

## 図書館講習会 E中誌WebとPubMedなどで論文を検索して入手する

2025/05/19 霞図書館

## 今日はパソコンを使って講習します

eduroam	
₩ HU-CUP セキュリティ保護あり	
□ 自動的に接続	174+
	按続

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



日程	曜日	時限	学部	ゼミ	資料	
2025年4月16日	水	7 · 8	医学部保健学科	那須		
2025年4月23日	水	7 · 8	医学部保健学科 医系科学研究科	恒松、前田	<u>スライド[PDF]</u>	
2025年4月20日	-	7.0	医学部医学科			
			医学部保健学科			
2025年5月19日	月	5.6	医系科学研究科	花岡	<u>スライド[PDF]</u>	スライド[PDF]
2025年6月10日	-	3 4	告告部	白菇	<u> スライド (進備中)</u>	



## 本日の内容

## 1. 検索の前に

## 2. 「医中誌Web」で日本語医学系文献を 探す~入手する

## 3. 「PubMed」で英語医学系文献を探す~ 入手する

## (付録)

- 1. Cochrane Library @Ovidの紹介
- 2. EndNote onlineで文献管理を行う



# 1. 検索の前に



文献調査の手順



キーワードで探す ①探したいトピックの決定 ②用語の基本情報確認、 トピックの構造化 ③文献検索



## キーワードで探す

- ●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 <u>https://lsd-project.jp</u> 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。







論理積(\*)

論理和(+)

論理差(-)

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



# トピックの構造化-システマティックレビュー

### ●PICO(PECO)の設定:リサーチクエスチョン(RQ)、クリニカルクエ

スチョン(cq)の疑問点を明確にする

PICO:介入研究 / PECO: 観察研究
 P(Population 対象・Patient 患者)
 I/E (Intervention介入/ Exposureば<露):何をすると・何によって</li>
 C(Comparison比較・対象)
 C(Outcome結果・効果)
 ビのような結果になるのか

#### ●各成分を<u>キーワード</u>として文献検索を行う

● 絞り込み検索: PAND IAND CAND O

● 網羅的検索:P and I

例)骨粗鬆症患者の骨密度について

- P  $\rightarrow$  骨粗鬆症患者 C  $\rightarrow$  ウォーキングをしないのに比べて
- I/E → <mark>ウォーキング</mark>をすると O → <mark>骨密度</mark>は<mark>改善</mark>されるか



# トピックの構造化-スコーピングレビュー

●研究疑問の特定:スコーピングレビューは網羅的かつ探索的に実施される

→研究疑問はなぜ?(WHAT)、どの程度(HOW)といった問いとなる

● PICOの代わりにPCC(Patient, Concept, Context)を活用する

研究疑問	説明	例
P: Patient 患者	参加者の重要な特性や年齢など,スコーピングレビュー の目的y研究疑問に合わせ,詳細に説明する	脳血管障害者,成人以上
C: Concept 概念	スコーピングレビューで検討するコアコンセプトについて, 検索する範囲と幅を決定するために明確にしておく.例 えば「介入」や「関心のある現象」,「アウトカム」,「研究デ ザイン」など.詳細に記載する.	作業療法,目標設定の実 施状況や内容
C: Context 文脈	研究疑問によって異なる.文化,場所(急性期,地域),領 域など.国や場所を限定することもできる.	急性期,日本

友利幸之介,澤田辰徳,大野勘太,他.スコーピングレビューのための報告ガイドライン 日本語版:PRISMA-ScR.日本臨床作業療法研究.2020;7(1):70–76 より引用 http://jscot.kenkyuukai.jp/journal2/journal\_detail.asp?journal\_id=3500



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

## アクセス方法







Contraction of the second seco

★ コピー取り寄せのニュース

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

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

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

1. 主に海外の電子ジャーナル等の論文が迅速に入手できます。

2024/01/05

- 2. 郵送料がかからないため、従来と比べて安価に文献が入手できます。
- 3. 国内の図書館で所蔵がない資料も入手できる場合があり、文献の入手可能性が高まります。

今後は文献等の複写申込をいただいたら、優先的にRapidILLで文献の手配をします。 もし、RapidILLを通じての入手が困難な場合は、従来通り、国内または海外の図書館等に文献の複写を依 頼します。また、RapidILLで入手した文献は著作権の関係上、電子データを紙に印刷してお渡しします。 そのため、郵送料は不要ですが、複写料金が必要です。

09:00

国際的な文献提供システム(RapidILL ラピッドアイエルエル)導入について - 広島大学図書館 (hiroshima-u.ac.jp)



# 2.「医中誌Web」で日本語医学系 文献を探す~入手する



# 医中誌Web

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



## 医中誌Web:論文の種類

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

## アクセス方法













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





検索語の入力ルール

 ●検索文字数 漢字・カタカナ・ひらがなは全角,1文字以上 英数字は半角,2文字以上

- アルファベットの大文字と小文字はどちらも可 「AIDS」「Aids」「aids」はすべて同じ結果になる
- スペースを含む検索語
   スペースや記号を含む検索語は、検索語全体を ダブルクォーテー ション「""」で囲む。スペースは半角スペース。
   例: "Apolipoproteines E", "COVID-19"



検索語の入力ルール2

# ●ウムラウトを含む単語 英語に置き換えて検索します。 例:ü→u, ä→ae, ü→ue, ö→oe

完全一致検索
 検索対象を「著者名」「収載誌名」「所属機関名」「特集名」のいずれかを選んだ場合は、
 検索語を[]で囲むと、完全一致検索します。
 #入力したキーワードと完全に一致する語句を探す。







論理積(\*)

論理和(+)

論理差(-)

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









## シソーラス用語への自動マッピング





シソーラスとは

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

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

検索漏れやノイズ(意図しないヒット)を減らすことができる。







<b>&amp;</b> E	中誌Web		& シソーラスブラウザ	<b>⊜</b> クリップポード	? HELP	➡ お問い合わせ	✿ My医中誌 ログアウト
≡ Q		式	◆ 大学生	並び順		表示件数	×Q
∎ • <b>•</b>	校り込み条件 HELP             本文入手                    本文あり 本文あり (無料)	簡易表示 詳細表示 タグ付き研	大学:	新しい順 収載誌発行順 収載誌順	- ス/AL	1014 30件 50件	,×* 1,748/‡
8	抄録 あり 論文種類	PubMedૠ	红	筆頭著者名順		100件 200件	
•	原著論文 解説・総説 会議録除く OLD医中誌	<ul> <li>すべてチ</li> <li>簡易表示</li> </ul>	・エック * 新しい順 *	30件 ~		K < pag	ge 1 of 59 GO > >1







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

著者名 合村 祐司(健和会病院), 近藤 浩子

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

掲載雑誌名(ISSN) +禍における看護大学生巻号の 掲載ページ 発行年 なぼす影響を明ら とした.方法:医療系大学 ままう 専攻のエモエク ウィチェの かうえのコーに,無記名webアンケー トを行った.調査は,オンライン授業中心であった2021年度前期および対面授業中心になった同年後期の2時 点における1)WHO-5精神的健康度状態,2)コロナ禍における不安5項目,3)人と話す機会6項目について回答を 得た.結果:有効回答…<u>もっと見る</u>

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



+ 類似文献





29	<u>日本の青年の援助要請行動に seeking Behavior Among Ja</u>	影響を及ぼす環境要因(Environmental Factors Influencing Help- apanese Adolescents)(原著論文/英語)	
	<u>lizuka Emi</u> (University 4000000000000000000000000000000000000	ashi Faculty of Medicine) 6号 Page485-491(2023.12)	
	<ul> <li>既報研究で、青年は援助要請は、青年が援助を求めるようの態度、支援方法(遠隔また象は大学2・3年生211名(男好かを思い出して答えても…)</li> <li>2025095214, DOI: 10.1478</li> <li>「Indit @HU Publed</li> <li>キーワード</li> <li>第似文献</li> </ul>	日本の青年の援助要請行動に影響を及ぼす環境要因(Environmental Factors Influencing Help- seeking Behavior Among Japanese Adolescents)(英語)Lizuka Emi(University of Yamanashi Faculty of Medicine) 順天堂醫事雑誌(2187-9737)69巻6号 Page485-491(2023.12)論文種類:原著論文シソーラス用語:大学生,自己報告式質問調査,KJ法,*援助要請行動チェックタグ:ヒト;成人(19~44);男;女既報研究で、青年は援助要請行動を積極的にとらない は、青年が援助を求めるように仕向けるために必要いたなっている。本研究で 大学生を対象に、支援者	¥ :
	【メジャー統制語 論文情報確認の参	】シソーラス用語の中で*が付いているもの。論文の中心主題。 診考に。 <pre医中誌>にはついていない。</pre医中誌>	

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





## 文献を入手する:フルテキストがある

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

<u>lizuka Emi</u>(University of Yamanashi Faculty of Medicine) 順天堂醫事雑誌(2187-9737)69巻6号 Page485-491(2023.12)

メディカルオ

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



**Original Articles** 

本文表引 Articles



untendo Medical Journal

2023. 69 (5), 4/5-491

Environmental Factors Influencing Help-seeking Behavior Among Japanese Adolescents

このようなアイコンがあれば、

PDFが入手できる可能性が高い!

<

...

#### EMI IIZUKA

#### University of Yamanashi Fandty of Modinine, Yamanashi, Japan

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

Design: We studied adolescents' help-nocking behaviors by administering a quotionnaire that collected information on who offer help ("helpers"), how help is offered ("methods of help"), and where these interactions occur ("places of help"). Methods: We asked college students to recall their thoughts related to nocking help when they were 10–15 years old Remail: Our results indicated that adolescents require trustworthy helpers who respect and understand them, face-to-face interactions, peer helpers of a similar age, mental health dialog and acte and secure location costoide of school for seeking help. Conclusions: This study suggested a method to provide assistance in the field of child mental health, which is crucial for the development of the adolescents' ability to nock help and resolve mental health problems on their own.

