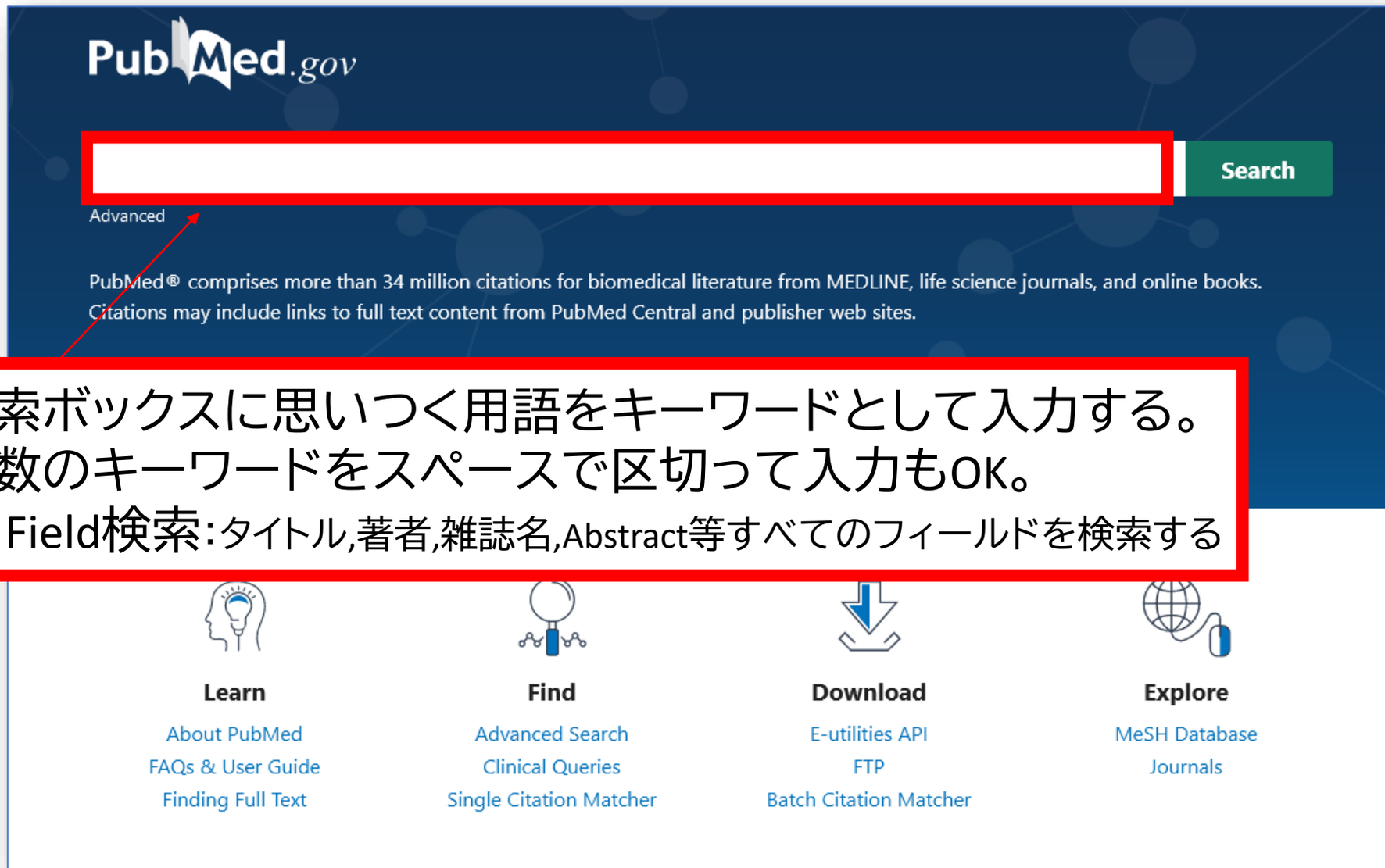
※PubMedは無料のデータベースですが、入手のことを考えると事前に学内ネットワーク(VPN接続)へ接続ください。

[はこちら](#)。

! 詳細を表示

2. 「PubMed」で英語医学系文献をさがす

キーワードで検索する



PubMed.gov

Advanced

Search

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.

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。
All Field検索: タイトル, 著者, 雑誌名, Abstract等すべてのフィールドを検索する

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

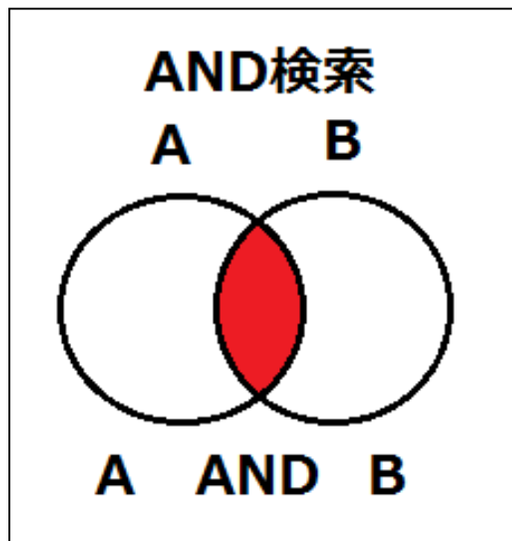
検索語の入カールール

- 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ォーテーション「 ” 」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。

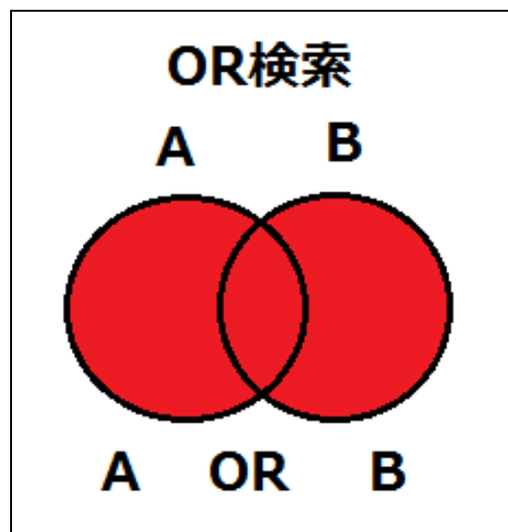
検索語の入力ルール2

- 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
- 分子式は通常の数値をつかう：**H₂O → H2O**
- 温度：**39°C → “39 degrees C”**

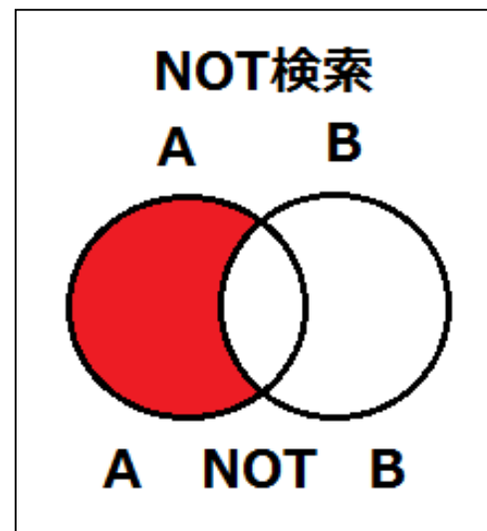
論理演算子



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

論文を探す



なるべく具体的なキーワードを組み合わせる

- ✓論文はテーマを絞った専門的な内容
- ✓著者が付与したキーワードや論文の内容を抜粋した抄録(アブストラクト)も検索対象
- ✓PICO/PECOで構造化を行うなど、適切なキーワードを準備しよう

演習課題1

「インプラント治療に関する論文」を探しています。

1. このテーマについてリサーチクエスチョンの構造化【PICO (PECO)の設定】を行い、検索語を決定し、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、検索ボックスに入力した検索式とヒット件数を書きましょう。
- ▶英語の確認には[ライフサイエンス辞書](#)が便利です。

検索結果

PubMedトップにもどる

Library of Medicine
for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

oral cancer

検索結果の表示方法変更

Advanced Create alert Create RSS

検索式と履歴

Save Email Send to

Sorted by: Best match

Display options

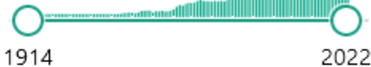
MY NCBI FILTERS

159,666 results

検索結果の件数

Page 1 of 15,967

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

Abstract

Filter機能
(絞込み)

Full text

Text

Contribute

Associated data

1 article found by citation matching

Treatment of cancer chemotherapy-associated thrombotic thrombocytopenic purpura/hemolytic uremic syndrome by protein A immunoadsorption of plasma.

Snyder HW Jr, et al. Cancer. 1993. PMID: 8448753 Clinical Trial.

Cancer of the oral cavity.

1 Montero PH, Patel SG.

Cite 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.

Share

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.

検索結果の文献情報

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 snippet PMID

並び順

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page Best match

Most recent

Show snippet Publication date

First author

Journal

oral cancer

Search

Advanced Create alert Create RSS

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 snippet 10

20

50

100

200

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippets

5/j.soc.2015.0... b 2015 Apr 15.

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)

著者名

PubMed ID

掲載雑誌名

発行年

巻号

掲載ページ

DOI

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

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

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

PMID: 31950916 Free article. Review.

...Proteins are important molecules involved in pathological processes of oral cancer growth, apoptosis and metastasis. Proteins such as hormones, an ...

[\[Oral cancer -diagnosis and therapy-\].](#)

英語以外の論文は[]が付く

Shibahara T.

