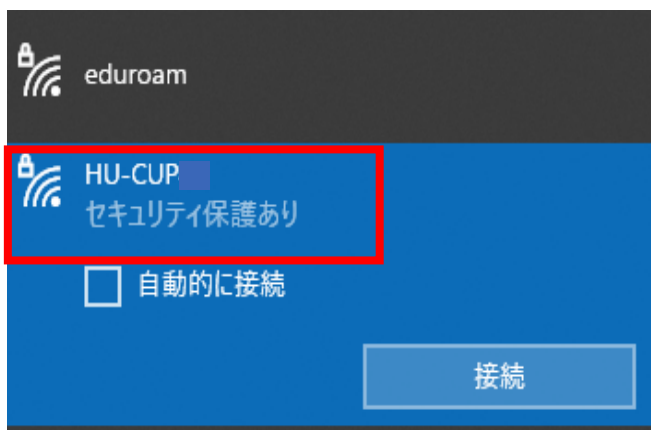


図書館講習会

医中誌WebとPubMedで論文を検索して入手する

2024/04/25 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

検索

 広島大学
 図書館

 交通アクセス
 日本語 | [English](#)

ログイン

 [サイトマップ](#)

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

利用者メニュー

利用状況・貸出更新

文献複写申込

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、文献検索や資料の活用に関する講習会を行います。

◆2024年度地区 講習会資料について

日程	曜日	時限	学部	ゼミ	資料
2024年4月17日	水	7・8	医学部医学科	杉山	スライド.pdf
2024年4月24日	水	7・8	医学部保健学科	村上、藤本	スライド.pdf
2024年5月8日	水	7・8	医学部保健学科	田城	スライド.pdf
2024年4月25日	木	5・6	医学部保健学科	小澤	スライド.pdf
2024年6月19日	水	3・4	歯学部	内藤	スライド.pdf

下の方までスクロールする

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さがす
3. 「PubMed」で英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。

リサーチクエスチョンの構造化

- PICO(PECO)の設定:問題の定式化、疑問点を明確にする

- PICO:介入研究 / PECO: 観察研究

P(Patient 患者・対象) :誰に

I/E(Intervention / Exposure 介入/要因) :何をする・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

I / E → ウォーキングをすると

C → ウォーキングをしないのに比べて

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。

2.「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8,000誌の論文情報を収録
- 収録論文数: 約1,610万件(※2024/4/1)
- 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



霞図書館向けのウェブサイトトップ

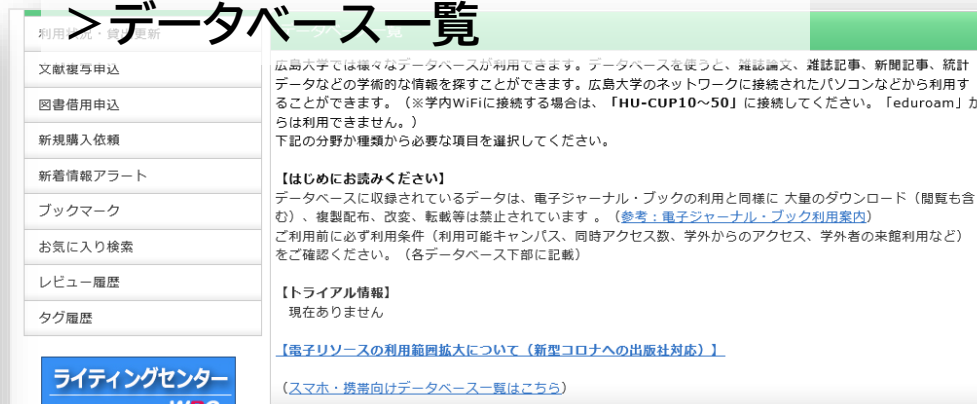


主な電子リソース

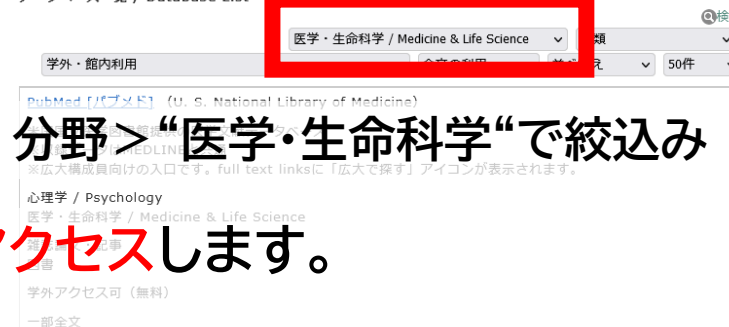
ご利用の際はこちらをお読みください→[利用案内](#)



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)に接続し、アクセスします。
学外からは、VPN接続を行います。

アクセス方法

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”

- 姓と名の間にスペースを入れない

黒田 裕子 → 黒田花子, 広島裕子などもヒット

検索語の入力ルール2

- ウムラウトを含む単語

英語に置き換えて検索します。

例: ü → u, ä → ae, ü → ue, ö → oe

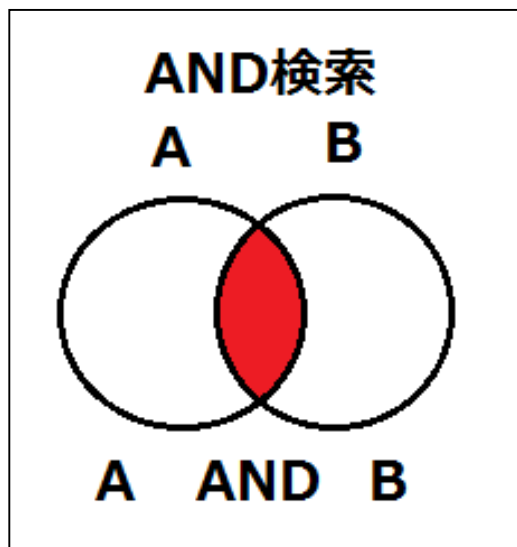
- **完全一致検索**

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

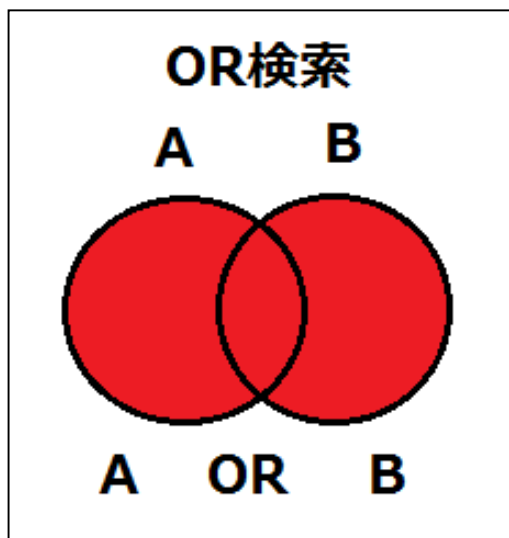
検索語を[] で囲むと、完全一致検索します。

入力したキーワードと完全に一致する語句を探す。

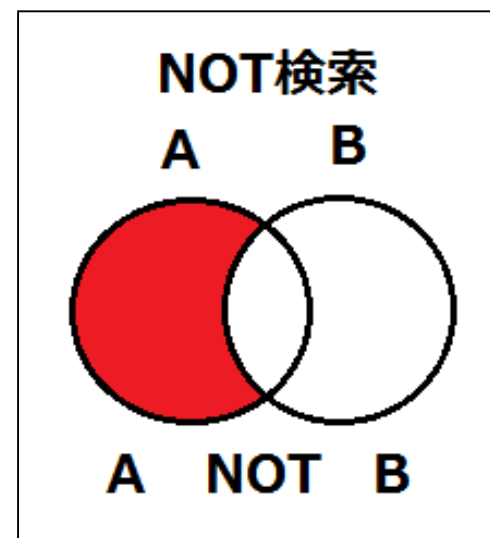
論理演算子



論理積(*)




論理和(+)




論理差(-)


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


検索履歴と検索式

 シソーラスブラウザ

 クリップボード

? HELP

 お問い合わせ

 My医中誌

ログアウト

すべて検索 ▾

大学生 メンタルヘルス

×

🔍

🕒 検索履歴 **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 (Thesaurus Browser), クリップボード (Clipboard), ? HELP, お問い合わせ (Contact), My医中誌 (My MEDLINE), and ログアウト (Logout). Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' (Search All) and the input text '大学生 メンタルヘルス' (University Student Mental Health). A blue callout bubble points to the search bar with 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 (Search is performed using thesaurus terms for the automatically entered terms). Below the search bar is a section for '検索履歴' (Search History) with a 'HELP' button. The first entry, labeled '#1', is highlighted with a yellow box and contains the query: (大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL). The number of results, 1,729件, is shown to the right. Below the query, there are icons for editing, deleting, and saving. A red arrow points from the legend box below to the 'TH' and 'AL' codes in the query.

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

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

🕒 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 🔍

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

シソーラスとは

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

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

検索漏れやノイズ(意図しないヒット)を減らすことができる。

検索結果

医中誌トップにもどる

The screenshot shows the Medline Web search results interface. The top navigation bar includes the Medline Web logo, a search bar with the query '大学生 メンタルヘルス', and links for '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'. The left sidebar contains a menu with '辞書参照', '絞込み条件', and '論文種類'. The main content area displays the search results, including the search history, the number of results (1,748), and a list of results. Annotations highlight various features: '医中誌トップにもどる' points to the top navigation bar; '検索式と履歴' points to the search history section; '検索結果の件数' points to the result count; '検索結果の表示方法変更' points to the display options; 'Filter機能(絞込み)' points to the filter sidebar; and '検索結果の文献情報' points to the detailed information of a search result.

