



# 看護学研究方法論 I 文献検索講習会 (第2回)

2021年6月25日  
附属図書館利用支援係



国立大学法人

滋賀医科大学

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

# 本日の内容（第2回）

---



1. PubMed
2. CINAHL
3. Scopus, UpToDate, JCR
4. EndNote basic ②

# 1. PubMed

# PubMed とは

---



- 米国国立医学図書館（NLM）が作成して、インターネット上で無料公開されている、世界の主要な医学雑誌に掲載された学術論文を調べることができるデータベース
- 約3,200万件の文献データを収録
- 文献データにはフルテキストへのリンクがある

## 検索できるデータ

- MEDLINE
- MEDLINE 収録前の最新データ
- MEDLINE 収録対象外データ等

### **MEDLINE** (メドライン) とは？

- PubMed のおもな構成要素となる医学・生命科学文献データベース
- 1946年から現在までの5,200誌以上 (2021年現在) の文献データを収録
- 滋賀医科大学では Ovid MEDLINE を利用できる

# PubMed へのアクセス



## 附属図書館Webサイト上の 「PubMed（滋賀医大専用入口）」からアクセス！

- ▶ CanZo(蔵書検索)
  - ▶ PubMed(滋賀医大専用入口)
  - ▶ 医中誌Web
  - ▶ JCR インパクトファクター
  - ▶ 電子ジャーナル
  - ▶ 電子ブック
  - ▶ 学外からの電子リソースの利用(VPNサービス)
  - ▶ 機関リポジトリびわ庫
  - ▶ 実施中のトライアル/期間限定無償公開
  - ▶ その他リンク集
- 
- ▶ 図書館利用案内
  - ▶ ニュースレター「さざなみ」
  - ▶ 図書館BriefNews(学内のみ)
  - ▶ オープンアクセスについて
  - ▶ マイライブラリサービスについて
  - ▶ マニュアル・ガイド

専用入口からアクセスすることにより、図書館が提供している電子ジャーナル本文リンクへのアクセスや様々なサービスが利用できる

学外からは、VPNサービスを通してアクセスすると、図書館が契約する電子ジャーナル等が利用できる

■ PubMed 滋賀医大専用入口  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpsumlib>

# PubMed 検索トップページ



NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

Learn  
About PubMed  
FAQs & User Guide  
Finding Full Text

Find  
Advanced Search  
Clinical Queries  
Single Citation Matcher

Download  
E-utilities API  
FTP  
Batch Citation Matcher

Explore  
MeSH Database  
Journals

画面中央のサーチボックスに検索語を入力する

検索マニュアルや各種ツールへのリンク

# PubMed 検索のコツ (1)



- 複数の検索語がある場合
  - \* スペースで区切って入力  
ex.) allergic rhinitis seasonal
- 著者名で検索する場合
  - \* ラストネーム (姓) はフルで、ファーストネーム (名) とミドルネームはイニシャルで入力  
ex.) tateoka y
  - \* 2002年以降出版の文献は、フルネームで検索可能  
ex.) tateoka yumiko
- 雑誌名で検索する場合
  - \* 完全な雑誌名でも、略誌名でも検索可能  
ex.) american journal of nursing  
am j nurs



# PubMed 検索のコツ (2)



- 論理演算子 (AND, OR, NOT)

- \* 演算子は大文字で入力

- ex.) vitamin c AND common cold

- 前方一致検索

- \* 検索語の最後にアスタリスク (\*) をつけると、語尾変化のある単語がまとめて検索可能

- ex.) nurs\* → nurse, nurses, nursing, ... など

- 熟語 (フレーズ) の検索

- \* ダブルクォーテーションで囲む

- ex.) "kidney allograft"

- ストップワード

- \* ストップワードは検索対象外

- ex.) a, by, can, for, the, ... など



例題：

新人看護師のレジリエンス

について書かれた英語論文を探す

# \* 英語のキーワードを調べる (1)



## ■ オンライン辞書で検索する

**ライフサイエンス辞書** <https://lsd-project.jp/cgi-bin/lsdproj/ejlookup04.pl>

生命科学分野に特化したWeb英和・和英辞書



**英辞郎 on the WEB** <https://eow.alc.co.jp/>

アルク提供の英和・和英検索サービス  
一般的な単語から医学用語まで幅広く収録



## ■ 参考図書で調べる \* 図書館1階参考図書コーナーにあり

『南山堂医学大辞典 第20版』 南山堂, 2015.4

『看護・医学事典 第7版』 医学書院, 2014.2

『看護学事典 第2版』 日本看護協会出版会, 2011.7

ほか

# \* 英語のキーワードを調べる (1)



## ■ ライフサイエンス辞書で確認する

日本語・英語の類義語が登録されていることがある  
類義語をそれぞれ検索して確認する

和→英

**LIFE SCIENCE DICTIONARY**

WebLSD ▾ 英語教材 変換サービス ▾ アプリ・本 ▾ プロジェクト ▾

英和・和英 シソーラス コーパス

レジリエンス 検索 削除  先読

・ 語句  を含む  で始まる  で終わる  に一致

・ コーパス参照結果を  同じウィンドウ  別ウィンドウ に表示  設定を記憶

▼ 詳細検索

▶ 和英検索結果

▶ レジリエンス \* れじりえんす シソーラス PubMed, Scholar, Google, Wikipedia  
【類義語】 弾性, 回復力, 弾力性, リジリエンス, 復元力, レジリアンス, 逆境力  
resilience \*\*\* (n) コーパス

▶ 心理的レジリエンス \* しんりてきれじりえんす シソーラス PubMed, Scholar, Google, Wikipedia  
psychological resilience \* (n)

WebLSDに未収録の専門用語 (用法) は "新規対訳" から投稿できます。

和英検索結果について ご利用ガイド ご利用規定 新規対訳・お問い合わせ

Copyright 1993 - 2021 ライフサイエンス辞書プロジェクト

# \* 英語のキーワードを調べる (2)



## ■ 医中誌Webシソーラス参照で確認する

英語の**同義語**が登録されていることがある

The screenshot shows the JMAS Web Thesaurus interface. The search bar contains the keyword 'キーワード' (Keyword) and a red arrow points to the search button. The search results are displayed in a table format.

詳細情報	
語番号	T022013
種別	シソーラス用語
統制語	新人看護職
カテゴリコード	M01-260-200-90-10-50 M01-260-200-90-50 N02-70-90-10-50 N02-70-90-50
索引上の注意点	「新人看護師」に限定された、あるいは特徴的な役割、心理学、社会学の内容に対してのみ、メジャー統制語とします。「助産師」、「保健師」の場合は、それらも併せて付与します。
同義語	新人看護師 Fresh Nurse Freshman Nurses フレッシュナース 新人看護師 新人看護職員 新人看護婦 新卒看護師 新卒看護師 新卒看護婦 ●以下の同義語を閉じる 看護師-新人 看護師-新人 看護職-新人 看護婦-新人
シソーラス変遷	新人看護師(-2014) 統制語表記変更

# \* 英語のキーワードを調べる (3)



## ■ 日本語文献の**英文タイトル**や**抄録**、**キーワード**に注目

日本精神保健看護学会誌 Vol. 26, No. 2, pp. 1~10, 2017  
doi: 10.20719/japmhn.15-023  
〔研究報告〕

---

新卒看護師が仕事上の困難への対処の仕方を見出すプロセス  
—卒後3年目の看護師へのインタビューより—

The Process in Which Newly Graduated Nurses Find Ways to Cope with Difficulties at Work: Analysis of Their Interview 3 Years After Employment

柏 美智  
Michi Kashiwa

(Abstract)

The purpose of this study was to clarify the process in which newly graduated nurses find ways to cope with difficulties at work. We performed semi-structured interviews with 8 nurses all on their third year of work after graduating, and we focused on their difficulties and how they dealt with them, and then analyzed the contents of the interviews using a modified grounded theory approach. From the results, we generated 28 concepts and placed them into the following six categories that we derived as processes in which inexperienced nurses found ways to cope with their difficulties: [Making an effort to continue working at their current workplace, even though they feel they cannot cope with first-time encountered things very well] [Due to anxiety that they cannot do their job correctly, they diligently attempt to learn how to do the job well] [Understanding their responsibilities as a nurse from a system of support, while adjusting to the aptitude required for nursing] [Noticing their own changes while they continue with their quest for perfection] [Although they worry about new difficulties that start to appear as they gain more and more experience, they take one step] and [thinking about leaving their job].

These 6 categories included distinctive difficulties and ways to deal with those difficulties that the nurses experienced during between their first and third years on the job. They were regarded as processes for moving forward while finding out the best method for managing themselves, according to their daily situations. This process should be considered as a form of resilience that is held by nurses, and support for inexperienced nurses to acquire this resilience was suggested as one way of support for occupational continuation.

キーワード：困難, 対処, 職業継続, レジリエンス  
Key words : difficulty, coping, occupational continuation, resilience

タイトル

抄録

柏美智. 新卒看護師が仕事上の困難への対処の仕方を見出すプロセス：卒後3年目の看護師へのインタビューより. 日本精神保健看護学会誌. 2017, 26(2), p. 1-10.

キーワード

# \* 英語のキーワードを調べる (4)



## ■ まとめ

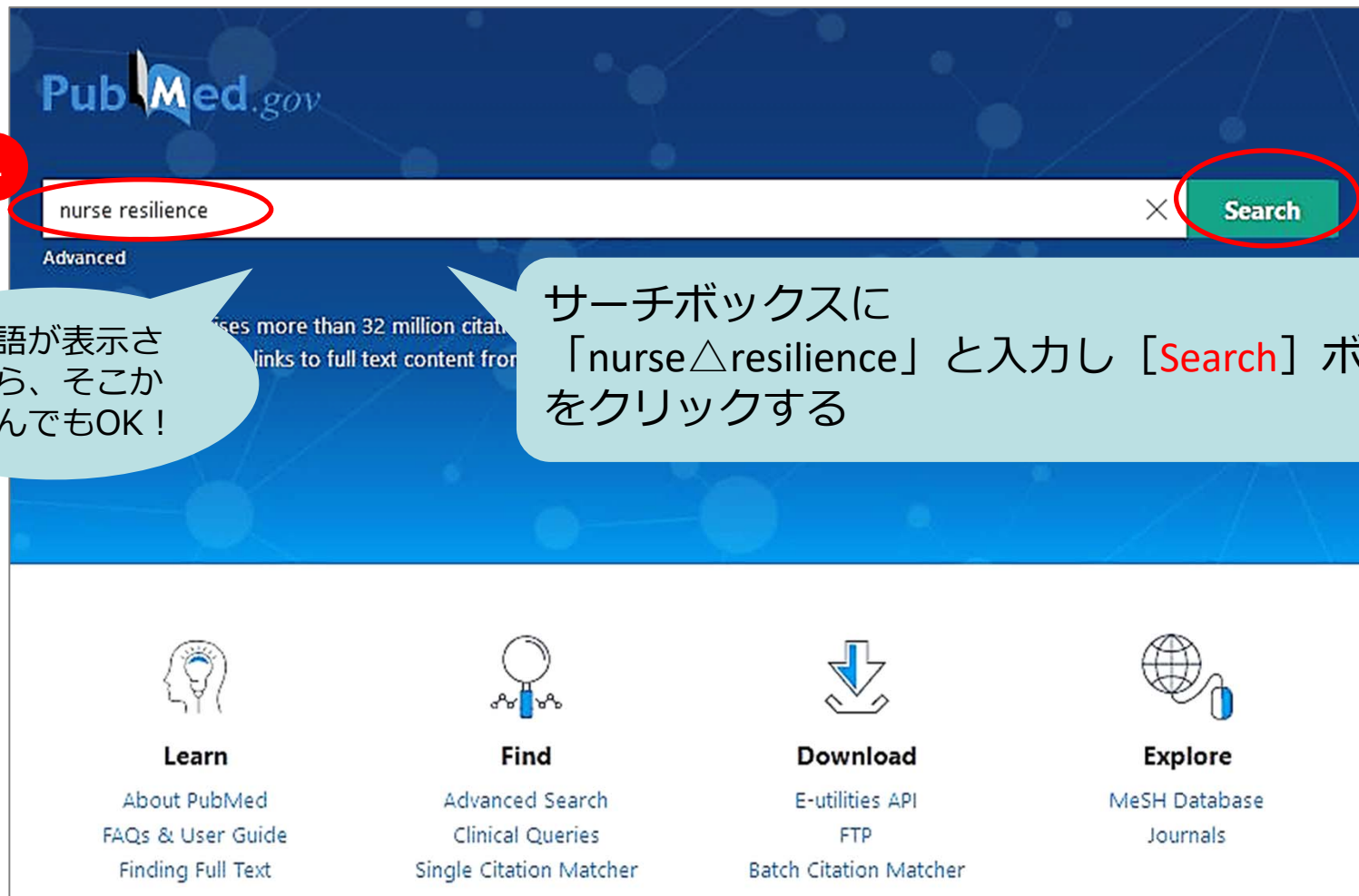
### **新人看護師** の英語訳は？

- ✓ novice nurse ← 英辞郎 on the WEB
- ✓ recently hired nurse ←
- ✓ fresh(man) nurse(s) ← 『看護学事典 第2版』  
医中誌Webシソーラス参照
- ✓ new(ly) graduate(d)  
nurse(s) ← 日本語文献

などなど

# PubMed基本編 キーワード検索

まずは「nurse resilience」で軽く検索してみましよう



The screenshot shows the PubMed.gov search interface. A search box contains the text "nurse resilience" and a green "Search" button is to its right. Red circles with numbers "1" and "2" highlight the search box and the Search button, respectively. Below the search box, there are four main navigation categories: Learn, Find, Download, and Explore, each with a list of sub-links.