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

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

Free article



電子資料へのリンクが表示されます。ここにアイコンがあっても入手できない場合もあります。

Abstract

Oral cancer has emerged as a global health problem due to its relatively high incidence and poor prognosis. Human saliva as a diagnostic fluid can offer an easy, inexpensive, safe and non-invasive approach for disease detection. Direct contact between saliva and oral cancer lesions make detection of salivary biomarkers for oral cancer especially attractive. Proteomic analysis of saliva can provide comprehensive pathological information of oral cancer. This review provides comprehensive information of salivary biomarkers for oral cancer screening. The proteomic biomarkers in oral cancer screening.

Abstract:抄録
文献の内容を特定の表示形式で完結に記述した文章です。

Similar articles

Role of Salivary Biomarkers in Oral Cancer Detection

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

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

Sivadasan P, Gupta MK, Sathé 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. Epub 2019 Nov 7. PMID: 31706945

Salivary Cytokines as Biomarkers for Oral Squamous Cell Carcinoma: A Systematic Review.

Ferrari E, Pezzi ME, Cassi D, Pertinhez TA, Spisni A, Meletti M. Int J Mol Sci. 2021 Jun 24;22(13):6795. doi: 10.3390/ijms22136795. PMID: 34202728 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.ccc.2012.11.011. PMID: 23146870 Review.

Salivary proteomics for oral cancer biomarker discovery.

Hu S, Arellano M, Boonthueung P, Wang J, Zhou H, Jiang J. Clin Cancer Res. 2008 Oct 1;14(19):6246-52. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-08-1158. PMID: 18829504 Free PMC article.

See all similar articles

Cited by 4 articles

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

Muñoz-Prieto A, Rubiç I, Gonzalez-Sanchez 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.

Standardization of Human Saliva

aby F, Pradines B, Granjeaud S, Almirall J. J Proteomics. 2021 Jul 21;11(8):1304. doi: 10.3390/jpro11081304. PMID: 34202728 Free PMC article.

Salivary Proteomics: Past, Present, and Future

AR. J Proteomics. 2020 Dec 10;21(12):1313-1320. doi: 10.1177/1078043220971000. PMID: 33402507 Free PMC article. Review.

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。

Identification of Salivary Proteomic Biomarkers for Oral Cancer Screening.

Ishikawa S, Ishizawa K, Tanaka A, Kimura H, Kitabatake K, Sugano A, Edamatsu K, Ueda S, Iino M. In Vivo. 2021 Jan-Feb;35(1):541-547. doi: 10.21873/invivo.12289. PMID: 33402507 Free PMC article.

Publication types

> Review

この論文の文献タイプです。

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*

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)

Substances

- > Biomarkers, Tumor
- > Proteome

Related information

MedGen

LinkOut - more resources

Full Text Sources

文献を入手する:フルテキストがある

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

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI

広大で探す Find it @Hiroshima Univ.



A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening

Qian Li ¹, Xiangying Ouyang

Affiliations + expand

PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037.047

Free article

Abstract

Oral cancer has emerged as a major public health problem. Human saliva as a diagnostic fluid for oral cancer has attracted attention. Direct detection of salivary biomarkers for oral cancer is a promising approach. This review provides comprehensive information on salivary biomarkers and their targets for non-invasive detection of oral cancer. proteomic biomarkers in

アイコンがあればクリックします。
広大契約EJの場合は、学内ネットワークからアクセス

Open Access Review

A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening

by Qian Li ^{1,2}, Xiangying Ouyang ², Jiao Chen ¹, Ping Zhang ^{1,*} and Yun Feng ^{1,*}

¹ State Key Laboratory of Oral Diseases, National Clinical Research Center for Oral Diseases, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu, China

² Department of Periodontology, School and Hospital of Stomatology, Peking University, Beijing, China

* Authors to whom correspondence should be addressed.

Curr. Issues Mol. Biol. 2020, 37(1), 47-56; <https://doi.org/10.21775/cimb.037.047>

Received: 9 October 2019 / Revised: 13 November 2019 / Accepted: 4 December 2019 / Published: 17 January 2020

Download PDF

Citation Export

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 Shibahara ¹

Affiliations + expand

PMID: 28947694

Abstract

Oral cancer is a malignant neoplasm for over 90% of the oral cancers of the head and neck. In Japan, the incidence of oral cancer is about 3-times higher than in the United States, which is higher in males than in females. Oral cancer is common and accounts for 40% of all cancers in Japan. Exposure to chemical stimuli such as tobacco and alcohol, including caries and ill-fitting partial dentures, are among the circumstances particular and risk factors for oral cancer. It can be easily conducted because of the high prevalence of oral palpation. The significance of oral cancer is not only oral cancers but also precancerous lesions.

SFX 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

1件見つかりました。

Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
蔵	蔵図書館	22(12), 23(5, 8-9), 24(2-3, 5, 7-8, 10), 25(4)<2012-2015>
蔵	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

田 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

広島大学で契約している
電子ジャーナル情報

広島大学内の雑誌所蔵情報

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

文献を入手する：学内に資料がある

SFX
SFX Services for this record

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

出典: Clinical calcium [0917-5857] Shibahara, Takahik

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件見つかりました。

Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
蔵	蔵図書館	22(12),23(5,8-9),24(2-3,5,7-
蔵	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

田 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](#) 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

書誌詳細 印刷

▲ 検索結果一覧へ戻る

Clinical calcium

Vol. 1, no. 1 (1991. 12)-. -- 医薬ジャーナル社, 1991. <SB02413212>

雑誌

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>

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	配架場所	請求記号	巻号	年月次	購読状況	雑誌アラート
01	蔵	蔵図書館		22(12), 23(5, 8-9), 24(2-3, 5, 7-8, 10), 25(4)	2012-2015		
02	蔵	歯・先端歯科補綴学		26, 27(1-7)	2016-2017		

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

-- 大日本生理學會, 1936.

臨床透析

日本メディカルセンター.

脳21

Vol. 1, no. 1 (1998. 4)- = 通巻1号 (1998. 4)-. -- 会考堂, 1998.

次へ▶

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

② 他キャンパスの場合、文献複写を取り寄せる

文献を入手する：他キャンパスから取り寄せる

書誌詳細 印刷

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

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。

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology
 雑誌
 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: 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	雑誌アラート
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

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

文献を入手する：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]

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： TakahikoShibahara
雑誌タイトル： Clinical calcium
雑誌タイトル(簡略)： CLIN CALCIUM
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(理物取り寄せ)

クリックしてもページが表示されない場合はこちら

購入依頼

追加購入依頼

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認
1件見つかりました。
Clinical calcium

所蔵館	配架場所	所蔵巻次
蔵	蔵図書館	22(12),2
蔵	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 で所蔵を確認

他大学・他機関から取り寄せる

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

直接入力する

利用者メニュー

- 利用状況の確認
- 文献複写申込**
- 図書信用申込
- 学生新規購入依頼
- 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



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。

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

1. 以下の資料情報を入力(確認)してください。

* 雑誌名 :

* 複写希望論文名 :

* 論文著者名 :

* 巻号 : ISSN :

出版者 : 出版年(西暦) :

* ページ : 書誌ID (NCID) :

書誌典拠 : 所蔵典拠 :

※ ISSN、または書誌ID(NCID)が必須です

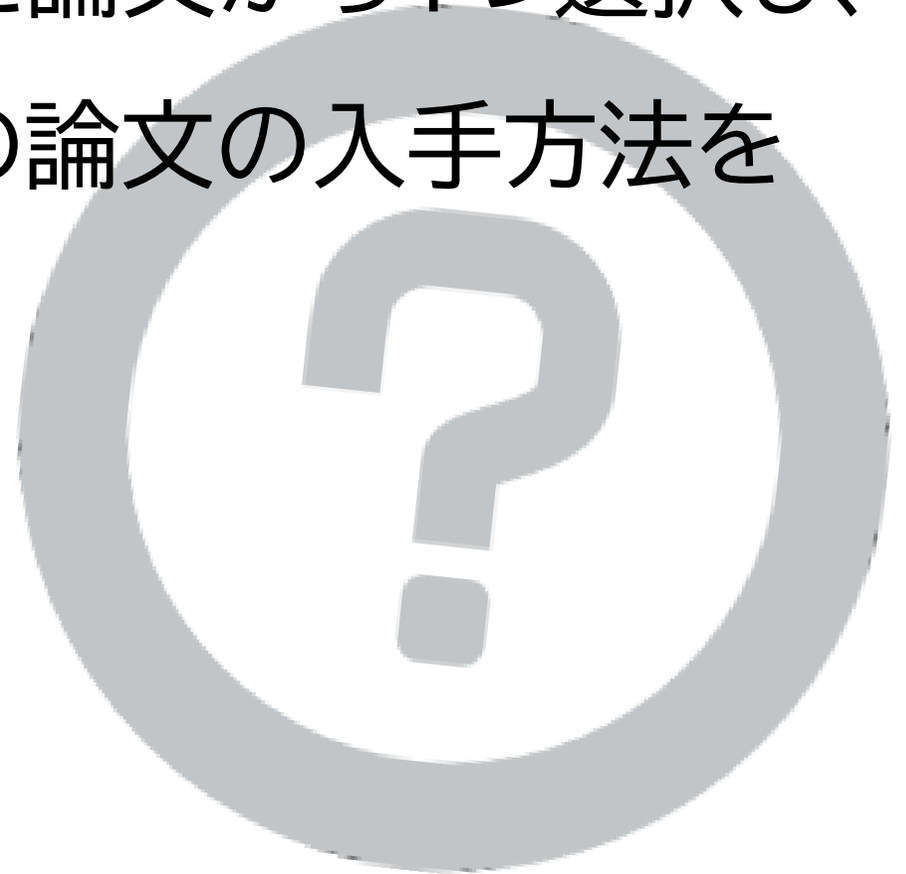
直接入力をする場合は、電子ジャーナルで見ることができないか、インターネット上にファイルがないかを事前にご確認ください。