Key words: help-wasking adokacent, mental health, original questionnaire survey

#### Introduction

Adolescents do not tend to actively engage in help-socking behaviors<sup>10</sup>. A study on middle and high school students reported that 38% of students did not sock help from others even when they were troubled<sup>20</sup>. Another study on junior high school students revealed that >50% of students did not literature review identified four factors: (1) demographic factors, such as sex, age, education, and income; (2) network variables, such as social support: (3) personality variables, such as self-esteem and self-disclosure; and (4) severity of the problem and symptoms caused by the problem<sup>10</sup>. Another study identified (1) sex-based differences, (2) availability and number of helpers. (3) mental



文献を入手する:フルテキストがない





## 文献を入手する:学内に資料がある

SEX Services for this record	書言	志詳細						青印刷	関連情報
STA SERVICES for this record				# <del>****</del> **					静振明長に乗りませる
論文タイトル:カレント・トピックス 遠隔講義の大学生のメンタルヘルスにも				有作杯:   和花田 1,	冶簱子 = Japanese journal of psychia no. 1 (Jan. 1986) 星和書店, 1986. <	sB0232567	ient '6>		文献複写申込(コピー取り寄せ) 2 クリックしてもページが表示 されない場合はこちら
<b>出典:</b> 柏仲科冶派子[0912-1862] 定立, 冶杆牛:2022 巻:37 号:2 ページ:		総合評価: 文文文文							
☆ ペーシックサービス			登	録タグ: 登録	まされているタグはありません 				
フルテキスト			便	利機能: 📕	ブックマーク」 🏷 タグ 🧻 🏼 カ 🖂 >	メール 📄 対	て献管理		この資料も一緒に見ています
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			► 書i	レビューを見る 誌URL : https:/	5 ▶詳細情報を見る //opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/webopac/SB0232	21	也キ	ヤン	パスの場合、
		括所蔵·	一覧 14	件~7件(全74	牛)	文南	<b></b>	夏写を	取り寄せる
ム局人子風苦極素 C/川風を確認 00 1件がつかりました。	配	架場所をく	クリックする	ると詳細をみる	ことができます。				基, 1965. 精神医学 = Clinical ps
精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment	10件	~							ychiatry
所蔵館 配架場所 所蔵巻次	No	所蔵キャン	장물별하	建立記号	***	午日次	腰結状況	雑誌アラー	醫學書院 [編] 1巻1号 (1959.1)- = 通巻1号 (1
東広島(中央) 複写申込のみ 7(7-12),8-9<1992-1994>	140.	パス				+70	555 656 100 106	+	959.1) 醫學書院, 1 959.
東広島(中央)教・心理学 22(4-12),23-29,30(1-2)<2	0001	東広岛 (中央)	1をラ中込 のみ		7(7-12), 8-9	1992-1994			
東広島(中央)保健管理センター(学生プラザ) 35-36,37(1-4)<1993-2022	0002	東広島	教・心理		22(4-12) 23-29 30(1-2)	2007-2015			精神科治療学
東広島(西) 西図書館1階/書庫 1-6,7(1-11)<1986-1992>		(中央)	学		(:,,,(,				2,3 中山書店,197
度 <u>限凶害</u> 距 10-13,14(1-11),15-27,28(	0002	東広島	休健自理センター		25 26 27/1 4)	1002 2022	受入継	( th )]	/ 歴田克躬 [ほか] 責任編
	0003	(中央)	(学生プ ラザ)		33-36, 37(1-4)	1995-2022	続中	中凶	集;5A-5C).
度 区际 · 柏仲强能制如件子 28-30,3/(1-4)<2013-2022	0004	東広島 (西)	西図書館 1階/書庫		1-6, 7(1-11)	1986-1992			次へ》
	0005	霞	霞図書館		10-13, 14(1-11), 15-27, 28(2-4, 6-8, 10-1	1995-2013			
回:結神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment (317館で所蔵)			库 . 结抽		2)				他の検索サイトで探す
国立国会図書館サーチ     で所蔵を確認     GO	とよ	去5	<b>三</b> の	い い し し	29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2, 4), 32-33, 34 星所を確認し	022	受入継 続中	申込	Amazon Google Books
<u>OCLC WorldCat @ Service</u> いたで所蔵を確認						022	受入継	由议	WorldCat NDI Search
他大学・他キャンパスへの文献申込	書	館	D場	<mark>合</mark> 、É	日分で探しに行	<	続中	4 2	CiNii Books カーリル
<u>文献複写・図書借用</u> を申し込む 									

# 文献を入手する:他キャンパスから取り寄せる



## 他大学等から取り寄せる ØS•F•X

#### SFX Services for this record

#### 関連情報 外部データ受付 (open URL) 論文タイトル:発達障害のメンタルヘルス 他大学資料確認 臨床心理学 [1345-9171] 水 出典: リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。 他大学(NII):同一条件検索 ベーシックサービス 他大学(NII):同一書誌検索 検索結果:1件 ₽検索 フルテキスト データ情報 広大で読める電子ジャーナル等には見つ 他機関から取り寄せる 学内所蔵が確認できない場合、文献複写 文献複写申込(コピー取り寄せ) **リンク元情報:** ichuweb(2022083429) 所蔵情報 **論文タイトル:**発達障害のメンタルヘルスリテラシーが大学教員の支援提供意図に及ぼす影響 2 クレックしてもページが表示 広島大学蔵書検索で所蔵を確認 GO された。場合はこちら 著者名: 水野 雅之 1件みつかりました。 雑誌タイトル: 臨床心理学 臨床心理学 = Japanese journal of clir 他キャンパスに資料がある場合、 雑誌タイトル(簡略): JAPANESE JOURNAL OF C 所蔵館 配架場所 ISSN: 13459171 求めている巻号以外がある場合は、 東広島 (中央) 教・心理学 **発行年:** 2022-01 東広島(中央)教・教育実践総合セン 巻: 22 「学内に書誌が存在しています」の 東広島(中央)保健管理センター(学 **믕**: 1 ページ: 101-109 ポップアップがでてくるので、 CiNii Books で所蔵を確認 GO ===+小主 == 1件,見つかりました 「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。 国立国会図書館サーチ で所蔵を確認 OCLC WorldCat @ Service 5 CR 2483 GO (雑誌名,論文名などは、検索結果が 他大学・他キャンパスへの文献申込 取り込まれます。) 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



## 演習課題1

以下の論文を、医中誌Webで検索し

1.掲載雑誌名、巻号、掲載ページ、発行年を確認しましょう。

2.この論文の入手方法を考えましょう。

【論文情報】 山本 幸代著 小児の肥満・肥満症のスクリーニングと治療介入

3.「子どもの花粉症」について調べ、 検索式と検索結果の数を書きましょう。



## 演習課題1(回答例)

- 1.掲載雑誌名:肥満研究 巻号:26巻3号 ページ:333-338 発行年:2020年
- 2. メディカルオンライン(契約DB)でPDFファイルをダウンロード する 霞図書館でコピーする

3. キーワード入力: "花粉症" "子ども" (花粉症/TH or 花粉症/AL) and (小児/TH or 子ども/AL) 269件 キーワード入れ替えも同じ

キーワード入力:"花粉症" 絞り込み条件"小児(6~12)" ((花粉症/TH or 花粉症/AL)) and (CK=小児(6~12)) 1212件 (件数は2025/5/16検索結果)










#1	(大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタ	ルヘルス/AL) 2,116件
#2	(歩行運動/TH or 歩行運動/AL)	46,012件
<mark>✓</mark> #3	#1 and #2	8件
AND 〜 履	<sup>歴</sup> プラス検索   Q	
(((大学生/TH ウォーキング	or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス <sup>*</sup> /AL)))	/AL)) and ((歩行運動/TH or
	-	
		検索式の確認と、
		直接編集して再検索が可能。
	検索 Q	













☆ 広島 Hiroshir 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		会議録」に分類され	るのは、多くは	「学会抄録」という短い
抄録	■ 記事になります 「会議録を除く	「。会議録の収録が 」をチェックすると	多いため、論文 便利。	だけ読みたい場合は
症例報告・事例	症例報告 事例 症例報告・事例除く			
特集	øb			
論文種類	原著論文 解説 総説 図説 Q&A 詳	<b>持義 会議録 会議録除く </b> 座談会	レター 症例検討会 コメント	· ──般
分類	看護 歯学 獣医学			
ヒトに関するチェックタグ				
年齡区分 胎児 新生児 乳児(1-	~23ヶ月) 幼児(2~5) 小児(6~12)	性別 男 女	その他 妊娠	
青年期(13~18) 成人(194	~44) 中年(45~64) 高齡者(65~)			
高齢者(80~)				
動物に関するチェックタグ				
種類 ラット マウス ハム	スター モルモット イヌ ネコ	性別 オス メス	その他 妊娠	もっと絞込みできる
ウシ ウマ ブタ	ヒツジ サル ウサギ ニワトリ			
鶏胚 カエル				



### 演習課題2

- 1. 演習課題1の1.の論題を一語ずつ検索し、履歴プラス 検索をしてみよう。
- 2.演習課題1の3.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「会議録を除く」 で絞り込み、検索式とヒット件数を書きましょう。



# 演習課題2(回答例)

#### 1. 各単語を検索し、履歴を選択、履歴プラス検索をクリックする。

⑦検索履歴(	HELP		
<b>#1</b>	小児の肥満・肥満症のスクリーニングと治療介入/AL		1件
<b>#2</b>	(青少年の肥満/TH or 小児の肥満/AL)		2,299件
#3	(肥満症/TH or 肥満症/AL)		18,229件
#4	(集団検診/TH or スクリーニング/AL)		139,608件
#5	治療介入/AL	検索式を考えながら、	6,567件
#6	(小児/TH or 小児/AL)	検索履歴を選択する。	1,182,625件
#7	(肥満/TH or 肥満/AL)	いろいろ試して検索し	118,673件
#8	#6 and #7	くみる。	12,778件
#9	#3 or #7		118,673件
#10	#6 and #9		12,778件
#11	#4 and #5 and #10		11件
#12	(((集団検診/TH or スクリーニング/AL)) and (治療介入/AL TH)) or ((肥満/TH))))	) and (((小児/TH or 小児/AL)) and (((肥満症/	9件
AND マ 履	歴プラス検索   Q	<b>/</b>	





2.検索履歴にチェックを入れて、 絞り込み条件で 発行年:最新5年分,論文種類:会議録除く を選択して、 AND で、履歴プラス検索を押す。

検索式:

「子ども」の場合 ((((花粉症/TH or 花粉症/AL) and (小児 /TH or 子ども/AL))) and (DT=2020:2025 and PT=会議録除く)) 18件

「小児(6~12)」の場合 (((((花粉症/TH or 花粉症/AL)) and (CK=小児(6~12)))) and (DT=2020:2025 and PT=会議録除く)) 113件 (2025/5/16調べ)







# シソーラス参照から検索する



✤ 広島大学図書館
Hiroshima University Library

# シソーラス参照:キーワードの詳細情報

	メジャー統制語に限定する
<u>情動脱力発作</u> ✓	シソーラス用語
<u>ナルコレプシー</u> 医中誌Webで検索する Q キーワードの詳細情報を見る ● 選択した 下位語も検索する	キーワードをクリックすると キーワードの詳細情報への選 択が出る。再度クリックで詳細 情報画面へ。 見なくてよい場合は、もう一度 画面をクリック。

# シソーラス参照:キーワードの詳細情報

と 階層表示 HELP	0	部分一致 完全一致	副標目:「治療」「診断」など 医学文献中に頻繁に表れる
前の画面に戻る			概念を表す特別なキーワー ド。シソーラス用語と組み
統制語	ナルコレプシー	医中誌Webを検索   Q	合わせて、索引されている。
MeSH用語	Narcolepsy	PubMedを検索   Q	
下位語も検索する	メジャー統制語に限定する	<u> </u>	そのシソーラス用語に副標目
副標目			■があれば、選択して検索可能。
診断	治療		
詳細情報			
語番号	T003736		
種別	シソーラス用語		
統制語	ナルコレプシー		┛ キーワードの同義語・ト位語・
カテゴリーコード	C10-110-20-20-10-30+ F03-100-20-20-10-30+		■ 下位語など確認可能。
MeSH用語	Narcolepsy	`	
同義語	Narcolepsy 睡眠発作 Friedmann's Disease Gelineau Syndrome Gelineau's Syndrome Gelineau's Syndromes Gelineaus Syndrome Hypnolepsy Narcolepsy Cataplexy Syndrome		