1 nurse resilience

2 Search

候補語が表示されたら、そこから選んでもOK!

検索ボックスに「nurse△resilience」と入力し [Search] ボタンをクリックする

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



# PubMed基本編 検索結果一覧表示



PubMed.gov search results for "nurse resilience".

Search bar: nurse resilience [X] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match **Display options**

1,704 results **検索結果件数**

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial

1  **Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience**  
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.13451. PMID: 30449038  
Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce burnout among nurse leaders. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is instrumental in building a **resilient** nursing workforce.

2  **Nurse resilience: A concept analysis.**  
Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.  
Cite Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-575. doi: 10.1111/inm.12741. PMID: 32227411 Review.  
Share There is no agreed definition of **nurse resilience**. A concept analysis systematically analyse **resilience** as it relates to **nurses** using a priori selected analysis framework. The study aims to systematically analyse **resilience** as it relates to **nurses** using a priori selected analysis framework. The study aims to systematically analyse **resilience** as it relates to **nurses** using a priori selected analysis framework. The study aims to systematically analyse **resilience** as it relates to **nurses** using a priori selected analysis framework.

3  **Personal and work-related factors associated with nurse resilience: a review.**  
Yu F, Raphael D, Mackay L, Smith M, King A.  
Cite Int J Nurs Stud. 2019 May;93:129-140. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2019.02.014. Epub 2019 Mar 5. PMID: 30925279  
Share Increased **nurse resilience** can help **nurses** reduce emotional exhaustion, increase work engagement, and enhance function when facing workplace challenges. ...Further research is needed to explore **nurse resilience** and develop a consistent instrument for measuring **nurse resilience**.

**DISPLAY OPTIONS**

- Format: Summary
- Sort by: Best match
- Per page: 10
- Show snippets:

**初期設定では**

- Summary 形式
- Best match (適合度順)
- 1画面 10件

**で表示される**

# PubMed基本編 表示形式を変更



- Display optionsをクリックすると、[Format] [Sort by] [Per page] から項目を変更できる

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurse resilience". The search bar at the top contains the text "nurse resilience" and a "Search" button. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results are sorted by "Best match" and there are 1,704 results. A callout box labeled "Format" points to the "Display options" button. Another callout box labeled "表示件数" (Number of items displayed) points to the "Format" dropdown menu. A third callout box labeled "Sort by" and "表示順" (Display order) points to the "Sort by" dropdown menu. A fourth callout box labeled "Per page" and "1画面の表示件数" (Number of items displayed on one screen) points to the "Per page" dropdown menu.

Format  
表示件数

Sort by  
表示順

Per page  
1画面の表示件数

# PubMed基本編 表示形式の種類 (1)



## Summary形式

[Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.](#)  
1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.  
PMID: 30449038  
Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurse burnout** is imperative for nursing leaders. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing effort. **Nurse** leaders are instrumental in building a **resilient** nursing wo ...

タイトルをクリックすると詳細表示 (Abstract形式)へ

## Abstract形式

> J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.

### Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience

Holly Wei <sup>1</sup>, Paige Roberts <sup>2</sup>, Jeff Strickler <sup>3</sup>, Robin Webb Corbett <sup>4</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 30449038 DOI: 10.1111/jonm.12736

#### Abstract

**Aim:** To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience.

**Background:** High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is imperative for nursing leaders.

**Methods:** This is a qualitative descriptive study that occurred from November 2017 to June 2018. This study explored strategies to foster nurse resilience from nurse leaders who in this study were defined as charge nurses, nurse managers and nurse executives of a tertiary hospital in the United States. A purposive sampling method was used to have recruited 20 nurse leaders.

**Results:** Seven strategies are identified to cultivate nurse resilience: facilitating social connections, promoting positivity, capitalizing on nurses' strengths, nurturing nurses' growth, encouraging nurses' self-care, fostering mindfulness practice and conveying altruism.

**Conclusions:** Fostering nurse resilience is an ongoing effort. Nurse leaders are instrumental in building a resilient nursing workforce. The strategies identified to foster nurse resilience will not only impact the nursing staff but also improve patient outcomes.

**Implications for nursing management:** The strategies presented are simple and can be easily implemented in any settings. Nurse leaders have an obligation to model and enable evidence-based strategies to promote nurses' resilience.

FULL TEXT LINKS

WILEY Full Text Article  
滋賀医科大学 eLibrary

ACTIONS

“ Cite  
☆ Favorite

SHARE

Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

< Title & authors  
Abstract  
Similar articles  
Cited by  
MeSH terms  
Grant support

抄録

本文へのナビゲートリンク

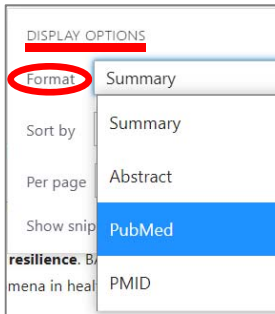
# PubMed基本編 表示形式の種類 (2)



## PubMed形式

PMID- 30449038  
OWN - NLM  
STAT- MEDLINE  
DCOM- 20190924  
LR - 20190925  
IS - 1365-2834 (Electronic)  
IS - 0966-0429 (Linking)  
VI - 27  
IP - 4  
DP - 2019 May  
TI - Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.  
PG - 681-687  
LID - 10.1111/jonm.12736 [doi]  
AB - AIM: To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience. BACKGROUND: High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is imperative for nursing leaders. METHODS: This is a qualitative descriptive study that occurred from November 2017 to June 2018. This study explored strategies to foster nurse resilience from nurse leaders who in this study were defined as charge nurses in the United States. A nurse leaders. RESULTS: resilience: facilitating nurses' strengths, promoting fostering mindfulness p resilience is an ongoing effort. nurse leaders are instrumental in building a resilient nursing workforce. The strategies identified to foster nurse resilience will not only impact the nursing staff but also improve patient outcomes. IMPLICATIONS FOR NURSING MANAGEMENT: The strategies presented are simple and can be easily implemented in any settings. Nurse leaders have an obligation to model and enable evidence-based strategies to promote nurses' resilience.

CI - © 2018 John Wiley & Sons Ltd.  
FAU - Wei, Holly  
AU - Wei H



- 文献の全データをタグ付きで表示
- この形式で保存したテキストファイルは、文献管理ソフト **EndNote** に取り込むことができる

# PubMed基本編 文献データについて



## 検索結果一覧 (Summary形式)

### 文献タイトル

本文が英語以外の場合、前後に [ ] がつく

収載誌名、出版年月、  
巻号、ページ、DOI

[Psychological characteristics of stress in nursing student].  
16 Dugué M, Garncarzyk C, Dosseville F.  
Cite Rev Epidemiol Sante Publique. 2018 Nov;66(6):347-354. doi: 10.1016/j.respe.2018.09.004. Epub 2018 Oct 11.  
Share PMID: 30318334 French.

### 本文言語 (英語以外の場合記載)

### PubMed 番号

この番号で検索  
できる

stress and health, high-risk behaviors, different psychological determinants of stress (i.e. emotional skills, resilience, self-esteem, personality, chronotype) were assessed. ...Moreover, ... show th

詳細表示

> Rev Epidemiol Sante Publique. 2018 Nov;66(6):347-354. doi: 10.1016/j.respe.2018.09.004. Epub 2018 Oct 11.

### [Psychological characteristics of stress in nursing student]

[Article in French]  
M Dugué<sup>1</sup>, C Garncarzyk<sup>1</sup>, F Dosseville<sup>2</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 30318334 DOI: 10.1016/j.respe.2018.09.004

#### Abstract

**Background:** Student nurses have perceived stress higher than students taking other training courses. The objective of this work was to investigate psychological characteristics of nursing students in an attempt to understand why they are more subject to stress than others.

FULL TEXT LINKS  
Full text on EMconsulte  
SUBSCRIPTION REQUIRED  
滋賀医科大学  
eLibrary

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE  
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

# PubMed基本編 検索結果の印刷



検索結果を印刷する場合、ブラウザの印刷機能を使用する（例：Google Chrome）

The screenshot shows the PubMed website with search results for 'nurse resilience'. A Chrome print menu is overlaid on the right side of the page. The menu is open, and the '印刷...' (Print) option is circled in red. A callout box with the text '「:」をクリック' (Click ':') points to the menu icon in the browser's address bar. Another callout box with the text '印刷' (Print) points to the '印刷...' option in the menu. The background shows the PubMed search results page with a search bar containing 'nurse resilience' and a list of search results.

# PubMed基本編 検索結果の保存



「Save」

Save • Email Send to Sorted by: Best match Display options

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Create file Cancel

All results on this page  
All results on this page  
All results  
Selection

Summary (text)  
Summary (text)  
PubMed  
PMID  
Abstract (text)  
CSV

1,706 results

**Nurse leaders**  
1 Wei H, Roberts P, ...  
Cite J Nurs Manag. 201...  
PMID: 30449038  
Share Finding ways to pr...  
...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing effort. **Nurse** leaders are instrumental in building a **resilient** nursing wo ...

<テキストファイルとして保存する場合>

- ① [Save] をクリック
  - ② [Selection] と [Format] を選択
  - ③ [Create File] をクリック
- \* EndNote に取り込む場合は、Format "PubMed" を選択

# PubMed基本編 検索結果の保存

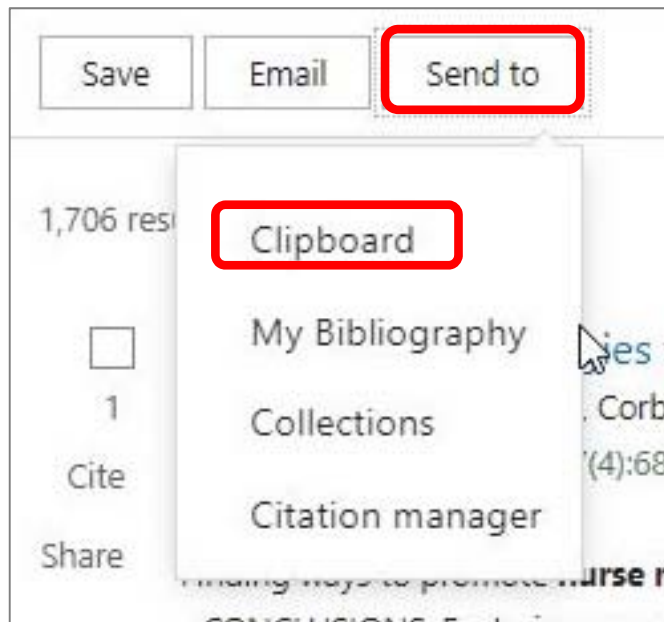


## 「Send to」

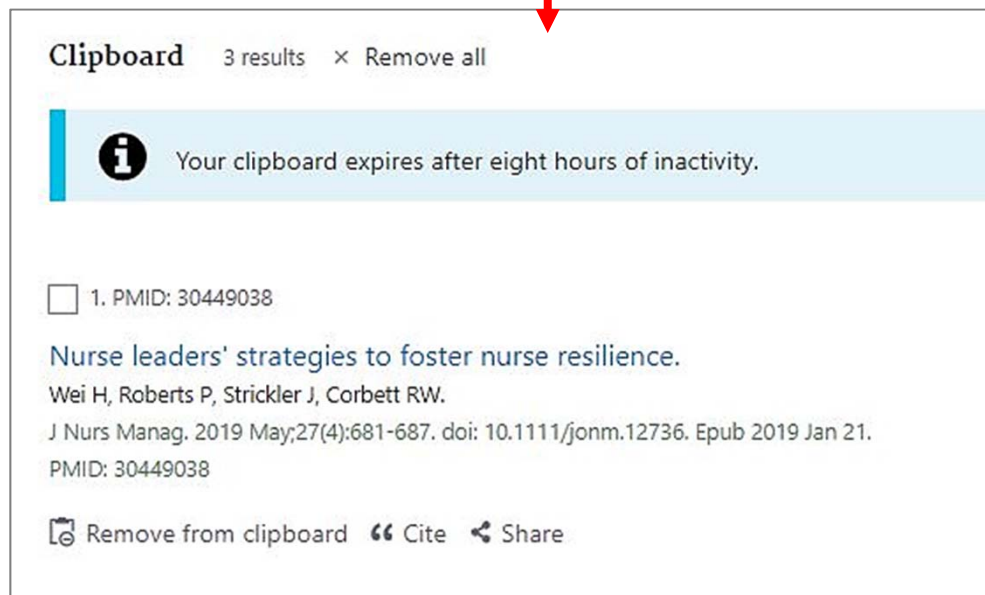
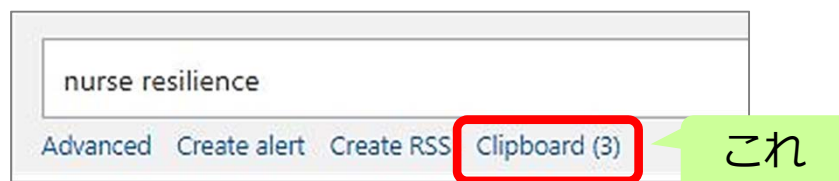
The screenshot shows the PubMed interface with the 'Send to' button highlighted in red. A dropdown menu is open, listing options: Clipboard, My Bibliography Collections, and Citation manager. The 'Citation manager' option is also highlighted in red. A blue arrow points from 'My Bibliography Collections' to a blue callout box containing the text: 'MyNCBI (パーソナル機能・要登録)に保存'. A light blue callout bubble points to the 'Clipboard' option with the text: '次のスライド'. A green callout bubble points to the 'Citation manager' option with the text: '[Citation Manager]を使うと EndNoteに直に取り込み'. Below the menu, a dialog box titled 'Create a file for external citation management software' is shown, with a dropdown menu set to 'All results on this page' and 'Create file' and 'Cancel' buttons.