学外へ論文コピーを依頼

- 費用(コピー料金、郵送料)は自己負担
 - > 私費、または公費(教員の研究費)
- 到着までの日数は、依頼先の所蔵場所や処理状況などによって異なる(1週間から数週間程度)
- 著作権法の範囲内での複写取り寄せが可能

演習課題2

演習課題1で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。



著者名で検索する



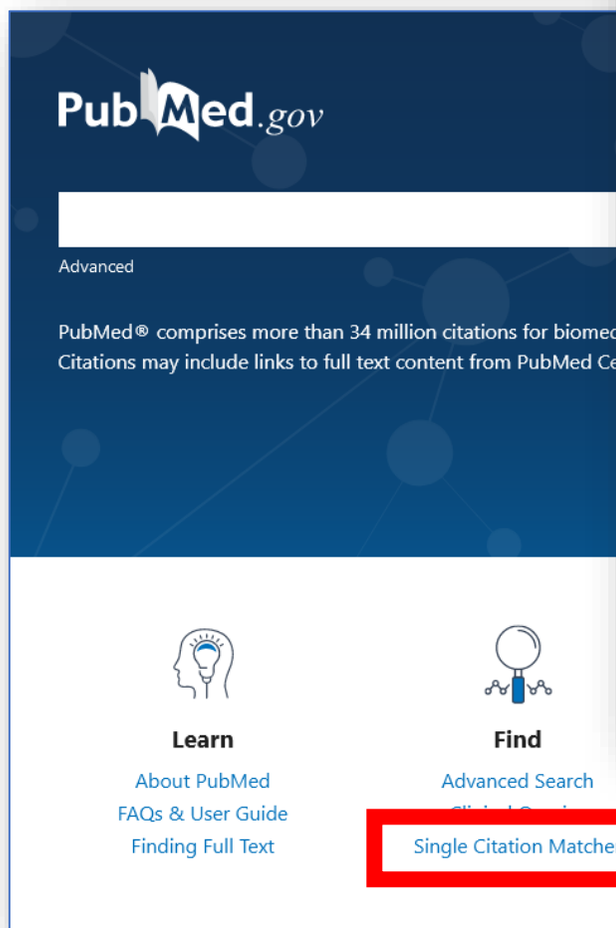
- 姓+名(イニシャル)+ミドルネーム(イニシャル)で検索。2002年以降はフルネームで検索可能。イニシャルには句読点をつけない。姓の後のカンマは任意。例 **Naito m**
- 入力した著者名だけにしたいときは、「**”**」でくくり**[au]**をつける
例:Smith R で検索 → Smith RE, Sumith RV もヒット
“Smith R”[au] で検索すると、Smith R のみヒットする

著者名で検索する



- 著者の姓しか分からない場合、著者検索フィールドタグ **[au]** を入力して検索する 例 **Smith[au]**
Advanced をクリックし、【**All Fields**】から【**Author**】に変更して検索もOK
- 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

特定の論文を探す： Single Citation Matcher



PubMed.gov

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature. Citations may include links to full text content from PubMed Central or other full-text providers.

Learn

- About PubMed
- FAQs & User Guide
- Finding Full Text

Find

- Advanced Search
- Single Citation Matcher

PubMed Single Citation Matcher

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

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

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

Limit authors

Title words

Search

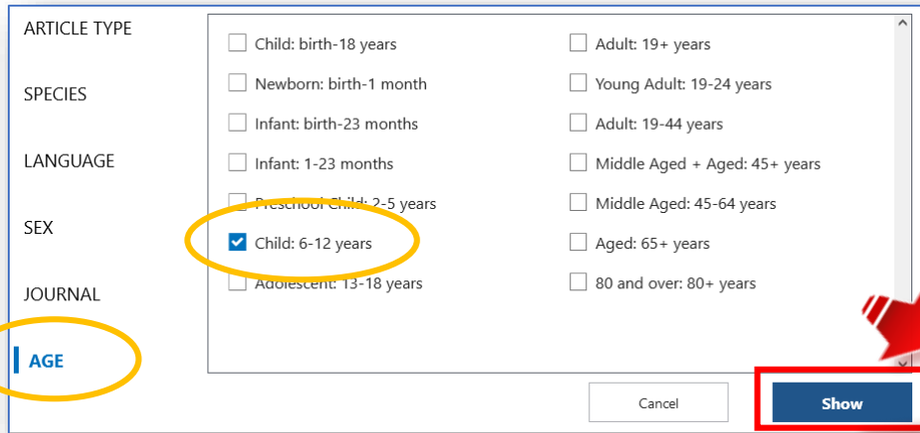
雑誌名、出版年、巻号、ページ、著者名など分かる情報を入力して文献を検索できる。
例) 1993年にWhite Mが書いた論文を探したい

Filter機能

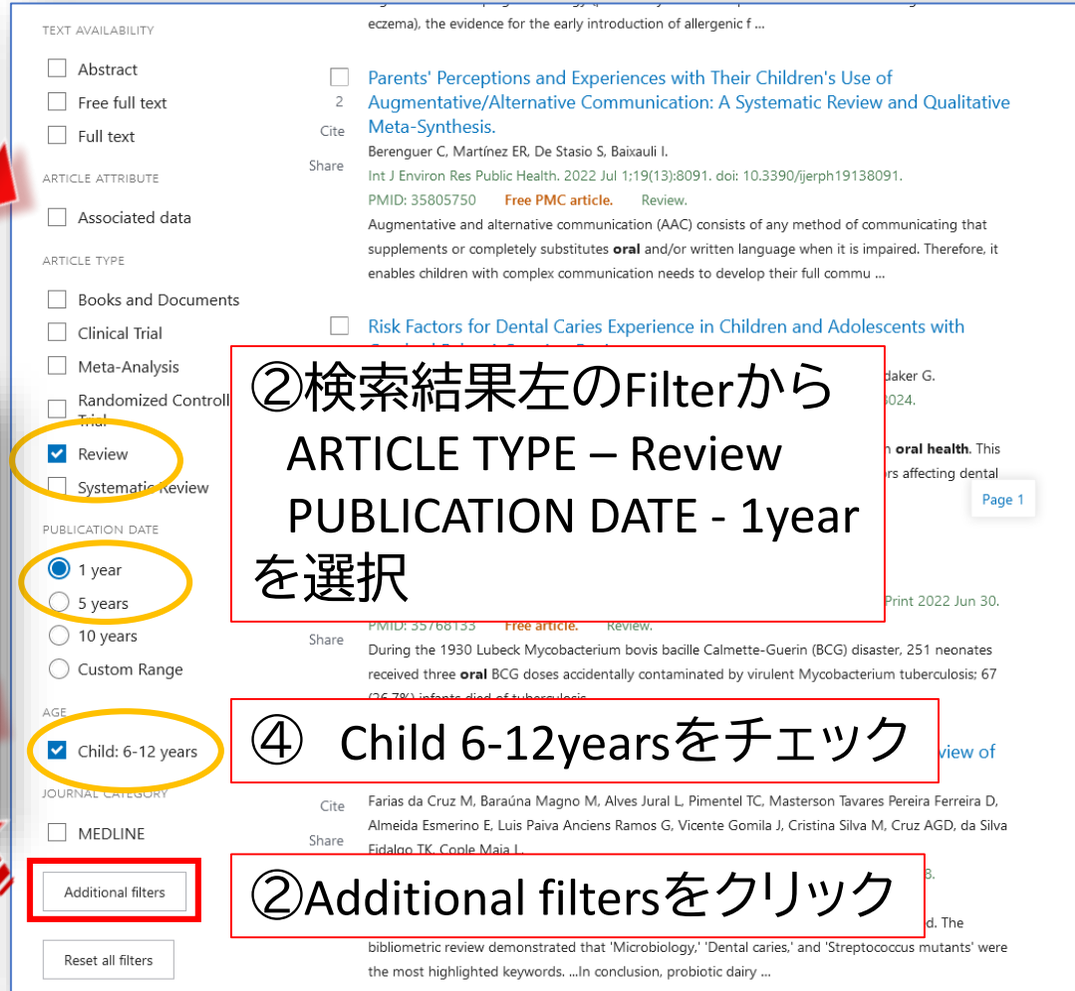
例:小児の口腔健康について1年以内に出版されたレビュー論文を探している



① Oral health で検索



③ AGE - Child:6-12yearsにチェックし、「Show」をクリック

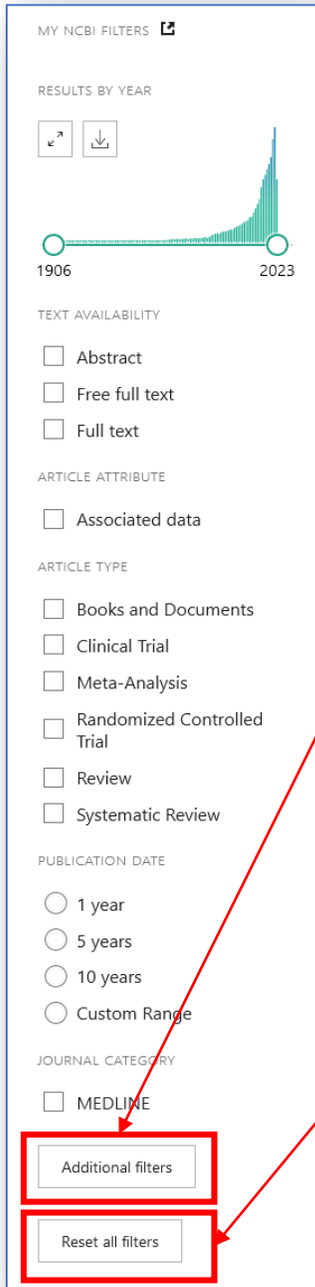


② 検索結果左のFilterから
ARTICLE TYPE – Review
PUBLICATION DATE - 1year
を選択

④ Child 6-12yearsをチェック

② Additional filtersをクリック

Filter機能



MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1906 2023

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

JOURNAL CATEGORY

MEDLINE

Additional filters

Reset all filters

- 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り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： 検索対象の指定と履歴検索が可能

