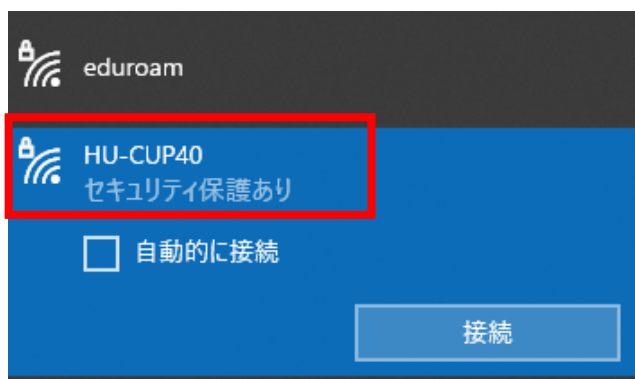


# 図書館講習会

PubMedと医中誌Webで論文を検索して入手する

2023/05/08 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


**広島大学図書館**  
Hiroshima University Library

サイト内検索/Site Search

 [広島大学](#)  
 [蔵書館](#)

 [交通アクセス](#)  
 日本語 | [English](#)

 [サイトマップ](#)

[ログイン](#)

[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](#)

[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  
 学修や研究のために、ぜひお

**◆2023霞地区 講習会資料について**

日程	曜日	時限	学部	ゼミ	資料
2023年4月19日	水	7・8	医学部保健学科	川崎	<a href="#">スライド.pdf</a>
2023年4月26日	水	7・8	医学部医学科, 保健学科	竹野、遠藤	
2023年5月10日	水	7・8	医学部保健学科	折山、恒松、黒瀬	<a href="#">スライド.pdf</a>
2023年5月8日	月	5・6	医系科学研究科	花岡	
2023年6月21日	水	3・4	歯学部	内藤	準備中

下の方までスクロールする

# 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
3. 「医中誌Web」で日本語医学系文献をさがす

# 1. 検索の前に

# 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

※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。

# リサーチクエスションの構造化

- 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・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

# 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】【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, 500万件以上**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



## 霞図書館向けのウェブサイトトップ

### 霞図書館



#### ⚠ 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、過去閲覧希望など)の方へのお知らせ (6月1日更新)

### 主な電子リソース

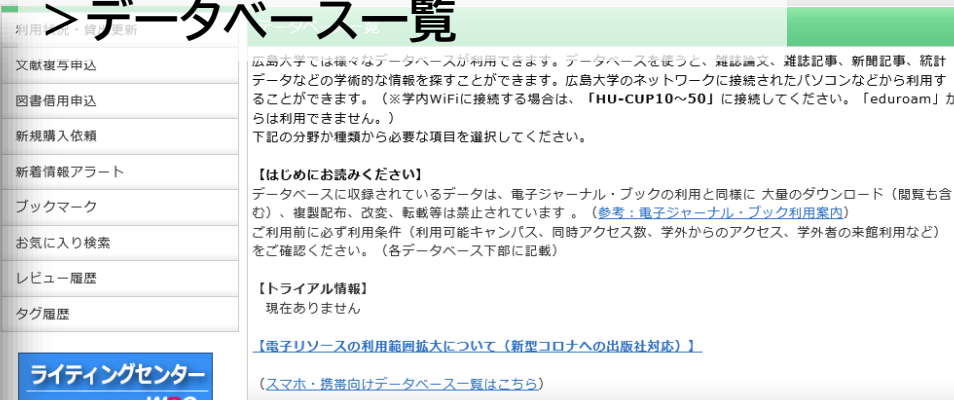
>利用の際はこちらをお読みください→**利用案内**

### 広大専用URL

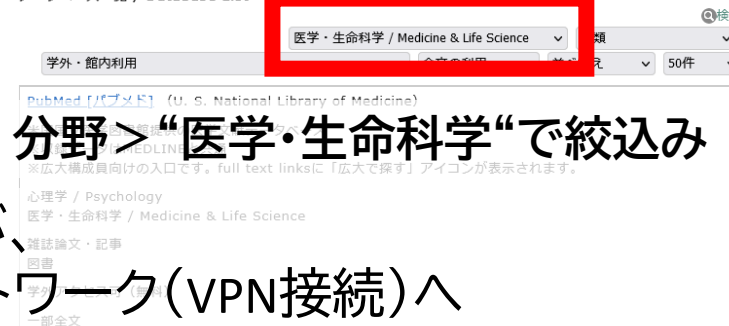


※PubMedは無料のデータベースですが、  
入手のことを考えると事前に学内ネットワーク(VPN接続)へ  
接続することをお勧めします。

## 図書館ウェブサイト>データベース >データベース一覧



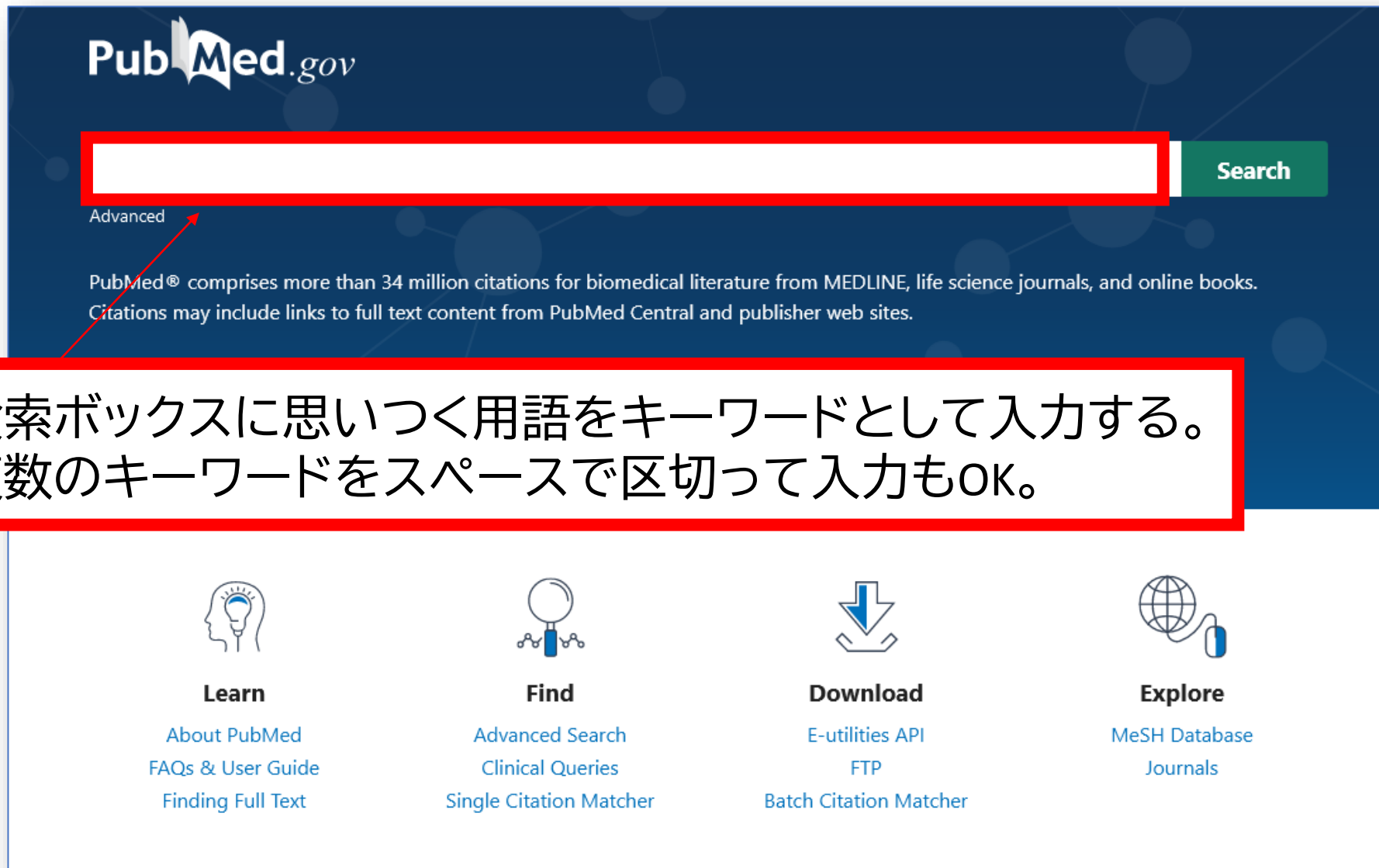
### データベース一覧 / Database List



## 分野>“医学・生命科学”で絞り込み

## 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

Search

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.