# PubMed基本編 クリップボードを使う



★クリップボードを見るには…  
→ サーチボックス下のリンクをクリック



<検索結果を一時的に保管する場合>

- ①文献データのチェックボックスにチェックを入れ、
- ② [Send to] をクリックし、
- ③ [Clipboard]を選択

- \* 500件まで8時間保存される
- \* 重複データは自動的に除去される

# PubMed基本編 検索結果をメールで送信



The screenshot shows the PubMed interface. At the top, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Email' button is highlighted with a red box. A red dashed arrow points from the 'Email' button to the 'Email citations' dialog box. The dialog box contains the following fields: 'Subject: 1 selected item - PubMed', 'To: email@example.com', 'Selection: Selection (1)', and 'Format: Summary'. At the bottom of the dialog, there is a checkbox for 'I am not a robot' (私はロボットではありません) with a reCAPTCHA logo and 'Send email' and 'Cancel' buttons. The 'Send email' button is highlighted with a red oval.

## <検索結果をメールで送信する場合>

- ① [Email] をクリック
- ② E-mail アドレスを入力
- ③ [Selection] と [Format] を選択
- ④ 「私はロボットではありません」にチェック  
→ 確認のための画像が表示される
- ⑤ [Send email] をクリック

PubMed.gov search results for "nurse resilience" (3,102 results). The left sidebar shows filter categories: RESULTS BY YEAR, TEXT AVAILABILITY, ARTICLE ATTRIBUTE, ARTICLE TYPE, and PUBLICATION DATE. The "Additional filters" button is circled in red and labeled with a red circle containing the number 1. A filter menu is open, showing categories: ARTICLE TYPE, SPECIES, LANGUAGE, SEX, SUBJECT, JOURNAL, and AGE. The "ARTICLE TYPE" category is selected, and a list of article types is displayed. The "Show" button at the bottom right of the filter menu is circled in red and labeled with a red circle containing the number 2.

検索結果画面左側のFilterメニューにある条件をクリックすると、その条件で検索結果を絞り込むことができる

- ARTICLE TYPE : 文献の種類
- SPECIES : 人間 / 動物
- LANGUAGE : 言語
- SEX : 性別
- SUBJECT : 主題
- JOURNAL : 雑誌
- AGE : 年齢

追加したい条件をチェックして、  
② [Show] ボタンをクリック

Filterメニューに表示されていない場合  
① [Additional filters] をクリック

# PubMed基本編 Filterで絞り込み（1）



例：「直近5年」の間に「英語」で書かれた論文に絞り込む

MY NCBI FILTERS 1,706 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

1 Nurse leaders' strategies to foster nurse resilie  
1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12  
PMID: 30449038  
Share Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse  
...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilience is an ongoing ef  
building a resilient nursing wo ...

2 Nurse resilience: A concept analysis.  
2 Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.  
Cite Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-575. doi: 10.1111  
PMID: 32227411 Review.  
Share There is no agreed definition of nurse resilience. A concept  
resilience using a priori selected analysis framework. This co  
resilience as it relates to nurs ...

3 Personal and work-related factors associated w  
review.  
3 Yu F, Raphael D, Mackay L, Smith M, King A.  
Cite Int J Nurs Stud. 2019 May;93:129-140. doi: 10.1016/j.ijnurstu.  
PMID: 30925279  
Share Increased nurse resilience can help nurses reduce emotional  
and enhance function when facing workplace challenges. ...F  
resilience and develop a consistent instrumen ...

5 Resilience in nurses: an integrative review.  
5 Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.  
Cite J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-28  
PMID: 25208943 Review.  
Share EVALUATION: A comprehensive search was undertaken for n  
and 2011. Key search terms were nurse, resilience, resilienc

[5 years] にチェック

MY NCBI FILTERS 1,086 results

RESULTS BY YEAR

Filters applied: in the last 5 years. Clear all

減ってる

2016-2021

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

1 Nurse leaders' strategies to foster nurse resilie  
1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12  
PMID: 30449038  
Share Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse  
...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilier  
building a resilient nursing wo ...

2 Nurse resilience: A concept ana  
2 Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.  
Cite Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):55  
PMID: 32227411 Review.  
Share There is no agreed definition of nurse res  
resilience using a priori selected analysis  
resilience as it relates to nurs ...

検索結果  
1,706件→1,086件に

選択中のフィルター  
が表示される

# PubMed基本編 Filterで絞り込み（2）



例：「直近5年」の間に「英語」で書かれた論文に絞り込む

MY NCBI FILTERS 1,086 results

RESULTS BY YEAR

Filters applied: in the last 5 years. Clear all

1 Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience  
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21. PMID: 30449038

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

SUBJECT

JOURNAL

AGE

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

Additional filters

LANGUAGES

Azerbaijani

Bosnian

Bulgarian

Catalan

Chinese

Croatian

Czech

Danish

Dutch

English

Esperanto

Estonian

Finnish

French

Georgian

German

1,069 results

Filters applied: in the last 5 years, English. Clear all

1 Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.  
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.  
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21. PMID: 30449038

Share Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is imperative for nursing ...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilience is an ongoing effort. Nurse leaders are instrumental in building a resilient nursing workforce.

2 Nurse resilience: A concept analysis.  
Brown JA, Rees CS, Leslie GD.  
Cite Int J Nurs Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-575. doi: 10.1111/inm.12721. Epub 2020 Mar 29. PMID: 32111111

LANGUAGES

English

1 Filterメニューに表示されていない場合

① [Additional filters] をクリック

② [Additional filters] をクリック

③ [English] にチェック

④ [Show] をクリック

⑤ [English] を選択

検索結果 1,086件→1,069件に

『「新人看護師」の「レジリエンス」に関する文献』を  
**系統的に検索**する

## 系統的な検索とは

- ✓ シソーラス用語（統制語）で検索
- ✓ 同義語・類義語を確認し、それぞれで検索
- ✓ ORでつないで大きなグループを作る
- ✓ 異なるグループを掛け合わせ（AND検索）



検索式を組み立てる！

- MeSHとは？ → **M**edical **S**ubject **H**eadingsの略
- MEDLINEのシソーラス（統制語彙集）



- 論文の内容を表すキーワードとして、1文献あたり約10～20語のMeSH用語を付与
- 最新の文献データやMEDLINE収録対象外データには付与されていない

# PubMed応用編 MeSHを使う (2)



PubMed.gov

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 32 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.

「MeSH Database」  
をクリック

Learn	Find	Download	Explore
<ul style="list-style-type: none"><li>About PubMed</li><li>FAQs &amp; User Guide</li><li>Finding Full Text</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Advanced Search</li><li>Clinical Queries</li><li>Single Citation Matcher</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-utilities API</li><li>FTP</li><li>Batch Citation Matcher</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>MeSH Database</b></li><li>Journals</li></ul>



# PubMed応用編 MeSHを使う (3)



## ■ 新人看護師のMeSHを検索

The screenshot shows the MeSH search interface. At the top, the search box contains 'novice nurse' and the 'Search' button is circled in red. A blue callout bubble points to the search box with the text: 'サーチボックスに「novice nurse」と入力し [Search] ボタンをクリック'. Below the search box, a warning message is circled in red: 'The following term was not found in MeSH: novice.' A green callout bubble points to this message with the text: '該当するMeSHなし'. The search results list several MeSH terms, with 'Nurses' circled in red. A blue callout bubble points to 'Nurses' with the text: '他にも適当なものがない... ひとまず「Nurses」をクリックして確認'. The search details section at the bottom right shows the query: '"nurses"[MeSH Terms] OR nurse[Text Word]'.

# PubMed応用編 MeSHを使う (4)



Full ▾ **MeSH (メインヘディング: 主標目)** Send to: ▾

**Nurses**

Professionals qualified by graduation from an accredited school of nursing and by passage of a national licensing examination to practice nursing. They provide services to patients requiring assistance in recovering or maintaining their physical or mental health.  
Year introduced: 1967(1965)

PubMed search builder options

**語の定義**

Subheadings:

<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> methods	<input type="checkbox"/> supply and distribution
<input type="checkbox"/> education	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> psychology	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> ethics	<input type="checkbox"/> standards	<input type="checkbox"/> trends
<input type="checkbox"/> history		

Restrict to MeSH  
 Do not include

Tree Number:   
MeSH Unique ID:   
Entry Terms:   
• Nurse  
• Person  
• Nursing  
• Registered Nurse  
• Nurse,   
• Nurses,   
• Registered Nurse

**PubMed Search Builder**

Add to search builder AND ▾  
Search PubMed [Tutorial](#)

**Related information**

PubMed  
PubMed - Major Topic  
Clinical Queries  
NLM MeSH Browser

**Subheading (サブヘディング: 副標目)**

- MeSH用語に共通する概念についてまとめたもの
- チェックをつけて検索できる

**PubMed Search Builder**

- [Add to search builder] をクリックすると検索式が入力される
- [Search PubMed] をクリックするとPubMedを検索する

[Turn recording back on](#)

# PubMed応用編 MeSHを使う (5)



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

Tree Number(s): M01.526.485.650, N02.360.650  
 MeSH Unique ID: D009726

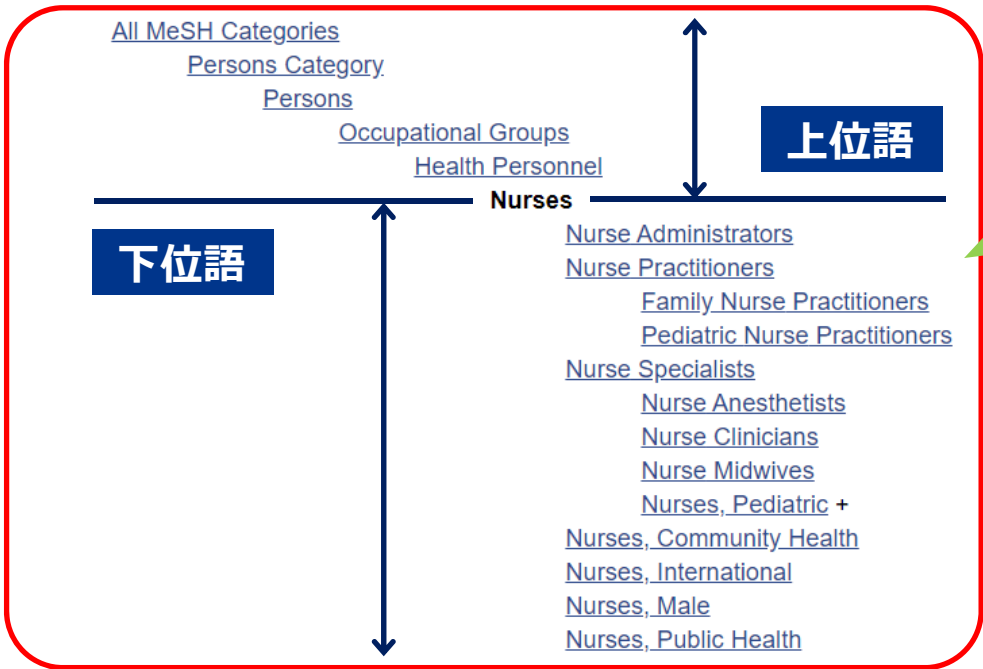
Entry Terms:

- Nurse
- Personnel, Nursing
- Nursing Personnel
- Registered Nurses
- Nurse, Registered
- Nurses, Registered
- Registered Nurse

**Entry Terms**  
 このMeSH用語への参照語

**必要に応じてチェック**

- **Restrict to MeSH Major Topic.**  
 \* そのMeSH用語を中心に扱った文献に限定
- **Do not include MeSH terms ...**  
 \* そのMeSH用語の階層構造での下位語を含めない



**MeSH用語の階層構造**  
 上位語 / 下位語が確認できる

- \* 上位語: より広い概念
- \* 下位語: より狭い概念

「新人看護師」に該当するMeSH用語はなさそう  
 ↓  
 MeSH用語は使わず  
 フリーワードで検索する

# PubMed応用編 MeSHを使う (6)



## レジリエンスのMeSHを検索

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH resilience Search Help

resilience m5 protection plus Turn off

Summary

**Search results**  
Items: 3

**Resilience, Psychological**

1. The human ability to adapt in the face of tragedy, trauma, adversity, hardship, and ongoing significant life stressors.  
Year introduced: 2009

**Resilience M5 Protection Plus [Supplementary Concept]**

2. Date introduced: January 3, 2000

**High Reliability Organizations**

3. Organizations operating complex, high-hazard domains for extended periods without serious accidents or catastrophic failures. The concept of high reliability extends beyond standardization. High reliability organizations cultivate **resilience** by relentlessly prioritizing safety over other performance pressures. (from <https://psnet.ahrq.gov/primer/high-reliability> accessed 3/25/2020)  
Year introduced: 2021

PubMed Search Builder

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

resilience[All Fields]

Summary Send to:

# PubMed応用編 MeSHを使う (7)



Full ▾ Send to: ▾

## Resilience, Psychological

The human ability to adapt in the face of tragedy, trauma, stressors.