The screenshot shows the PubMed.gov Advanced Search Builder interface. At the top left, the PubMed.gov logo is visible. Below it is a search bar with a green 'Search' button. A yellow circle highlights the 'Advanced' link below the search bar, with a red arrow pointing to the 'PubMed Advanced Search Builder' section below. In this section, a red-bordered box contains the text '掲載雑誌名、著者名など検索対象の指定が可能'. Below this, the 'Add terms to the query box' area features a dropdown menu set to 'All Fields' (highlighted in yellow), a text input field containing 'toothbrushing' (highlighted in red), and a blue 'AND' button (highlighted in yellow). A red-bordered box with the text 'AND/OR/NOT検索でワードを追加する' points to the 'AND' button. To the right, a dropdown menu is open, showing options: 'Add with AND', 'Add with OR', and 'Add with NOT'. Below this menu is a 'Show Index' link. At the bottom, a 'Query box' contains the text 'oral health'. A red-bordered box highlights a blue 'Search' button at the bottom right.

検索履歴

全削除

History and Search
Detailsの内容をcsvで
ダウンロード



History and Search Details

検索した内容

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#8	...	>	Search: ("dental floss" OR toothbrush) AND "periodontal disease" Sort by: Most Recent	479	02:48:02
#7	...	>	Search: ("dental floss" OR toothbrush) AND "periodontal disease" Filters: Review, in the last 1 year, Middle Aged: 45-64 years Sort by: Most Recent	0	02:47:57
#6	...	>	Search: oral health Filters: Review, in the last 1 year, Middle Aged: 45-64 years Sort by: Most Recent	39	02:46:00
#5	...	>	Search: oral health Filters: Review, in the last 1 year Sort by: Most Recent	2,740	02:45:50
#4	...	>	Search: oral health Filters: Review Sort by: Most Recent		
#1	...	>	Search: oral health Sort by: Most Recent		
#3	...	>	Search: (oral health) AND (toothbrushing) Sort by: Most Recent	4,112	02:45:11
#2	...	>	Search: toothbrushing Sort by: Most Recent	10,406	02:38:03

ヒットした文献数:
数字をクリックすると
この行の検索の検索結果へリンクする

履歴を掛け合わせて検索する

PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields ▼ floss

Query box

(oral health) AND (toothbrushing) ×

Search ▼

Search横のvをクリックし、「Add to history」をクリックすると、History and Search Detailsに検索式が追加、検索数が確認できる。

追加したい検索式横の「…」をクリックし、「Add Query」または、「Add with ///」をクリックすると、Query boxに検索式が追加される

History and Search Details

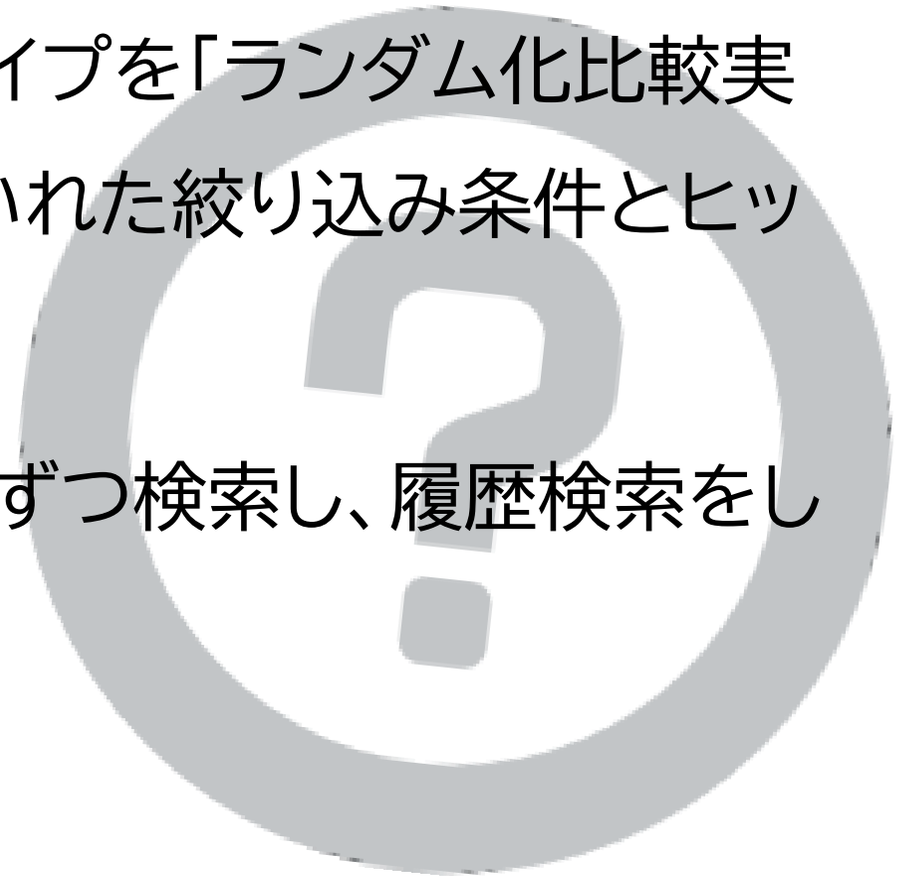
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: (oral health) AND (toothbrushing) Sort by: Most Recent	4,109	01:59:21
#2	...		periodontal disease Sort by: Most Recent	105,101	01:53:35
#1	...		oral health Sort by: Most Recent	215,474	01:40:00

Showing 1 to 3 of ...

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

演習課題3

1. 演習課題1で検索した結果から、対象を「若年層」かつ論文タイプを「ランダム化比較実験」で絞り込み、チェックをいれた絞り込み条件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、履歴検索を試みよう。



実際の検索式

例: 口腔がん(oral cancer)で検索する

oral cancer × **Search**

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



Details横の「>」をクリックすると実際の検索式が表示される

History and Search Details

Search	Actions	Details
#1	...	>

Showing 1 to 1 of 1 entries



Query	Results	Time
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]	159,644	04:11:58
Translations		
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]		

MeSHへの自動マッピング

検索ワードのMeSH用語も自動的に検索している。

Query	Results	Time
Search: oral cancer	159,644	04:11:58
<p>"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]</p>		
<p>Translations</p> <p>oral cancer: "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR AND "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms [All Fields] OR ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]</p>		

Oral cancerのMeSH(シソーラス用語) Mouth neoplasmsに索引付けされた。

実際には、この検索式で PubMedは検索されている。

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

Neoplasms

MeSHで検索することで、**検索漏れ**を減らすことができる。

検索式をもっと詳しく確認する

MeSH用語の検索

Query

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

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]