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

統制語	ナルコレプシー	医中誌Webを検索   Q
MeSH用語	Narcolepsy	PubMedを検索   Q
下位語も検索する	メジャー統制語に限定する	
		① +をクリックし、
副標目	(1)	出てきた項目のうち、色が濃
診断	治療	い項目が選択可能。
		選択したら、 ②[医中誌Webを
<b>薬学・化学物質</b> 薬理学 毒性・副作用	治療的利用 診斷的利用 類似体 · 誘導体	検索」をクリック。
診断		
診断	診断 放射性核種診断 超音波診断 病理学	
治療		
某物療法 外科的療法	移植 食事療法 治療 精神療法	放射線療法 看護 リハピリテーション 予防
その他		



### 演習課題3

1. 演習課題1の3.を「花粉アレルギー」でも検索してみましょう。用語をシソーラスブラウザで確認してみよう。

2.花粉症について、シソーラスブラウザと副標目を活用 して検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。





1. キーワード入力: "花粉アレルギー" "子ども" (((花粉症/TH or 花粉アレルギー/AL) and (小児/TH or 子ども/AL))) 234件

**キーワード入力:"花粉""アレルギー""子ども"** ((花粉/TH or 花粉/AL) and (アレルギー/TH or アレルギー/AL) and (小児/TH or 子ども/AL)) 305件

キーワード入力:"花粉""花粉アレルギー""子ども""子供"

(小児/TH or こども/AL or 子供/AL or 子ども/AL) and (花粉症/TH or 花粉症/AL or 花粉アレルギー/AL) 391件

(2025/5/16調べ)





#### 1.シソーラスブラウザ:花粉症 →キーワードの詳細情報

ē于:#如11月 羊权	
語番号	T016136
種別	シソーラス用語
統制語	花粉症
カテゴリーコード	C08-30-40-10-10 C08-150-50-10-10-10 C09-60-50-10-10-10 C20-10-30-40 C20-10-30-50-40-10-10
同義語	花粉アレルギー HayFever Hayfever Pollen Allergies Pollen Allergy Pollenosis Pollinoses Pollinosis 枯草熱
付与可能な副標目	診断, 画像診断, X線診断, 放射性核種診断, 超音波診断, 予後, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 食事療法, 精神療法, 放射線 療法, 看護, リハビリテーション, 予防, 病因, 病理学, 遺伝学, 免疫学, 化学的誘発, 合併症, 疫学, 実験的
上位語・下位語	
<u>気道疾患[C08+]</u> <u>気道過敏症[C08-30+]</u> <u>鼻炎-アレルギー性[C0</u> 鼻炎-アレルギー性 <b>花粉症[C08-3</b>	D8-30-40+] 生季節性[C08-30-40-10+] i0-40-10-10]



### 演習課題3(回答例)

#### 2.キーワード:花粉症 副標目:食事療法 141件

り検索履歴	HELP				×
#1	(花粉症/TH or 花粉症/AL)			15,1	.14件
#2	花粉症/TH			13,3	44件
#3	[花粉症]/TH			13,3	44件
#4	"花粉症"/TH			13,3	44件
<b>/</b> #5	("花粉症"/TH) and (SH=食事療法)			1	.41件
AND ~】履	<sub>夏歴プラス検索</sub>   Q	/	Ô	4	×



検索窓に直接入力して検索する

	💑 シソーラスブラウザ	<b>☆</b> 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/TH a	and 精神保健/TH				×Q	
⑦検索履歴(	HELP					×	
#1	(大学生/TH or 大学生/AL) (歩行運動/TH or ウォーキ	and (精神保健/TH or メンタ 	ルヘルス/AL)			1,729件 44,416件	
#3	#1 and #2	•	検索履歴 直接 <mark>「TI</mark> 検索する	歴を確認し <mark>1]</mark> がつい ると、 <u>シソ</u>	」ながら ている月 一ラス月	う、 用語のみ入 用語で検索	カして できる。
#4 大学	生/TH and 精神保健/TH					1,200件	
のまま	の言葉の	方がうま<	、探せる	る場合も	あるの	ので、	

キーワード検索も必ず行って、検索結果を確認しましょう。





🔊 医中誌Web	D	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	
■ 書誌確認 Q	認画面 Single Citation Ma	atcher (HELP)						
È	雑誌名	日本消化	器病学会		一份暗	致完全一致		
<b>*</b>	ISSN							
8	発行年月	2015	年月			雑試	名や	発行年、
	巻・号・開始頁		巻	頁		卷号	<u>-</u> , ^°-	ージ、
•	著者名	筆頭著	者名に限定 最終著者名	に限定		著者	名、	タイトル中
					部分-	のキ	ーワ	ードなど
	タイトル中のキーワード					から	検索	が可能。
	DOI							
		収載誌名参照	書誌確認検察	<sub>₹</sub>   Q				
					_	_	_	







### PubMed検索





ー語ずつ 検索し、履歴検索を行う。



### PubMed検索





### 演習課題4

### 1. 演習課題1の3.を医中誌WebのPubMed検索

#### で外国語論文を検索してみよう。





- 1. 検索語: 花粉症、子ども
- 検索式: (hay fever) AND (Child[MH] OR children) 4,585件
- 検索語:花粉症 絞り込み条件:小児(6~12) 検索式: (hay fever) AND (("Child"[MH:noexp])) 3,828件 (2025/5/16調べ)



### 医中誌:検索結果の出力







すべてチェック

8 0 M Ø B











### My 医中誌

- 自身のメールアドレスで個人登録を行う
- ・検索語の入力欄の大きさ、検索結果の1 ページあたりの表示件数などの変更可能。
- 検索式を30件まで保存できる。
- ・保存した検索式で、毎月2回ある医中誌 Webの論文データ更新時に、新しく登録

された文献を対象に検索結果を自動的 にメールで受け取ることができる。



## 3.「PubMed」で英語医学系文 献を探す~入手する



### PubMed

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

### アクセス方法







キーワードで検索する





### 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。





- •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: a → a
- ハイフンの代わりにスペースを入力する:
   covid-19 → covid 19
- ・分子式は通常の数字をつかう: H<sub>2</sub>O → H2O
- 温度: 39℃ → "39 degrees C"







論理積



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 NOT B ≠ B NOT A





#### 例:口腔がん(oral cancer)で検索する

	oral can	cer		×	Search	1
Ac	dvanced	Create ale	rt Create RSS		User Gui	de
		-h Doto ile	検索式して表	代とヒット作 表示される	牛数が履り。	歴と
History a	and Sear	ch Details	Query	JE 100	Results	Time
Search #1 Showing 1	Actions  to 1 of 1 e	Details > entries	Search: <b>oral cancer</b> "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth"[All Fields] A "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] O Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[All Fields]	AND OR ("oral"[All	186,824	00:29:05
			Translations			
			oral cancer: "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth AND "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] ("oral"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[	"[All Fields] elds] OR [All Fields]		



# 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> "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OR ("mouth"[All I "neoplasms"[All Fields]) OR "mouth neoplasms"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "oral cancer"[Al	Fields] AND Fields] OR ("oral I Fields]	I"[All	186,824	00:29:05
Translations oral cancer: "mouth neoplasms"[MeSH Terms] OF AND "neoplasms"[All Fields]) ("ord"[All Fields] AND "concerned 定はdel OD "concerned 実際には、この検索式でPub は検索されていることがわた	Oral cancerの 「Mouth neoplas"[All Fields] OR Med ひる。	MeSH(シソーラ lasms」に索引た ls]	ス用語) けされて	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



tumor

MeSHで検索することで、検索漏れを減らすことができる。









検索結果の表示方法変更

表示形	(式		
DISPLAY O	PTIONS	oral cancer	× Search
Format	Summary 🖨	Advanced Create alert Create RSS	User Guide
Sort by	Summary	Save Email Send to	Sorted by: Best mator Display options 🌣
Per page	Abstract PubMed	159,666 results	Format Summary
Show snip	PMID	1 article found by citation matching 表示件数	Sort by Best match
並び順		DISPLAY OPTIONS	ein A i <sup>Per page</sup> 10 ◆
DISPLAY C	OPTIONS	Format Summary 🖨	Show snippets 🔽
Format	Summary 🖨	Sort by Best match 🖨	
Sort by	Best match	Per page 10 🜲	
Per page	Best match	Show snip 10	
Show onin	Most recent	20	
Show ship	Publication date	50	
	First author	5/j.soc.2015.0 100 ib 2015 Apr 15.	
i/i.soc.2015.(	Journal	200	













LinkOut - more resources

Full Tort Sourcos

See all similar articles



### 文献を入手する:フルテキストがある

Review > Curr Issues Mol Biol. 2020:3	フルテキスト	FULL TEXT LINKS
A Review on Salivary F	DOAJ Directory of Open Access Journals       でフルテキストを見る         年: 2020 巻: 37       号:       開始頁: 47       GO	広大で探す Find it @Hiroshima Univ.
Screening	ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources         でフルテキストを         年: 2020 巻: 37       号:         開始頁: 47       GO	ACTIONS
Qian Li 1, Xiangying Ouyang 2, Jiao Chen	<u>Freely available journals (EZB)</u> でフルテキストを見る	۲۶ Cite
Affiliations + expand PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037	年: 2020 巻: 37 号: 開始頁: 47 GO GFMER Free Medical Journals でフルテキストを見る 年: 2020 巻: 37 号: 開始頁: 47 GO	
Abstract	広島大学で契約している	SHADE
Oral cancer has emerged as a global health Human saliva as a diagnostic fluid can offe disease detection. Direct contact between :	<ul> <li>電子ジャーナル情報</li> <li>→フルテキストがあることがわかる</li> </ul>	
biomarkers for oral cancer especially attrac pathological processes of oral cancer grow		PAGE NAVIGATION
antibodies, enzymes and cytokines in saliva provide comprehensive pathological inform	<u>国立国会図書館サーチ</u> で所蔵を確認 他大学・他キャンパスへの文献申込	< Title & authors
proteomic biomarkers in oral cancer screer	<u>文献複写・図書借用</u> を申し込む GO	Abstract
PubMed Disclaimer	リファレンス	Similar articles
	EndNote Basic に書誌事項をエクスポートする GO	



## 文献を入手する:フルテキストがない

> Clin Calcium. 2017;27(10):

[Oral cancer -

[Article in Japanese] Takahiko Shibahara 1

Affiliations + expand PMID: 28947694

#### Abstract

Oral cancer is a malignant for over 90% of the oral ca gland, sarcoma, malignant Japan is about 3-times hig which is higher in males th common and accounts for exposed to chemical stimu including caries and ill-fitti circumstances particular an can be easily conducted be palpation. The significance