Year introduced: 2009

PubMed search builder options

Subheadings:

classification  drug effects

Restrict to MeSH Major Topic.

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

Tree Number(s): F02.940  
MeSH Unique ID: D055500

Entry Terms:

- Psychological Resilience
- Psychological Resiliences
- Resiliences, Psychological

See Also:

- Adaptation, Psychological

All MeSH Categories  
Psychiatry and Psychology Category  
Psychological Phenomena  
Resilience, Psychological

**[Add to search builder]** をクリックするとサーチボックスに検索式が入力される

**[Search PubMed]** をクリック

このMeSH用語への参照語

See Also → このMeSH用語も確認  
\* 2009年までは「Adaptation, Psychological」というMeSHが付与されていた

PubMed Search Builder

"Resilience, Psychological" [Mesh]

Add to search builder AND ▾

**Search PubMed**

YouTube Tutorial

### Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

### Recent Activity

Turn Off Clear

- Resilience, Psychological MeSH
- resilience (3) MeSH
- Nurses MeSH

# PubMed応用編 MeSHを使う (8)



PubMed.gov "Resilience, Psychological"[Mesh] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

6,889 results

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Towards a Transversal Definition of Psychological Resilience: A Literature Review.  
1 Sisto A, Vicinanza F, Campanozzi LL, Ricci G, Tartaglini D, Tambone V.  
Cite Medicina (Kaunas). 2019 Nov 16;55(11):745. doi: 10.3390/medicina55110745.  
PMID: 31744109 Free PMC article. Review.  
Share
- Genomics and psychological resilience: a research agenda.  
2 Choi KW, Stein MB, Dunn EC, Koenen KC, Smoller JW.  
Cite Mol Psychiatry. 2019 Dec;24(12):1770-1778. doi: 10.1038/s41380-019-0457-6. Epub 2019 Jul 24.  
PMID: 31341239 Free PMC article. Review.  
Share
- What is resilience? An Integrative Review of the empirical literature.  
3 Aburn G, Gott M, Hoare K.  
Cite J Adv Nurs. 2016 May;72(5):980-1000. doi: 10.1111/jan.12888. Epub 2016 Jan 7.  
PMID: 26748456 Review.  
Share
- Resilience in Health and Illness.  
4 Babić R, Babić M, Rastović P, Čurlin M, Šimić J, Mandić K, Pavlović K.

# PubMed応用編 MeSHを使う (9)



ちなみに、医中誌でもMeSH用語が調べられます

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

シソーラスブラウザ 収載

ヘルプ

検索 階層表示

確認したいキーワード (またはそれらに含まれると思われる言葉)を

指定なし レジリエンス

前の画面に戻る

統制語: レジリエンス(心理学)  
MeSH用語: Resilience, Psychological

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

医中誌Webを検索 PubMedを検索

詳細情報 上位語・下位語

語番号	T028125
種別	シソーラス用語
統制語	レジリエンス(心理学)
カテゴリコード	F02-130
MeSH用語	Resilience, Psychological
同義語	Psychological Resilience Psychological Resiliences レジリアンス(心理学) レジリエンス(心理学) レジリアンス(心理学) 心理的回復力 精神的回復力 以下の同義語を閉じる Resilience, Psychological 回復力-心理的
関連参照語	心理的適応
登録年	2009

ここからPubMedを検索することも可能

- **新人看護師** をフリーワード（入力したままの形）で検索する

- ✓ novice nurse
- ✓ fresh(man) nurse(s)
- ✓ new(ly) graduate(d) nurse(s)

⋮



**Advanced Search**

を使う

さまざまな検索語を、件数を確認しながら検索し、式を組み立てていくことができる



# PubMed応用編 Advancedで検索（2）



**[Advanced]** をクリック

Add terms to the query box

- ① フィールドを指定し
- ② キーワード等を入力
- ③ ADD または ADDの横の ▾ をクリックし、ADD with AND, OR, NOT を選択

1

All Fields

novice nurse

2

3 ADD ▾

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search ▾

**History and Search Details**

これまでの検索履歴が表示され、履歴を利用した再検索ができる

- \* 履歴は8時間有効
- \* #0 はクリップボードに保存したデータ

Search	Actions	Details	Query
#4	...	>	Search: "Resilienc
#3	...	>	Search: nurse resil
#2	...	>	Search: nurse resilie
#1	...	>	Search: nurse resilience

Showing 1 to 4 of 4 entries

3,102 03:42:10

# PubMed応用編 Advancedで検索（3）



**Fresh nurse** や **new graduate nurse** 等さまざまな語で検索し、**新人看護師** のグループを作る

**1** #5 novice nurse の「・・・」をクリックして「Add query」を選択

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b>	6,253	04:09:14
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b>	1,067	04:08:12
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b>	1,748	04:04:27
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent	5,822	03:55:14
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English	1,990	03:43:20
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years	2,023	03:42:43
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b>	3,102	03:42:10

**2** #6 fresh nurse の「・・・」をクリックして「Add with OR」を選択

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b>	6,253	04:09:14
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b>	1,067	04:08:12
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b>	1,748	04:04:27
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent	5,822	03:55:14
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English	1,990	03:43:20
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years	2,023	03:42:43
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b>	3,102	03:42:10

**3** #7 new graduate nurseも同様に「Add with OR」を選択

Query box

**4** ((novice nurse) OR (fresh nurse) OR (new graduate nurse))

Search

Add to History

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	>	Search: <b>graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	29,344	03:19:05
#8	...	>	Search: <b>nurse</b> Sort by: Most Recent	911,790	03:16:18
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	6,256	03:15:55
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b> Sort by: Most Recent	1,071	03:15:33
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b> Sort by: Most Recent	1,750	03:14:31
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent	5,835	03:11:20
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Sort by: Most Recent	3,113	03:09:07
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent	2,001	03:08:19
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent	2,023	03:08:06

Showing 1 to 9 of 9 entries

Historyに追加される

新人看護師グループができた！

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: <b>((novice nurse) OR (fresh nurse) OR (new graduate nurse))</b> Sort by: Most Recent	8,955	03:24:07
#9	...	>	Search: <b>graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	29,344	03:19:05
#8	...	>	Search: <b>nurse</b> Sort by: Most Recent	911,790	03:16:18
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	6,256	03:15:55
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b> Sort by: Most Recent	1,071	03:15:33
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b> Sort by: Most Recent	1,750	03:14:31
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent	5,835	03:11:20
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Sort by: Most Recent	3,113	03:09:07
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent	2,001	03:08:19
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent	2,034	03:08:06

Showing 1 to 10 of 10 entries

# PubMed応用編 Advancedで検索（4）



同様に **レジリエンス** のグループを作る

Query box

((psychological resilience) OR (resilience[Title/Abstract])) OR ("Resilience, Psychological"[Mesh])

Add to History

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#12	...	>	Search: <b>resilience[Title/Abstract]</b> Sort by: Most Recent		
#11	...	>	Search: <b>psychological resilience</b> Sort by: Most Recent		
#10	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse) Sort by: Most Recent		
#9	...	>	Search: <b>graduate nurse</b> Sort by: Most Recent		
#8	...	>	Search: <b>nurse</b> Sort by: Most Recent		
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b> Sort by: Most Recent		
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b> Sort by: Most Recent		
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b> Sort by: Most Recent		
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent		
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Sort by: Most Recent		
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent		
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent		

Showing 1 to 12 of 12 entries

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#13	...	>	Search: ((psychological resilience) OR (resilience[Title/Abstract])) OR ("Resilience, Psychological"[Mesh]) Sort by: Most Recent	27,018	03:27:48
#12	...	>	Search: <b>resilience[Title/Abstract]</b> Sort by: Most Recent		
#11	...	>	Search: <b>psychological resilience</b> Sort by: Most Recent		
#10	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse) Sort by: Most Recent		
#9	...	>	Search: <b>graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	29,344	03:19:05
#8	...	>	Search: <b>nurse</b> Sort by: Most Recent	911,790	03:16:18
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse</b> Sort by: Most Recent	6,256	03:15:55
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse</b> Sort by: Most Recent	1,071	03:15:33
#5	...	>	Search: <b>novice nurse</b> Sort by: Most Recent	1,750	03:14:31
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh]</b> Sort by: Most Recent	5,835	03:11:20
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Sort by: Most Recent	3,113	03:09:07
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent	2,001	03:08:19
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent	2,034	03:08:06

Showing 1 to 13 of 13 entries

レジリエンスグループができた！

#4 Resilience, Psychological [MeSH]  
#11 psychological resilience  
#12 resilience [Title/Abstract]  
3つの検索履歴を **OR** でつなぐ

# PubMed応用編 Advancedで検索（5）



## 新人看護師 とレジリエンス のグループを掛け合わせる

Query box

(((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse) AND ((psychological resilience) OR (resilience[Title/Abstract])) OR ("Resilience, Psychological"[Mesh]))

Search

Pub Med.gov

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

63 results

RESULTS BY YEAR

2003 2020

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

History and Search Details

レジリエンス

Search	Actions	Details	Query
#13	...	>	Search: ((psychological resilience) OR (resilience[Title/Abstract])) OR ("Resilience, Psychological"[Mesh]) Sort by: Most Recent
#12	...	>	Search: resilience[Title/Abstract] Sort by: Most Recent
#11	...	>	Search: psychological resilience Sort by: Most Recent
#10	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse) Sort by: Most Recent
#9	...	>	Search: graduate nurse Sort by: Most Recent
#8	...	>	Search: nurse So...
#7	...	>	Search: new gra...
#6	...	>	Search: fresh nurse Sort by: Most Recent
#5	...	>	Search: novice nurse Sort by: Most Recent
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent
#1	...	>	Search: nurse resilience Sort by: Most Recent
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent

Showing 1 to 13 of 13 entries

新人看護師

新人看護師×レジリエンスの検索結果

1 Resiliency Program for New Graduate Nurses.  
Inwin KM, Saathoff A, Janz DA, Long C.  
J Nurses Prof Dev. 2020 Aug 22. doi: 10.1097/NND.0000000000000678. Online ahead of print.  
PMID: 32833707  
New graduate nurses face many challenges as they transition into practice. Lacking coping skills, they become stressed and experience symptoms of burnout and an intent to leave. ...Findings demonstrated an increase in resilience, thereby highlighting t...

2 Lifetime Exposure to Conversion Therapy and Psychosocial Health Among Midlife and Older Adult Men Who Have Sex with Men.  
Meanley S, Haberlen SA, Okafor CN, Brown A, Brennan-Ing M, Ware D, Egan JE, Teplin LA, Bolan RK, Friedman MR, Plankey MW.  
Gerontologist. 2020 Jun 17;gnaa069. doi: 10.1093/geront/gnaa069. Online ahead of print.  
PMID: 32556123  
..., life purpose and perseverance), we tested whether resilience moderated these associations. RESULTS: The full sample was predominantly Non-Hispanic White with a mean age of 62.6 years. ...Resilience did not moderate these associations. DISCUSSION AND IMPLICATIONS: ...

3 Novice nurses' sleep disturbance trajectories within the first 2 years of work and actual turnover: A prospective longitudinal study.  
Han K, Kim YH, Lee HY, Lim S.  
Int J Nurs Stud. 2020 Mar 30;103575. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2020.103575. Online ahead of print.  
PMID: 32404261  
BACKGROUND: Novice nurses experience radical changes in their sleep-wake cycle and sleep difficulties after exposure to a rotating shift work schedule. ...Nurses with sleep disturbance are more vulnerable to stressful stimuli and lack resilience at wor...

# PubMed応用編 検索語の参考



検索結果の**Keywords**や**MeSH terms**から関連するキーワードを見つけることができる

> J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.

## Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience

Holly Wei <sup>1</sup>, Paige Roberts <sup>2</sup>, Jeff Strickler <sup>3</sup>, Robin Webb Corbett <sup>4</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 30449038 DOI: 10.1111/jonm.12736

### Abstract

**Aim:** To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience.

**Background:** High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is imperative for nursing leaders.

**Methods:** This is a qualitative descriptive study that occurred from November 2017 to June 2018. This study explored strategies to foster nurse resilience from nurse leaders who in this study were defined as charge nurses, nurse managers and nurse executives of a tertiary hospital in the United States. A purposive sampling method was used to have recruited 20 nurse leaders.