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

すべて検索 大学生 メンタルヘルス

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

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) 1,748件

AND 履歴プラス検索

すべて 1,748件 本文あり 607件

検索結果の件数

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

検索結果の表示方法変更

page 1 of 59 GO

1 大学生の発達障害に関するメンタルヘルスリテラシーと自己困難認知に関する研究

井上 実(兵庫教育大学 大学院学校教育研究科), 石橋 正浩, 池田 浩之

発達心理臨床研究(1346-0471)28巻 Page97-106(2022.03)

W615270011<Pre 医中誌>

Find it Full Text@HU

類似文献

検索結果の文献情報

検索結果の表示方法変更

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

表示形式 すべて検索 大学生 並び順 表示件数

収載誌名 統制語 所

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

簡易表示
詳細表示
タグ付き形式
PubMed形式

新しい順
収載誌発行順
収載誌順
筆頭著者名順

10件
30件
50件
100件
200件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 59 GO

1 大学生の発達障害に関するメンタルヘルスリテラシーと自己困難認知に関する研究
井上実(兵庫教育大学 大学院学校教育研究科), 石橋正浩, 池田浩之
発達心理臨床研究(1346-0471)28巻 Page97-106(2022.03)
W615270011<Pre 医中誌>
Find it Full Text@HU
類似文献

検索結果の文献情報

論文タイトル

☐ 17 大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望

著者名

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)

掲載雑誌名(ISSN)

巻号

掲載ページ

発行年

本稿の目的は、大学生の先延ばし(procrastination)に対する認知・行動療法の展望を行うことである。まず、先延ばし(procrastination)の定義について述べてから、次に、先延ばしがパフォーマンスや精神的健康に与える悪影響について紹介された。続いて、先延ばし研究で用いられている先延ばしの測定指標について、自己記入式尺度と行動指標が紹介された。そして、先延ばしに対し有効性が示されている認知・行動療法、中でも、従来の認知・行動療法と比べて、もっと見る▼

2022101244

Find it
Full Text @HU

メディカルオンライン
→ PDFダウンロード

機関リポジトリ
フルテキスト

🔍 キーワード

🔍 類似文献

☐ 18 環境移行期にいる大学新入生アスリートの適応過程に関する質的研究

宮本 哲也(大阪体育大学 大学院) 金田 大樹 横山 健太郎 酒井 優和子 石尾 実子 土屋 裕晴

文献の詳細画面

17 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)

本稿の目的は、大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望を行うことであった。まず、先延ばしの定義、先延ばしのメカニズム、パフォーマンスや精神的健康に与える影響、先延ばしに用いられている先延ばしの認知・行動療法、そして、先延ばしに対する認知・行動療法の展望を行うことであった。まず、先延ばしの定義、先延ばしのメカニズム、パフォーマンスや精神的健康に与える影響、先延ばしに用いられている先延ばしの認知・行動療法、そして、先延ばしに対する認知・行動療法の展望を行うことであった。

2022101244

Find it @HU

メディカル

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, アクセプタンス&コミットメントセラピー, 自己報告式質問調査, *先延ばし

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44)

本稿の目的は、大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望を行うことであった。まず、先延ばしの定義、先延ばしのメカニズム、パフォーマンスや精神的健康に与える影響、先延ばしに用いられている先延ばしの認知・行動療法、そして、先延ばしに対する認知・行動療法の展望を行うことであった。

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

セラピー(ACI)を適用した先行研究を概観した。最後に、今後の先延ばしに対する認知・行動療法の課題について展望が行われ、介入のプロセスやメカニズムを検討すること、介入効果の維持を検討すること、自己記入式尺度と同時に先延ばしの行動指標とともに効果検証を行うこと、が課題として挙げられた。(著者抄録)

2022101244

18 環境移行期にいる大学新

文献を入手する:フルテキストがある

17 大学生の先延ばしに関する研究

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

本稿の目的は、大学生の先延ばし(procrastination)について、先延ばしの定義や経験パフォーマンスや精神的健康に与える悪影響に用いられている先延ばしの測定指標について、そして、先延ばしに対し有効性が示されている論文をもっと見る▼

2022101244

Find it
Full Text @HU

➕ キーワード
➕ 類似文献

J-STAGE

機関リポジトリ
フルテキスト

CiNii
本文あり
Articles

このようなアイコンがあれば、PDFが入手できる可能性が高い！

Doshisha Clinical Psychology: Therapy and Research
2021, Vol. 11, No. 1, Pp. 63-76

研究動向

大学生の先延ばしに対する認知・行動療法の展望

Cognitive and behavior therapies for procrastination
in university student: A review

井森萌子¹ 大屋藍子²

Moeko IMORI Aiko OYA

要 約

本稿の目的は、大学生の先延ばし(procrastination)に対する認知・行動療法の展望を行うことであった。まず、先延ばしの定義や経験率について紹介された。次に、先延ばしがパフォーマンスや精神的健康に与える悪影響について紹介された。続いて、先延ばし研究で用いられている先延ばしの測定指標について、自己記入式尺度と行動指標が紹介された。そして、先延ばしに対し有効性が示されている認知・行動療法、中でも、従来の認知・行動療法(CBT)と、第三世代の認知・行動療法とされるアクセプタンス&コミットメント・セラピー(ACT)を適用した先行研究を概観した。最後に、今後の先延ばしに対する認知・行動療法の課題について展望が行われ、介入のプロセスやメカニズムを検討すること、介入効果の維持を検討すること、自己記入式尺度と同時に先延ばしの行動指標とともに効果検証を行うこと、が課題として挙げられた。

キーワード: 先延ばし, 大学生, 認知・行動療法, アクセプタンス&コミットメント・セラピー

18 環境移行期にいる大学新入生アスリートの適応過程に関する質的研究

富永 哲志(大阪体育大学 大学院), 金田 大樹, 横山 慎太郎, 酒井 優和子, 石居 宜子, 土屋 裕睦

文献を入手する:フルテキストがない

18 環境移行期にいる大学新入生アスリートの適

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

2022101236

Find it
Full Text @HU

キーワード

類似文献

19 カレント・トピックス 遠隔講義の大学生の 教育環境の変化

足立 浩祥(大阪大学 キャンパスライフ健康支援・
精神科治療学(0912-1862)31号 Page223-227(2022)

2022101208

Find it
Full Text @HU

キーワード

類似文献

SFX

SFX Services for this record

論文タイトル: カレント・トピックス 遠隔講義の大学生のメンタ
出典: 精神科治療学 [0912-1862] 足立, 浩祥年:2022 巻:37

ベーシックサービス

フルテキスト

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

所蔵情報

広島大学蔵書検索で所蔵を確認

GO

1件見つかりました。

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric tr

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

Cinii Booksで所蔵を確認

GO

1件, 見つかりました

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

国立国会図書館サーチで所蔵を確認

GO

OCLC WorldCat® Serviceで所蔵を確認

GO

文献複写・図書借用を申し込む

GO

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

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: カレント・トピックス 遠隔講義の大学生のメンタルヘルスに与える影響
出典: 精神科治療学 [0912-1862] 足立, 浩祥年:2022 巻:37号:2 ページ:1-6

🔍 **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

広島大学蔵書検索 で所蔵を確認 **GO**

1件見つかりました。

精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment

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

Cinii Books で所蔵を確認 **GO**

1件, 見つかりました
精神科治療学 = Japanese journal of psychiatric treatment (317館で所蔵)

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認 **GO**

OCLC WorldCat® Service で所蔵を確認 **GO**

他大学・他キャンパスへの文献申込

文献複写・図書借用 を申し込む **GO**

書誌詳細

🖨️ 印刷

🔍 検索結果一覧へ戻る

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

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: [ブックマーク](#) [タグ](#) [出力](#) [メール](#) [文献管理](#)

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

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

一括所蔵一覧 1件~7件 (全7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)	複写申込のみ		7(7-12), 8-9	1992-1994		
0002	東広島 (中央)	教・心理学		22(4-12), 23-29, 30(1-2)	2007-2015		
0003	東広島 (中央)	保健管理センター (学生プラザ)		35-36, 37(1-4)	1993-2022	受入継続中	申込
0004	東広島 (西)	西図書館 1階/書庫		1-6, 7(1-11)	1986-1992		
0005	霞	霞図書館		10-13, 14(1-11), 15-27, 28(2-4), 6-8, 10-12	1995-2013		
		医・精神		29(1-2, 5, 7-12), 30, 31(1-2, 4), 32-33, 34	2022	受入継続中	申込
					2022	受入継続中	申込

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

この資料も一緒に見えます

他キャンパスの場合、文献複写を取り寄せる

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

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

次へ▶

他の検索サイトで探す

Amazon
Google Books
WorldCat
NDLSearch
Cinii Books
カール

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

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

Language

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

出典: 臨床心理学 [1345-9171]

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所属が確認できない場合、文

所蔵情報

広島大学蔵書検索で所蔵を確認

1件みつかりました。

臨床心理学 = Japanese journal of clinical psychology

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

CiNii Booksで所蔵を確認 GO

1件, 見つかりました

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

国立国会図書館サーチで所蔵を確認

OLCL WorldCat® Service GO

他大学・他機関からの文献申込

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

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

検索結果: 1件

検索

データ情報

リンク元情報: ichuweb(2022083429)

論文タイトル: 発達障害のメンタルヘルスリテラシーが大学教員の支援提供意図に及ぼす影響

著者名: 水野 雅之

雑誌タイトル: 臨床心理学

雑誌タイトル(略): JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOLOGY

ISSN: 13459171

発行年: 2022-01

巻: 22

号: 1

ページ: 101-109

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII): 同一条件検索

他大学(NII): 同一書誌検索

他機関から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)