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	Find	Download	Explore
About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	MeSH Database Journals

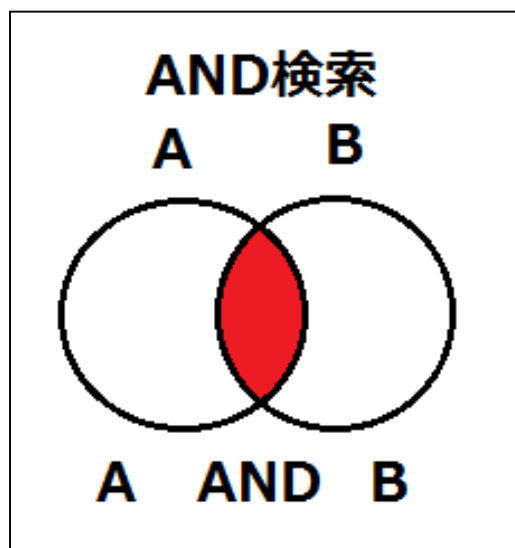
# 検索語の入力ルール

- 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。

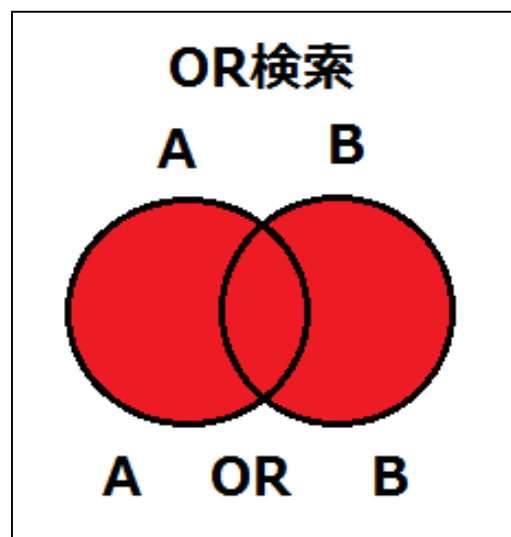
# 検索語の入力ルール2

- 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:  **$\alpha$  → 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: **H<sub>2</sub>O → H2O**
- 温度: **39°C → “39 degrees C”**

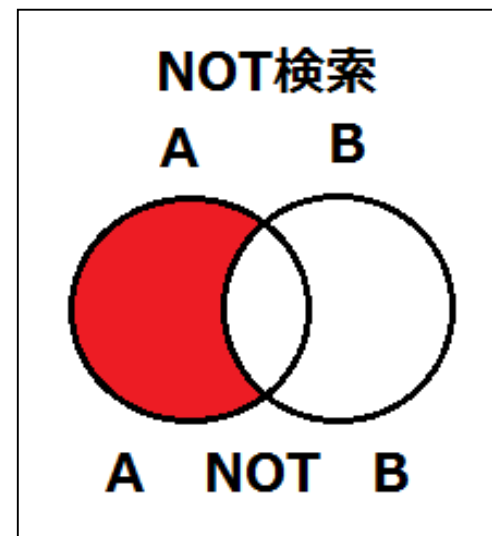
# 論理演算子



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
- 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  $A \text{ not } B \neq B \text{ not } A$

# 検索履歴と検索式

例：口腔がん(oral cancer)で検索する

oral cancer



Search

Advanced

Create alert

Create RSS

User Guide

検索式とヒット件数が履歴として表示される。

## History and Search Details

Search	Actions	Details
#1	...	>

Showing 1 to 1 of 1 entries

### 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

159,644

### Time

04:11:58

# 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: <b>oral cancer</b>	159,644	04:11:58
<b>"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]</b>		
<b>Translations</b> <b>oral cancer:</b> "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth" AND "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] OR ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]		

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  
**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

PubMedトップにもどる

Library of Medicine  
for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

oral cancer

Advanced

Create alert

Create RSS

検索結果の表示方法変更

Guide

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



1914

2022

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Full text

☐ Text

☐ RIBUTE

☐ 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.

Filter機能  
(絞込み)

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

## 表示件数

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippet 10

20

50

100

200

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



DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippets ☒

# 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

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

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

Cite [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

発行年

巻号

掲載ページ

DOI

...to its relatively high incidence and mortality.

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

PubmedID [metastasis. Proteins such as hormones, an ...](#)

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

英語以外の論文は[]が付く

10 Shibahara T.

Cite [Clin Calcium. 2017;27\(10\):1427-1433.](#)

PMID: 28947694 [Japanese.](#)

本文言語

Share

**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 Li<sup>1</sup>, Xiangying Ouyang<sup>2</sup>, Jiao Chen<sup>1</sup>, Ping Zhang<sup>1</sup>, Yun Feng<sup>1</sup>

Affiliations + expand

PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037.047

Free article

### Abstract

Oral cancer has emerged as a global health problem due to its high incidence and mortality. Human saliva as a diagnostic fluid can offer an easy, inexpensive method for oral cancer disease detection. Direct contact between saliva and oral cancer lesions make detection of salivary biomarkers for oral cancer especially attractive. Proteins are important molecules 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.

### 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/bs.acc.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, 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. 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, Meleti 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-08-1111.  
PMID: 18829504 Free PMC article.

See all similar articles

### FULL TEXT LINKS



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。

### PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

< MeSH terms

Substances

Related information

LinkOut - more resources

### Cited by 4 articles

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

Muñoz-Prieto A, Rubi   I, Gonzalez-Sanchez JC, Kule   J, Mart  nez-Subiela S, Cer  n JJ, Bernal E, Torres-Cantero A, Vicente-Romero MR, Mr  jak 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: 10.1177/0022049421105111.  
PMID: 34036828 Free PMC article. Review.

#### Identification of Salivary Proteomic Biomarkers for Oral Cancer.

Ishikawa S, Ishizawa K, Tanaka A, Kimura H, Kitabatake K, et al.  
In Vivo. 2021 Jan-Feb;35(1):541-547. doi: 10.21873/inviv.1000000.  
PMID: 33402507 Free PMC article.

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。

### 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\*

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.

## A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening

Qian Li <sup>1</sup>, 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 much attention. Direct detection of oral cancer biomarkers in saliva can provide comprehensive pathological processes of oral cancer and provide comprehensive targets for non-invasive screening. This review provides comprehensive 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

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT  
OPEN ACCESS MDPI

広大で探す Find it  
@Hiroshima Univ.