**Results:** Seven strategies are identified to cultivate nurse resilience: facilitating social connections, promoting positivity, capitalizing on nurses' strengths, nurturing nurses' growth, encouraging nurses' self-care, fostering mindfulness practice and conveying altruism.

**Conclusions:** Fostering nurse resilience is an ongoing effort. Nurse leaders are instrumental in building a resilient nursing workforce. The strategies identified to foster nurse resilience will not only impact the nursing staff but also improve patient outcomes.

**Implications for nursing management:** The strategies presented are simple and can be easily implemented in any settings. Nurse leaders have an obligation to model and enable evidence-based strategies to promote nurses' resilience.

**Keywords:** nurse burnout; nurse leadership; nurse resilience; positivity; self-care.

© 2018 John Wiley & Sons Ltd.

FULL TEXT LINKS  
WILEY Full Text Article  
滋賀医科大学 電子図書館

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE  
Twitter Facebook Email

PAGE NAVIGATION  
Title & authors  
Abstract  
Similar articles  
Cited by  
MeSH terms  
Grant support  
LinkOut - more resources

### MeSH terms

- > Adult
- > Burnout, Professional / prevention & control
- > Burnout, Professional / psychology
- > Female
- > Health Promotion / methods\*
- > Health Promotion / trends
- > Humans
- > Job Satisfaction
- > Leadership
- > Male
- > Middle Aged
- > Nurse Administrators / psychology
- > Nurse Administrators / trends\*
- > Nurses / psychology\*
- > Nurses / statistics & numerical data
- > Qualitative Research
- > Resilience, Psychological\*
- > Self Care / methods
- > Self Care / psychology

1

2

クリックするとジャンプ!

## Single Citation Matcher

- 文献の不完全な情報から正確な文献情報が検索できる
- 検索項目：
  - \* 掲載雑誌名（略誌名も含む）、発行年月日、巻号、開始ページ、著者名、タイトル中のキーワード
  - \* 検索項目のうち一つからでも探せる！

# PubMed 特定の文献を探す (2)



例題：この論文を探す

Hung YN, Yang SY, Kuo CJ, Lin SK. Diagnostic consistency and interchangeability of schizophrenic disorders and bipolar disorders: A 7-year follow-up study. **Psychiatry Clin Neurosci.** 2018;72(3):180-188.

PubMed.gov

Search PubMed

Advanced

PubMed® comprises more than 32 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.

「Single Citation Matcher」  
をクリック



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

# PubMed 特定の文献を探す (3)



## PubMed Single Citation Matcher

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

### Journal

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

### Date

Month and day are optional.

#### Year

#### Month

#### Day

### Details

#### Volume

#### Issue

#### First page

### Author

Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author.

第一著者 / 最終著者に限定できる

### Limit authors

Only as first author

Only as last author

### Title words

Search

Clear

各検索項目を入力し、  
[Search] ボタンをクリック



# PubMed 文献を入手するには



> J Abnorm Child Psychol. 2018 May;46(4):755-768. doi: 10.1007/s10802-017-0337-y.

## Infant Parasympathetic and Sympathetic Activity during Baseline, Stress and Recovery: Interactions with Prenatal Adversity Predict Physical Aggression in Toddlerhood

J Suurland <sup>1, 2</sup>, K B van der Heijden <sup>3, 4</sup>, S C J Huijbregts <sup>3, 4</sup>, S H M van Goozen <sup>3, 5</sup>, H Swaab <sup>3, 4</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 28782091 PMCID: PMC5899751 DOI: 10.1007/s10802-017-0337-y  
[Free PMC article](#)

Abstract

prenatal adversity is associated with increased physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior in toddlerhood. This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS.

and ANS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS.

This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS.

physical aggression in 124 children with a history of prenatal adversity. Physical aggression was measured at 30 months. The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

**Keywords:** Aggression; Infancy; Pre-ejection period; Prenatal risk; Respiratory sinus arrhythmia; Stress reactivity.

References  
Publication types  
MeSH terms



検索結果、文献の詳細 (Abstract形式) に表示されるアイコンに注目!



"Free" と表示されたアイコンは、無料で本文が入手可能



雑誌の発行元のリンクは、本学が契約している場合、本文が入手可能



本文が入手可能かチェック!

## 2. CINAHL

# CINAHL (シナール) とは？



- **看護学に関連する欧文文献データベース**

約5,500誌の看護・健康・福祉に関連する雑誌から収録  
1976年以降の文献を検索できる（毎週更新）

- **雑誌論文以外の文献も多数収録**

図書・学位論文・映像資料・訴訟事例・医薬品データなども収録

- **スケール（尺度）を用いた論文を探す場合に有効**

- **日本語インターフェース**

画面表示が日本語のため使いやすい

（ただし、検索するキーワードや論文自体の情報は英語で表示されます）

# CINAHL アクセス方法



## 附属図書館 > データベース > EBSCO CINAHL

滋賀医科大学附属図書館  
Shiga University of Medical Science Library

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼ 利用案内▼ 図書館は

- Scopus
- PubMed(滋賀医大専用入口)
- Ovid MEDLINE/EBMR
- Cochrane Library
- EBSCO CINAHL**
- UpToDate (VPN不可)
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- ナーシング・スキル(看護技術学習ツール)
- MathSciNet
- 医中誌Web

EBSCOhost入口はこちらから!

データベース選択 | 他の EBSCO サービスを選択

単一のデータベースを検索するには、下のリストにあるデータベース名をクリックしてください。2つ以上のデータベースを選択するには、データベース名の横にあるチェックボックスをオンにしてから、[続行]をクリックします。

**続行**

すべて選択/選択解除

**CINAHL**

「CINAHL」にチェックを入れ「続行」、もしくは「CINAHL」の文字をクリック

CINAHLは、看護とそれに関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究者から信頼が寄せられている情報源です。3,000を超える学術誌の索引が収録されています。また、1981年以降の230万件を超えるレコードが含まれています。

[目次](#) [タイトル一覧](#) [詳細情報](#)

- ▶ 電子ブック
- ▶ **学外からの電子リソースの利用(VPNサービス)**
- ▶ 機関リポジトリびわ庫
- ▶ 実施中のトライアル/期間限定無償公開
- ▶ その他リンク集

学外からはVPNサービスに接続して利用してください

# CINAHL 検索画面（詳細検索）



新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 Cite

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語

検索中: CINAHL | データベース選択

キーワードを入力

検索

画面上的説明文や項目は日本語で表示

検索する項目の指定が可能

基本検索 詳細検索 検索履歴

### 検索オプション

検索モードおよび拡張

検索モード ?

- 入力した語順どおりに検索
- スペースに自動的に"AND"を入れて検索
- スペースに自動的に"OR"を入れて検索
- 文章を入れて検索 (SmartText Search) [ヒント](#)

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

リセット

検索条件を限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

参考文献あり

出版日

Start month: 月 Start year: End month: 月 End year:

英語

査読

Pre-CINAHL を除外

根拠に基づく実践

調査記事

MEDLINE レコードを除外

言語、年齢、性別、出版年などの指定ができる

## キーワード入力のヒント

- つづりがわからない部分がある  
→ **「？」クエスチョンマーク**を入力  
例 : thr?w → throw、threw などがヒット
- 語尾の変化に対応させたい  
→ **「\*」アスタリスク**を入力  
例 : nurs\* → nurse、nursing などがヒット

CINAHLでは、入力した単語と完全一致した語を検索するため、語尾が変化するのは「\*」を使って検索しましょう

# CINAHL 1.キーワード検索①



## <例題①>

糖尿病 “diabetes” の食事療法 “diet therapy” についての文献を探す

The screenshot shows the EBSCOhost CINAHL search interface. The search term "diabetes" is entered in the search box, and the "検索" (Search) button is highlighted with a red circle. A red arrow points from the search button to the search results page. The search results page shows 224,192 results. The first result is titled "1. Insulin resistance, diabetic kidney disease, and all-cause mortality in individuals with type 2 diabetes: a prospective cohort study." The second result is titled "2. A relação entre a mulher com diabetes e o seu corpo: o risco da diabulimia." The search results page also includes a sidebar with filters and a "件ヒット!" (Number of hits!) callout.

検索ボックスに「diabetes」と入力し、[検索]をクリック

件ヒット!

検索結果: 224,192

1. Insulin resistance, diabetic kidney disease, and all-cause mortality in individuals with type 2 diabetes: a prospective cohort study.

2. A relação entre a mulher com diabetes e o seu corpo: o risco da diabulimia.

# CINAHL 1.キーワード検索②



## <例題①>

糖尿病 “diabetes” の食事療法 “diet therapy” についての文献を探す

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 Citation Matcher その他 サインイン フォルダ

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost diet therapy フィールドの選択 (オプション) 検索

AND フィールドの選択 (オプション) クリア

AND フィールドの選択 (オプション) +

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果の絞り込み 検索結果: 26,049 うち 1~50 最も新しい日付 ページ オプション 共有

件ヒット!

1. Regulatory T Cells in Bioactive Peptides-Induced Oral Tolerance; a Two-Edged Sword Related to the Risk of Chronic Diseases: A Systematic Review.

(includes abstract) Barati, Meisam; Jabbari, Masoumeh; Nickho, Hamid; Esparvarinha, Mojgan; Javadi Mamaghani, Amirreza; Majdi, Hasan; Fathollahi, Anwar; Davoodi, Sayed Hossein; Nutrition & Cancer, 2021; 73(6): 956-967. 12p. (Article - research, systematic review, tables/charts) ISSN: 0163-5581

サブジェクト: Osteoarthritis Diet Therapy; Peptides Therapeutic Use; Peptides Adverse Effects; Chronic Disease Risk Factors; Risk Assessment; T Lymphocytes Metabolism; Collagen Therapeutic Use; Dietary Supplementation

2. Isocaloric Ketogenic Diet in Adults with High-Grade Gliomas: A Prospective Metabolic Study.

(includes abstract) Foppiani, Andrea; De Amicis, Ramona; Lessa, Chiara; Leone, Alessandro; Ravella, Simone; Ciusani, Emilio; Silvani, Antonio; Zuccoli, Giulio; Battezzati, Alberto; Lamperti, Elena; Bertoli, Simona; Nutrition & Cancer, 2021; 73(6): 1004-1014. 11p. (Article - equations & formulas, research, tables/charts) ISSN: 0163-5581

サブジェクト: Glioma Diet Therapy; Diet, Ketogenic Utilization; Energy Metabolism; Nutritional Status; Adult: 19-44 years; Female; Male

件ヒット!

件ヒット!

今回は「diet therapy」と入力し、[検索]をクリック



# CINAHL 1.キーワード検索 (履歴検索)



## 履歴検索

“ diabetes ” と “ diet therapy ” 両方のキーワードを含む文献を探す

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 Citation Matcher その他 サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL | データベース選択

検索ボックス内の検索語をクリア

LOG OUT

EBSCOhost

フィールドの選択 (オプション) 検索

AND フィールドの選択 (オプション) クリア ?

AND フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

基本検索 詳細検索 **検索履歴**

1) **検索履歴** をクリックして『**検索履歴/アラート**』を表示

検索履歴/アラート

検索履歴を印刷 検索を読み込み アラートの読み込み 検索履歴/アラートの保存

すべて選択/選択解除 **AND を使用して検索** OR を使用して検索 検索結果の削除 検索結果の更新

検索 検索用語 ID#

S2 diet therapy 拡張 - 同等のサブジェクトを適用 結果を表示 (26,049) 詳細を表示: 編集

S1 diabetes 結果を表示 (224,192) 詳細を表示: 編集

検索モード - 入力した語順どおりに検索

2) かけ合わせたい履歴にチェックして

3) **ANDを使用して検索** をクリック

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:  
S1 AND S2

拡張  
同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク  
 参考文献あり  
 抄録あり

開始日: 1982 終了日: 2021  
出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

すべての結果  
 学術専門誌 (3,832)  
 雑誌 (558)  
 CEU (149)

検索結果: 4,684 うち 1~50 件に!

最も新しい日付 ▼ ページ オプション ▼ 共有 ▼

1. It's Picnic Time!

WEINER, SUSAN; **Diabetes** Self-Management, Summer2021; 38(2): 38-41. 4p. (Article - pictorial)  
ISSN: 0741-6253

定期刊行物 サブジェクト: Leisure Activities; **Diet**; Consumer Health Information

論題をクリックすると詳細情報が表示される

マウスをあてると抄録などが表示される

2. Association of British Clinical Diabetologists and Renal Association guidelines on the detection and management of diabetes post solid organ transplantation.