J): 142	/-1433.	FULL TEXT LINKS
dia	SFX Services for this record	広大で探す Find it @Hiroshima Univ.
	論文タイトル: [Oral cancer - diagnosis and therapy] 出典: Clinical calcium [0917] 広島大学で契約している 電子ジャーナル情報	ACTIONS
noor		SHARE
ncers : lymp her t	Clinical calcium     広告人子ハンノ木田市広ハ川良い月午区       所蔵館 配架場所     所蔵巻次            國	PAGE NAVIGATION
han in 140% Ni cur	<u>CiNii Books</u> で所蔵を確認 <u>GO</u> 1件, 見つかりました 回 Clinical calcium (56館で所蔵)	K Title & authors
ing p	<u>国立国会図書館サーチ</u> で所蔵を確認 GO OCLC WorldCat ® Service いで所蔵を確認 GO	Abstract
ecaus		Similar articles



### 文献を入手する:学内に資料がある





#### 文献を入手する:他キャンパスから取り寄せる





### 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 an	外部データ受付 (open URL)		関連情報
出典: Clinical calcium [0917-585] 余 ベーシックサービス	リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。		他大学資料確認 
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	検索結果:16 データ情報	牛 🖌 検索	他機関から取り寄せる
所蔵情報         広島大学蔵書検索       で所蔵を確認       (4)         1件みつかりました。         Clinical calcium         所蔵館<配架場所       所蔵巻次         商       商図書館       22(12),2         商       歯の書館       22(12),2         商       歯の書館       26,27(1-         CINII Books       で所蔵を確認       (6)         1件,見つかりました       (6)         日・Clinical calcium (56館で所蔵)       国立国会図書館サーチ         区内国会図書館サーチ       で所蔵を確認         OCLC WorldCat @ Service ⑤       で所蔵         休士につばてもの文社時い       (4)         文献複写・図書借用       を申し込む       (4)         リファレンス       (5)       (5)	リンク元情報: PubMed(289 論文タイトル: [Oral cancer 著者名: TakahikoShi 雑誌タイトル: Clinical calc 雑誌タイトル(簡略): CLIN CALCI ISSN: 09175857 CODEN: CLCCEJ 発行年: 2017 巻: 27 号: 10 ページ: 1427-1433	<sup>47694)</sup> -diagnosis and therapy] pahara 他キャンパスに資料がある 求めている巻号以外がある 「学内に書誌が存在している ポップアップがでてくるの 「OK」を押して手続きをすす 必須項目などを入力して、 (雑誌名,論文名などは、検 取り込まれます。)	文献復写申込(日本町) 図ま供用申込(用物取りませ) の うりックしてもページが表示 されない場合はこちら 場合、 ちよう」の で、 ちます」の で、 します」の で、 します」のます。 「申込」みます。 完結果が
<u>EndNote Basic</u> に書誌事項をエクスポ	- トする 😡		



#### 演習課題5

「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<u>ライフサイエンス辞書</u>、医中誌(辞書参照:統制語または シソーラスブラウザ)が便利です。

3.ヒットした論文から1つ選択し、タイトル等を書き、その論文の入 手方法を考えましょう



## 演習課題(回答例)

#### 1. 検索語:

dental floss, toothbrush, periodontal disease

#### 2. 検索式:

(("dental floss") OR (toothbrush)) AND ("periodontal disease") 556件(2025/5/16調べ)

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



# 演習課題(回答例)

#### 3. (例1)

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

揭載雜誌名: Periodontology

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

入手方法: Open Access,または広島大学契約電子ジャーナルがあり (PubMedからFull textのリンクあり)、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

揭載雜誌名: 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







- ・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

Pub	.gov			eczema), the evidence for the early introduction of allergenic f
oral health Advanced		× Search		<ul> <li>Parents' Perceptions and Experiences with Their Children's Use of</li> <li>Augmentative/Alternative Communication: A Systematic Review and Qualitative Meta-Synthesis.</li> <li>Berenguer C, Martínez ER, De Stasio S, Baixauli I.</li> <li>Share</li> <li>Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 1;19(13):8091. doi: 10.3390/ijerph19138091.</li> <li>PMID: 35805750 Free PMC article. Review.</li> </ul>
UOral	health で快客		ARTICLE TYPE Books and Documen Clinical Trial	Augmentative and alternative communication (ACC) consists of any method of communicating that supplements or completely substitutes <b>oral</b> and/or written language when it is impaired. Therefore, it enables children with complex communication needs to develop their full commu ts <b>Risk Factors for Dental Caries Experience in Children and Adolescents with</b>
ARTICLE TYPE	Child: birth-18 years	Adult: 19+ years	Meta-Analysis Randomized Control	②検索結果左のFilterから
SPECIES	<ul> <li>Newborn: birth-1 month</li> <li>Infant: birth-23 months</li> <li>Infant: 1-23 months</li> </ul>	<ul> <li>Young Adult: 19-24 years</li> <li>Adult: 19-44 years</li> <li>Middle Aged + Aged: 45+ years</li> </ul>	Systematic review	PUBLICATION DATE - 1year
SEX	Child: 6-12 years  Addrescent: 13-18 years	Middle Aged: 45-64 years Aged: 65+ years 80 and over: 80+ years	1 year 5 years 10 years	と選択 Print 2022 Jun 30. Print 2022 Jun 30. Share During the 1930 Lubeck Mycobacterium boxis bacille Calmette-Guerin (BCG) disaster, 251 neonates registed there are JECC does accidentable contagrigated burgelage to be accidentable for the production of 7
JOURNAL		Cancel Show	AGE Child: 6-12 years JOURNAL CATEGORY MEDLINE	The Paris Co doses accidentally contaminated by virtuent Mycobacterium tuberculosis; 67         O TO TOOL INFORM THE Paris Control of the
④AGE ー 「Show」を	Child:6-12year とクリック	sにチェックし、	Additional filters Reset all filters	B. B. C. B. C. C. B. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C

MY NCBI FILTERS
RESULTS BY YEAR
u <sup>≉</sup>
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
Additional filters
Reset all filters

# Filter機能



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



Pub	d.gov		
Advanced		Search	AND 🗸
			Add with AND
PubMed Ad	vanced Search Builder	Pub	Add with OR
掲載雑誌	名、著者名など検索	対象の指定が可能 User Gu	Add with NOT
Add terms to t	he query box		
All Fields	toothbrush	ning ×	AND Y
	Author	ワードを追加して、AND/OR/NOTで検索	Show Index
Query box	Author - Corporate		
oral health	Author - First	$\times$	Search 🗸
	Author - Identifier		_
	Author - Last		
	Book		
	Conflict of Interest Statements		



PubMed Advanced Search Builder

#### Pub Med.gov

Add terms to the qu All Fields	ery box	35	Search横のvをクリック クリックすると、Histo 検索式が追加、検索	クし、「Ac ory and Se 数が確認	は to history earch Details できる。	」を sに
Query box (oral health) AND	(toothbrushing)			×	earch Y	
History and Sear	追 Qu rch Details	加したい検索 ery"または、 ery boxに検	索式横の「・・・」をクリ 、"Add with ///"をクリ 索式が追加される	ックし、" ックする	Add と、	
Search Actions	Details Query			Results	Time	
#3	> Search:	(oral health) AND (toot	thbrushing) Sort by: Most Recent	4,109	01:59:21	
#2	Add with AND	eriodontal disease Sor	rt by: Most Recent	105,101	01:53:35	
#1 ···	Add with OR Add with NOT Delete Create alert	ral health Sort by: Mos	st Recent	215,474	01:40:00	



### 特定の論文を探す: Single Citation Matcher

#### **PubMed Single Citation Matcher**

<u></u>		Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.					
Pub Med.gov		Journal Journal may consist of the full title or the title abbreviation.					
		Date	Year	Month	Day		
		Month and day are optional.	1993	MM	DD		
Advanced		Details	Volume	lssue	First page		
PubMed® comprises more than 34	million citations for biomed						
Citations may include links to full tex	kt content from PubMed Ce	Author					
		Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author.	White M		×		
		Limit authors	Only as first author	Only as last author			
		Title words					
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Search	Clear			
Learn	Find			」 ▲Q <b>、</b> % <del>↓</del>			
FAQs & User Guide	Advanced Search	和誌名、	出版中、苍气	す、ペーン、者	「有名なと		
Finding Full Text	Single Citation Matcher	Batch 分かる情	報を入力し	て文献を検索	索できる。		
			「(、)」、、」) 年/二、ヘ/トi+。 ヽ^	が書いた珍	立た切したい		
		<u>17171993</u> .	Hic white w	い音いに調	メど抹し/こい		



#### 演習課題6

- 1. 演習課題5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5の検索を一語ずつ検索し、履歴検索をして みよう。



# 演習課題(回答例)

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

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

実際の検索式:

(("dental floss"[All Fields] OR ("toothbrush"[All Fields] OR "toothbrushes"[All Fields] OR "toothbrushing"[MeSH Terms] OR "toothbrushing"[All Fields] OR "toothbrushings"[All Fields])) AND "periodontal disease"[All Fields]) AND ((y\_5[Filter]) AND (middleaged[Filter]))



# 演習課題(回答例)

#### 2. 各単語をPubMed検索し、Advancedをクリックする。

Search	Actions	Details	uery			Results	Time
#12	•••	>	earch: periodontal disease			117,097	01:25:31
#3		>	earch: toothbrush			11,599	01:25:13
#11		Add que	ental floss		+ + > + \ / * >	2,877	01:24:49
.3	••••	Add with	D <b>oothbrush</b>	検索式選択す	を考えなから、 るキーワードの 考える	11,599	01:25:13
#11	•••	Add with	ental floss	順田を	ちんる	2,877	01:24:49
<b>***</b> 0		Add with	dental floss" or toothbrush "pe	eriodontal disea	ase"	556	01:21:49
#12	•••	Add with	D eriodontal disease			117,097	01:25:31
Query bo	x   floss) OR (	toothbrush	AND (periodontal disease)		×	Sea	arch 🗸

# 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。

		onal Library of Medi Center for Biotechnology Inform	icine <sup>vation</sup>		Log in
Pub Med.gov	MeSH	MeSH oral cancer deleted in oral oral cancer oral cancer or oral cancer or oral cancer or oral cancer or	l cancer 1, mouse verexpressed 1 protein, human verexpressed protein 1, human		Help ndexing articles for PubMed.
Advanced PubMed® comprises more than 3 Citations may include links to full t	4 million ci Using MeSH		ssor deleted in oral cancer related 1 protein, hum More Resources	nan	Turn off
	Help Tutorials		<u>E-Utilities</u> <u>NLM MeSH Homepage</u>		
	You are here: NCBI > Literature	> MeSH Database			Support Center
Learn About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	<b>Find</b> Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	<b>Download</b> E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	Explore MeSH Database Journais		