クリックしてもページが表示されない場合はこちら

購入依頼

追加購入依頼

演習課題1

以下の論文を、医中誌Webで検索し

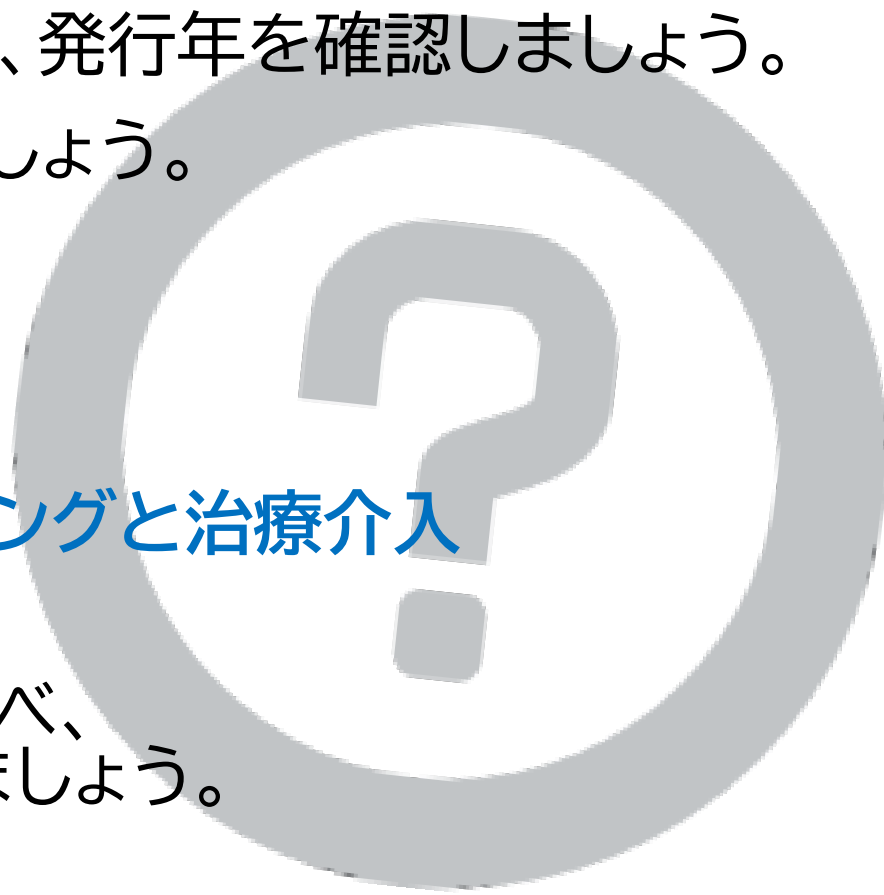
1. 掲載雑誌名、巻号、掲載ページ、発行年を確認しましょう。
2. この論文の入手方法を考えましょう。

【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) 265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)) 1171件
(件数は2024/4/23検索結果)

履歴プラス検索

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)	1,724件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or ウォーキング/AL)	44,311件

② AND▼ AND OR NOT

③ 履歴プラス検索

本文あり 19,564件

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



検索履歴 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)	1,724件
<input type="checkbox"/>	#2	(歩行運動/TH or ウォーキング/AL)	44,311件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	7件

検索式の確認

<input type="checkbox"/>	#1	(大学生/TH or 大学生/AL) and (精神保健/TH or メンタルヘルス/AL)	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、
直接編集して再検索が可能。

絞り込み検索

(検索結果から絞り込む)

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

辞書参照 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

(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

③

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

絞り込み検索

(絞り込んで検索する)

医中誌Web

シソーラスブラウザ

クリップボード

? HELP

お問い合わせ

My医中誌

ログアウト



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 (Ver.5) は[こちら](#)

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

更に多くの絞り込み条件を表示できる

絞り込み条件 **HELP**

すべて表示



本文入手

本文あり

本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文

解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定

除く

症例報告・事例

限定

除く

分類

看護

副標目

診断

治療

副作用

チェックタグ

小児

成人

高齢者

発行年

最新3年分

最新5年分

年～

年

キーワード入力と合わせて、
さまざまな絞りこみが可能！

すべて表示



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 会議録除く 座談会 レター 症例検討会 コメント 一般
分類	看護 歯学 獣医学

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

ヒトに関するチェックタグ

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

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 ウシ ウマ ブタ ヒツジ サル ウサギ ニワトリ 鶏胚 カエル	性別 オス メス	その他 妊娠
---	-------------	-----------

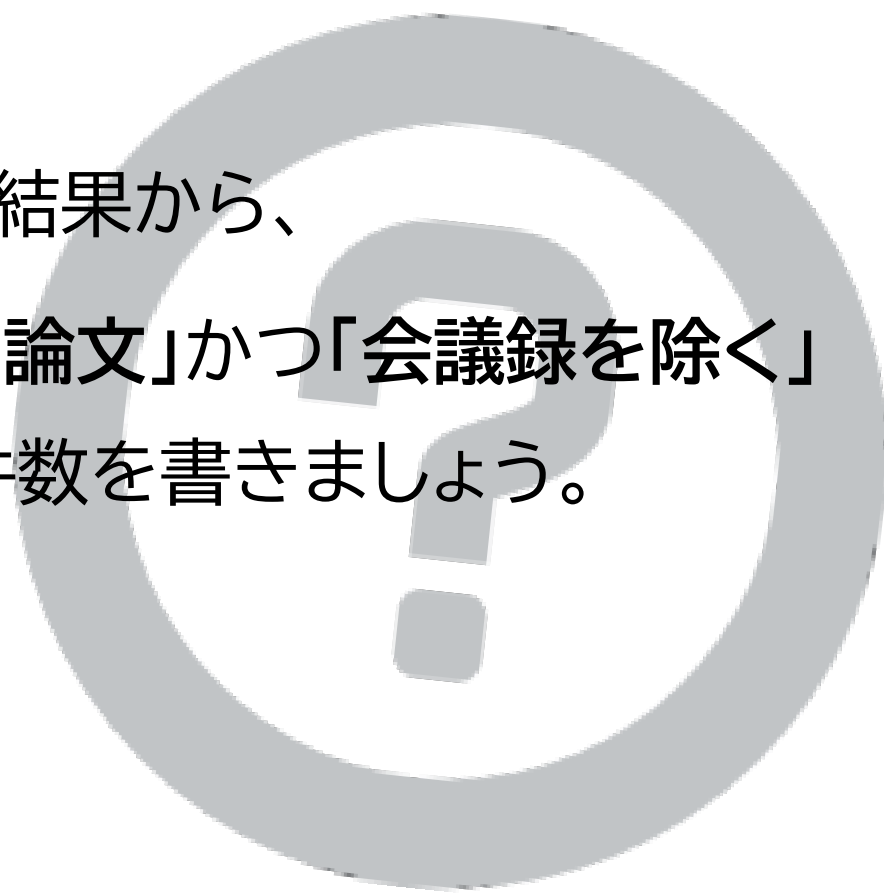
もっと絞り込みできる

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。

🕒 検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1	小児の肥満・肥満症のスクリーニングと治療介入/AL	1件
<input type="checkbox"/>	#2	(青少年の肥満/TH or 小児の肥満/AL) and (肥満症/TH or 肥満症/AL) and (集団検診/TH or スクリーニング/AL) and 治療介入/AL	2件
<input type="checkbox"/>	#3	(青少年の肥満/TH or 小児の肥満/AL)	2,093件
<input type="checkbox"/>	#4	(肥満症/TH or 肥満症/AL)	17,107件
<input type="checkbox"/>	#5	(集団検診/TH or スクリーニング/AL)	134,572件
<input type="checkbox"/>	#6	治療介入/AL	5,782件
<input type="checkbox"/>	#7	#3 or #4	18,850件
<input type="checkbox"/>	#8	#5 and #6 and #7	9件
<input checked="" type="checkbox"/>	#9	#3 and #4 and #5 and #6	2件

検索式を考えながら、
検索履歴を選択する。
いろいろ試して検索してみる。

AND ▼

履歴プラス検索 | 🔍

AND
OR



演習課題2(回答例)

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=2019:2024 and PT=会議録除く))
14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=2019:2024 and PT=会議録除く))
109件
(2024/4/23調べ)

シソーラス参照

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

指定なし ▼ ナルコレプシー 🔍 部分一致 完全一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

<input type="checkbox"/>	情動脱力発作 ▼	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	ナルコレプシー	シソーラス用語

医中誌Webで検索する 🔍

キーワードの詳細情報を見る ➡

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

シソーラス参照から検索する

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

指定なし ▼ ナルコレプシー 部分一致 完全一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

<input type="checkbox"/>	情動脱力発作 ▼	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	ナルコレプシー	シソーラス用語

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

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

シソーラス参照：キーワードの詳細情報

The screenshot shows a thesaurus interface with a dark background. At the top, there are buttons for '下位語も検索する' (Search for subterms) and 'メジャー統制語に限定する' (Limit to major controlled terms). Below these, there are checkboxes for '情動脱力発作' (Emotional lability) and 'ナルコレプシー' (Narcolepsy). A red box highlights a text area on the right side of the interface, which contains instructions on how to use the keywords. The text in the red box is as follows:

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

階層表示 HELP

指定なし 部分一致 完全一致

[前の画面に戻る](#)

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

副標目

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

そのシソーラス用語に副標目
があれば、選択して検索可能。

詳細情報

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

キーワードの同義語・上位語・
下位語など確認可能。

シソーラス参照：副標目

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

② 医中誌Webを検索

PubMedを検索

下位語も検索する

メジャー統制語に限定する

副標目

①

診断

治療

薬学・化学物質

薬理学

毒性・副作用

治療の利用

診断の利用

類似体・誘導体

診断

診断

画像診断

X線診断

放射性核種診断

超音波診断

病理学

治療

薬物療法

外科的療法

移植

食事療法

治療

精神療法

放射線療法

看護

リハビリテーション

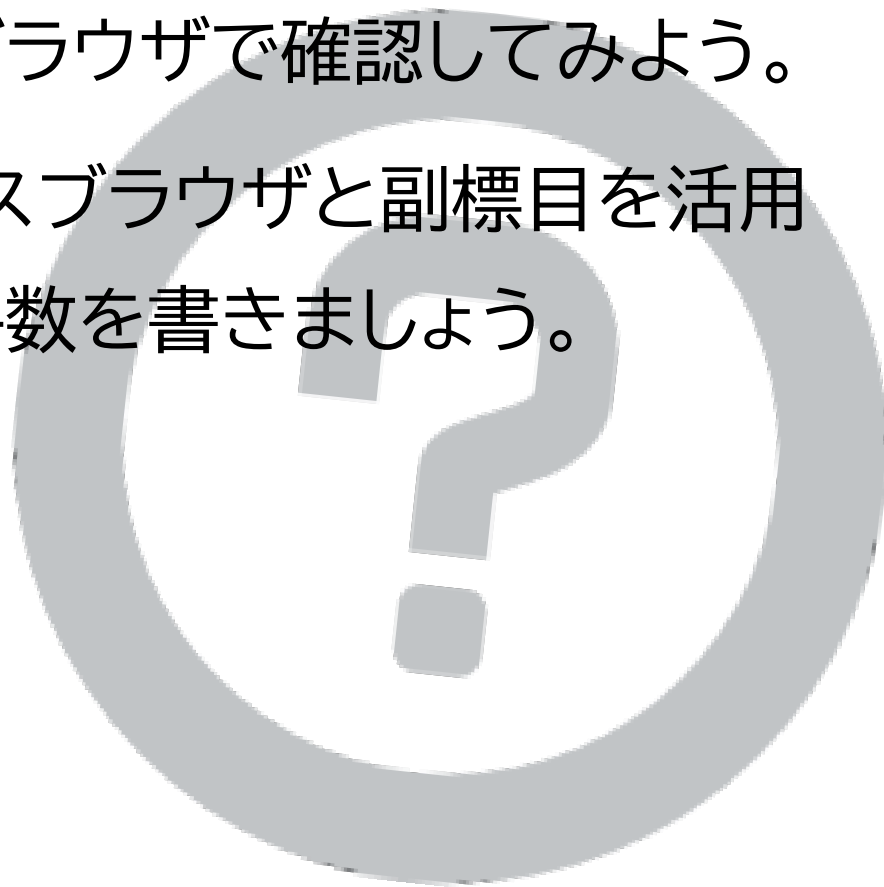
予防

その他

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

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。



演習課題3(回答例)