(includes abstract) Chowdhury, Tahseen A.; Wahba, Mona; Mallik, Ritwika; Peracha, Javeria; Patel, Dipesh; De, Parijat; Fogarty, Damian; Frankel, Andrew; Karalliedde, Janaka; Mark, Patrick B.; Montero, Rosa M.; Pokrajac, Ana; Zac-Varghese, Sagen; Bain, Stephen C.; Dasgupta, Indranil; Banerjee, Debasish; **Diabetes** 8(6): 1-18. 18p. (Article - review, text)

この論文の主題となるキーワード

サブジェクト: Organ Transplantation; **Diabetes Mellitus**; Disease Management; Practice Guidelines

Find this article in full text from Blackwell.

3. Can You Keep Inflammation at Bay with the Right Diet?

(includes abstract) Webb, Densie; Environmental Nutrition, Jun2021; 44(6): 6-6. 1p. (Article - pictorial, questions and answers) ISSN: 0893-4452

定期刊行物 サブジェクト: Inflammation Prevention and Control; Inflammation **Diet Therapy**; Nutrition

検索結果: 4,684 のうち 1~50
最も新しい日付 ▼ ページ オプション ▼ 共有 ▼

**検索結果の絞り込み**

現在の検索

入力した語順どおりに検索:  
S1 AND S2

拡張  
同等のサブジェクトを適用

---

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

開始日: 1982 終了日: 2021 出版時期

詳細を表示

ソート:  クリックすると、隠れている限定条件が表示される

学術専門誌 (3,832)

雑誌 (558)

CEU (149)

1. It's Pic

2. Associat

diabetes

検索オプション 隠れていた限定条件

調査記事

Pre-CINAHL を除外

MEDLINE レコードを除外

根拠に基づく実践

妊娠

入院患者

外来患者

人間

第一著者が看護師

**<主な絞り込み条件>**

- ・ 調査記事 (学術雑誌論文に限定)
- ・ 査読 (査読誌に限定)
- ・ MEDLINEレコードを除外 (=PubMedでヒットしないものを抽出する)
- ・ 第一著者が看護師

検索モードおよび拡張

検索モード ?

入力した語順どおりに

スペースに自動的に"A

スペースに自動的に"O

文章を入れて検索 (Sm

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

検索条件の限定

全文へのリンク

参考文献あり

↓

↗

サブジェクト: Inflammation Prevention and Control; Inflammation Diet Therapy; Nutrition

> を押すと項目が表示される

サブジェクト: 大見出し

- diabetes mellitus, type 2 (1,736)
- diabetes mellitus (998)
- obesity (473)
- diabetes mellitus, type 1 (454)
- diabetic diet (353)
- blood glucose (284)

[詳細を表示](#)

出版物

もっと見たい場合は  
ここをクリック

出版社

言語

2) 更新をクリック

サブジェクト: 大見出し

<input type="checkbox"/> 名前	ヒット数
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus, type 2	1,736
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus	998
<input type="checkbox"/> obesity	473
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus, type 1	454
<input type="checkbox"/> diabetic diet	353
<input type="checkbox"/> blood glucose	284
<input type="checkbox"/> diet therapy	274
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus, gestational	268
<input type="checkbox"/> diet	245

1) チェックを入れる

その文献の主要なテーマに絞り込む  
→内容で絞り込める

更新

キャンセル

# CINAHL 1.キーワード検索 (文献詳細画面)



詳細なレコード

HTML 全文

PDF 全文

Look for this article in the Directory of Open Access Journals

Google Scholar Link

Google - Title Link

Find this article in full text from Springer Verlag

滋賀医科大学 ぐるぐるLinker

類似 Smart Text 検索を使用。

結果リスト 検索の調整 151 / 4,688

## A comprehensive insight into the effect of glutamine supplementation on metabolic variables in diabetes mellitus: a systematic review.

Jafari-Vayghan, Hamed; Varshosaz, Parisa; Hajizadeh-Sharafabad, Fatemeh; Razmi, Hamid Reza; Amirpour, Mahdi; Tavakoli-Rouzbehani, Omid Mohammad; Alizadeh, Mo

所属: Stu  
Fa  
De  
Pro  
De  
of  
Nu  
Me

資料: Nu

出版物タイプ: Art

言語: En

主要サブジェクト: [Diabetes Mellitus -- Diet Therapy](#)  
[Glutamine -- Pharmacodynamics](#)  
[Dietary Supplementation](#)

副サブジェクト: [Human](#); [Systematic Review](#); [PubMed](#); [Embase](#); [Hemoglobin A, Glycosylated -- Blood](#); [Glycemic Control](#); [Incretins -- Metabolism](#)

ツール

- Google Drive
- フォルダに追加
- 印刷
- 電子メール
- 保存
- 引用
- エクスポート
- ノートの作成
- パーマリンク
- 再生
- 翻訳

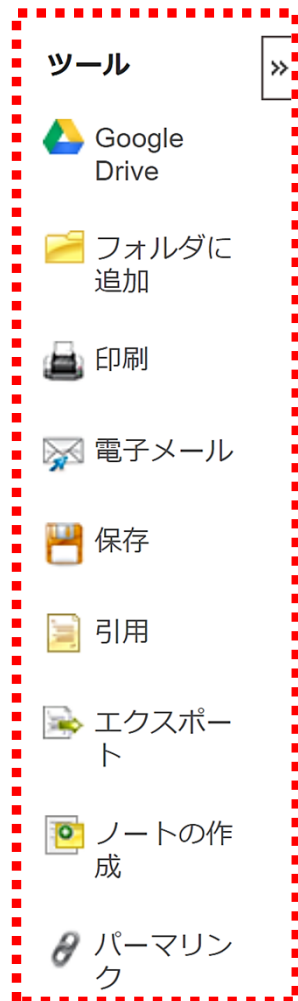
PDF全文 ※本文を収録している場合あり

ツール

<主な項目>

- 論文タイトル
- 著者
- 資料 (出典: 雑誌名・出版年月日・巻号・ページ)
- 出版物タイプ (出版形式)
- 言語
- 主要/副サブジェクト (論文の主題)
- 抄録
- 機器 (スケール (尺度) )
- MEDLINE 情報 (PMID、NLM UID)
- DOI (デジタルオブジェクト識別子) など

検索結果を印刷・保存・メール送信などする場合は、  
詳細画面に表示されるそれぞれのアイコンをクリック



## ツール

- ① GoogleDrive：指定するGoogleDriveに保存
- ② フォルダに追加：一時的に文献を保存
- ③ 印刷
- ④ 電子メール
- ⑤ 保存
- ⑥ 引用：引用形式の確認
- ⑦ エクスポート：文献管理ツールへのエクスポート
- ⑧ ノートの作成：メモを記録
- ⑨ パーマリンク：文献の個別URL

複数のデータをまとめて処理したいときは、いったんフォルダに保存して操作する

6. Protective effects of calorie restriction on insulin resistance and islet function in STZ-induced type 2 diabetes rats.   ← 未選択

 (includes abstract) Zhang, Li; Huang, Ying-juan; Sun, Jia-pan; Zhang, Ting-ying; Liu, Tao-li; Ke, Bin; Shi, Xian-fang; Li, Hui; Zhang, Geng-peng; Ye, Zhi-yu; Hu, Jianguo; Qin, Jian; Nutrition & Metabolism, 5/5/2021; 18(1): 1-10. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 1743-7075

学術誌 サブジェクト: Restricted Diet; Energy Intake; Insulin Resistance Prevention and Control; Islets of Langerhans Physiology; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Molecular Biology

 PDF 全文  Look for this article in the Directory of Open Access Journals

 Find this article in full text from Springer Verlag 

7. Blueberries, Health, and Exercise Performance.   ← 選択済

 (includes abstract) (Article - pictorial) 7-48. 2p.

学術誌 サブジェクト: Blu

水色のアイコンをクリックして選択する  
→1) 黄色のアイコンに変わる  
→2) フォルダに保存される

8. Breastfeeding Success Among Women with Gestational Diabetes Managed by Diet Only Compared with Those Requiring Medications.   ← 未選択

# CINAHL 1.キーワード検索（例1：フォルダに追加②）



フォルダの中身を見るには、画面右上「フォルダ」をクリック

The screenshot shows the CINAHL database interface. At the top, there is a navigation bar with options like '新規検索', '出版物', 'CINAHL Heading', '引用文献', 'Citation Matcher', and 'その他'. On the right side of the navigation bar, 'サインイン', 'フォルダ', 'ユーザー設定', '言語', and 'ヘルプ' are visible. The 'フォルダ' (Folder) button is circled in red. Below the navigation bar, there is a section for 'フォルダの内容' (Folder Content) with a '戻る' (Back) button and a message: 'フォルダのアイテムを将来のセッション用に保管するにはサインインして下さい。個人アカウント (マイEBSCOhost) にサインイン。' (To save folder items for future sessions, please sign in. Sign in to your personal account (My EBSCOhost)).

In the main content area, there is a list of search results. The first result is '1. Association of British Clinical Diabetologists and Renal Association guidelines on the detection and management of diabetes post solid organ transplantation'. The checkbox next to this result is checked and highlighted with a red box. A red arrow points from the 'フォルダ' button to this checkbox. A callout bubble says '「フォルダ」をクリックして' (Click 'Folder'). Another callout bubble says '中身を表示させる' (Show contents). A third callout bubble says 'データにチェックを入れて、' (Check the data,). A fourth callout bubble says '印刷等の処理をする' (Perform processing such as printing). On the right side, there is a sidebar with options: '印刷' (Print), '電子メール' (Email), '別名で保存' (Save with alias), and 'エクスポート' (Export). These options are enclosed in a red dashed box.



# CINAHL 1.キーワード検索 (例2: エクスポート)



文献管理ツール: EndNote basic にデータを取り込むには?  
→ フォルダに保存したデータをエクスポート

1) 「エクスポート」をクリック

2) 「EndNote Web への直接エクスポート」を選択し、

3) 「保存」

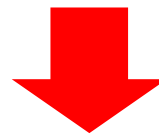
テキストファイルをダウンロードして EndNote basic にインポートする場合は、「RIS形式」を選択  
\* EndNote basic での「インポートオプション」は、「RefMan RIS」を選択

引用を保存するファイルの形式:

- RIS形式の直接エクスポート (CITAVI、EasyBib、EndNote、ProCite、Reference Manager、Zotero など)
- EndNote Web への直接エクスポート
- 汎用文献リスト管理ソフトウェア
- XML
- BibTeX
- MARC
- RefWorks
- EasyBib への直接エクスポート
- CSV をダウンロード
- NoodleTools への直接エクスポート

個々のデータに その論文の内容にそった

**サブジェクト (CINAHL Headings) = シソーラス用語**  
が付与されている



**サブジェクト (CINAHL Headings) で検索することにより、テーマにそった系統的な検索が可能になる！**

## シソーラス用語 (統制語) とは？

論文の内容を表すキーワードのこと  
シソーラス (=上位語・下位語を整理した用語集) に基づいて、統制されたキーワードが各論文に付与される  
用語を統一することで、検索漏れを防ぎ、探したい主題の論文を確実に検索することができる

# CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索②



## <例題②>

「糖尿病の療養指導」に関する文献を**サブジェクト検索**で探す

“CINAHL Heading” をクリック → サブジェクト検索画面へ

新規検索 出版物 **CINAHL Heading** 引用文献 Citation Matcher その他 ▾ サインイン フォルダ

EBSCOhost データベース: CINAHL ?

1) クリック

基本検索 詳細検索 検索履歴

CINAHL Subject Headings

2) 検索語を入力して

diabetes| 検索

次で始まる用語  次を含む用語  関連度ランク

3) 「検索」

結果: diabetes

←サブヘディングを表示するにはボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。

サブジェクトが一覧表示される

それぞれの用語に関する説明が見られる

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

検索語 (=diabetes) に関するシソーラス用語が提案される

<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Mellitus_Type 1</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Mellitus_Type 2</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Mellitus_Gestational</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">American Association of Diabetes Educators</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes UK</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Pregnancy in Diabetes</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Mellitus</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Educators</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Education</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetic Patients</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diabetes Insipidus</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">American Diabetes Association</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Lipodystrophy_Congenital Generalized</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Glycemic Control</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Wolfram Syndrome</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	diabetes (キーワードとして検索) ?			

Diabetes Educators

Diabetes Education

検索範囲 ノート: Education that seeks to enlighten individuals about diabetes mellitus and its causes, disease progression and complications, prevention strategies, medical and self care, and resources available.

[ウィンドウを閉じる]

アイコンをクリックして "Diabetes Education" の定義を確認

# CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索④



## ツリー表示で階層構造を確認する

結果: diabetes

サブヘディングを表示するには ボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックすると ツリー表示されます。

- Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Mellitus\\_Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus\\_Type 2](#)
- [Diabetes Mellitus\\_Gestational](#)
- [American Association of Diabetes Educators](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetic Patients](#)
- [Diabetic](#)
- [Americ](#)
- [Lipody](#)
- [Glycemic Control](#)
- [Wolfram Syndrome](#)
- diabetes (キーワードとして検索) ?