Results Time

159,644 04:11:58

All Fieldsで“mouth”と“neoplasms”
両方の単語が含まれている文献を検索

All Fieldsで“mouth neoplasms”
という熟語が含まれている
文献を検索

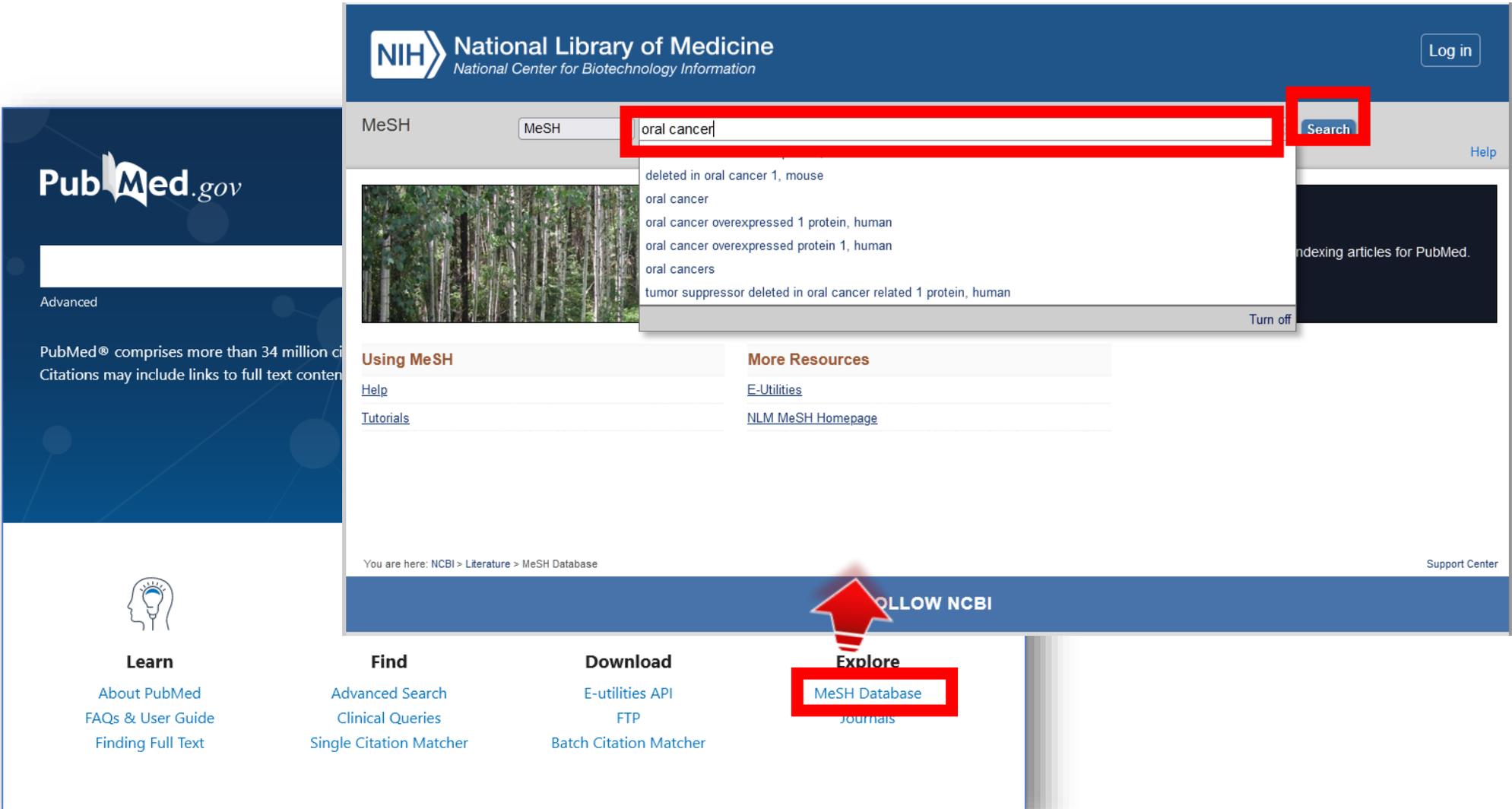
All Fieldsで“oral”と“cancer”
両方の単語が含まれている
文献を検索

All Fieldsで“oral cancer”
という熟語が含まれている
文献を検索

すべての検索をOR(論理和:どれかが含まれていればヒットする)で検索している!
=多くの検索結果は、oral cancerが主題ではなく、抄録などにoral(またはmouth)やcancer(またはneoplasms)が含まれている検索結果である可能性が高い

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。



The screenshot displays the MeSH search interface on PubMed.gov. The search bar contains the text "oral cancer", and a dropdown menu shows suggestions such as "deleted in oral cancer 1, mouse", "oral cancer", "oral cancer overexpressed 1 protein, human", "oral cancer overexpressed protein 1, human", "oral cancers", and "tumor suppressor deleted in oral cancer related 1 protein, human". A red box highlights the search bar and the dropdown menu. Another red box highlights the "Search" button. A third red box highlights the "MeSH Database" link in the "Explore" section.

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

MeSH MeSH [Search] Limits Advanced Help

Full ▾ Send to

Mouth Neoplasms
Tumors or cancer of the MOUTH.

このMeSH用語の解説

このMeSHに付与されている副標目
チェックし、「Add to Search builder」→
「Search PubMed」で
PubMedを検索可能

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
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
それぞれチェックして、「Add to Search builder」→「Search PubMed」でPubMedを検索可能

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

Related information

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

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

economics
 embryology
 enzymology
 epidemiology
 ethnology
 etiology
 genetics
 history
 immunology
 metabolism
 microbiology
 mortality
 ultrastructure

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

MeSH: キーワードの詳細情報2/2

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

Entry Terms: このMeSHの同義語

- MeSH
- oral cancer (5)
- MeSH
- CDK2AP1 protein, human [Supplementary Concept]
- MeSH
- deleted in oral cancer 1 protein, human (1)
- MeSH
- Dental Prophylaxis
- MeSH
- See more...

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Neoplasms](#)

[Neoplasms by Site](#)

[Head and Neck Neoplasms](#)

[Mouth Neoplasms](#)

[Gingival Neoplasms](#)

[Leukoplakia, Oral](#)

[Leukoplakia, Hairly](#)

[Lip Neoplasms](#)

[Palatal Neoplasms](#)

[Salivary Gland Neoplasms](#)

[Parotid Neoplasms](#)

[Sublingual Gland Neoplasms](#)

[Submandibular Gland Neoplasms](#)

[Tongue Neoplasms](#)

このMeSHの上位語
(広い概念)

このMeSHの下位語
(狭い概念)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Stomatognathic Diseases](#)

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:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> methods | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> education | <input type="checkbox"/> pharmacology | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> psychology | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> instrumentation | <input type="checkbox"/> standards | |

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には、索引されていないこともある。

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。

The screenshot shows the MeSH website interface. At the top, there is a search bar with 'MeSH' selected and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Limits' and 'Advanced'. The main content area is titled 'Mouth Neoplasms' with the description 'Tumors or cancer of the MOUTH.' Below this, there is a section for 'Subheadings:' which lists various categories with checkboxes. A yellow box highlights this list. To the right, there is a 'PubMed Search Builder' interface with a text input field, an 'Add to search builder' button, an 'AND' dropdown menu, and a 'Search PubMed' button. A red box highlights this interface. Below the search builder, there is a 'Related information' section with links to 'PubMed', 'PubMed - Major Topic', 'Clinical Queries', 'NLM MeSH Browser', 'dbGaP Links', and 'MedGen'. At the bottom, there is a 'Recent Activity' section with a 'Turn Off' button and a 'Clear' button. The page title 'Mouth Neoplasms' is visible at the bottom right.

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
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology

チェックし、「Add to Search builder」→「Search PubMed」でPubMedを検索可能
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

PubMed Search Builder

Add to search builder AND Search PubMed

Related information

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

Recent Activity

Turn Off Clear

Mouth Neoplasms

検索窓に直接入力する

×
Search

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



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

History and Search Details

[Download](#)
[Delete](#)

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR "oral cancer"[All Fields] Sort by: Most Recent	79,701	22:11:55
#1	...	>	Search: oral cancer Sort by: Most Recent	160,186	22:10:25

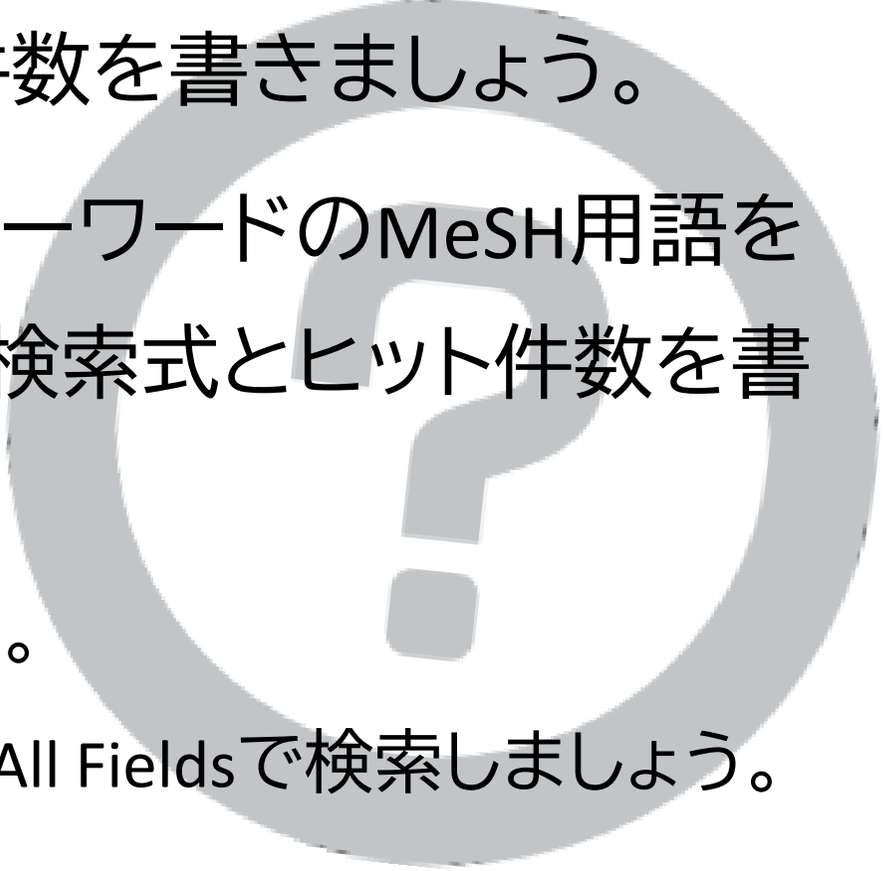
[All Fields] オールフィールドを検索
 [TIAB] タイトル・アブストラクトを検索
 [Majr] 論文に主要なMeSHとして付与されたものを検索

ヒットした文献の数が減った
 =ノイズが多い検索だった

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
- “”でくくって検索すると、MeSH用語が付与されない

演習課題4

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で検索しましょう。
- 

検索結果の出力

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

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

Local and Systemic Delivery of the BimS Gene Nano-Complex for Efficient Oral Squamous Cell Carcinoma Therapy.
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: 10.2196/ijnm.12345
PMID: 35814613 Free PMC article.