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))) 229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)) 299件 (2024/4/23調べ)

演習課題3(回答例)


1. シソーラスブラウザ:花粉症 →キーワードの詳細情報

詳細情報	
語番号	T016136
種別	シソーラス用語
統制語	花粉症
カテゴリコード	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 Hay Fever Hayfever Pollen Allergies Pollen Allergy Pollenosis Pollinosis 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	
気道疾患[C08+] 気道過敏症[C08-30+] 鼻炎・アレルギー性[C08-30-40+] 鼻炎・アレルギー性季節性[C08-30-40-10+] 花粉症[C08-30-40-10-10]	

演習課題3(回答例)

2. キーワード:花粉症

副標目: 食事療法 131件

🕒 検索履歴 HELP			
<input type="checkbox"/>	#1	(花粉症/TH or 花粉症/AL)	14,877件
<input type="checkbox"/>	#2	花粉症/TH	13,118件
<input type="checkbox"/>	#3	"花粉症"/TH	13,118件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	("花粉症"/TH) and (SH=食事療法)	131件

検索窓に直接入力して検索する

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

すべて検索 大学生/TH and 精神保健/TH

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 type="checkbox"/> #3	#1 and #2	
<input checked="" type="checkbox"/> #4	大学生/TH and 精神保健/TH	1,200件

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

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

書誌確認画面

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

≡ 書誌確認画面 Single Citation Matcher HELP

🔍

📄

🔍

📄

📖

🔔

雑誌名	<input type="text" value="日本消化器病学会"/>	部分一致 完全一致
ISSN	<input type="text"/>	
発行年月	2015 年 <input type="text"/> 月	
巻・号・開始頁	<input type="text"/> 巻 <input type="text"/> 号 <input type="text"/> 頁	
著者名	筆頭著者名に限定 最終著者名に限定 <input type="text" value="小川"/> 部分一致	
タイトル中のキーワード	<input type="text"/>	
DOI	<input type="text"/>	

収載誌名参照 書誌確認検索 🔍

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

ゆるふわ検索



医中誌Web

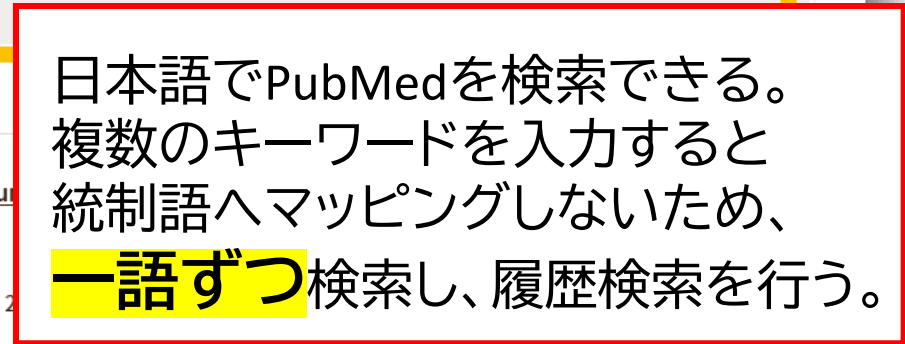
シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

ゆるふわ検索 HELP

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い院内感染防止の見地から、一時的に休止となった心臓リハビリテーションの再開にあたっての当院の取り組みについて報告する。取り組み内容として、次の4つの取り組みを行った。(1)心臓リハビリテーション学会の指針に基づく感染対策措置(毎日の体調確認、3密対策、機器や手指の消毒の徹底、常時サー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。

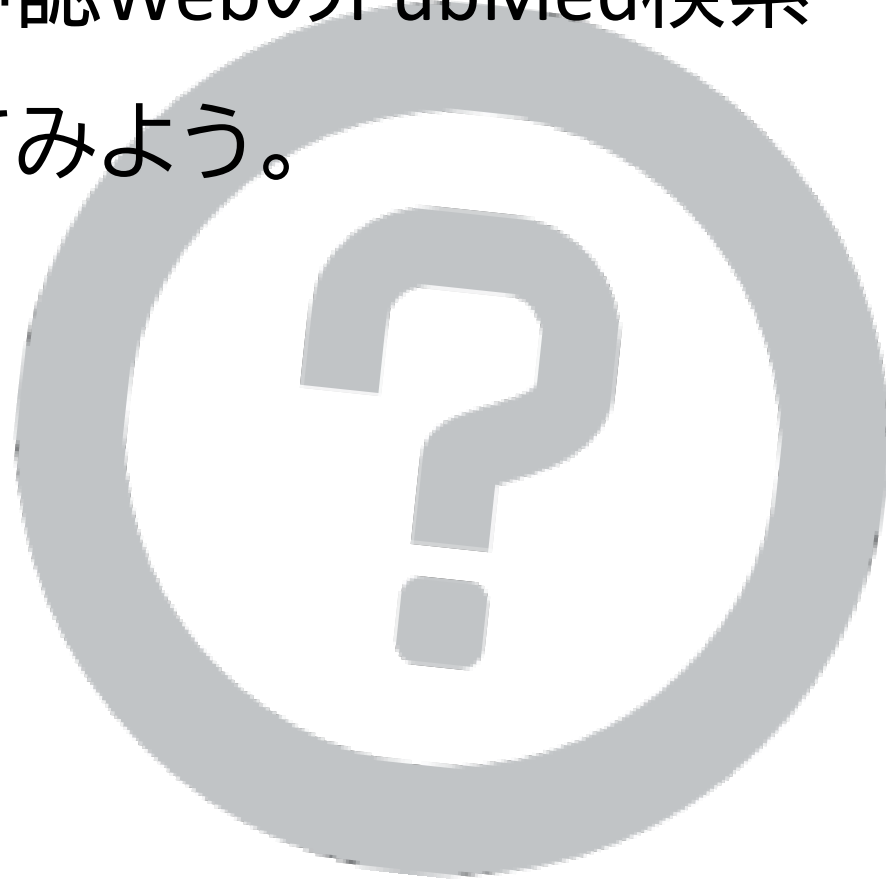
すべて ▼ ゆるふわ検索

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。



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。



演習課題4(回答例)

1. 検索語: 花粉症、子ども

検索式: (hay fever) AND (Child[MH] OR children) 4,516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])) 3,787件

(2024/4/24調べ)

検索結果の出力

すべて
1,729件

本文あり
594件

☐ すべてチェック

印刷

ダウンロード

メール

リンク

直接エクスポート

簡易表示

新しい順

30件

page 1 of 58

GO

①

☒

1 中国の体育学部大学生の抑うつに関連要因

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

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

W329440015<Pre 医中誌>

Find it
Full Text @HU

類似文献

①

☒

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

魏燕(筑波大学 大学院人間総合科学研究科), 蓮井貴子, 樋口倫子

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


検索結果の出力

☐ すべてチェック




 **印刷** →印刷に適した形式で出力


ダウンロード

 →csv,tsv形式で出力、データをダウンロードできる


メール

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

クリップボード

 →一時保存機能。あとでまとめて、出力可能。

ダイレクトエクスポート

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

検索ガイド

 医中誌Web

 シソーラスブラウザ

 クリップボード

 ? HELP

 お問い合わせ

 My医中誌

ログアウト

従来版 (Ver.5) はこちらからご利用頂けます





 医中誌Web

HELP

 障害情報

 お問い合わせ

Google 提供

チュートリアル動画

検索事例

FAQ

前バージョンとの違い

ログインからログアウトまで

論文検索 〈こんなときは〉

論文検索 〈使い方の基本〉

論文検索 〈ルールと仕組み〉

論文検索 〈絞り込み〉

My 医中誌

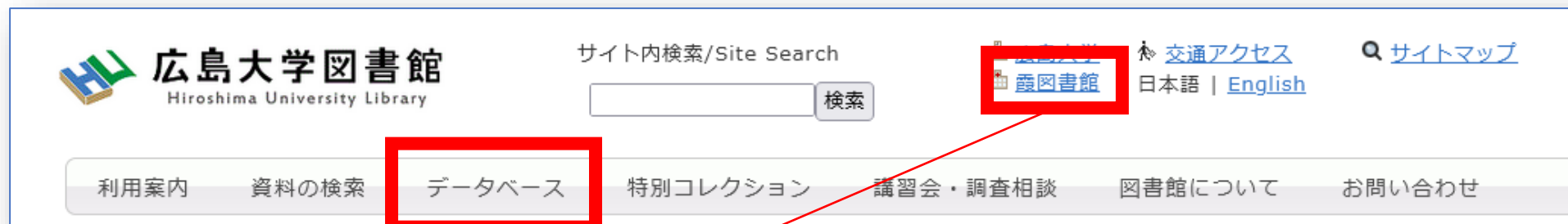
- 自身のメールアドレスで**個人登録を行う**
- 検索語の入力欄の大きさ、検索結果の1ページあたりの表示件数などの変更可能。
- **検索式を30件まで保存**できる。
- 保存した検索式で、毎月2回ある医中誌Webの論文データ更新時に、**新しく登録された文献を対象に検索結果を自動的にメールで受け取る**ことができる。