用語リスト ツリー表示: Diabetes Education

サブヘディングを表示するには ボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックすると ツリー表示されます。

- [Health Occupations](#)
- [Allied Health Professions](#)
- [Health Education](#)
- [Diabetes Education](#)

---

- [Education](#)
- [Education, Nonprofessional](#)
- [Health Education](#)
- [Patient Education](#)
- [Diabetes Education](#)
- [HIV Education](#)
- [Patient Discharge Education](#)
- [Preoperative Education](#)

---

- [Facilities, Manpower and Services](#)
- [Health Services](#)
- [Community Health Services](#)
- [Preventive Health Care](#)
- [Health Education](#)
- [Patient Education](#)
- [Diabetes Education](#)

上位語

下位語

左側の語が右側の語の上位語  
右側の語が左側の語の下位語

クリックすると、ツリー表示を見ることが出来る

# CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索⑤

## サブジェクトでCINAHLを検索する

### 3) 「検索データベース」

The screenshot shows the CINAHL search interface. The main heading is "結果: diabetes". Below it, there are instructions on how to use subheadings. A list of subjects is shown, with "Diabetes Educators" and "Diabetes Education" selected. To the right, a list of subheadings is shown, with "Administration/AM" through "Utilization/UT" listed. A search filter panel on the right is titled "検索データベース" and shows the selected terms and options to expand or use major concepts.

結果: diabetes

Subheadings for: Diabetes Education

検索データベース

サブヘディングを表示するにはリンク先の用語をクリックするとボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。 | 拡張 (+) | メジャーコンセプト | 範囲

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

[Diabetes Mellitus\\_Type 1](#) |  |  |

[Diabetes Mellitus\\_Type 2](#) |  |  |

[Diabetes Mellitus\\_Gestational](#) |  |  |

[American Association of Diabetes Educators](#) |  |  |

[Diabetes Educators](#) |  |  |

[Diabetes Education](#) |  |  |

[Diabetic Patients](#) |  |  |

[Diabetes Insipidus](#) |  |  |

[American Diabetes Association](#) |  |  |

[Lipodystrophy\\_Congenital Ge](#) |  |  |

[Glycemic Control](#) |  |  |

[Wolfram Syndrome](#) |  |  |

[Administration/AM](#) |  |  |

[Classification/CL](#) |  |  |

[Economics/EC](#) |  |  |

[Education/ED](#) |  |  |

[Equipment And Supplies/ES](#) |  |  |

[Ethical Issues/EI](#) |  |  |

[Evaluation/EV](#) |  |  |

[History/HI](#) |  |  |

[Legislation A](#) |  |  |

[Jurispruden](#) |  |  |

[Manpower/M](#) |  |  |

[Methods/MT](#) |  |  |

[Organization](#) |  |  |

[Psychosocia](#) |  |  |

[Standards/S](#) |  |  |

[Statistics An](#) |  |  |

[Data/SN](#) |  |  |

[Trends/TD](#) |  |  |

[Utilization/UT](#) |  |  |

1) 検索するサブジェクト (シソーラス用語) にチェックを入れる (複数選択可能)

サブヘディング: サブジェクトの意味を限定 ※2) 必要に応じて選択

必要に応じて、  
＜拡張＞ 下位語も含めて検索  
＜メジャーコンセプト＞ その用語を主要なテーマとする文献に限定して検索  
を選択

# CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索⑥



## サブジェクトを用いた検索の結果

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 Citation Matcher その他

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

LOG OUT

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost (MM "Diabetes Educators") OR (MM "Diabetes Education") フィールドの選択 (オプション) **検索**

AND フィールドの選択 (オプション) クリア ?

AND フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:

(MM "Diabetes Educators") OR (MM "Diabetes Educati...

拡張

同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

開始日: 1981 出版時期 終了日: 2021

検索結果: 3,976 のうち 1~50

1. The Effect of Web-based Diabetes Education on the Metabolic Control, Self-efficacy and Quality of Life of Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus in Turkey.

(includes abstract) Ayar, Dijle; Öztürk, Candan; Grey, Margaret; Journal of Pediatric Research, 2021; 8(2): 131-138. 8p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2147-9445

学術誌

サブジェクト: Diabetes Mellitus, Type 1 In Adolescence; Diabetes Education Methods; Online Education; Outcomes of Education Evaluation; Adolescent: 13-18 years

2. A global e-learning initiative for pediatric diabetes and endocrinology: Introduction and description.

(includes abstract) Ng, Sze May; Beaufort, Carine; Becker, Dorothy; Wolfsdorf, Joseph I.; In: Pediatric Diabetes; Jun2021; v.22. n.4, 692-694. 3p. (Web Site Review - editorial, pictorial) ISSN: 1399-543X

学術誌

サブジェクト: Online Education; Diabetes Mellitus In Infancy and Childhood; Diabetes Education; Endocrinology Education; Internet, Child: 6-12 years

Find this article in full text from Blackwell.

"Diabetes Educators" または "Diabetes Education" が**主要なテーマ**となっている文献を「検索」

## CINAHL のサブジェクト (CINAHL Headings)

看護学分野特有の用語が豊富で、看護理論や尺度などもあります

### <例題③>

オレムのセルフケア理論を用いた文献を探す

まず、CINAHL Heading で「**orem**」 と入力して検索

→ "**Orem Self-Care Model**" で CINAHL を検索

→ "Orem Self-Care Model" の上位語 "**Theory**" などを見ると他の看護理論、看護モデルを確認することができます

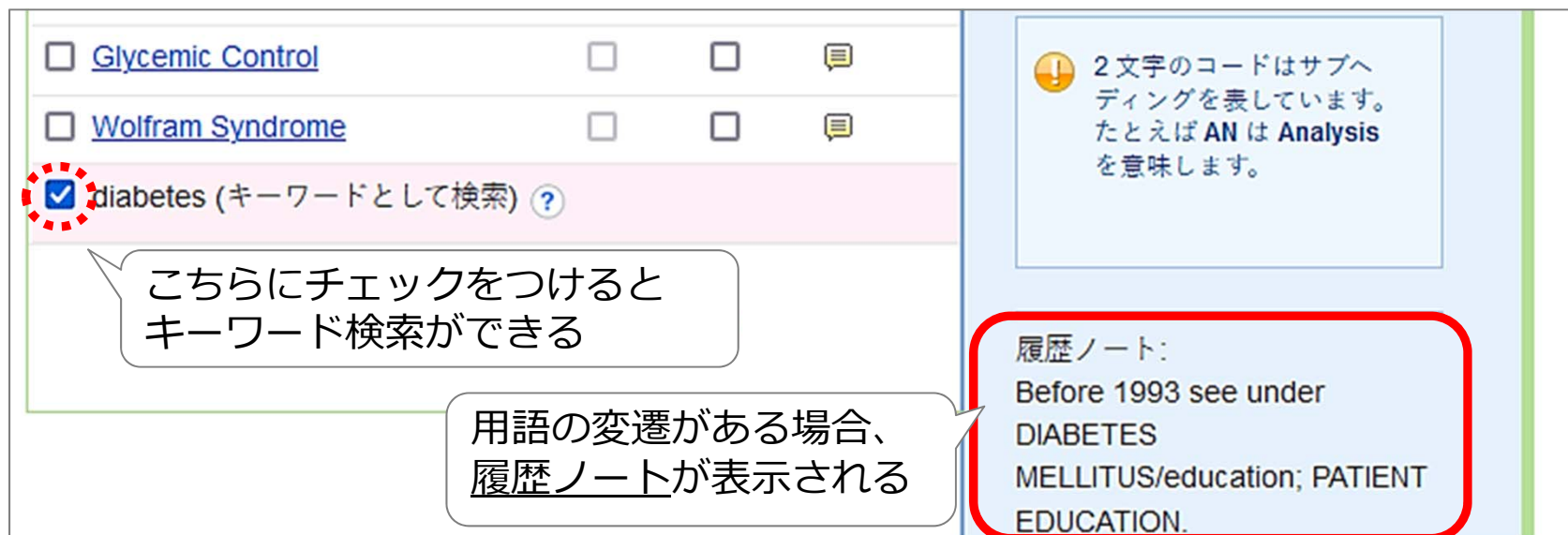
PubMed の MeSH との違いも確認してみてください  
PubMed → 「MeSH Database」 で検索！



## サブジェクト検索の注意点

- 新しくCINAHLに登録された文献データ (Pre-CINAHL) には、サブジェクトは付与されていない  
→ キーワード検索もあわせて行う
- 用語の変遷にも注意！

※サブジェクト検索 結果一覧の最下部に表示



The screenshot shows a search results interface with three subject terms: **Glycemic Control**, **Wolfram Syndrome**, and **diabetes (キーワードとして検索) ?**. The **diabetes** term is selected with a blue checkmark. A callout bubble points to the checkmark, stating: "こちらにチェックをつけるとキーワード検索ができる". Another callout bubble points to the **diabetes** term, stating: "用語の変遷がある場合、履歴ノートが表示される". On the right side, a warning icon indicates: "2文字のコードはサブヘディングを表しています。たとえばANはAnalysisを意味します。". Below this, a red-bordered box highlights the "履歴ノート" (History Note) section, which contains the text: "Before 1993 see under DIABETES MELLITUS/education; PATIENT EDUCATION."

※1993年以前は、Diabetes Mellitus / education または Patient Educationを見よ

# CINAHL 3.いろいろな検索① 出版物検索



## 出版物検索

掲載誌から文献を探ることができる

1) 「出版物」をクリック

2) 検索したい出版物にチェックをつけ、「追加」をクリック

3) 出版物名が反映されるので、

4) 検索

出版物名を検索することも可能

検索中: CINAHL | データベース選択

検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

出版物

検索中: CINAHL -- Publications

検索

アルファベット順  サブジェクトおよび説明別  単語を含む

ページ: 前へ 次へ ▶ ◀ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▶

必要なタイトルにチェックを付けて

- AAACN Viewpoint  
書誌レコード: 01/01/1996 To Present
- AAC: Augmentative & Alternative Communication  
書誌レコード: 03/01/1995 To Present
- AACN Advanced Critical Care  
書誌レコード: 02/01/1995 To Present

# CINAHL 3.いろいろな検索② 引用文献検索



## 引用文献検索

特定の文献が、どの文献に引用されているか調べることができる

1) 「引用文献」をクリック

2) 被引用文献の情報を入力し、「検索」をクリック

3) 検索結果にチェックをつけ、

4) [引用論文・記事の検索] をクリック

検索結果が表示される

[引用論文・記事の検索] をクリックしてください。

検索結果: 12 のうち 1~12

参考文献の検索対象: WB Cardiovascular effects of intensive lifestyle intervention in type 2 diabetes

引用論文・記事の検索

検索結果: 9 のうち 1~9

レコードの引用元: WB Cardiovascular effects of intensive lifestyle intervention in type 2 diabetes

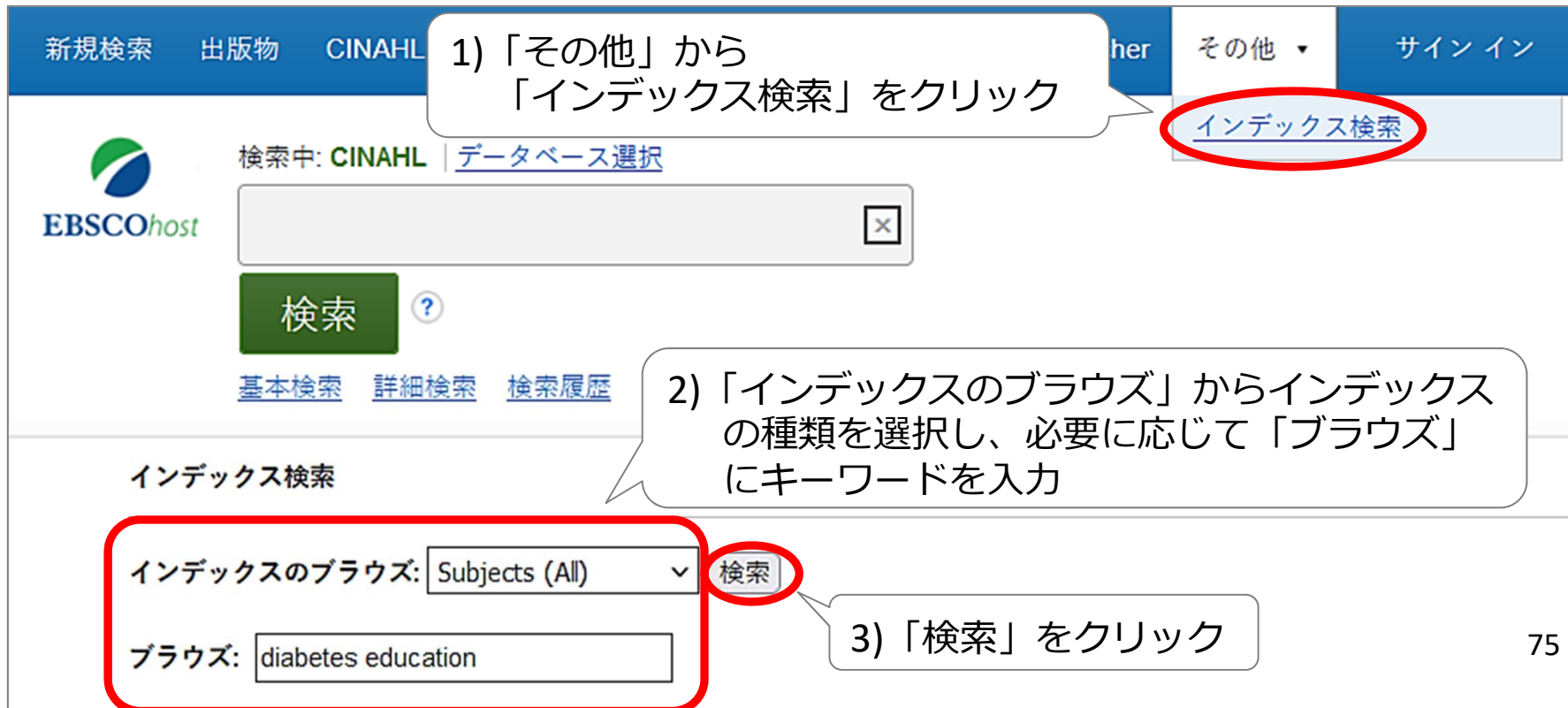
1. The Look AHEAD Trial: Translating Lessons Learned Into Clinical Practice and Further Study. (includes abstract) Salvia, Meg G.; Diabetes Spectrum, Summer2017, 30(3): 166-170. 5p. (Article) ISSN: 1040-9165  
サブジェクト: Diabetes Mellitus, Type 2 Therapy; Outcomes (Health Care); Eating Behavior; Patient Attitudes; Decision Making; Patient  
引用文献: (18)  
Check for full text at HighWire Press