Open Access Review

## A Review on Salivary Proteomics for Oral Cancer Screening

by Qian Li <sup>1,2</sup>, Xiangying Ouyang <sup>2</sup>, Jiao Chen <sup>1</sup>, Ping Zhang <sup>1,\*</sup> and Yun Feng <sup>1,\*</sup>

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

<sup>2</sup> 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<sup>1</sup>

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 a 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 considered as risk factors. Early diagnosis and treatment can be easily conducted because of the early detection by 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・他機関・バスへの文献申込

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 Services for this record

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

ペーシックサービス

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, 7-10)
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  
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

▲ 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	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

②他キャンパスの場合、文献複写を取り寄せる

-- 大日本生理学会, 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



# 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ができます。

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)						

## 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](http://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](#)

## 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

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。

# 文献を入手する：他大学等から取り寄せる

SFX SFX Services for this record

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

ペーシックサービス

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・図書借用を申し込む

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),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

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： 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(略称)： 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。)

# 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[ライフサイエンス辞書](#)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1 (回答例)

## 1. 検索語:

dental floss、toothbrush、periodontal disease

## 2. 検索式:

("dental floss" OR toothbrush) AND "periodontal disease"  
497件 (2023/4/27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1(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)

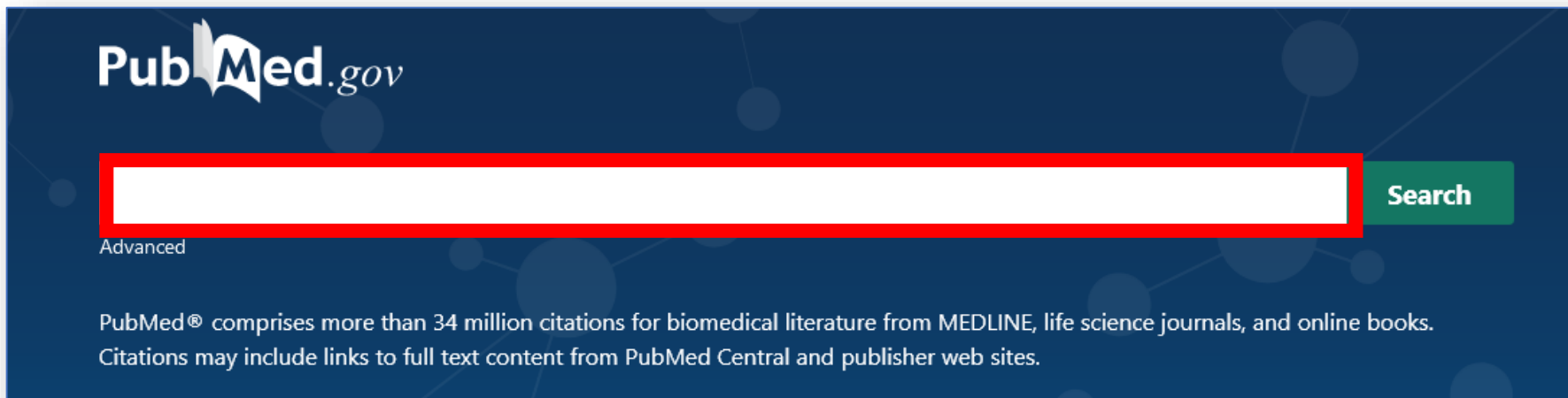
**タイトル:** Periodontal Disease in Pregnancy: The Influence of General Factors and Inflammatory Mediators

**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



The image shows the PubMed.gov search interface. At the top left is the PubMed.gov logo. Below it is a large white search input field with a red border. To the right of the input field is a green button labeled "Search". Below the input field, the word "Advanced" is visible. At the bottom of the interface, there is a paragraph of text: "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."

- 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

# 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

PubMed.gov

oral health

Search

① Oral health で検索

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

JOURNAL

AGE

Child: birth-18 years

Newborn: birth-1 month

Infant: birth-23 months

Infant: 1-23 months

Preschool Child: 2-5 years

Child: 6-12 years

Adolescent: 13-18 years

Adult: 19+ years

Young Adult: 19-24 years

Adult: 19-44 years

Middle Aged + Aged: 45+ years

Middle Aged: 45-64 years

Aged: 65+ years

80 and over: 80+ years

Cancel

Show

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

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

AGE

Child: 6-12 years

JOURNAL CATEGORY

MEDLINE

Additional filters

Reset all filters

Parents' Perceptions and Experiences with Their Children's Use of Augmentative/Alternative Communication: A Systematic Review and Qualitative Meta-Synthesis.

2

Cite

Share

Berenguer C, Martínez ER, De Stasio S, Baixauli I. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 1;19(13):8091. doi: 10.3390/ijerph19138091. PMID: 35805750 Free PMC article. Review.

Augmentative and alternative communication (AAC) consists of any method of communicating that supplements or completely substitutes oral and/or written language when it is impaired. Therefore, it enables children with complex communication needs to develop their full commu ...

Risk Factors for Dental Caries Experience in Children and Adolescents with

daker G. 2024.

oral health. This rs affecting dental

Page 1

Print 2022 Jun 30.

PMID: 35768133 Free article. Review.

During the 1930 Lubeck Mycobacterium bovis bacille Calmette-Guerin (BCG) disaster, 251 neonates received three oral BCG doses accidentally contaminated by virulent Mycobacterium tuberculosis: 67

Share

Cite

Share

Farias da Cruz M, Baraúna Magno M, Alves Jural L, Pimentel TC, Masterson Tavares Pereira Ferreira D, Almeida Esmerino E, Luis Paiva Anciêns Ramos G, Vicente Gomila J, Cristina Silva M, Cruz AGD, da Silva Fidalgo TK, Coale Maia I

biometric review demonstrated that 'Microbiology,' 'Dental caries,' and 'Streptococcus mutants' were the most highlighted keywords. ...In conclusion, probiotic dairy ...

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

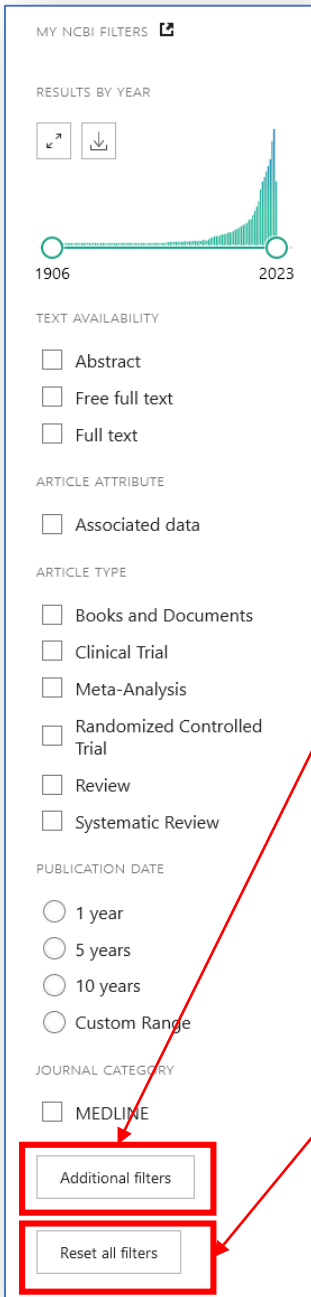
④ Child 6-12yearsをチェック


② Additional filtersをクリック





# Filter機能

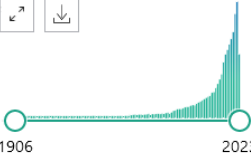
- チェックボックスにチェックをいれると自動的に絞り込み検索が行われる
- 「**Additional filters**」をクリックすると更に詳しい絞り込み項目が選択できる。  
# Article type, Species, Language, SEX, Journal, Age
- 続けて検索する場合、「**Reset all filters**」をクリックするまで選択したFilter条件が残る