3.「PubMed」で英語医学系 文献をさがす

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



電子図書館向けのウェブサイトトップ

図書館ウェブサイト＞データベース
＞データベース一覧



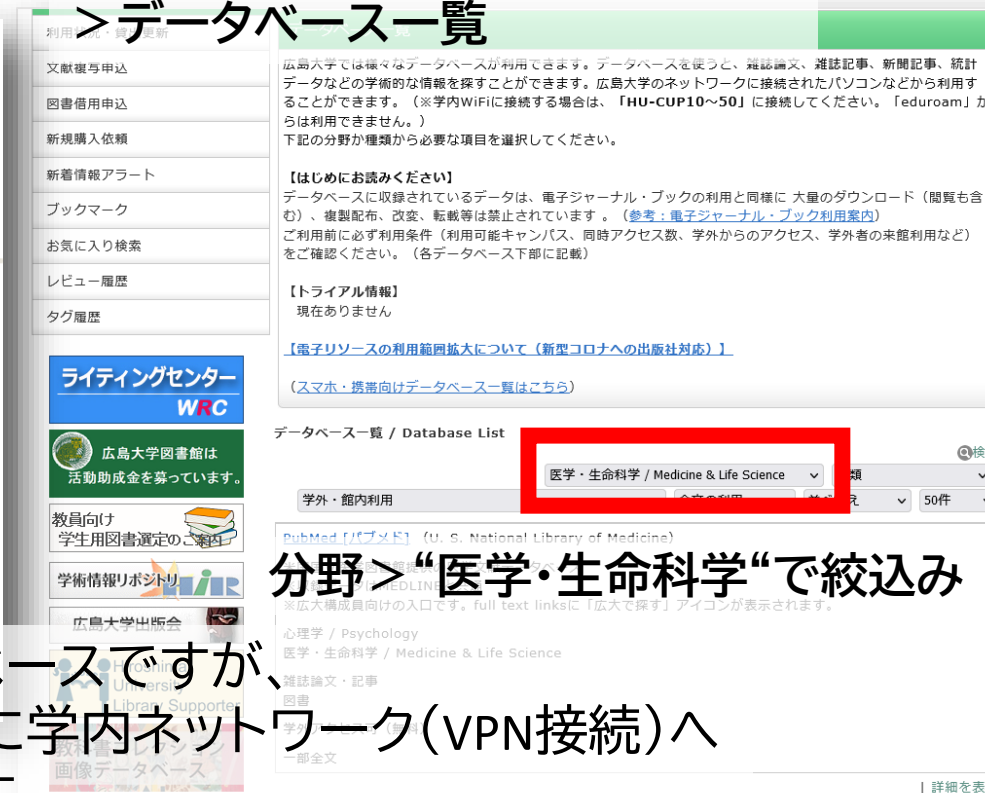
主な電子リソース

広大専用URL

ご利用の際はこちらをお読みください→利用案内

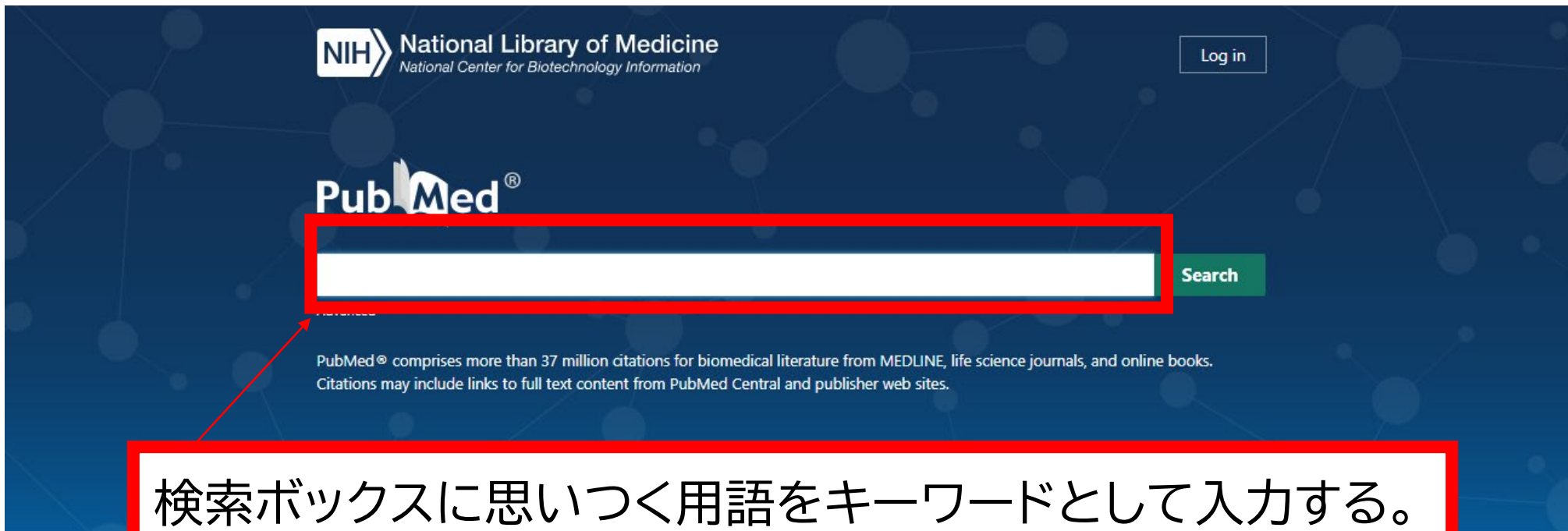


※PubMedは無料のデータベースですが、
入手のことを考えると事前に学内ネットワーク(VPN接続)へ
接続することをお勧めします。



分野＞“医学・生命科学”で絞り込み

キーワードで検索する



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。

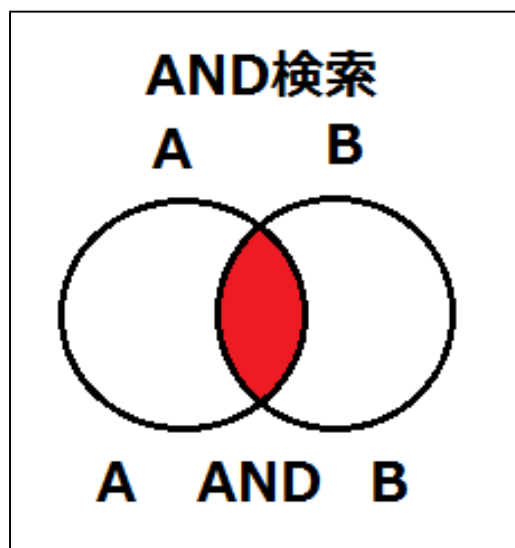
検索語の入力ルール

- 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。

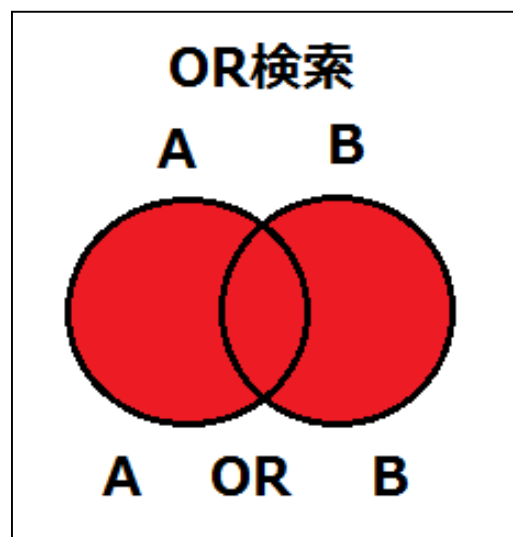
検索語の入力ルール2

- 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: **α → alpha**
- ウムラウトなどのアクセント記号は省略する: **ä → a**
- ハイフンの代わりにスペースを入力する:
covid-19 → covid 19
- 分子式は通常の数値をつかう: **H₂O → H2O**
- 温度: **39°C → “39 degrees C”**

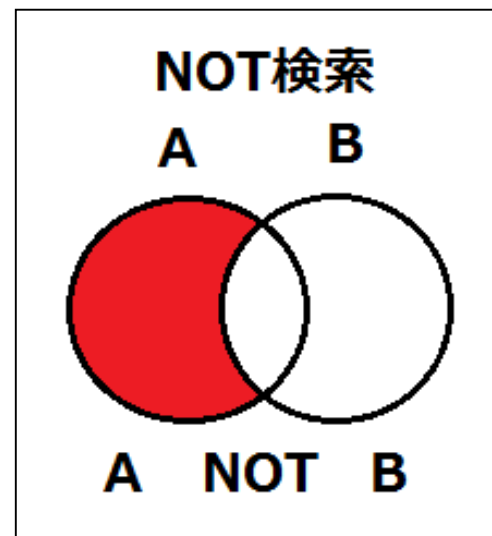
論理演算子



論理積



論理和



論理差

- 論理演算子は**大文字**で入力する
- ANDの代わりに半角スペースも同じ結果になる
- 複数の単語を検索する場合、**()**でくくれば、**優先**される
- 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: oral cancer	159,644	04:11:58
"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" 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

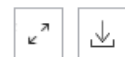
MY NCBI FILTERS

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

☐ Contribute

☐ Associated data

1 article found by citation matching

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

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

☐ Cancer of the oral cavity.

1 Montero PH, Patel SG.

Cite Surg Oncol Clin N Am. 2015 Jul;24(3):491-508. doi: 10.1016/j.soc.2015.03.006. Epub 2015 Apr 15. PMID: 25979396 Free PMC article. Review.

Share

Cancer of the oral cavity is one of the most common malignancies worldwide. ...Successful treatment is predicated on multidisciplinary treatment strategies to maximize oncologic control and minimize impact of therapy on form and function. Prevention of oral ...

☐ Oral Cancer.

2 Wong T, Wiesenfeld D.

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

Per page PubMed

Show snippet PMID

並び順

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page Best match

Show snippet Most recent

Publication date

First author

Journal

oral cancer



Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options ⚙️

159,666 results

1 article found by citation matching

表示件数

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippet 10

20

50

100

200

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippets ☒

検索結果の文献情報

論文タイトル(クリックすると詳細画面に)

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

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

著者名

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

PMID: 31950916 [Free article.](#) [Review.](#)

掲載雑誌名

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 ¹, Xiangying Ouyang ², Jiao Chen ¹, Ping Zhang ¹, Yun Feng ¹

Affiliations + expand

PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037.047

Abstract

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

PubMed Disclaimer

Similar articles

Role of Salivary Biomarkers in Oral Cancer Detection.

Khurshid Z, Zafar MS, Khan RS, Najeeb S, 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.