# MeSH:キーワードの詳細情報1/2

MeSH MeSH V	imits Advanced			Search Help
Full - <b>Mouth Neoplasms</b> Tumors or cancer of the MOUTH.	このMeSHF	目語の解説	Send to	PubMed Search Builder
Subheadings:	<ul> <li>economics</li> <li>embryology</li> <li>enzymology</li> <li>epidemiology</li> <li>ethnology</li> <li>etiology</li> <li>genetics</li> <li>history</li> <li>immunology</li> <li>metabolism</li> <li>microbiology</li> </ul>	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		Add to search builder AND V Search PubMed Vew Titles Tratecial Related information PubMed PubMed - Major Topic Clinical Queries NLM MeSH Browser dbCaP Links
<ul> <li>cytology</li> <li>diagnosis</li> <li>diagnostic imaging</li> <li>diet therapy</li> <li>drug therapy</li> <li>Restrict to MeSH Major Topic.</li> <li>Do not include MeSH terms found below this to</li> </ul>	Restrict to M して索引され Do not incluc hierarchy→1 それぞれチ Pubmed 1で	eSH Major Topic→このMe こた文献のみ検索 le MeSH terms found belo 「位語を含めないで検索」 ・エックして、「Add to Sea 「PubMedを検索可能	SH用語 w this する arch k	商協学Unks 語が文献の主な統制語と term in the MeSH puilder」→「Search

# MeSH:キーワードの詳細情報2/2

Tree Number(s): C04 588 443 591 C07 465 5	30	5	MeSH
MeSH Unique ID: D009062 Entry Terms:		Q	oral cancer (5)
Mouth Neoplasm     Neoplasm		Ð	CDK2AP1 protein, human [Supplementary Concept] MeSH
<ul> <li>Neoplasm, Mouth</li> <li>Neoplasm, Oral</li> <li>Oral Neoplasm</li> <li>Oral Neoplasms</li> </ul>	Entry Terms 一のMeSHの同義語	٦ <sup>Q</sup>	deleted in oral cancer 1 protein, human (1) MeSH
		Ð	Dental Prophylaxis
<ul> <li>Cancer of Mouth</li> <li>Mouth Cancers</li> <li>Oral Cancer</li> <li>Cancer, Oral</li> <li>Cancers, Oral</li> <li>Oral Cancers</li> <li>Cancer of the Mouth</li> <li>Mouth Cancer</li> <li>Cancer, Mouth</li> <li>Cancers, Mouth</li> <li>Cancers, Mouth</li> <li>All MeSH Categories <u>Diseases Category</u> <u>Neoplasms</u> <u>Neoplasms by Sites</u> <u>Monoplases Category</u> <u>Monoplases Diseases Dis</u></li></ul>	a Se Seck Neoplasms Meck Neoplasms Meck Neoplasms Singival Neoplasms Leukoplakia, Oral Leukoplakia, Hairy Lin Neoplasms		See more
	<u>Palatal Neoplasms</u> <u>Salivary Gland Neoplasms</u> <u>Sublingual Gland Neoplasms</u> <u>Submandibular Gland Neoplasms</u> Tonque Neoplasms	下位語	
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	Limits Advanced			Search	Help
Full - <b>Mouth Neoplasms</b> Tumors or cancer of the MOUTH.		5	Send to	PubMed Search Builder	
analysis anatomy and histology blood blood supply cerebrospinal fluid chemical synthesis chemically induced chemistry	<ul> <li>economics</li> <li>embryology</li> <li>enzymology</li> <li>epidemiology</li> <li>ethnology</li> <li>etiology</li> <li>genetics</li> <li>history</li> </ul>	チェックし、「Add to Search builder」→ 「Search Pubmed」で PubMedを検索可能く 複数の副標日を選択		Add to search builder AND V Search PubMed Related information PubMed PubMed - Major Topic	
<ul> <li>classification</li> <li>complications</li> <li>congenital</li> <li>cytology</li> <li>diagnosis</li> <li>diagnostic imaging</li> <li>diet therapy</li> <li>drug therapy</li> </ul>	<ul> <li>immunology</li> <li>metabolism</li> <li>microbiology</li> <li>mortality</li> <li>nursing</li> <li>organization and administrat</li> <li>parasitology</li> <li>pathology</li> </ul>	複数の副標白を選択 することも可能だが、 組み合わせ出来ない 用語もある		Clinical Queries NLM MeSH Browser dbGaP Links MedGen	
Restrict to MeSH Major Topic.     Do not include MeSH terms found below	v this term in the MeSH hierarchy.		•	Recent Activity	Turn Off Clear



## 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





Z	)		
	Save	Email Send to	Sorted by: Most recent $\downarrow$ Display options $\clubsuit$
	29,246 re	esults 2 items selected × Clear selection	A Page     1     of 147     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S
		Local and Systemic Delivery of the BimS	S Gene Nano-Complex for Efficient Oral
	I	Squamous Cell Carcinoma Therapy.	①出力したい書誌情報を選択する。
	Cite	Ma P, Li J, Gao Y, Wu J, Men K, Li C, Men Y, Duan X.	
	Share	Int J Nanomedicine. 2022 Jul 4;17:2925-2941. doi: 1	1 選択しなければ、全文献が出力 1
	Share	PMID: 35814613 Free PMC article.	される。(上限あり)
)-			② 出力方法[Save/E-mail/Send to]
2		Pattern of facial nerve palsy during pard	
	2	Salih AM, Baba HO, Saeed YA, Muhialdeen AS, Kaka	◎ を選択してクリックする。
	Cite	Salih RQ, Hussein DA, Hassan HA.	
		J Int Med Res. 2022 Jul;50(7):3000605221108930. d	」③ 山川形式/内谷寺人川棟小用く
	Share	PMID: 35808820 Free PMC article.	ので 記入して出力する



 $\bigcirc$ 

Deoxyshikonin Mediates Heme Oxygenase-1 Induction and Apoptotic Response via p38 Signaling in Tongue Cancer Cell Lines.

Cite Chuang CY, Lin CW, Su CW, Chen YT, Yang WE, Yang SF, Su SC.



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









New here? <u>Sign up</u>

②画面下部の、 New here?「Sign up」 をクリック







#### 演習課題7

 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5で検索したキーワードのMeSH用語を 調べ、MeSH用語で検索し、検索式とヒット件数を書 きましょう。

▶履歴検索を活用しましょう。

➤MeSH用語がないワードはAll Fieldsやすぐ上の上位語の MeSH用語で検索しましょう。



## 演習課題(回答例)

- 1. 口臭: Halitosis 予防: prevention and control(予防と管理) 検索式: "Halitosis/prevention and control"[Mesh] 223件 (2025/5/16調べ)
- 2. ワード:dental floss MeSH用語:**Dental Devices, Home Care 2,118件**

ワード:toothbrush MeSH用語:なし 11,599件(All Fieldsで検索)

- ワード:toothbrushing MeSH用語:**Toothbrushing** 8,620件
- ワード:periodontal diseases
- MeSH用語: Periodontal Diseases 101,029件

(2025/5/16調べ)



#### MeSH 用語の 採録 年

Toothbrushing						
The act of cleaning teeth with a brush to remove plaque and prevent tooth decay. (From Webster, 3d ed)						
Year introduced: 1970						
PubMed search builder options						
Subheadings:						
	_					
adverse effects	methods	statistics and numerical data				
classification	nursing	therapeutic use				
economics	organization and administration	therapy				
education	pharmacology	trends				
history	psychology	veterinary				
instrumentation	standards					
□Restrict to MeSH Major Topic. この採録年より以前の文献は.						
Do not include MeSH terms found below this t						
Tree Number(s): E06.761.726.794	家りこれく	ハないことものる。				
MeSH Unique ID: D014099						
Entry Terms:						
Toothbrushings						
All MeSH Categories						
Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category						
<u>Dentistry</u>						
Preventive Dentistry						
<u>Oral Hygiene</u>						
lootnbrusning						
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.						



#### 付録1. 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。システマ ティックレビュー等が検索できる。
- WiLEYが提供する<u>Cochrane Library</u>で検索・検索結果の 閲覧・発行1年を経過したシステマティックレビューの PDF入手可能。※契約はないため、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



# 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:	
	EBM Reviews - ACP Journal Club 1991 to April 2024	()
	EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials April 2024	(i)
	EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to May 15, 2024	1
	EBM Reviews - Cochrane Clinical Answers April 2024	
	EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012	Library
	EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016	()
	EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016	(i)
	EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016	()
	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	()
	Ovid MEDLINE® 1946~現在まで	() <b>•</b>

グループの削除 グループの追加

統行



## 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
   — 覧<u>Cochrane Group List (ovid.com)</u>
- 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。



(レコード数:2021年6月時点)

引用:WebサイトOvid<sup>®</sup>リソースセンターhttps://access.ovid.com/training/ja/ 「Ovid EBM Reviews & Ovid MEDLINE<sup>®</sup>」PDFファイル3ページ目 (最終閲覧日:2025/5/16)



# Cochrane Database of Systematic Reviews(CDSR)で検索する

<mark>検索</mark> 選択した	<del>文 大 青</del> 報源	基本検索 書誌事項一括検索 フィールド指定検索 選択された1 情報源 隠す 変更する ① EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Revi		する時	
	ЕВМ	dental implant fixed partial denture			Q 検索
	EBM	🗌 マルチメディアを含める 🔽 関連する語句を含める			<b></b>
$\sim$	EBM	絞り込み へ		基本検索では、	
	EBM	Withdrawn Records	Full Systematic Reviews	PICO/PECOD = -7	ード
	EBM	New Reviews	Recently Updated Reviews	で検索します	•
	EBM	絞り込み条件 - 詳細 絞り込み条件の編集			
	EBM	Reviews - nearth rechnology Assess	ment 4th Quarter 2010		
	EBM I	Reviews - NHS Economic Evaluation	Database 1st Quarter 2016	()	
	EBM I	Reviews Full Text - Cochrane DSR, A	CP Journal Club, CCA, and I	D#	
	All EE and N	BM Reviews - Cochrane DSR, ACP Jou	rnal Club, DARE, CCA, CCTF	R, HTA, ①	
	Ovid	MEDLINE <sup>®</sup> 情報源は複数	巽択 <i>七</i> ,	Ū -	
		できる。	グル	ープの追加	







:¥/≡



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

検索が	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
	(i) EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials April 2024
	● キーワード 〇 著者 〇 タイトル 〇 ジャーナル
	oral cancer Q 検索
	□ 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 上級検索を選択すると、
	EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016 入力した語句(単語でよ
	EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016
	EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE
	All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, Hound NH
	Ovid MEDLINE® 1946~現在まで できます。
	グループの削除 グループの追加 続行