Pattern of facial nerve palsy during parotid gland surgery.
Salih AM, Baba HO, Saeed YA, Muhiyaldeen AS, Kaka A, Salih RQ, Hussein DA, Hassan HA.
J Int Med Res. 2022 Jul;50(7):3000605221108930. doi: 10.1002/jimr.12345
PMID: 35808820 Free PMC article.

Deoxyshikonin Mediates Heme Oxygenase-1 Induction and Apoptotic Response via p38 Signaling in Tongue Cancer Cell Lines.
Chuang CY, Lin CW, Su CW, Chen YT, Yang WE, Yang SF, Su SC.
PLoS One. 2022 Jul 1;17(7):e0263741. doi: 10.1371/journal.pone.0263741
PMID: 35808820 Free PMC article.

- 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

- **Save**

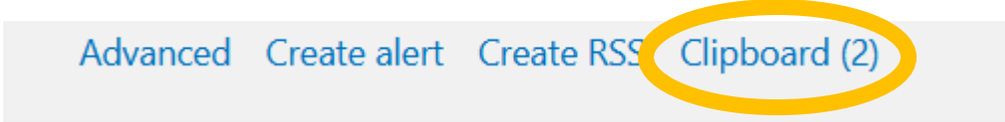
→csv、テキスト形式などでデータ出力
一度に10, 000件まで

- **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

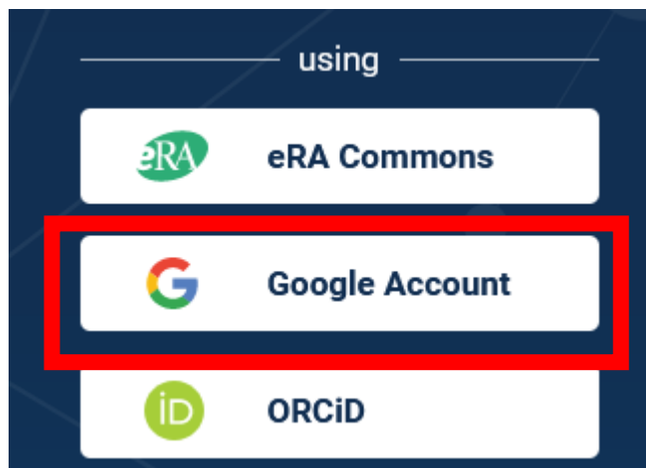
- 検索式、検索結果の保存
- 表示方法の設定
- 検索式の自動アラート設定

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

(おまけ) Cochrane Library @Ovidの紹介

Cochrane Library@Ovid

- Cochrane Libraryは、医療上の意思決定に役立つ質の高い独立したさまざまな種類のエビデンスを含む6つのデータベースからなるコレクション。
- イギリスの非営利団体「Cochrane」が作成したシステムティックレビュー等を検索できる
- WILEYが提供する[Cochrane Library](#)で検索・検索結果閲覧・発行1年を経過したシステムティックレビューのPDF入手可能。検索結果の出力はできない。
- 広島大学では、Ovidが提供するEBMR[Evidence-Based Medicine Reviews]を構成する8つのデータベース内でCochrane Libraryのデータ検索やPDF入手が可能

アクセス方法

震図書館向けのウェブサイトトップ

同時アクセス2のため、利用終了後は必ず「ログオフ」ください。

震キャンパス限定

<p>医中誌Web 学内ネットワーク/ VPN可</p>	<p>PubMed.gov 学外アクセス可(無料)</p>	<p>最新看護索引 震キャンパス限定/ 同時アクセス3</p>	<p>メテカルオンライン 学内ネットワーク/ VPN可</p>	<p>Wef of Science 学内ネットワーク/ VPN可</p>
<p>UpToDate® 震キャンパス限定</p>	<p>CINAHL 学内ネットワーク/ VPN可/同時アクセス</p>	<p>MEDLINE-EBMR Cochrane 震キャンパス限定/ 同時アクセス2</p>	<p>Dream III 学内ネットワーク/ VPN可/同時アクセス10</p>	<p>SciFinder® Part of the process. 学内ネットワーク/ VPN可/要事前登録</p>

> UpToDate Anywhereに登録すると学外の端末やモバイル端末からも利用が可能になります。登録方法は[こちら](#)。

図書館ウェブサイト>データベース >データベース一覧

分野>“医学・生命科学”で絞り込み

検索対象：情報源(データベース)選択

検索対象の情報源の選択:

▼ すべてのリソース

- Ovid®購読ジャーナルを検索(フルテキスト) i
- 全Ovid®ジャーナルを検索(抄録のみ) i
- EBM Reviews - ACP Journal Club 1991 to June 2022 i
- EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials June 2022 i
- EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to July 20, 2022 i
- EBM Reviews - Cochrane Clinical Answers June 2022 i
- EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012 i
- EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016 i
- EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016 i
- EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016 i
- EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE i
- All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED i
- Ovid MEDLINE® 1946~現在まで i

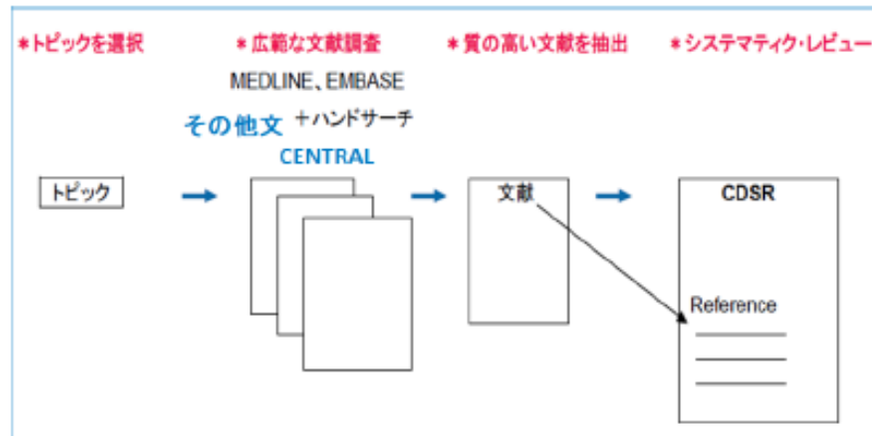
Cochrane Library

情報源の紹介

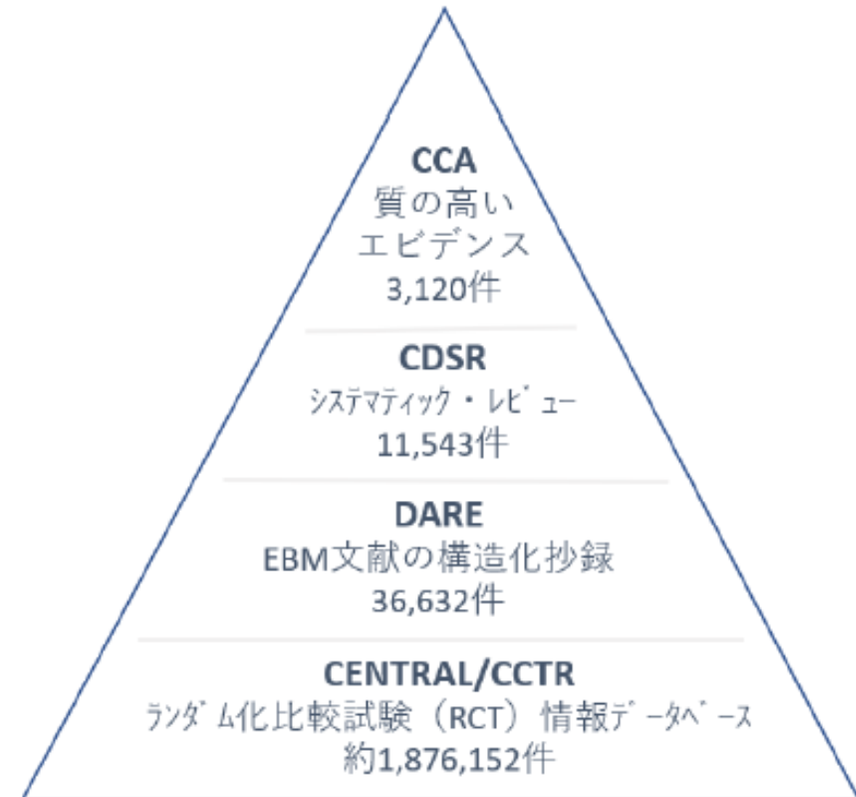
- EBM Reviews - **ACP Journal Club**
→全文DB、ACP Journal Club 1991年～, Evidence-Based Medicine1995-1999年を収録。高品質の臨床医学論文。
- EBM Reviews - **Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL/CCTR)**
→書誌DB、比較臨床試験登録データベース
- EBM Reviews - **Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)**
→全文DB、コクラン・システマティックレビュー
- EBM Reviews - **Cochrane Clinical Answers (CCA)**
→全文DB、コクランレビューから得られた質の高いエビデンス
- EBM Reviews - **Cochrane Methodology Register (CMR)**
→書誌DB、システマティックレビューを行うための方法論
- EBM Reviews - **Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)**
→全文DB、EBM文献の構造化抄録
- EBM Reviews - **Health Technology Assessment (HTA)**
→書誌DB、統制語(MeSH)で索引付けられている、医療技術評価情報
- EBM Reviews - **NHS Economic Evaluation Database (NHSEED)**
→書誌DB、統制語(MeSH)で索引付けられている、医療行為の経済評価資料の構造化抄録
- **Ovid MEDLINE** 1946～現在まで →書誌DB、収録範囲はPubMedと同じ。

情報源の紹介

Cochrane Library



選ばれた高品質の複数の文献（スタディ）を元に、システマティック・レビューを作成します。



- CMR: システマティック・レビューを行うための方法論
- HTA: 医療技術評価情報
- NHSEED: 医療行為の経済評価資料の構造化抄録

(レコード数: 2021年6月時点)

検索結果

★★★★★

関連度順に表示されます。

1. **Interventions for replacing missing teeth: partially absent dentition.**

Abt, Elliot. Carr, Alan B. Worthington, Helen V.