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

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

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

Sivadasan P, Gupta MK, Sathe G, Sudheendra HV, Sunny SP, Renu D, Hari PS, Gowda H, Suresh A, Kuriakose MA, Sirdeshmukh R.
J Proteomics. 2020 Feb 10;212:103574. doi: 10.1016/j.jprot.2020.103574. Epub 2020 Feb 10.
PMID: 31706945

Salivary Cytokines as Biomarkers for Oral Cancer.

Ferrari E, Pezzi ME, Cassi D, Pertinhez TA, Spisni A, Meloni M.
Int J Mol Sci. 2021 Jun 24;22(13):6795. doi: 10.3390/ijms22136795. Epub 2021 Jun 24.
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.cca.2012.11.011. Epub 2012 Dec 11.
PMID: 23146870 Review.

See all similar articles

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

Find it @Hiroshima Univ.

Cite

Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information

Cited by 4 articles

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

Muñoz-Prieto A, Rubiç I, Gonzalez-Sanchez JC, Kuleš J, Martínez-Subiela S, Cerón JJ, Bernal E, Torres-Cantero A, Vicente-Romero MR, Mrjak 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: 10.1177/0022041821103628. Epub 2021 Nov 1.
PMID: 34036828 Free PMC article. Review.

Identification of Salivary Proteomic Biomarkers for Oral Cancer.

Ishikawa S, Ishizawa K, Tanaka A, Kimura H, Kitabatake K, In Vivo.
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;3

A Review on Salivary B... Screening

Qian Li¹, Xiangying Ouyang², Jiao Chen

Affiliations + expand
PMID: 31950916 DOI: 10.21775/cimb.037

Abstract

Oral cancer has emerged as a global health... Human saliva as a diagnostic fluid can offer... disease detection. Direct contact between s... biomarkers for oral cancer especially attrac... pathological processes of oral cancer grow... antibodies, enzymes and cytokines in saliva... provide comprehensive pathological inform... targets for non-invasive screening of oral c... proteomic biomarkers in oral cancer screen

PubMed Disclaimer

フルテキスト

[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](#)

[ROAD: Directory of Open Access Scholarly Resources](#) でフルテキストを見る

年: 2020 巻: 37 号: 開始頁: 47 [GO](#)

[Freely available journals \(EZB\)](#) でフルテキストを見る

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](#)

所蔵情報

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

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

[国立国会図書館サーチ](#) で所蔵を確認 [GO](#)

他大学・他キャンパスへの文献申込

[文献複写・図書借用](#) を申し込む [GO](#)

リファレンス

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

[アドバンスサービス](#)

FULL TEXT LINKS

[広大で探す Find it @Hiroshima Univ.](#)

ACTIONS

[Cite](#)

[Collections](#)

SHARE

[Twitter](#) [Facebook](#) [Link](#)

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

文献を入手する:フルテキストがない

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

[Oral cancer -diagnosis and therapy-]

[Article in Japanese]

Takahiko Shibahara¹

Affiliations + expand

PMID: 28947694

Abstract

Oral cancer is a malignant neoplasm for over 90% of the oral cancers 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 high prevalence of oral cancer. The significance of oral cancer is not only oral cancers but also precancerous lesions.

SFX

SFX Services for this record

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

出典: Clinical calcium [0917-...

ベーシックサービス

フルテキスト

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

所蔵情報

広島大学蔵書検索で所蔵を確認

1件見つかりました。

Clinical calcium

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

Cinii Booksで所蔵を確認

1件, 見つかりました

田 Clinical calcium (56館で所蔵)

国立国会図書館サーチで所蔵を確認

OCLC WorldCat® Serviceで所蔵を確認

他大学・他キャンパスへの文献申込

文献複写・図書借用を申し込む

広島大学で契約している
電子ジャーナル情報

広島大学内の雑誌所蔵情報

文献複写申込のリンク

FULL TEXT LINKS

広大で探す Find it
@Hiroshima Univ.

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

文献を入手する：学内に資料がある

SFX 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-)
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

他キャンパスの場合、
文献複写を取り寄せる

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▶

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

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 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[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5(回答例)

1. 検索語:

dental floss, toothbrush, periodontal disease

2. 検索式:

("dental floss" OR toothbrush) AND "periodontal disease"
524件 (2024/4/24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5(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: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)

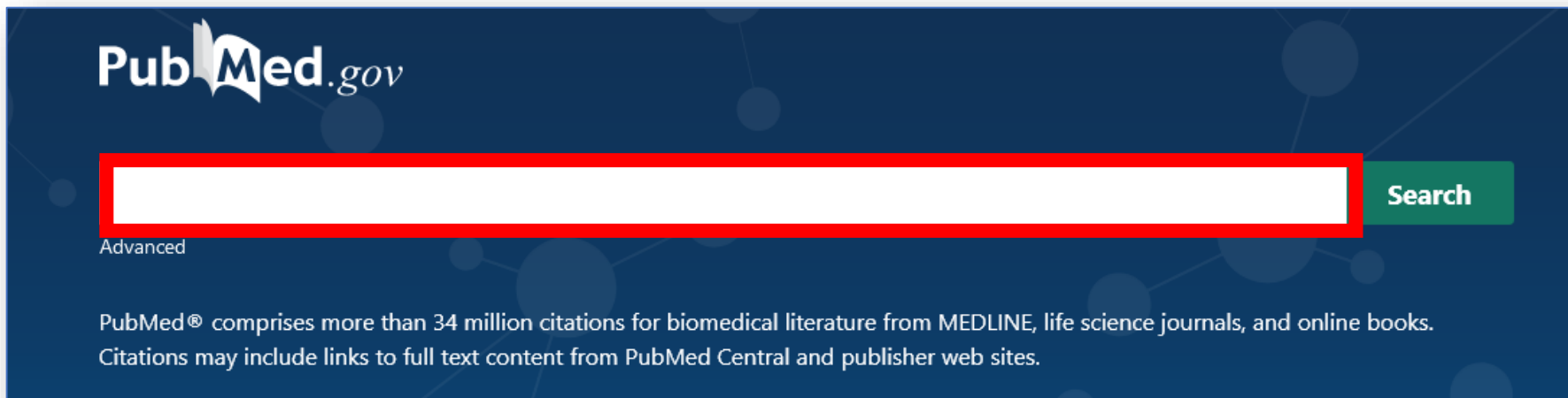
タイトル: Periodontal Disease in Pregnancy: The Influence of General Factors and Inflammatory Mediators

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.

024.

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

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 ...

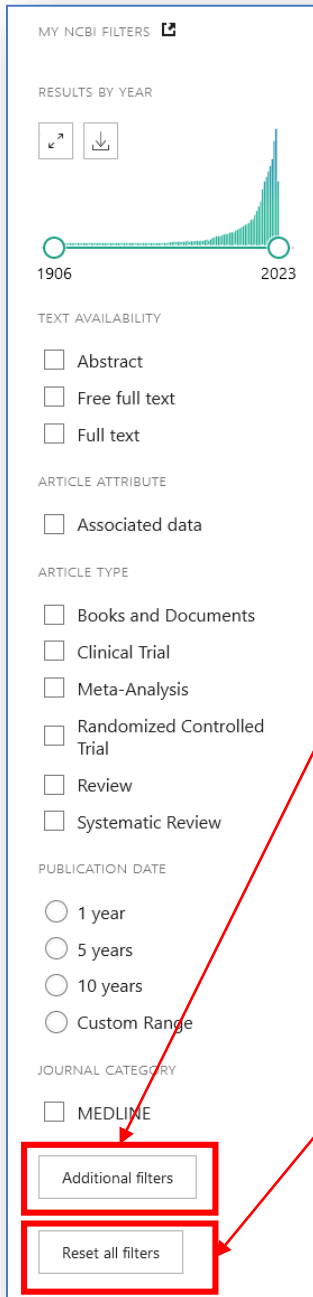
② 検索結果左のFilterから
ARTICLE TYPE - Review
PUBLICATION DATE - 1year
を選択


④ Child 6-12yearsをチェック

② Additional filtersをクリック



Filter機能

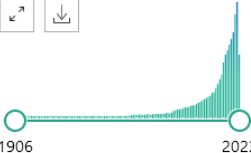
- チェックボックスにチェックをいれると自動的に絞り込み検索が行われる
- 「Additional filters」をクリックすると更に詳しい絞り込み項目が選択できる。
Article type, Species, Language, SEX, Journal, Age
- 続けて検索する場合、「Reset all filters」をクリックするまで選択したFilter条件が残る