#### Cochrane Central Register of Controlledできまでででででででででです。 Trials(CCTR)で検索する

<b>次の統制索引語 (初</b> tree 内の、上位およ See term mapped to	<b>复数) にマッピングさ</b> び下位の語句を表示す thesaurus term	: <b>れた語句:</b> るには、当該統制索引語を <sup>.</sup>	クリックします。			
🗌 すべてのサブへテ	ディングを含める					
選択項目と組み合わ OR V	せる: 続行					
選択	統制索引語		エクスプロード	フォーカス	スコープ	
<b>~</b>	Mouth Neoplasm	IS			()	
<ul> <li>・ 「統制索</li> </ul>	oral cancer.mp. 1 検索 していた	<u>フリーキーワードとして</u> ント: [統制索引語] を: D統制索引語句)	クリックすると が表示	、そのtree (a	より上位およ	び下位
<ul> <li>【統制案</li> <li>選択した ックス()</li> <li>統制索引 ス] ボッ</li> <li>検索が目 にチェッ</li> <li>複数の目</li> </ul>	51語] をクリック こ語句、およびよ こチェックを入れ 引語がその文献の クスにチェック 目的の統制索引語 ックを入れます。	エクスプロード: ぎ検索 フォーカス:主題 フリー キーワート れなかった場合	選択した語句、 であると見なる 、として検索:[ 、	およびより されるレコー 目的の統制	下位の統制 -ドのみで検 索引語にマッ	索引語句 索 パング
		<b>桜奴の</b> 語何を選	択した場合は、	AND よたは	、UR を ( 中)	

- 語句ナキは幼期毒剤語に開まえてつ、プロトトも実にまえたは、情報 - マノコン(実にされていて根





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

		4	Mouth Neopl	asms/		638	上級検索	結果を表示	その他の 操作 〜	$\Box$
		5	*Mouth Neop	lasms/		1	上級検索	結果を表示	その他の 操作 ~	$\square$
		6	exp Mouth Ne	eoplasms/		947	上級検索	結果を表示	その他の 操作 ~	$\Box$
		7	oral cancer.m	ıp.		716	上級検索	結果を表示	その他の 操作 ~	$\Box$
	保存	Ē	削除	選択項目と組	み合わせる: Ar	ld Or				☆ 折りたたむ
すべ	て保	存する	る編集	RSS作成	トアラートを	作成する	保存された	こ検索式の表示	≪¢検索履	歴をシェアする
	ħ	検索内容に	ニチェックをいれて、And	IかOrで						
	R	夏歴検索も	可能。							
	c	:DSRだと、	履歴検索ができない。							





#### 8行目 4と7の And 検索結果 9行目 4と7の or 検索結果

4 Mouth Neoplasms/	638 上	結果を表示 級検索	その他の 操作 〜	$\Box$
5 *Mouth Neoplasms/	1 上	級検索 結果を表示	その他の 操作 ~	$\Box$
6 exp Mouth Neoplasms/	947 上	結果を表示 級検索	その他の 操作 ~	$\Box$
7 oral cancer.mp.	716 上	結果を表示 級検索	その他の 操作 ~	$\Box$
8 4 and 7	235 上	級検索 結果を表示	その他の 操作 〜	$\Box$
9 4 or 7	1119 上	編果を表示 級検索	その他の 操作 >	$\Box$
保存 削除 選択項目と組み合わせる:	And Or			☆ 折りたたむ
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 😪 検	索履歴をシェアする









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

基本検索 書誌事項一括検索 選択された1 情報源 隠す 変	検索ツール フィールド指定検索 変更する al Register of Controlled Trials April 2	上級検索 マルチ: フィ と、	イールド指定格 絞り込み検索	<b>検索</b> を選択する 家ができます。
単語またはフレーズを入力してく	ださい			Q 検索 索引のブラウズ →
マイフィールド すべてのフィー	ールド 🛛 選択フィールド	を消去		⑦ ヘルプ
✔ af すべてのフィールド	ab: Abstract	an: Accession Number	au: Author	<b>ca:</b> CINAHL Accession Number
gc: Cochrane Group Name	cd: Conference Date	cl: Conference Location	<i>dl:</i> Date Added to CENTRAL	do: Digital Object Identifier
ea: EMBASE Accession Number	ey: Edition	xm: Exploded MeSH Heading	xs: Exploded Sub-Heading	en: External Accession Number
fs: Floating Sub-Heading	fx: Floating Sub-Heading Word	is: ISSN	in: Institution	<i>il:</i> Issue Added to CENTRAL
ip: Issue Part	jn: Journal Name	jw: Journal Word	kw: Keyword	hw: Keyword and Heading Words
lg: Language	sh: Mesh Headings	ot: Original Title	pm: PMC Identifier	pg: Page



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

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	
Field Term	Operator
Author 〜 検索したい語句を入力してフィールドを選択してください	AND 🗸
Title        検索したい語句を入力してフィールドを選択してください	AND 〜 削
Institution Issue Added to CENTRAL Issue Part 本 本 検索したい語句を入力してフィールドを選択してください	AND ~ 削 除
Journal Name Journal Word Keyword	⊕ 新しい行の追加
Keyword and Heading Words マルチフィールド検索を選択	すると、

項目を指定した検索ができます。



#### 付録2. EndNote onlineで文献管理を行う





### 



# EndNote onlineにアクセスする

¢¢	Clarivate					日本語~	<b>…</b> 教品
We	eb of Scie	ence <sup>™</sup>	検索		<b>し</b> スマート	Web of Science Master Journal List	
<b>=</b> < ×=			基本検索		研究	InCites Benchmarking & Ar Journal Citation Reports ™	nalytics
		検察	索: Web of Science Core (	Collection ~ エラ	ディション: All マ	Research Horizon Navigato	or s
©		基本	検索 引用文献検索			Reference Manager EndNote	
Ū	1. 言	学内0 ベース	Dネットワ <del>-</del> く"Web of S	ーク(VPN cience" <sup>、</sup>	∎接続可)よ を開く。	<sup>EndNote Click</sup> リデータ	
	2. Ē	画面」	二部の「製品	⊒>End	Note」をクロ	ノックする。	D
	※既に	CWeb o	f Scienceのアカ	ロントをお	持ちの場合は登	登録は不要です	0
	🔆 Face	ebook,L	inkedInのアカウ	ウントでもC	コグインできます	F.	

125



## アカウント登録

Sign in to continue with EndNote	
Email address Password OR Forgot Password? Sign in	Not a member yet? Register
or sign in using <b>f</b> in By signing in, you acknowledge and agree to Need help? Contact End	アカウントがある場合は、ログイン します。 ない場合は、Registerからアカウント 登録するか、Facebook経由でログイ ン可能です。



アカウント登録

	Register to continue with End	Note
Not a member yet? Register	Email address Password	 ⊘
OR	Re-enter password First Name Last Name	パスワードは、 ・8文字以上 ・少なくとも一つの数字 ・少なくとも一つのアルファベット
ee to our Terms of Use and Privacy Statement. EndNote Customer Care.	GJIZM	・少なくとも一つの記号 が必要です。
	Captcha or register using	Register



cwywプラグインのインストール

文献の取り込みや文献リスト作成が簡易になるプラグインです。 必要に応じてダウンロード・インストールください。

Clarivate Analytics EndNote
イレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード
文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン 引用文献のフォーマット エクスポート
CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
EndNote は書誌事項のフォーマット業界のリーダーです。
特許取得済みの CWYW ツールをダウンロードして、Word で論文を書きながらレファレンスを挿入したり、引用や書誌事項をフォーマットできます。
Windows 版をダウンロード Macintosh 版をダウンロード ・ Macintosh 版をダウンロード、
*特許取得済み。オーストラリア特許: 2014318392; 米国特許: 10002116, 9588955, 9218 実行し、インストールください。80034689.3; 日本特許: 5992404。

注意点: 文献管理ソフト「Mendeley 」のプラグインをすでにインストールしている場合、 同時に利用できません。



#### **EndNote online**

Clarivate EndNote			Θ
マイレファレンス 文献の収集	分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの		
			入門ガイドを非表示
クイックサーチ	基本操作		
検索: 対象 すべてのマイレファレンス ▼ 検索	Q <sub>検索</sub>	<ul><li>保存と共有</li></ul>	
マイレファレンス すべてのマイレファレンス (308) [床整理] (244) クイックリスト (0)	 オンラインデータベースを検索するか 既存のコレクションをインポートして レファレンスを <b>収集</b> します。	任意の方法でレファレンスを <b>構成</b> して グループ化した後、グループを他のユ ーザーと共有します。	
ごみ箱 (5) なし ▼マイグループ レポート1_済 (14)	<ul> <li>オンラインデータベースを検索</li> <li>レファレンスを手動で作成</li> <li>レファレンスのインポート</li> </ul>	<ul> <li>新規グループを作成</li> <li>グループを共有</li> <li>重複レファレンスを検索</li> </ul>	
献情報の ループ分け情報 ■表示にもできる)	。 NEW! 最も適したジャーナルを検 索 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	プラグインを使用して論文の執筆中に 書誌事項および引用文献を <b>フォーマッ</b> トします。	入門ガイド	
	・ CWYW (Cite While You Write)™プ = パイン	非表示にすると、取り込ん	いだ文献情報にな
	<ul> <li>フォーマットした書誌事項を作成</li> <li>論文をフォーマット</li> </ul>		

## 医中誌Webから文献を取り込む



## PubMedから文献を取り込む①



広島大学

## PubMedから文献を取り込む②

Save Email Send to	Create a file for external citation management software	cwywプラグインを インストールしている
60 result Clipboard Clea	Selection: Selection (4) ② Create fileをクリック * Selectionから、All Resultに	変更可能
1 Collections	Create Inc     Cancer     Jログラムの選択     ×     ×     アックアイルを聞く     NBIB ファイル     NBIB ファイル	pubmed-dentalimpl-set.nbib を開く × 次のファイルを開こうとしています:
Citation manager Share JEsthet Restor Dent. 2022 Jan; ① 取り込みたい文献に	image: pubmed-dentalimpl-set.nbib     jubmed-dentalimpl-set.nbib       ファイルの堆積: NBIB ファイル     プログラムの選択:       ファイルの場所: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov     ResearchSoft Direct Export Helper	」 pubmed-dentalimpl-set.nbib ファイルの種類: NBIB ファイル ファイルの場所: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
チェックをいれ Send toから Citation managerをクリック	このファイルを Firefox がとなった処理するの 置んでください     ・     Firefox       ・     プログラムで購く(Q): 参照(B)     ・     ・       ・     ファイルを保存する(S)     ・     ・       ・     ス     会昭をクロックレ、クレ、メモ振	<ul> <li>● プログラムで開く(Q): ResearchSoft Direct Export Helper </li> <li>○ ファイルを保存する(S)</li> <li>□ 今後この種類のファイルは同様に処理する(<u>A</u>)</li> </ul>
Clinical efficacy of anodia after different loading pr	● シ派 ピンリソンし、 「ResearchSoft Direct Export Helper」を選択、 ファイルを開く	■ CK キャンセル ④ EndNoteの登録情報を
Cite Nagay BE, Dini C, Borges GA, M Clin Oral Implants Res. 2021 Se PMID: 34352130	EndNote Online X	E-mail address:
Studies comparing IL vs. CL pro <b>denture</b> (FPD), full-arch <b>fixed c</b> different follow-up were analyze	4 references exported to www.myendnoteweb.com.      OK	Password:
<ul> <li>Assessment of Outcome</li> <li>Cleft Patients: Protocol fe</li> </ul>	この画面が出たら取り込み成功!	Login Cancel