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

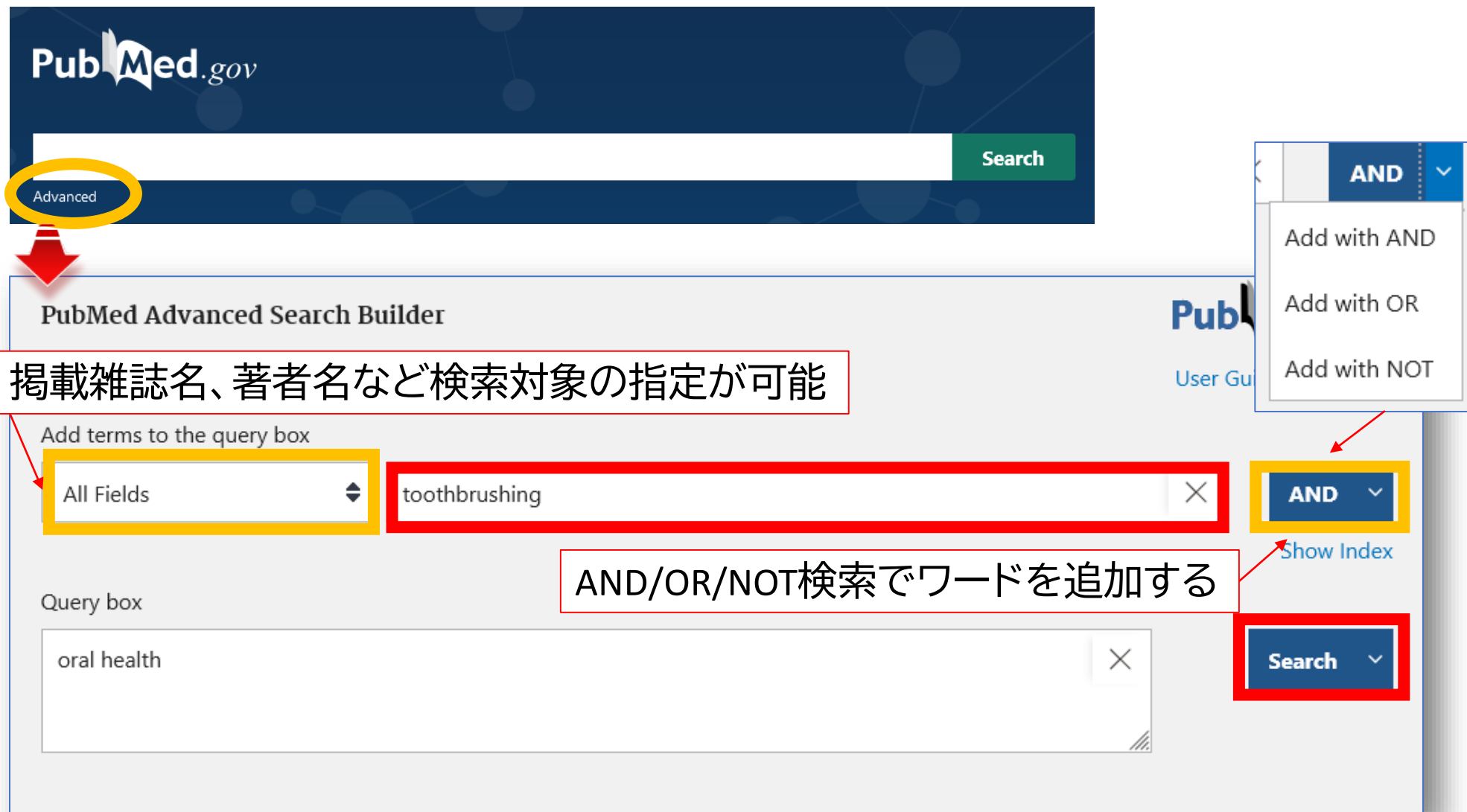
JOURNAL CATEGORY

☐ MEDLINE

**Additional filters**

**Reset all filters**

# Advanced検索： 検索対象の指定と履歴検索が可能



The screenshot displays the PubMed.gov Advanced Search Builder interface. At the top, the PubMed.gov logo is visible. Below it is a search bar with a green 'Search' button. A yellow circle highlights the 'Advanced' link, with a red arrow pointing down to the 'PubMed Advanced Search Builder' section. 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' (It is possible to specify search targets such as journal names and author names). Below this, a yellow-bordered box highlights the 'All Fields' dropdown menu, with a red arrow pointing to it. To the right, a red-bordered box highlights the 'toothbrushing' text input field, with a red arrow pointing to it. Further right, a red-bordered box highlights the 'AND' dropdown menu, with a red arrow pointing to it. Below the 'AND' menu, a red-bordered box highlights the 'Search' button, with a red arrow pointing to it. A red-bordered box with the text 'AND/OR/NOT検索でワードを追加する' (Add words using AND/OR/NOT search) points to the 'AND' menu. A blue-bordered box on the right side of the interface shows a dropdown menu with 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'.

PubMed.gov

Advanced

Search

PubMed Advanced Search Builder

掲載雑誌名、著者名など検索対象の指定が可能

Add terms to the query box

All Fields

toothbrushing

AND

Search

AND/OR/NOT検索でワードを追加する

AND

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

Show Index

Query box

oral health

# 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

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

Search

...