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

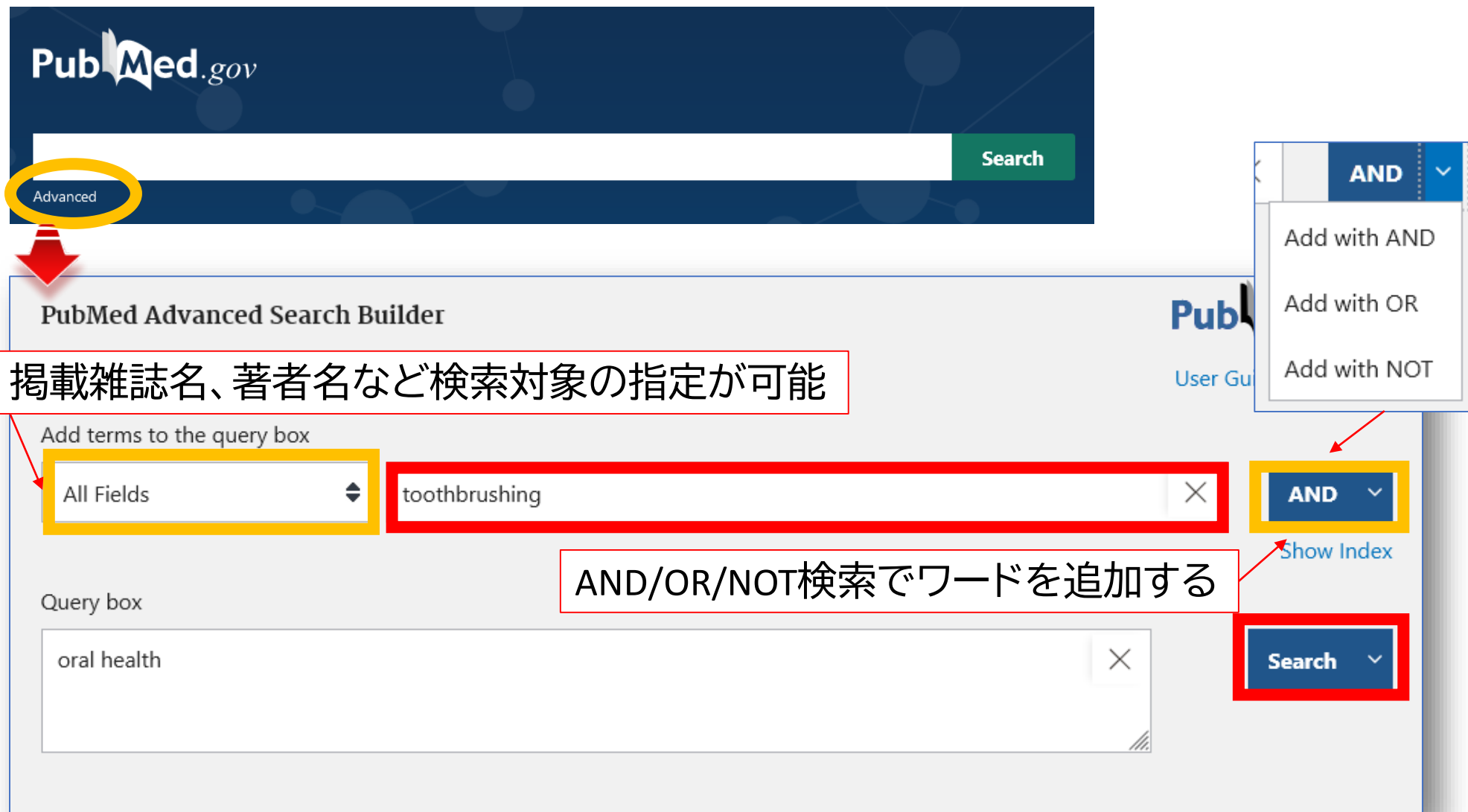
JOURNAL CATEGORY

☐ 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. This section contains a text box with the instruction 'Add terms to the query box'. Below this, there is a dropdown menu currently set to 'All Fields', which is highlighted with a yellow box. To its right is a text input field containing 'toothbrushing', highlighted with a red box. Further right is a dropdown menu set to 'AND', also highlighted with a yellow box. A red arrow points from this menu to a callout box that lists options: 'Add with AND', 'Add with OR', and 'Add with NOT'. Below the 'toothbrushing' field is another text input field containing 'oral health'. To the right of this field is a 'Show Index' link. At the bottom right, there is a 'Search' button with a dropdown arrow, highlighted with a red box. A red arrow points from a callout box containing the text 'AND/OR/NOT検索でワードを追加する' to the 'AND' dropdown menu.

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

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

AND/OR/NOT検索でワードを追加する

Query box

oral health

Show Index

Search

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

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

PubMed.gov

Advanced

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

Learn

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

Find

- Advanced Search
- Single Citation Matcher**

PubMed Single Citation Matcher

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

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

Date
Month and day are optional.

Details

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

Limit authors

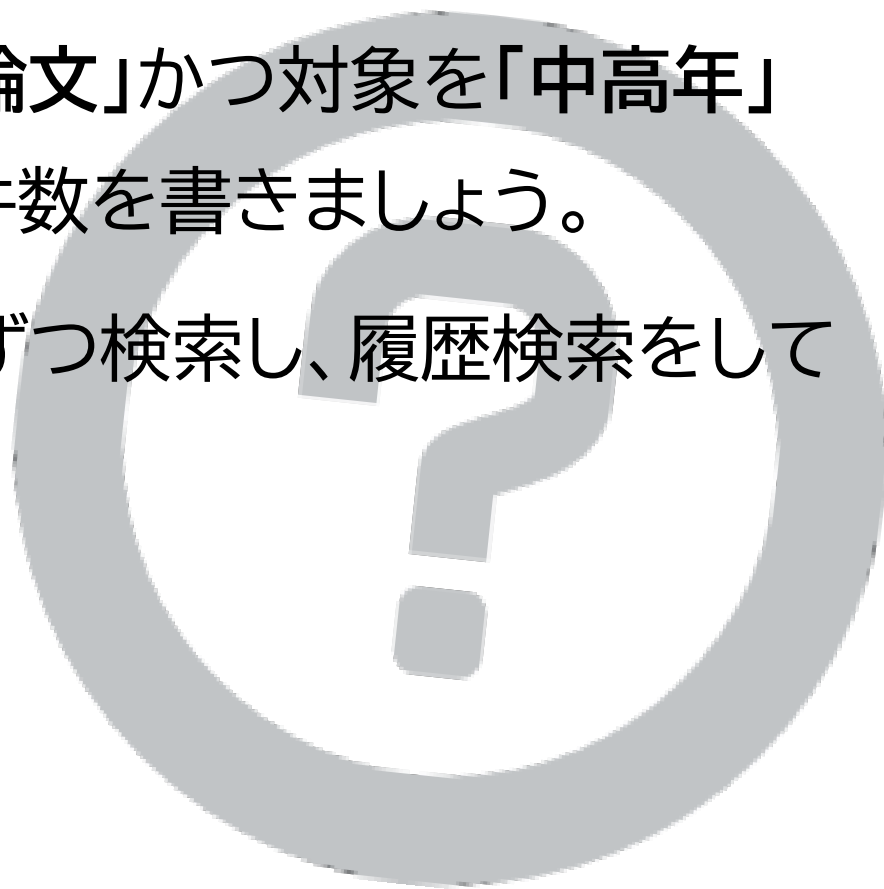
Title words

Search **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、履歴検索を試してみよう。



演習課題6(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 15件 (2024/4/24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6(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: periodontal disease Sort by: Most Recent	105,130	01:42:42
#8	...	>	Search: toothbrush Sort by: Most Recent	10,406	01:42:33
#7	...		Search: dental floss Sort by: Most Recent	2,639	01:42:23
#8	...	Add with AND	Search: toothbrush Sort by: Most Recent	10,406	01:42:33
#7	...	Add with OR	Search: dental floss Sort by: Most Recent	2,639	01:42:23
#6	...	Add with NOT	Search: dental floss Filters: in the last 5 years Middle Aged: 45-64	65	01:42:12
#9	...	Add with AND	Search: periodontal disease Sort by: Most Recent	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。



PubMed.gov

Advanced

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

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

Turn off

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

Support Center

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, which is highlighted with a red box. It contains a text input field, an 'Add to search builder' button, an 'AND' dropdown menu, and a 'Search PubMed' button. 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](#)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

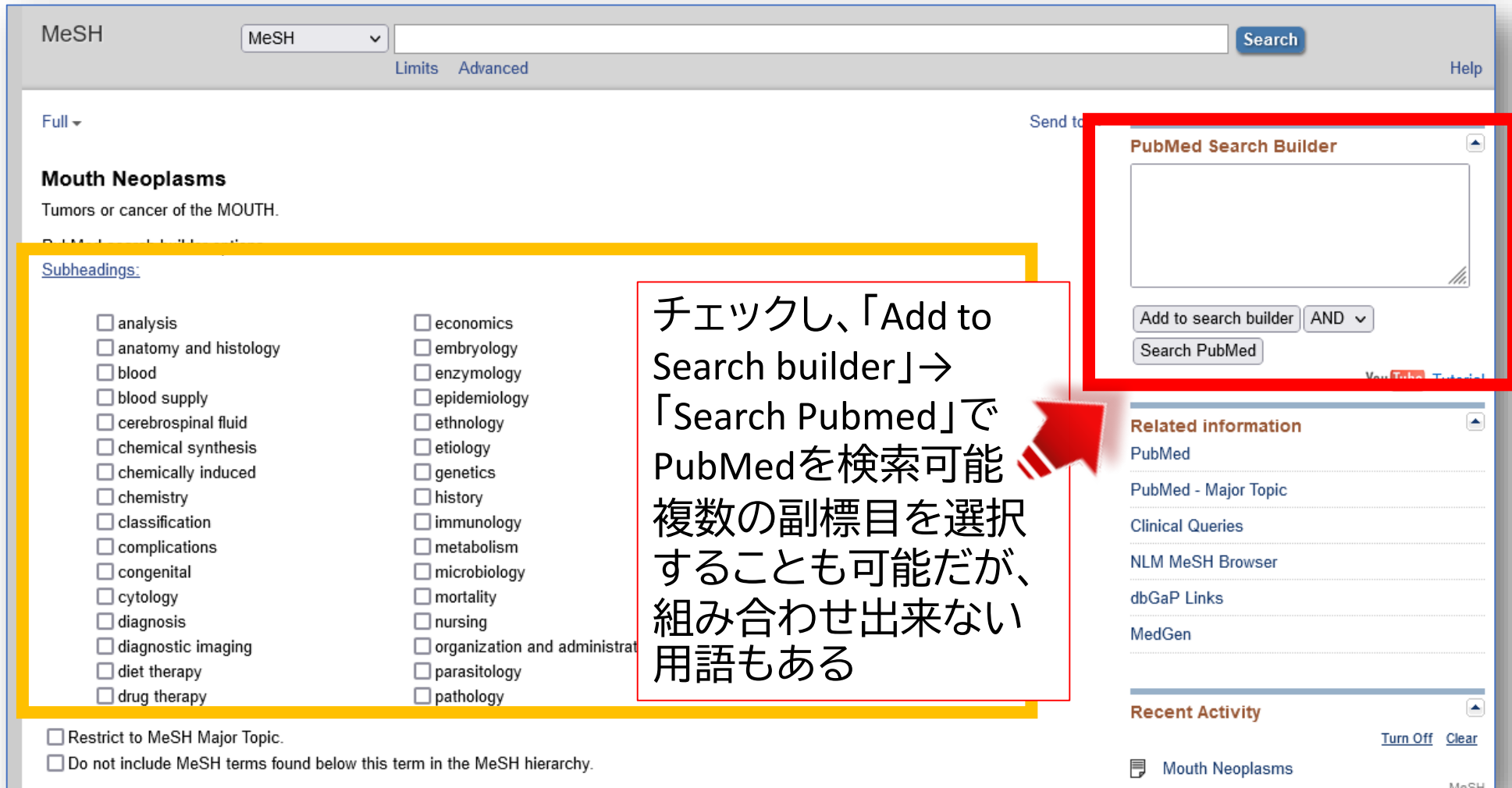
[Stomatognathic Diseases](#)

このMeSHの上位語
(広い概念)

このMeSHの下位語
(狭い概念)

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.
J Natl Cancer Inst. 2022 Jul 13;114(7):7415-7425. doi: 10.1093/jnci/djab115. PMID: 35814613 Free PMC article.