Cochrane Oral Health Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 7, 2019.

[Systematic Review]

引用する +マイプロジェクト +注釈

目次

フルレコードの表示

類似する文献の検索

引用文献の検索

EBM Full Text

Cochrane Database of Systematic Reviews

号: Volume (7), 2019, [no page #]

著作権: The Cochrane Library, Copyright 2019, The Cochrane Collaboration

資料の種類: [Reviews]

受入番号: 00075320-100000000-02738

キーワード: Cochrane Oral Health Group, Humans, Dental Alloys, standards, Denture Design, Denture, Partial, Fixed, standards, Denture, Partial, Removable, standards, Randomized Controlled Trials as Topic, Tooth Loss, therapy

[Reviews]

[グループの目次](#) | [次の記事](#) »

Interventions for replacing missing teeth: partially absent dentition

Abt, Elliot¹; Carr, Alan B²; Worthington, Helen V³

著者情報

¹Illinois Masonic Medical Center

文献ツール

PDF フルテキスト(75KB)

フルレコードの表示

引用する

印刷プレビュー

Jumpstart を電子メールで送信

PDF Jumpstartを電子メールで送信

文献テキストを電子メールで送信

広島大学
oDate®

[リンク](#)
フルレコードの表示

類似する文献の検索
引用文献の検索

act日本語に翻訳

Cochrane Central Register of Controlled Trials (CCTR) で検索する

検索対象の情報源の

基本検索 | 書誌事項一括検索 | 検索ツール | フィールド指定検索 | **上級検索** | マルチフィールド検索

選択された1情報源 | 隠す | 変更する

EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials June 2022

キーワードまたはフレーズ(トランケーションには*または\$)を入力してください

キーワード 著者 タイトル ジャーナル

検索

▶ 絞り込み (クリックして折りたたむ) マルチメディアを含める 入力した語句を統制索引語にマッピングします

Medline Records Embase Records Abstracts
 Full Text Latest Update English Language
 No Language Specified CINAHL Records

Publication Year - -

絞り込み条件 - 詳細 絞り込み条件の編集

選択

グループの追

上級検索を選択すると、入力した語句を統制索引語(MeSH)にマッピングして検索できます。

検索履歴

1行目 MeSH用語にマッピングして検索した
 2行目 MeSH用語にマッピングせず検索した

▼ 検索履歴 (2) 保存された検索式の表示 ☰

<input type="checkbox"/>	# ▲	検索内容	結果	タイプ	操作	注釈
<input type="checkbox"/>	1	Dental Implants/	1369	上級検索	結果を表示 その他の操作 ▼	
<input type="checkbox"/>	2	dental implant.mp. [mp=title, original title, abstract, floating sub-heading word, mesh headings, heading words, keyword]	1170	上級検索	結果を表示 その他の操作 ▼	

保存 削除 選択項目と組み合わせる: And Or

すべて保存する 編集 RSS作成
 オートアラートを作成する
 保存された検索式の表示

すべての検索履歴をメール送信 検索履歴のリンクをコピー 検索履歴の詳細をコピー

検索内容にチェックをいれて、履歴検索も可能。

検索結果

□ 1. **Clinical evaluation of zygomatic implant-supported fixed and removable prosthesis**

Atalay B. Doganay O. Saracoglu BK. Bultan O. Hafiz G

Journal of craniofacial surgery. Vol.28(1):185-189p,2017.

▶ 抄録の表示 印刷する +マイプロジェクト +注釈

書誌事項(タイトル著者名/雑誌名/掲載事項等) タイトルをクリックすると詳細画面に

抄録リンク
フルレコードの表示

PDFで入手できる場合も。

類似する文献の検索
引用文献の検索

Full Text

Abstract日本語に翻訳

広島大学

OpenDate

□ 2. **A 7-year prospective radiographic evaluation of marginal bone level around two different implant systems: a randomized clinical trial**

Clinical oral implants research. Vol.26(11):1244-1249p,2015.

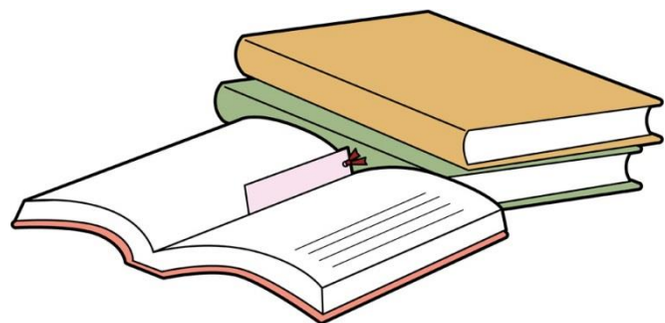
文献入手のためのナビゲーションリンク

- ・広大に雑誌があるか？
 - ・広大で契約EJはあるか？
 - ・他大学から取り寄せる？
- など

参考文献

- 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.
- 図解PubMedの使い方: インターネットで医学文献を探す / 岩下愛, 山下ユミ共著. 第7版. 日本医学図書館協会, 2016.
- 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>
(2022/7/19閲覧)
- Ovid®リソースセンター「Ovid EBM Reviews & Ovid MEDLINE®」
<https://access.ovid.com/training/ja/>
(2022/7/25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

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/kQYq56nKgG>



(更におまけ)霞凶書館の概要

蔵書数

図書:約4万3千冊

雑誌:約3,800タイトル

新聞:14紙

座席:約210席*

(通常時385席)

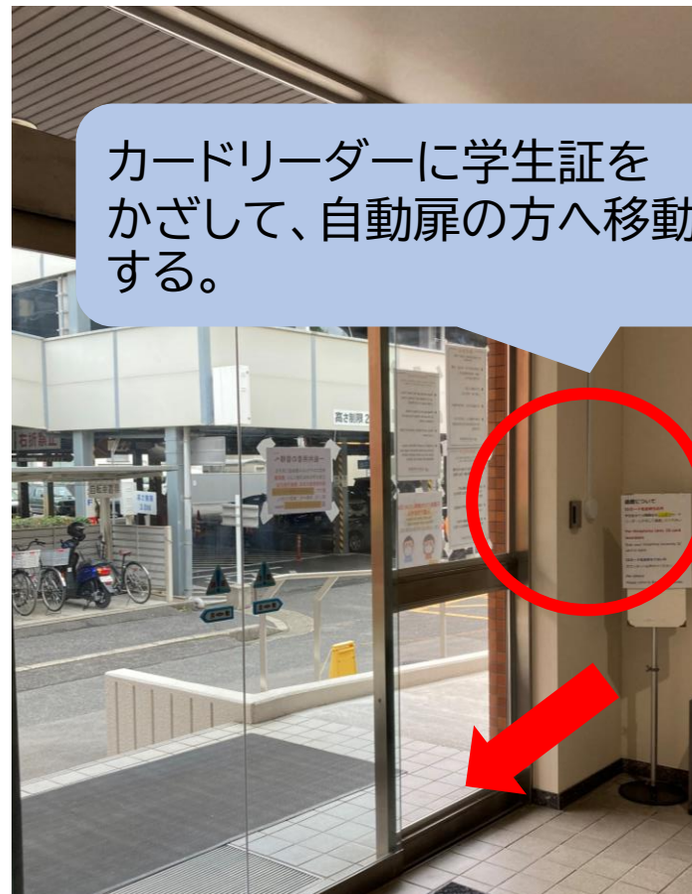
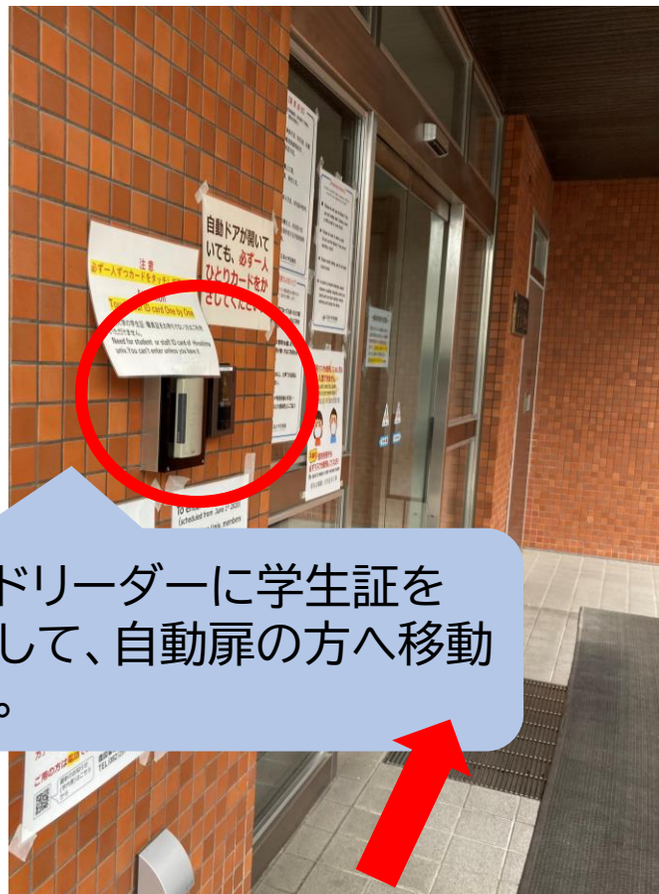
*新型コロナウイルス感染症対策