広島



### Cochrane Libraryから 文献を取り込む

<ul> <li>① 取り込みたい文献に チェックをいれ、ダイレクト エクスポートをクリック</li> <li>ズ 範囲 て Ex: 1-4,7 選択した結果を消去 示: - = = 10</li> </ul>	× 検索結果のエクスポート 1選ばれた:1 デフォルト カスタム
Effects of personalized oral exercises on swallowing function among patients with oral cancer after free flap transplantation: a cluster randomized controlled trial Zhang J. Wu HY. Shan XF. Cai ZG. Zhang L. Yang Y International journal of oral and maxillofacial surgery. Vol.53(5):355-363p,2024. International journal of oral and maxillofacial surgery [Journal article]	フォーマット EndNote ~ フィールド 引用 ~
抄録の表示 ∨ ■ 引用する 厨 + マイプロジェクト 団 + 注釈	<ul> <li>✓ 外部リゾルバーへのリンク</li> <li>✓ URL</li> <li>② EndNoteを選択して、出力をクリック</li> </ul>
d	キャンセル 出力



選択して、インポートをクリック

### Cochrane Libraryから 文献を取り込む

Clarivate"   EndNote"	① 文献の収集>レファ レンスのインポート					
マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジ	ジャーナルの推薦 オプション					
オンライン検索 新しいレファレンス <b>レファレンスのインホ</b>	ペート					
レファレンスのインボート						
EndNoteからインポートしますか?						
ファイル: 参照 scholar(3).enw - ンポートオプション: EBM Revs-CCTR (OvidSP) ・ ま インポート先: [未整理] ・	う気に入りを選択					
インポート	② インポートオプションで 「EBM Revs-****(OvidSP)」を					



## GoogleScholarから 文献を取り込む(設定)

	<mark>Google</mark> Scholar								
•	設定								
	<mark>検索結果</mark> 言語 図書館リンク アカウント	ページあたりの表示件数 10 🛊 Google のデフォルト (10 件) が検索結果を最も速く表示できます。							
	ノラウザの拡張機能	結果ウィンドウ <ul> <li>         選択された各結果を新しいブラウザ ウィンドウで開く     </li> </ul>							
		文献情報マネージャ							
		<ul> <li>○ 文献取り込みリンクを表示しない</li> <li>● EndNote ◆ への文献取り込みリンクを表示する</li> </ul>							
	GoogleScholar (Edgeは×?) 文献情報マネ 選択	・の設定画面を開いて 、 ージャでEndNoteを							

## GoogleScholarから 文献を取り込む



oral cancer - Google Scholar × C EndNote × +
 GoogleScholarとEndNote を一緒に開く
 [HTML] Essentials of oral cancer
 [HTML] Essentials of oral cancer
 C Rivera - International journal of clinical and experimental ..., 2015 - ncbi.nlm.nih.gov
 ... The most common sites for the presentation of oral cancer are the tongue (ventral-lateral ....
 C 保存 现 引用 被引用数: 1076 関連記事 全11 パージョン Web of Science: 513 EndNote に取り込む

#### Oral cancer: A historical review

<u>F Inchingolo</u>, <u>L Santacroce</u>, <u>A Ballini</u>, S Topi... - International journal of ..., 2020 - mdpi.com ... efforts to treatment **oral** malignancies. Several descriptions of **oral cancers** in the antiquity that ... research on **oral** cavity treatments towards strategical cellular and molecular techniques. ... ☆ 保存 切引用 被引用数: 117 関連記事 全 12 バージョン Web of Science: 85 EndNote に取り込む ≫ [HTML] nih.gov Full-Text@Hiroshima Univ.

[PDF] mdpi.com Full-Text@Hiroshima Univ.





## GoogleScholarから 文献を取り込む

◆ oral cancer - Google Scholar × ► EndNote × +	
Clarivate"   EndNote"	① 文献の収集>レファ ノンスのインポート
マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナル	ルの推薦 オプション ダウンロード
オンライン検索 新しいレファレンス <b>レファレンスのインポート</b>	
レファレンスのインポート EndNoteからインポートしますか?	
ファイル: 参照 scholar(3).enw インポートオプション: EndNote Import v お気に入り インポート先: [未整理] v	0を選択
インボート	② インポートオプションで 「EndNote Import」を選択して、 インポートをクリック



## 取り込んだ文献を確認する

・取り込んだ文献はマイレファレンスに入ります。

_	Clarivate EndNote					Θ
	マイレファレンス 文献の収集	分類 引用文献リスト作成	投稿ジャーナル	しの推薦 オプション ダウンロード		
				٦	<u> </u>	<u>入門ガイドを表示</u> ナ <sup>ッ</sup> マナ 古半 <i>へ</i>
小を非表示	<b>クイックサーチ</b> 検索: 対象 すべてのマイ レファレンス ~	<b>すべてのマイ レファレン</b> 50 件/ページ <b>~</b>	ス	I I /7 GO ► N	取り込ん 並び替え	/こ又瞅の が可能です。
5	検索 マイレファレンス すべてのマイレファレンス (304)	□すべて □ページ [· 	グループに追加 、 年	<ul> <li>クイックリストにコピー 削除</li> <li>タイトル</li> </ul>	並び替え:	第一著者 昇順 V 第一著者 昇順 第一著者 陈順
	[未整理] (285) クイックリスト (0) ごみ箱 (5) なし ▼マイグループ		2022	Oral cancer - the fight must go on against all odds Evid Based Dent ライプラリに追加: 17 Jul 2022 最終更新日: 17 Jul 2022		年代 新しい順 年代 古い順 タイトル 昇順 タイトル 廃順
	レポート1_済 (14) 未読 (8)	Abdul-Razak, M.	2022	Does Sentinel Lymph Node Biopsy Accurately Stage the G Squamous Cell Carcinoma? J Oral Maxillofac Surg ライブラリに追加: 17 Jul 2022 最終更新日: 17 Jul 2022 このでは、17 Jul 2022 最終更新日: 17 Jul 2022	Clinically Negative N	出版物名 降順 出版物名 昇順 被引用数 多い順 被引用数 少ない順 ライブラリへの追加 新しい順
		🗋 Adnan, Y.	2022	High CD44 Immunoexpression Correlates with Poor Overal Cell Markers in Oral Squamous Cell Carcinoma Patients fro Int J Surg Oncol ライプラリに追加: 17 Jul 2022 最終更新日: 17 Jul 2022	ll Survival: Assessin om the High-Risk Po	ライブラリへの追加 古い頃 最終更新 新しい頃 最終更新 古い頃





マイグループの管理

#### ・作成したグループ名の変更・文献情報の共有・グループの削除が 可能です。

Cla Ana	arivate End	Note									
マイレ	/ファレンス 文	献の収集 分割	類	引用文献リスト	~作成 投稿	ジャーナル	ルの推薦 <b>オプション</b> ダウンロード				
	マイ グループの管理 その他のグループ 重複の検索 添付の管理										
マイ グループの管理											
	マイ グループ♦	レファレンス の数	共有				共有にチェックをいれ、 サ <b>カの</b> 管理から				
	レポート1_済	14		共有の管理	名前の変更	削除	六日の自理がつ、 EndNata anlingのアカウントをすべた				
	レポート2	50		共有の管理	名前の変更	削除					
	未読 新しいグループ	8		共有の管理	名前の変更	削除	持っている人の <b>メールドレスを入力</b> することで文献情報を共有すること ができます。				
	_	_	-	_	_	-					



## [補足] 文献情報を修正する

すべてのマイ レファレンス	K		
50 件/ページ ∨		▲	/7 GO 🕨 🍽
□すべて □ページ グル 著者+	レープに追加 > クイックリス 年 タイトル		マイレファレンスから、 正したい論文タイトルをクリックします
	2022 Oral can EVIC Bas ライプラリ	ncer - the fight must go or sea Dent に追加: 17 Jul 2022   墨終更新	n against all odds
③修正が完了し	たら、 -ルド:	▶ 保存 Book Section	空白の江
雨日をノリソノし	Year:	Oral cancer - the fight must 2022	go on against all odds
	Book Title:	🔊 📬   <b>B</b> I <u>U</u>   A <sub>1</sub> A <sup>1</sup> Exid Based Dent	
	Place Published: Volume:	England 23	② 修正したい項目をクリック、 打ち直します。
	Series Volume: Pages:	1 4-5	

#### Webで文献リストを作成する <sup>Kig大学図</sup>





## Wordで文献リストを作成する

ファイル	ホーム	挿入	デザイン	レイアウト	参考資料	差し込み文書	校閲	表	沶	ヘルプ	EndNo	te A	Acrobat	♀ 操作アき	~ <b>Z</b> Þ	
Insert Citation	So to End Online Citatio	Note e Ci ons	Edit tation(s)	Style: Update ( Convert	Annotated Citations and E Citations and Bibliography	• Bibliography Bibliography •	EndNote Find	ort to ference Note Toc	EndNo ces Help ols	nces	( ( )	》 挿 著者 、 力し	入した 「名/発 ノ、Fin	い文献 行年/1 dをク!	状の情 タイトノ ノックし	報 ル)を します。
をク	リックし	ます	- 0				psy*	Vear	Title		~ <u>E</u>	ind				^
							Calabrese Colangeli Cooper Gouzoulis Jehn	2021 2022 2021 2021 2019 2022	Efficacy Multiple Neuroso [Openin Gender-	and Safety synchrono cience Educ g up an acu specific diff	of Lumatepe us bilateral ation: Makin ute psychiatr ferences cor	erone for N neoplasms ng It Releva ric ward as	Major Depress s of the paroti ant to Psychiat s a complex in sychosocial as	sive Episodes As d glands ric Training tervention] spects and functi	sociated With	Bipolar I or Bipc
				Reduction i changes in therapeutic	n coercion in structural pr skills and att	n psychiatric econditions a itudes. The a	Picon Polianski Shibuya Shirai Shirai	2020 2020 2022 2017 2017	The curr [Psychia Propran Optoge	rent status o tric textboo olol inhibits netics: Appl	of psychiatri oks from Nat s cell viability lications in p	c education tional Socia y and expr osychiatric i	n in Brazil alism and the ression of the research	censorial practic pro-tumorigenic	e in the Soviet proteins Akt, I	Occupation Zor NF-кB, and VEGF
			① 文	possibilities 参考文 章の最	to minimize 献をつけ 後にカー	<sup>the use of cd</sup> ナたい <sup>es</sup> -ソル <sup>al</sup> ar	Reference	e Type Author	Journal A Jehn, P. Linsen, S. Zeller, A. Eckstein, Neuhaus,	rticle S. N. F. M. M. T.	(4   Ir	)挿) ise	入した rtを2	:い文南 フリック	、 だをクロ します	, リックし、 す。
			を	台わせる	ます。		ibrary: EndNo	te	Gellrich, f Krüskemp Lentge, F	N. C. ber, G.				Insert   -	Cancel	✓ <u>H</u> elp 17 items in list