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

# 特定の論文を探す: Single Citation Matcher




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**

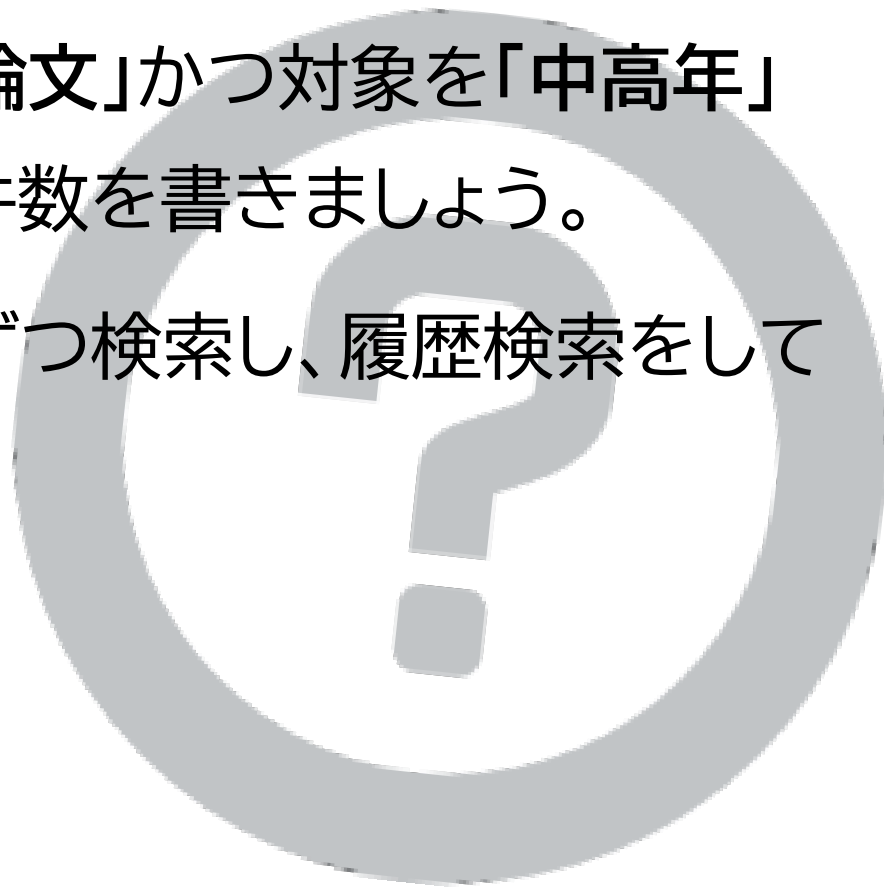
**Title words**

**Search** **Clear**

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

# 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、履歴検索を試してみよう。



# 演習課題2(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 **23件** (2023/4/27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2(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
#9	...	>	Search: <b>periodontal disease</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	105,130	01:42:42
#8	...	>	Search: <b>toothbrush</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	10,406	01:42:33
#7	...		Search: <b>dental floss</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	2,639	01:42:23
#8	...	Add with AND	Search: <b>toothbrush</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	10,406	01:42:33
#7	...	Add with OR	Search: <b>dental floss</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	2,639	01:42:23
#6	...	Add with NOT	Search: <b>dental floss</b> Filters: in the last 5 years Middle Aged: 45-64	65	01:42:12
#9	...	Add with AND	Search: <b>periodontal disease</b> Sort by: <b>Most Recent</b>	105,130	01:42:42

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

Query box

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

Search

# 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 the National Library of Medicine (NLM) website. The search bar contains the text "oral cancer", and the search button is highlighted with a red box. A dropdown menu shows related MeSH terms, including "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". The "Explore" section at the bottom has "MeSH Database" highlighted with a red box and an arrow.

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

MeSH

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

**Using MeSH**  
[Help](#)  
[Tutorials](#)

**More Resources**  
[E-Utilities](#)  
[NLM MeSH Homepage](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [MeSH Database](#)

**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](#)

**FOLLOW NCBI**



# MeSH: キーワードの詳細情報 1/2

The screenshot shows the MeSH website interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'MeSH' and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Limits' and 'Advanced'. The main content area displays the term 'Mouth Neoplasms' with its definition: 'Tumors or cancer of the MOUTH.' A red arrow points from the text 'このMeSH用語の解説' to this definition.

Below the definition, there is a section titled 'Subheadings:' which lists various subheadings in two columns, each with a checkbox. A yellow box highlights this section. A red arrow points from the text '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' to the subheadings list.

At the bottom of the subheadings list, there are two checkboxes: 'Restrict to MeSH Major Topic.' and 'Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.' A red arrow points from the text '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' to the first checkbox. Another red arrow points from the text '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' to the second checkbox.

On the right side of the interface, there is a 'PubMed Search Builder' section. It contains a large text input field, an 'Add to search builder' button, an 'AND' dropdown menu, and a 'Search PubMed' button. A red box highlights this entire section. A red arrow points from the text '「Add to Search builder」→「Search Pubmed」でPubMedを検索可能' to the 'Add to search builder' button.

Below the 'PubMed Search Builder' section, there is a 'Related information' section with links to 'PubMed', 'PubMed - Major Topic', 'Clinical Queries', 'NLM MeSH Browser', and 'dbGaP Links'.

# 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

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)

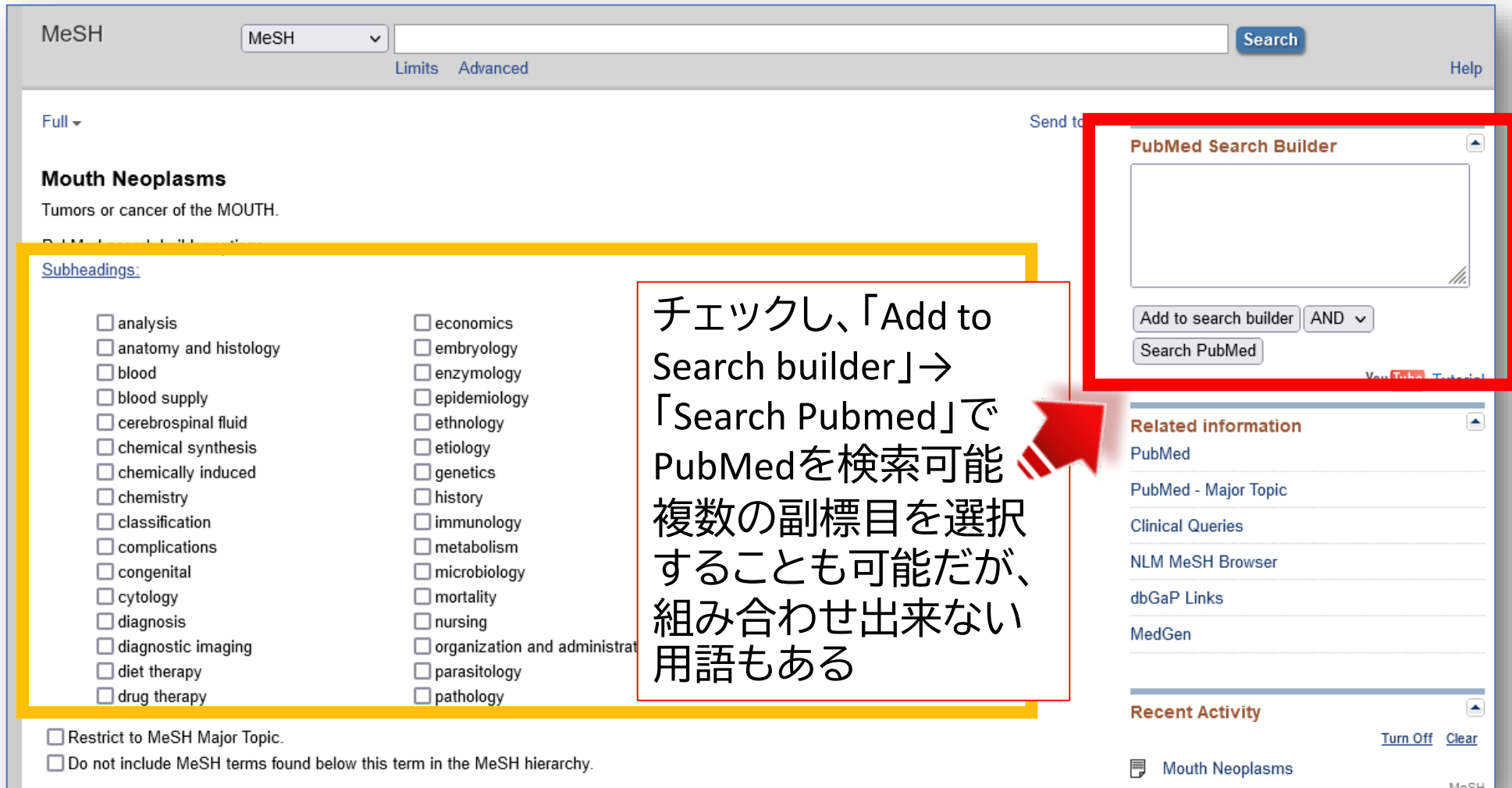
[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Stomatognathic Diseases](#)

# MeSH: 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。



MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Full

Send to

**Mouth Neoplasms**  
Tumors or cancer of the MOUTH.

Subheadings:

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> economics
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> embryology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> enzymology
<input type="checkbox"/> blood supply	<input type="checkbox"/> epidemiology
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> ethnology
<input type="checkbox"/> chemical synthesis	<input type="checkbox"/> etiology
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> genetics
<input type="checkbox"/> chemistry	<input type="checkbox"/> history
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> immunology
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> metabolism
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> microbiology
<input type="checkbox"/> cytology	<input type="checkbox"/> mortality
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> nursing
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> organization and administration
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> parasitology
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> pathology

☐ Restrict to MeSH Major Topic.