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。

開館時間

授業期： 平日 8:30-21:00

土日 10:00-17:00*休業期休館

休館日 祝日, 第1・3月曜日の午前

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。

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](#)

新型コロナウイルス感染症に対するお知らせ

■学内の方へのお知らせ (2月18日更新)

■学外(一般利用、フレンドリー利用、過去問題閲覧の学外者など)の方へのお知らせ (3月22日更新)

2022/04/08(金)

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

詳しい開館時間は[こちら](#)

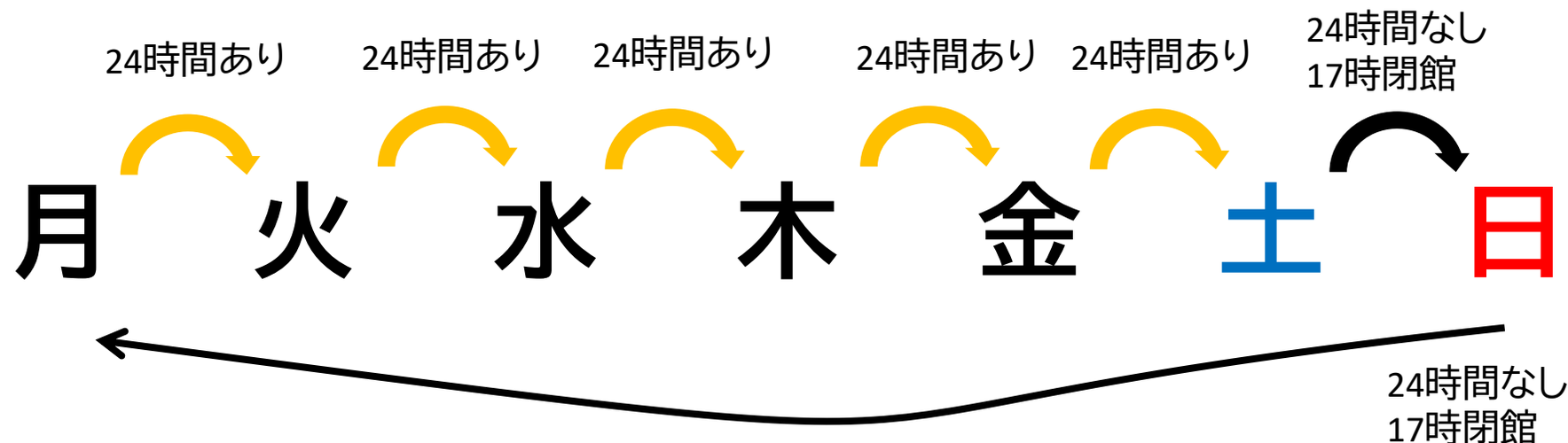
24時間特別開館

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、20時45分まで利用可能。
- ✓国試対策期間(1-2月)は平日/土日も実施します。

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

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やつ)を機械で読み取ります。

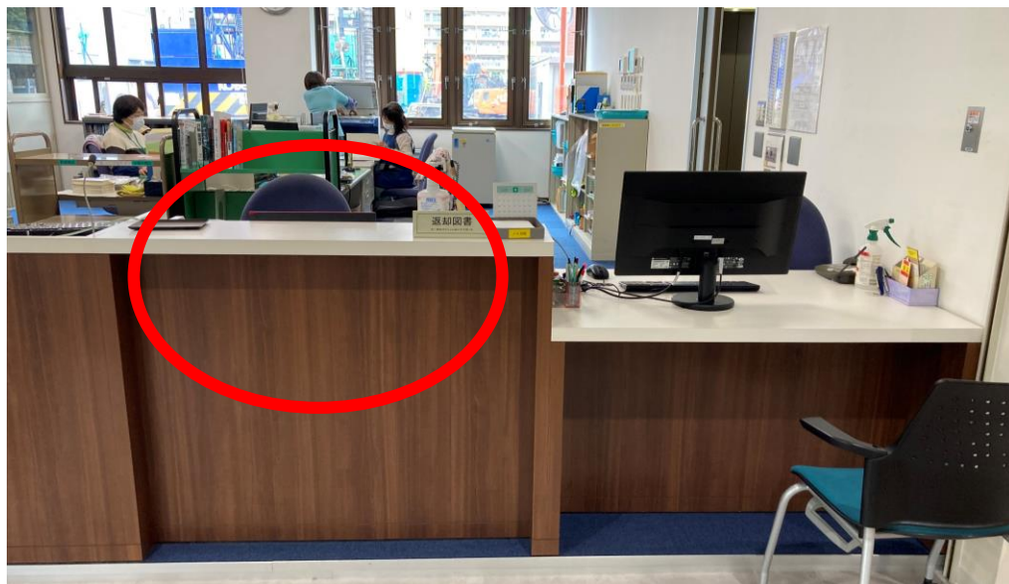


図書を返却する

ブックポスト

▶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



※視聴覚資料等はカウンターまで

図書を検索する

[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](#)

2022/04/14(木)

図書館	開館時間
中央	08:30-22:00
東	08:30-21:00

⚠️ 新型コロナウイルス感染症に対するお知らせ

■ [学内の方へのお知らせ \(2月18日更新\)](#)

■ [学外\(一般利用、フレンドリー利用、\)のお知らせ \(3月22日更新\)](#)

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。

OPAC蔵書検索

CiNii Research

Wo

[簡易検索](#) [詳細検索](#) [ログイン](#) [パスワードを忘れた](#)

医学 レポート

 検索

[分類検索](#) | [雑誌タイトルリスト](#) | [新着案内](#) | [貸出ランキング](#) | [レビュー一覧](#) | [タグ検索](#)

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,
<BB036701

請求記号順に並んでいます。不明な点は図書館職員までお尋ねください。
Materials arranged by call number. If you have any questions, to ask a library staff.

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録さ

便利機能: ブック

▶ レビューを見る ▶

書誌URL: <https://opa>

所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

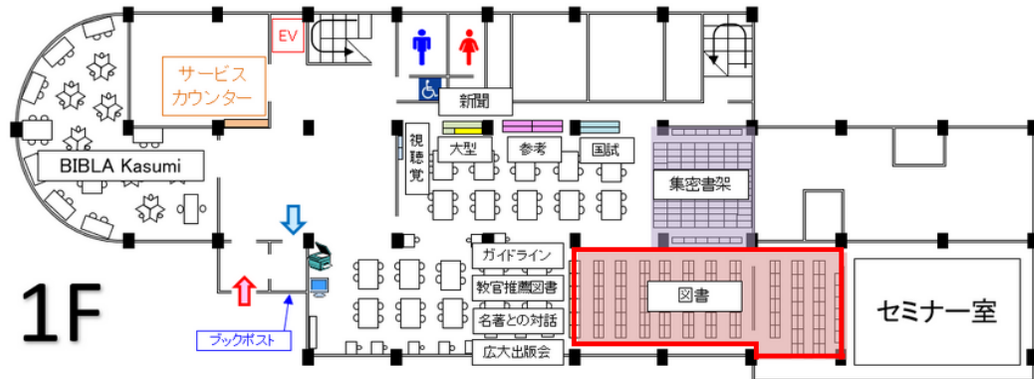
配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

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	予約
0001	看護医療データ編	霞	霞図書館開架		498.01/Y-79	0100622746			0件 予約・取寄

霞キャンパス霞図書館開架

Kasumi Lib. / Books (At Kasumi Campus)

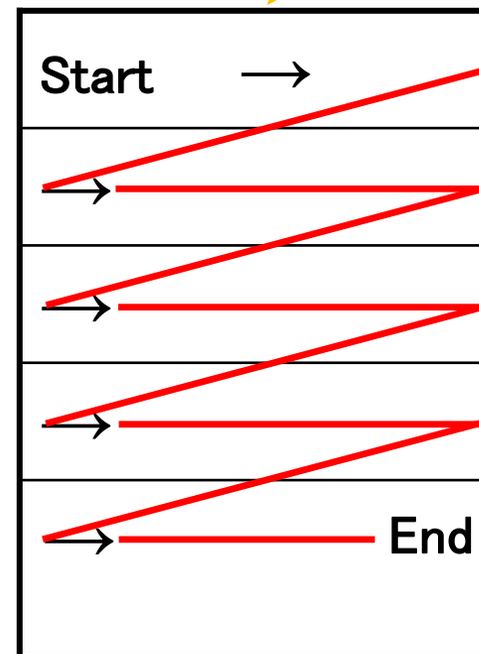


図書の並び方

- 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 ▶



図書 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

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/>

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	予約
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きができます。(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

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

簡易検索 詳細検索 レビュー・タグを含む

Medicina 検索

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)

雑誌のタイトルを入力する。
※論文情報では検索できません!!!

※ 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！

雑誌がどこにあるか確認する

◀ 前の書誌 ▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌 ▶


 Medicina : 内科雑誌メディチーナ
 雑誌
 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:

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	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), 36-41, 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	<input type="button" value="申込"/>

探している巻号を確認し、その配置場所をクリックする

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