### 「クラスが登録されていません」 となる場合

8	৯ - ত	÷				<del>ک</del> _	書1-	Word				<b>•</b>			×
ファイル	ホーム	挿入	デザイン	レイアウト	参考資料	差し込み文書	校閲	表示	ヘルプ	EndNote 20	Acrobat	♀ 操作アシスト		Ą.	ң
Insert Citation	EN Go t D Edit G Edit Ci	o EndNote & Manage Library Re tatid EndN Gen	Citation(s) eference(s) ote 20 Cite Whi eral Keyboard Select the Cite Application: Enter Your E https://m E-mail Add Password:	Style: Upda Conv ile You Write Figures ar While You W EndNote indNote Onl ny.endnote.c	Annotated te Citations a ert Citations Preferences ad Tables App Vrite application e online ine Subscription om	d and Bibliography and Bibliography lication n Details:		Categori: Instant F	ze Reference Formatting Prefer Applic る。 その後 インす	esv is Offv encesから ationを「E 後、EndNote る。	xport to End lanuscript Ma references	Note * ? Help	更す <b>ミ</b> ログ	,	~

(参考)USACOウェブサイト:https://www.usaco.co.jp/faq/detail.html?pdid1=71


文献リストの書式を変更する

ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲	表示 ヘルプ EndNote	Acrobat	♀ 操作アシスト	A, 共有
EN     Ev     Ev     Edit     Citations     Citations     Citations     Citations     Style     St	ort to EndNote + erences Note Help EndNote Styles			* *
Select Another Styleを選択します。 Reduction in coercion in psychiatric treatmer changes in structural preconditions and thera therapeutic skills and attitudes. <sup>1</sup> The article giv possibilities to minimize the use of coercive ir participative therapeutic settings. These opportu of structural and staff resources, social and legal patients and their right to protection and treatm determination are compromised.*' *' 1. → Jehn P, Linsen SS, Zeller AN, et al. Gende aspects and functional impairments that influence of Care Cancer 2022;30(6):4905-4915, doi:10.1007/s	Name 3D Printing Additive Manufacturing AAG Style Guide AAPG Bulletin Abacus ABNT (Author-Date) ABNT (Author-Date) English ABNT (Citation Order) Abs ICA Acad Emergency Med Academic Medicine Academic Pediatrics Academic Pediatrics Academic Psychiatry Academy Management J Academy Management J Academy Management Review Account Org Soc Accounting and Finance Accounting Review Accounts Chemical Res		② 変更した ジャーナルを クリックしま	い書式の E選択し、OK7 す。
	Showing 4667 styles from EndNote			



# EndNote Onlineの機能比較

	EndNote Online (WoS導入機関)	EndNote Basic (無料)
利用期間	広大内のWiFiで ログイン後1年間	期限なし
使用可能なスタイル数	4,200種以上	21種
外部データベースの オンラインサーチ	1,400種以上	4種
収録レコード件数	50,000件	50,000件
ファイルの容量	2GBまで	2GBまで

・文献管理ソフトEndNote Basicは無料で使うことができるが、 広島大学はデータベースWeb of Scienceを契約しているため、 アップグレードした機能を使うことができる。 広大内のWiFiでログイン後1年間は、自宅等からVPNなしで利用しても アップグレード版になる。





- ・デジタル文献整理術:最新EndNote活用ガイド/讃岐 美智義著.第7版.克誠堂出版,2018. 490.7/Sa-67
- 各種製品マニュアル:EndNote <u>https://clarivate.libguides.com/apac/japan/manuals#v-tabs-4</u>
  - ご使用の準備ガイド(Web of Science ご購読機関のユー ザー向け)(PDF)
     <a href="https://clarivate.libguides.com/ld.php?content\_id=71828385">https://clarivate.libguides.com/ld.php?content\_id=71828385</a>
  - クイック・リファレンス・ガイド)(PDF) <u>https://clarivate.libguides.com/ld.php?content\_id=71828389</u> (2025/5/16閲覧)



## (おまけ) 医学文献データベース 「**メディカルオンライン」**で論文を探す〜入手す る



メディカルオンライン

- ・「文献」サービス
  - 医学・医療に関連した国内発行の学会誌・学術専門誌を 統合し配信している 約1,600タイトルの医学関連ジャーナルの中の400万 件の文献フルテキストPDFを検索・閲覧・ダウンロードで きる
- 医中誌Webで検索できない文献もある
- ・学内ネットワーク(VPN可)からアクセスする



メディカルオンライン

- ・メディカルオンライン利用上の注意点
  - 1.ロボット等による機械的な大量ダウンロード
  - 2.特定の雑誌のみを対象とした大量のダウンロード

同一利用者が、特定の雑誌に掲載された文献の収集を目的として、連続的または断続的に、 大量にダウンロードする事は禁止。必要な論文のみを個別にダウンロードすること。

•「くすり」データベース

医療用薬(薬価未収載薬含む)、一般薬(OTC)の添付文書データベース

「プロダクト」データベース

医療機器・材料・関連サービス製品情報のデータベース

「イーブックス」ライブラリーサービス ×利用できません



# アクセス方法

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

### 霞図書館向けのウェブサイトトップ



#### 主な電子リソース



図書館ウェ >データベ ジ 広島大学図書	ブサイト>データベース ース一覧 <sup> コースー覧</sup> <sup> コースー覧</sup> <sup> ロースー覧</sup> <sup> ロースー</sup> <sup> ロースー</sup>						
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	<u>HOME &gt; データベース</u> > データベース一覧						
利用状況・貸出更新	データベース一覧						
文献複写申込	広島大学では様々なデータベースが利用できます。データベースを使うと、雑誌論文、雑誌記事、新聞記事、統計						
図書借用申込	データなどの学術的な情報を探すことができます。広島大学のネットワークに接続されたパソコンなどから利用することができます。(※学内WiFiに接続する場合は、「HU-CUP10~50」に接続してください。「eduroam」か						
新規購入依賴	らは利用できません。) 下記の分野が種類から必要な項目を選択してください。						
新着情報アラート	【はじめにお読みください】						
ブックマーク	<ul> <li>データベースに収録されているデータは、電子ジャーナル・ブックの利用と同様に、大量のダウンロード(閲覧も含む)、複製配布、改変、転載等は禁止されています。(参考:電子ジャーナル・ブック利用窓内)</li> </ul>						
お気に入り検索	ご利用前に必ず利用条件(利用可能キャンパス、同時アクセス数、学外からのアクセス、学外者の来館利用など) をご確認ください。(各データベース下部に記載)						
レビュー履歴							
タグ履歴	分野> "医子・王印科子" ぐ殺込み						
<b>ライティングセンター</b> WRC の 広島大学図書館は 活動助成金を募っています。	結果一覧の下の方 データベース-覧 / Database List 医学・生命科学 / Medicine & Life Science > 頭 >						
教員向け 💦 🤍	学外・館内利用 50件						
学生用図書選定のごます	<u>PubMed [パブメド]</u> (U. S. National Library of Medicine)						
学術情報リボジトリークロ	米国国立医学回着郵提供の医学文献テータベース ※収録データはMEDLINEと共通 ※広大構成員向けの入口です。full text linksに「広大で探す」アイコンが表示されます。						
広島大学出版会 😭	心理学 / Psychology 医学、生命科学 / Medicine & Life Science						
Hiroshima University							



アクセス方法(ログイン不要)

医学論文をダウンロード 医療の メディカルオン Medical*Online						▶ はじめての方へ ▶ ヘルプ ▶ お問い合わせ
ホーム	<b>煽文</b>	イーブックス	くすり	プロダクト	ブックセンター	
最新情報・特集	文献検索・全文間覧	電子書籍間覧	医薬品検索	医療機器検索	医学書通販	
		分野で探す	▶ 学会・出版社で探す			
文献を検索		20件 🔻 🔍 🔻 🛪	<b>†プ</b> ション			🌲 アラート設定
ホーム > 文献						
メディカルオンライ	ン「文献」サービス					
×713743271		検索ホック	スにキー'ノ-	-トを人力。		🗋 広島大学様
医学・医療に関連し	た国内発行の学会誌・	医甲誌Web	と回し。			ID: IP認証
						会員
インフォメーション						刺会主を目え
▶ 2024年04日02日 i	和信由の雑誌IIPI ― 覧	(1592註) けこちらか	c new			
▶ 2023年10月30日	<u>能信中の雑誌ORC 員</u> ガイドブックNo.26(2)	(1383 <u>歳) ほどうらが</u> 023年10月版)が出来」	」 上がりました			Myページロジョン Myページ新規登録
▶ 2023年03月08日	医学通信社「月刊保険詞	診療」配信停止のお知ら - トムサービス不見合の	って起生			Myページについて
▶ 2023年03月03日	新検索エンジン(Groo	cよるり一てス不具合い nga)実装のご案内				
▶ 配信停止/配信再開	開ジャーナル					ログアウト
<ul> <li>メディガルオンフ</li> <li>利用者向けマニュ</li> </ul>	コンこ利用柔内(旧名 アル動画(YouTubeチ	☆・こ利用者回りマニ ヤンネルにアクセスし	Mvページ	にログイン	するところ。	
			医中誌\//	ehのような「	フグインは不可	要
						$\times 0$















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





- ・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 <u>https://www.shinshu-</u> <u>u.ac.jp/institution/library/medicine/news/2017/07/255.html</u> (2024/5/16閲覧)
- 医中誌Web online ヘルプページ <u>https://help.jamas.or.jp/houjin/</u>(2025/5/16閲覧)
- Ovid<sup>®</sup>リソースセンター「Ovid EBM Reviews & Ovid MEDLINE<sup>®</sup>」 <u>https://access.ovid.com/training/ja/</u> (2025/5/16閲覧)
- EndNoteオンライン ユーザーガイド(Clarivate) <u>https://clarivate.libguides.com/apac/japan/manuals#v-tabs-4</u> <u>https://clarivate.libguides.com/ld.php?content\_id=71828389</u> (2025/5/16閲覧)





• 友利幸之介,澤田辰徳,大野勘太,他.スコーピングレビューのための報告ガイドライン日本語版:PRISMA-ScR.日本臨床作業療法研究.2020;7(1):70–76.

http://jscot.kenkyuukai.jp/journal2/journal\_detail.asp?journal\_id=3500

 ・沖田勇帆,廣瀬卓哉,長志保,他. JBI Manual For Evidence Synthesis: Scoping Reviews 2020.スコーピングレビューのための 最新版ガイドライン(日本語訳).日本臨床作業療法研究.2021; 8(1):37-42

http://jscot.kenkyuukai.jp/journal2/journal\_detail.asp?journal\_id=3797

 
 ・ 喜屋武享. 特集:健康教育・ヘルスプロモーション研究のための 方法論講座 システマティックレビューの基礎. 日本健康教育学 会誌. 2024;32(2):118-124.

https://www.jstage.jst.go.jp/article/kenkokyoiku/32/2/32\_320208/\_article/ /-char/ja/



## 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



アンケート

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

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