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

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

MeSH

# 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.  
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: 10.3181/ijna.2022.17.2925. PMID: 35814613 Free PMC article.

② ☐ Pattern of facial nerve palsy during parotid gland surgery.  
Salih AM, Baba HO, Saeed YA, Muhialdeen AS, Kaka  
Salih RQ, Hussein DA, Hassan HA.  
J Int Med Res. 2022 Jul;50(7):3000605221108930. doi: 10.1002/jimr.2022.50.7.3000605221108930. 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.

- 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

# 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で検索しましょう。

# 演習課題3(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]  
**209件**(2023/4/27調べ)
2. ワード: dental floss  
MeSH用語: **Dental Devices, Home Care** **2, 065件**  
ワード: toothbrush  
MeSH用語: **なし** **10, 697件**(All Fieldsで検索)  
ワード: periodontal diseases  
MeSH用語: **periodontal diseases** **95, 059件?**  
検索式: ((**"Dental Devices, Home Care"**[Mesh]) OR (**toothbrush**)) AND (**"Periodontal Diseases"**[Mesh]) **2, 558件**



# 演習課題3(回答例)ver.2

2. ワード:dental floss

MeSH用語:**Dental Devices, Home Care** 2, 065件

ワード:toothbrush

MeSH用語:**Toothbrushing** 8, 180件

ワード:periodontal diseases

MeSH用語:**periodontal diseases** 95, 059件?

検索式:**(("Dental Devices, Home Care"[Mesh]) OR ("Toothbrushing"[Mesh])) AND ("Periodontal Diseases"[Mesh])** 2, 207件

# 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**

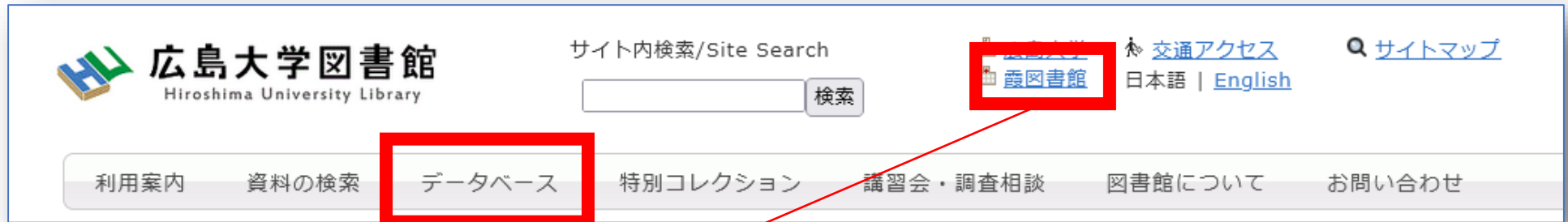
この採録年より以前の文献は、  
索引されていないこともある。

# 3.「医中誌Web」で日本語医学系 文献をさがす

# 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7,800誌の論文情報を収録
- 収録論文数: 約15,750万件(※2023/4/1)
- 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

# アクセス方法



## 霞図書館向けのウェブサイトトップ

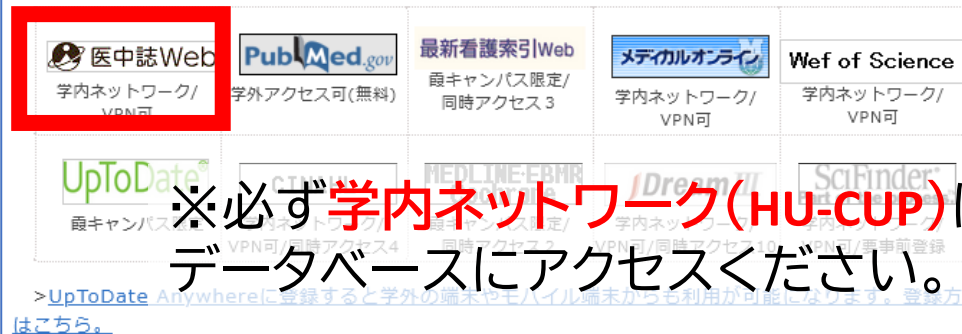


### 新型コロナウイルス感染症に対するお知らせ

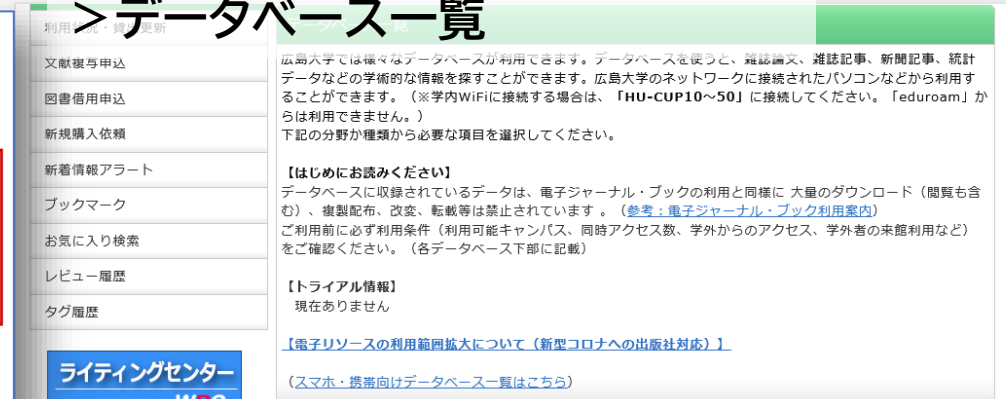
- 学内の方へのお知らせ (2月18日更新)
- 学外(一般利用、フレンドリー利用、過去問閲覧希望など)の方へのお知らせ (6月1日更新)

## 主な電子リソース

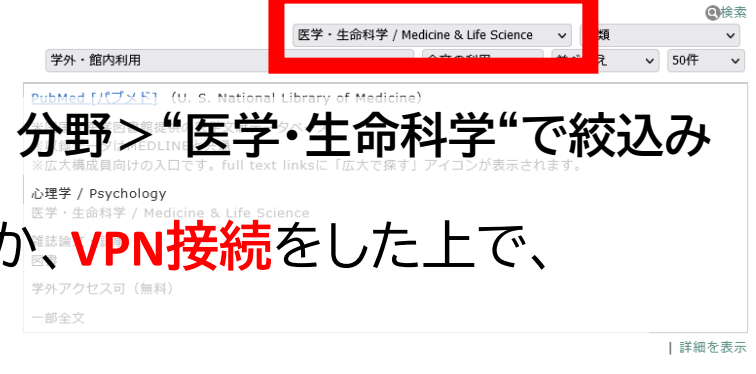
ご利用の際はこちらをお読みください→[利用案内](#)



## 図書館ウェブサイト>データベース >データベース一覧



### データベース一覧 / Database List



## 分野>“医学・生命科学”で絞り込み

※必ず学内ネットワーク(HU-CUP)に接続するか、VPN接続をした上で、データベースにアクセスください。

# アクセス方法

## 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（題名・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

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

従来版 (V)

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。

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

辞書参照 HELP


収載誌名 統制語 所属機関名


絞り込み条件 HELP

すべて表示


本文入手	本文あり	本文あり (無料)	抄録	あり
論文種類	原著論文	解説・総説	会議録除く	OLD医中誌
			限定	除く


# 検索履歴

 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 🔍









検索式と、ヒット件数が履歴として表示される。



# シソーラス用語への自動マッピング

The screenshot shows the library's search interface. At the top, there are navigation links: シソーラスブラウザ, クリップボード, ? HELP, お問い合わせ, My医中誌, and ログアウト. Below these is a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索'. The search input contains '大学生 メンタルヘルス'. A blue callout bubble points to the search input, containing the text: 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る. Below the search bar is a section for '検索履歴' (Search History) with a 'HELP' button. The first item in the history is highlighted with a yellow box: #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. Below the history list is a button labeled 'AND' and '履歴プラス検索 | Q'. At the bottom, a red box contains the following text: /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.