- ① 出力したい書誌情報を選択する。選択しなければ、全文献が出力される。(上限あり)
- ② 出力方法【Save/E-mail/Send to】を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**

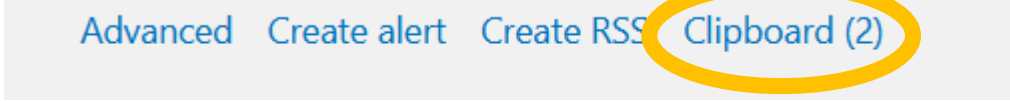
→csv、テキスト形式などでデータ出力
一度に10, 000件まで

- **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7(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]

213件 (2024/4/24調べ)

2. ワード: dental floss

MeSH用語: **Dental Devices, Home Care** **2, 083件**

ワード: toothbrush

MeSH用語: **なし** **11, 093件**(All Fieldsで検索)

ワード: periodontal diseases

MeSH用語: **periodontal diseases** **97, 604件**

(2024/4/24調べ)

MeSH用語の採録年

Toothbrushing

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

Year introduced: 1970

PubMed search builder options

Subheadings:

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

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

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

☐ Restrict to MeSH Major Topic.

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

Tree Number(s): E06.761.726.794

MeSH Unique ID: D014099

Entry Terms:

- Toothbrushings

[All MeSH Categories](#)

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

[Dentistry](#)

[Preventive Dentistry](#)

[Oral Hygiene](#)

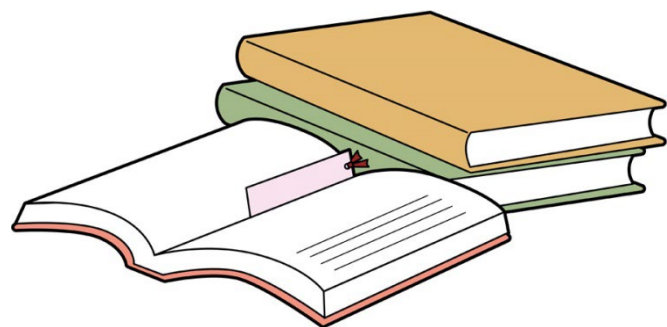
Toothbrushing

この採録年より以前の文献は、
索引されていないこともある。

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

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/w1CqxivUBBC>



(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:13紙

座席:約385席



開館時間

授業期： 平日 8:30-21:00

土日 10:00-17:00

休館日 祝日, 第1・3月曜日の午前(12:00まで)

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

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](#)

メンバー募集中！



* 図書館学生サポーター
ハルス
HULS

図書館の活動に参加してみませんか？

2024/04/12(金)

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

詳しくの開館時間は[こちら](#)

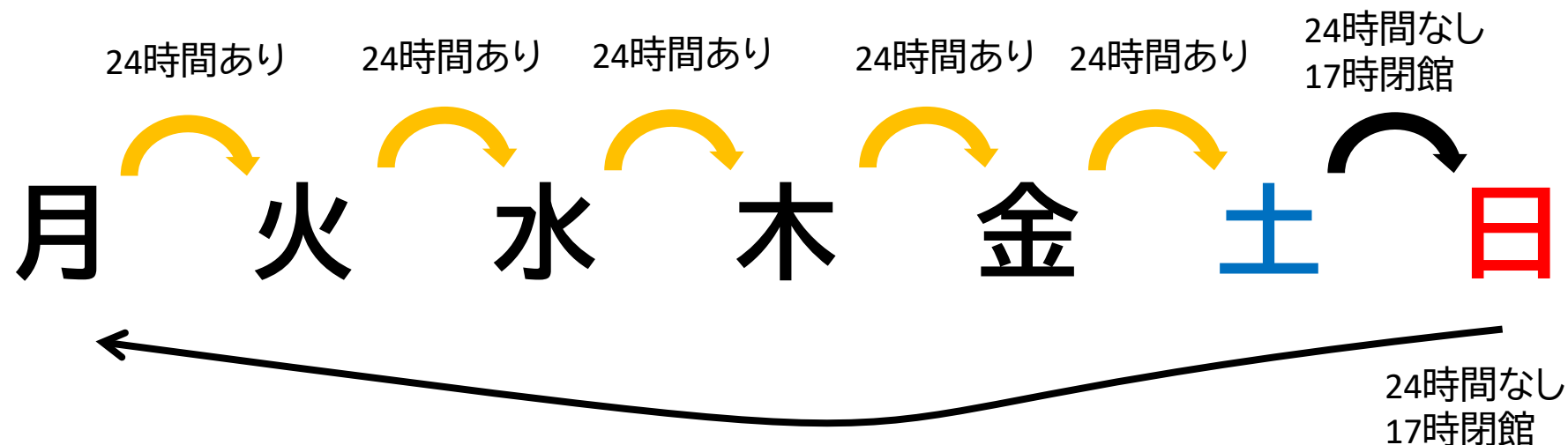
24時間特別開館

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

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

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

24時間特別開館



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

※図書館のルールとマナーを守って利用ください

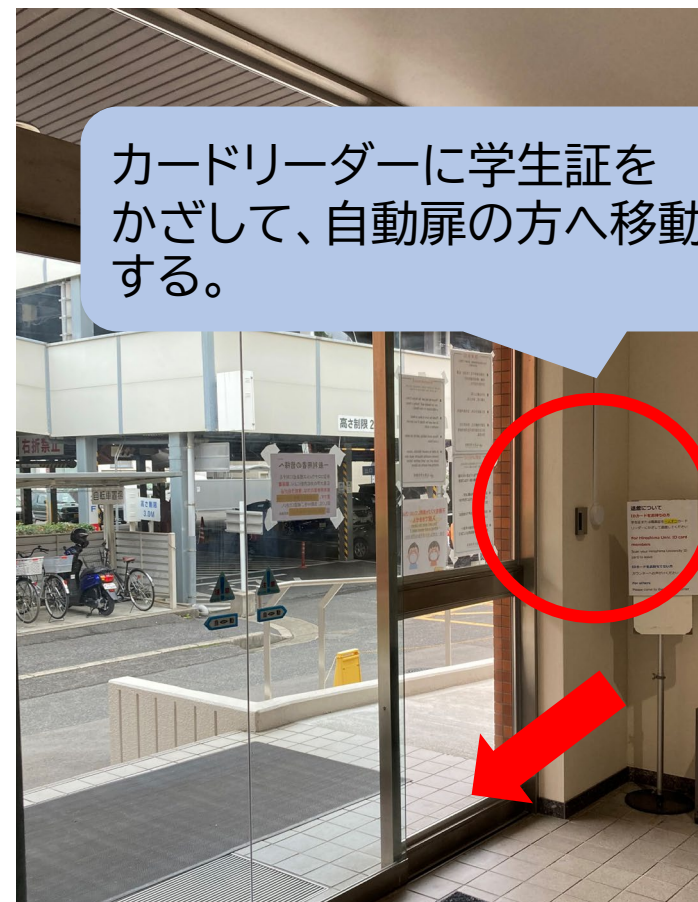
入退館方法

入館



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。

館内案内(1階)

■図書 ■閲覧席

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



書架

- ・配置場所ごとに分かれています。

霞図書館集密

霞図書館開架

霞図書館国試



館内案内(2階)

■雑誌

■閲覧席

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



図書を借りる

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



図書を返却する

▶館内の**カウンター**か
入口自動扉右の「**ブックポスト**」
をご利用ください。

ブックポスト

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

メンバー募集中！



* 図書館

図書館の

2024/04/12(金)

図書館

開館時間

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

WoS

Scopus

NDL

WorldCat

公共図書館

広大所蔵の本や雑誌等を探す

 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

便利機能: ブック

▶ レビューを見る

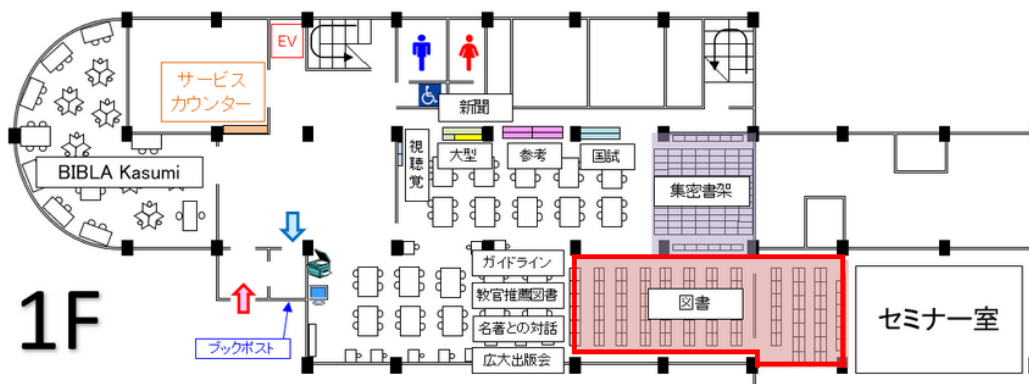
書誌URL: <https://opa>

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。

霞キャンパス霞図書館開架

Kasumi Lib. / Books (At Kasumi Campus)



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

- | | |
|-------|------------|
| 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)



◀ 前の書誌

▲ 検索結果一覧へ戻る

次の書誌 ▶



マスカレード・ナイト

東野圭吾著. -- 集英社, 2017. <BB03286404>

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録されているタグはあ

便利機能: ブックマーク タグ

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL: <https://opac.lib.hiroshima-u.ac.jp/opac/detail.php?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		913.6/H-55	0100598501			0件 予約・取寄

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

雑誌を検索する

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

簡易検索 詳細検索 ☐ レビュー・タグを含む ?

Medicina 検索

絞り込み検索

配置場所が図書館内の資料のみ
検索

資料種別

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

雑誌のタイトルを入力する。
※論文情報では検索できません！！

※ 検索結果が多い場合は、左側にある「絞り込み検索」で、雑誌、または電子ジャーナルを選びましょう！

雑誌がどこにあるか確認する

[前の書誌](#)
[検索結果一覧へ戻る](#)
[次の書誌](#)



Medicina : 内科雑誌メディチーナ

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	申込

探している巻号を確認し、その配置場所をクリックする

雑誌の並び方

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