自動的に入力した用語の  
シソーラス用語による検索  
が行われる

✓ #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 | Q

/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

# 医中誌Web:履歴検索

① 検索履歴 **HELP**

<input checked="" 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)	1,729件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or ウォーキング/AL)	44,416件

② AND 履歴プラス検索 | 🔍

③



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！

検索履歴 **HELP**

<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)	1,729件
<input type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or ウォーキング/AL)	44,416件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	7件

# 履歴検索：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)	1,743件
<input type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or ウォーキング/AL)	44,711件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	7件

AND▼ 履歴プラス検索 | 🔍

✎

🗑

☁

🔗

(((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 | 🔍

検索式の確認と、  
直接編集し検索が可能。

# 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 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

① 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

③ 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

AND OR NOT

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  
「更に絞り込む」ことも可能！

大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望

井森 萌子(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

# 絞り込んで検索する

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

すべて検索

大学生 メンタルヘルス

×

Q

辞書参照 HELP

収載誌名

統制語

所属機関名

絞り込み条件 HELP

すべて表示

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

新5年分
年～
年

すべて表示

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:すべて表示

▼ 全ての絞り込み **HELP** 簡易表示

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 <b>会議録除く</b> 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		





...

発行年



18 環境移行期にいる大学新



# 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










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、常時サージ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

PubMed

絞込み条件

本文入手

あり

あり (無料)

抄録

あり

症例報告

限定

論文言語

日本語

英語

副標目

診断

治療

副作用

チェックタグ

小児

成人

高齢者

発行年

最新3年分

最新5年分

年~年

すべて検索

▼

大学生

×

🔍

検索履歴

🔍

<input type="checkbox"/>	#1	College Student Mental Health	6,857件
<input type="checkbox"/>	#2	Mental Health[MH] OR mental health	455,461件
<input type="checkbox"/>	#3	university student	275,421件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	#2 AND #3	18,409件

AND▼

履歴プラス検索

🔍

✎

🗑

🔗

1

Sleep problems, sleep Japan. (英語)

Author : Sakamoto N, 他

Source : BMC Public Heal

PMID : 35585595

Read free full text at

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。

# 検索ガイド

従来版 (Ver.5) はこちらからご利用頂けます

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〉

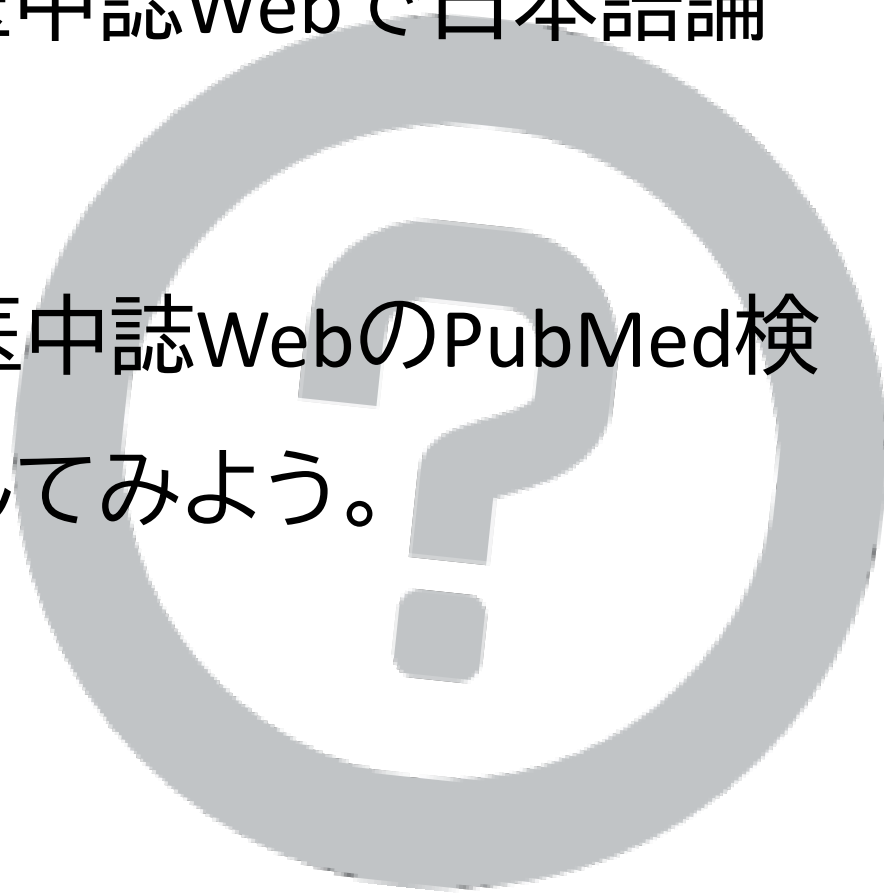
+

論文検索 〈絞り込み〉

+

# 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よう。
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よう。



# 演習課題4(回答例)

## 1. 検索語:

デンタルフロス、歯みがき、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, 588件 (2023/4/28調べ)

## 2. 検索語:

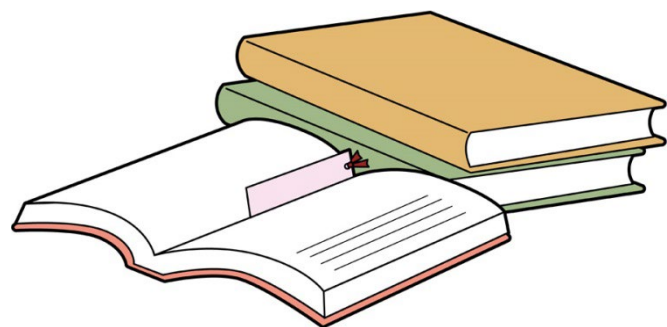
dental floss、toothbrush、periodontal disease

検索式: (Periodontal Diseases[MH] OR periodontal disease)  
AND ((Dental Devices, Home Care[MH] OR dental floss) OR  
(toothbrush)) 2, 903件(2023/4/28調べ)

# 参考文献

- 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.
- 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.
- 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.
- 医学論文と資料の検索マニュアル(PDF)2022年10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> (2023/4/28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: [tosho-fukyu-hiro@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:tosho-fukyu-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/z6c1xnQhBr>





# (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：14紙

座席：約385席



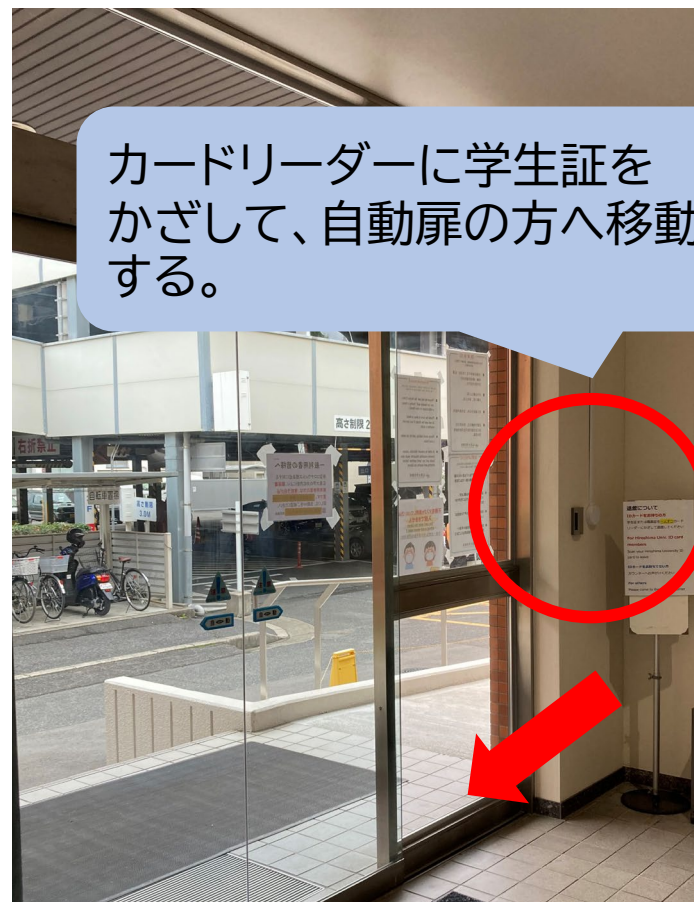
# 入退館方法

## 入館



カードリーダーに学生証をかざして、自動扉の方へ移動する。

## 退館



カードリーダーに学生証をかざして、自動扉の方へ移動する。

※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。

## 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](#)[■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](#)

## 2023/04/10(月)

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

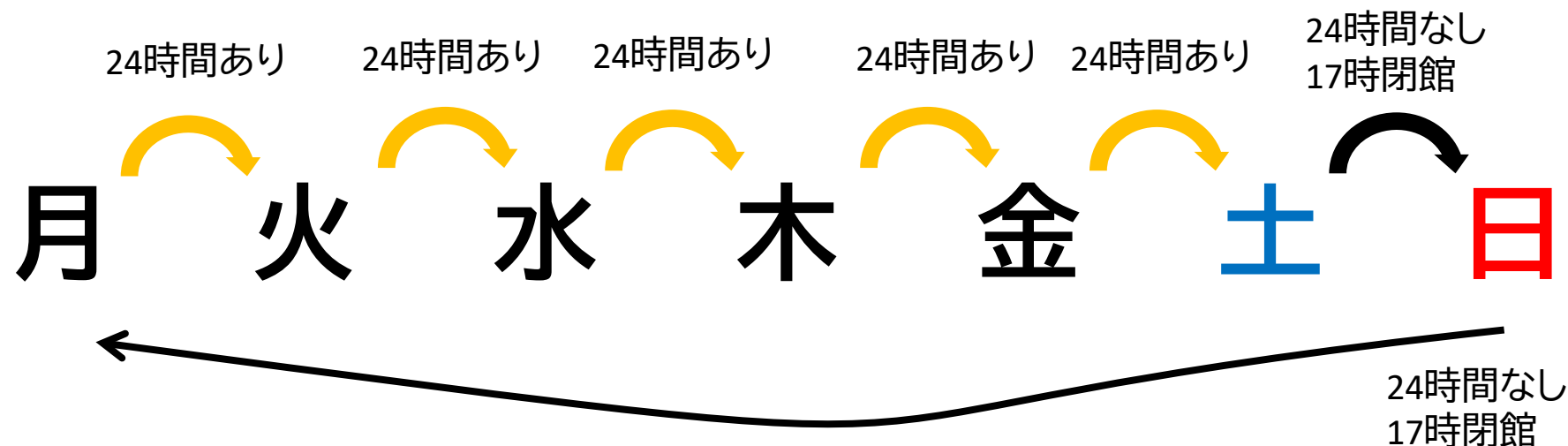
[詳しい開館時間はこちら](#)

# 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
- ✓実施日は紙の開館カレンダーに記載

# 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**が  
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

 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

## 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

## 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、)  
せ(3月22日更新)

2022/04/14(木)

図書館	開館時間
中央	08:30-22:00
東	08:30-21:00

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 タグを含む

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

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録され

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)

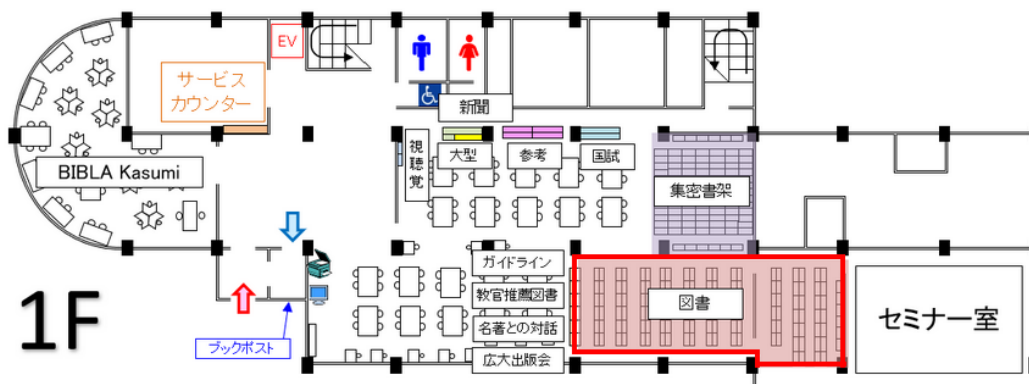
配架場所をクリックすると詳細をみることができます。

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)

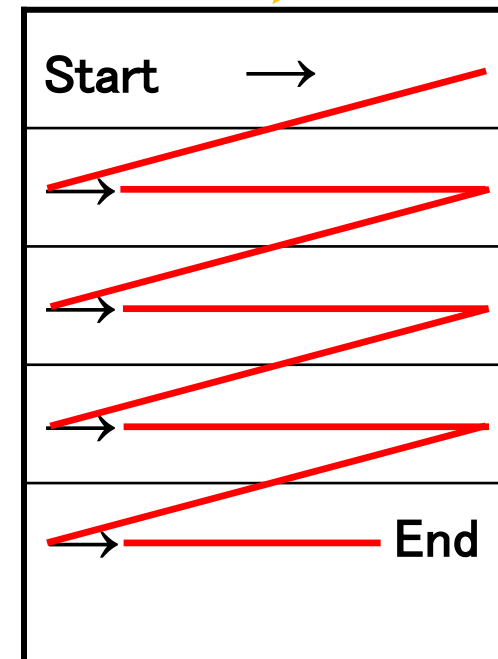


# 図書の並び方

- 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

▶ レビューを見る

▶ 詳細情報を見る

書誌URL:

[https://opac.lib.hiroshima-u](https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/opac/detail/book/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	予約
0001		東広島(西)	西図書館 2階・開架		<a href="#">913.6/H-55</a>	0100598501			<div>0件</div> <div>予約・取寄</div>

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

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:  [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	<a href="#">申込</a>

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