2. Cardiovascular disease prevention via a nurse-facilitated intervention clinic in a regional setting: The Protecting Healthy Hearts Program. (includes abstract) Carrington, Melinda J.; Stewart, Simon; European Journal of Cardiovascular Nursing, Aug2015; 14(4): 352-361. 10p. (Journal Article - abstract,

## インデックス検索

- ・各文献データに付与されている情報から検索
- ・書籍の索引のように一覧から確認できる

表記ゆれが考えられる場合などに有効



1) 「その他」から「インデックス検索」をクリック

2) 「インデックスのブラウズ」からインデックスの種類を選択し、必要に応じて「ブラウズ」にキーワードを入力

3) 「検索」をクリック

# CINAHL 3.いろいろな検索③ インデックス検索-2



検索中: CINAHL | データベース選択

検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

インデックス検索

インデックスのブラウズ: Subjects (All) 検索

ブラウズ: diabetes education

ページ: ◀前へ 次へ▶

用語を選択 (複数可) して、次の条件で検索に追加する: or ▼ **追加**

**用語**

<input type="checkbox"/>	diabetes education	6,514
<input type="checkbox"/>	diabetes education administrat	5
<input type="checkbox"/>	diabetes education administ	1
<input type="checkbox"/>	diabetes education alabama	1
<input type="checkbox"/>	diabetes education appalachian region	1
<input type="checkbox"/>	diabetes education asia	1
<input type="checkbox"/>	diabetes education australia	4

検索中: CINAHL | データベース選択

(ZU "diabetes education economics")

検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

インデックス検索

インデックスのブラウズ: Subjects (All) 検索

記録カウント

その用語を使って検索した場合の文献数

インデックス検索では完全一致検索

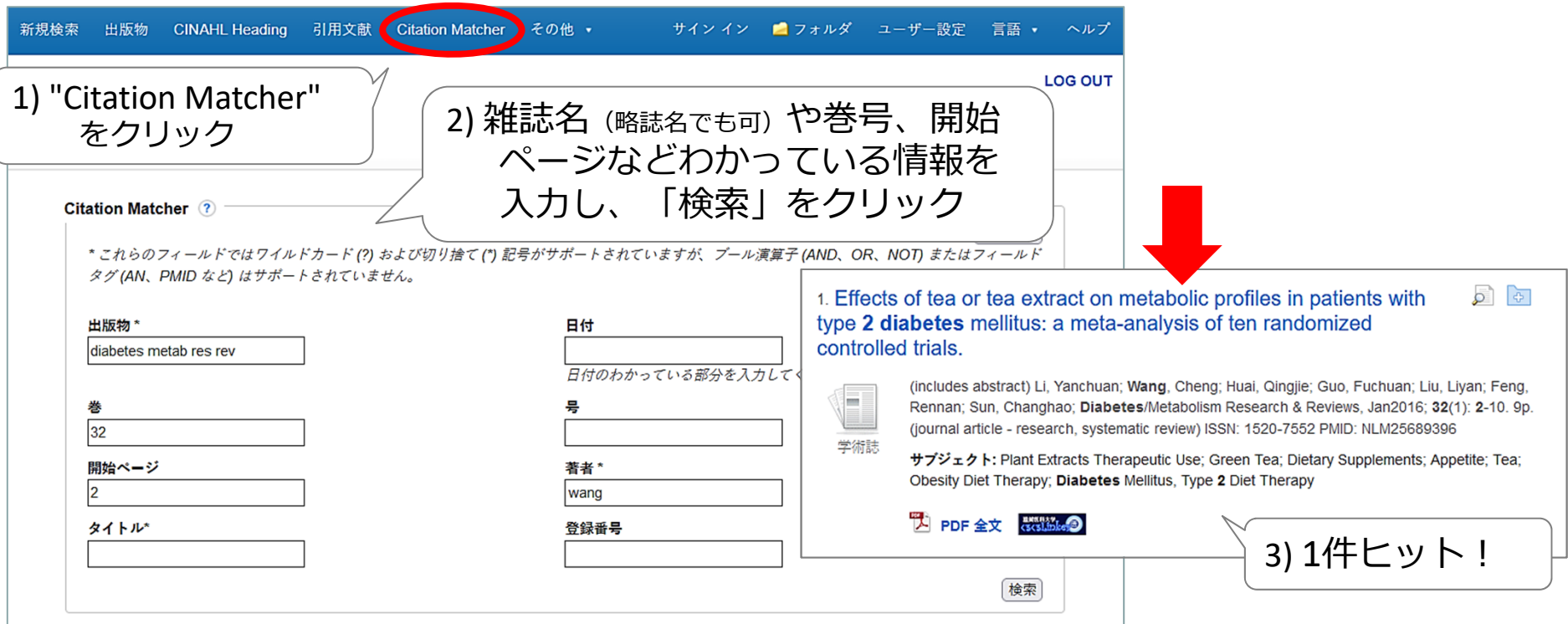
一覧から用語にチェックをつけ、「追加」をクリック → サーチボックスに反映される

！詳しくは、このあとの「スケール（尺度）の検索」で！

## 限られた情報から特定の文献を検索する

### <例題④>

Li Y, **Wang** C, Huai Q, Guo F, Liu L, Feng R *et al.* (2016). Effects of tea or tea extract on metabolic profiles in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis of ten randomized controlled trials. **Diabetes Metab Res Rev**, **32**(1), **2**-10.



新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 **Citation Matcher** その他 サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

LOG OUT

1) "Citation Matcher" をクリック

2) 雑誌名 (略誌名でも可) や巻号、開始ページなどわかっている情報を入力し、「検索」をクリック

Citation Matcher ?

\* これらのフィールドではワイルドカード (?) および切り捨て (\*) 記号がサポートされていますが、ブール演算子 (AND, OR, NOT) またはフィールドタグ (AN, PMID など) はサポートされていません。

出版物\*  
diabetes metab res rev

巻  
32

開始ページ  
2

タイトル\*

日付  
日付のわかっている部分を入力して

号

著者\*  
wang

登録番号

1. Effects of tea or tea extract on metabolic profiles in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis of ten randomized controlled trials.

(includes abstract) Li, Yanchuan; **Wang**, Cheng; Huai, Qingjie; Guo, Fuchuan; Liu, Liyan; Feng, Rennan; Sun, Changhao; **Diabetes/Metabolism Research & Reviews**, Jan2016; **32**(1): 2-10. 9p. (journal article - research, systematic review) ISSN: 1520-7552 PMID: NLM25689396

サブジェクト: Plant Extracts Therapeutic Use; Green Tea; Dietary Supplements; Appetite; Tea; Obesity Diet Therapy; **Diabetes Mellitus**, Type 2 Diet Therapy

PDF全文

検索

3) 1件ヒット!



<例題⑤>

自己効力感尺度 (GSES)\* を使って調査  
を行った論文を探す

\* GSES : **G**eneral **S**elf-**E**fficacy **S**cale

- (1) キーワード検索
- (2) インデックス検索

# CINAHL 4.スケールの検索 ①\_1 詳細検索



## 詳細検索画面でキーワード検索

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

general self efficacy scale

IN 機器

検索

LOG OUT

1) サーチボックスに  
"general self efficacy scale"  
と入力

2) サーチフィールドを  
"IN 機器" に指定

3) 「検索」をクリック

検索モードおよび拡張

検索モード ?

- 入力した語順どおりに検索
- スペースに自動的に"AND"を入れて検索
- スペースに自動的に"OR"を入れて検索
- 文章を入れて検索 (SmartText Search) [ヒント](#)

検索条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

関連語を適

記事全文も

同等のサブ

参考文献あり

出版日

Start month

End year

言語

査読

フィールドの選択 (オプション)

- TX 全文
- TI タイトル
- AU 著者
- AB 抄録
- MW Word in Subject Heading
- MH Exact Subject Heading
- MJ Word in Major Subject Heading
- MM Exact Major Subject Heading
- SU サブジェクト
- DH Exact Minor Subject Heading
- SO Publication Name
- JN Publication [exact]
- AF 著者の所属
- AG 年齢グループ
- AN 登録番号
- CA Corporate Author
- CH Cochrane AN
- CR Commentary
- CT Gender
- DN Dissertation Number
- DT 出版時期
- EM 登録日
- GI Grant Information
- IB ISBN
- IN 機器
- IP Issue

リセット

End month: 月



## 詳細画面

## 抄録:

and Validity; Coefficient Alpha; Internal Consistency; Test-Retest Reliability; Data Analysis Software; Socioeconomic Factors; Chi Square Test; Paired T-Tests; T-Tests; Repeated Measures; Analysis of Variance; Comparative Studies; Hemoglobin A, Glycosylated – Blood; Scales; Clinical Assessment Tools

This randomized controlled trial examined the effect of a diabetes **self-efficacy** enhancing program (DSEEP) on older adults with type 2 diabetes. The 8-week DSEEP consisted of a guidebook on diabetes **self-care**, a 1-day workshop, and fortnightly follow-up telephone calls. In total, 113 participants (56 in intervention group and 57 in control group) completed the study. Data were collected at baseline and at 8 weeks from the baseline. Outcome measures included **self-efficacy**, diabetes **self-care** activities, health-related quality of life, glycated hemoglobin (HbA1c) and unplanned health care service usage. Compared with participants in the control group, those who received DSEEP had significantly higher increase in **self-efficacy** and diabetes **self-care** activities, lower HbA1c, and lesser unplanned health service usage. However, there was no significant difference in health-related quality of life between the two groups. The DSEEP increased **self-efficacy**, which successfully enhanced **self-care** activities and reduced HbA1c.

## 学術誌サブセット:

Core Nursing; Nursing; Peer Reviewed; USA

## 機器:

**General Self-Efficacy Scale (GSE)**

Audit of Diabetes-Dependent Quality of Life (ADDQoL)

The Revised Summary of Diabetes **Self-Care** Activities (RSDSA)

## ISSN:

1054-7738

## MEDLINE 情報:

NLM UID: 9208508

## 登録日:

20200610

## 改訂日:

20200613

## DOI:

<http://dx.doi.org/10.1177/1054773818792480>

スケールは **機器 (Instrumentation)** の項目に表示され、  
**General Self-Efficacy Scale** に関するスケールを使っていることがわかる

# CINAHL 4.スケールの検索 ②\_1 インデックス検索



## インデックス検索

The screenshot shows the CINAHL database search interface. At the top, there is a navigation bar with options: 新規検索, 出版物, CINAHL Heading, 引用文献, Citation Matcher, and その他. The 'その他' dropdown menu is open, and 'インデックス検索' is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, there is a search bar with the text '検索中: CINAHL | データベース選択' and a search button labeled '検索'. Below the search bar, there are links for '基本検索', '詳細検索', and '検索履歴'. The main content area is titled 'インデックス検索' and contains a dropdown menu for 'インデックスのブラウズ' with 'Instrumentation' selected, and a search button labeled '検索'. Below this, there is a text input field for 'ブラウズ' containing the text 'general self efficacy scale'. Four callout boxes provide instructions: 1) Select 'インデックス検索' from the 'その他' dropdown. 2) Select 'Instrumentation' from the index browser. 3) Enter 'general self efficacy scale' in the browser box. 4) Click the '検索' button.

1) 「その他」から「インデックス検索」を選択

2) インデックスのブラウズから "Instrumentation" を選択

3) ブラウズボックスに "general self efficacy scale" と入力

4) 「検索」

## 用語一覧

インデックス検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ: [前へ](#) [次へ](#)

用語を選択 (複数可) して、この条件で検索に追加する:

General Self-Efficacy Scale に関する用語一覧が表示される

用語	レコード カウント
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale	6
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (alcos short form) [dutch]	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gse)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gse; schwarzer & jerusalem, 1995)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses)	8
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses) (schwarzer & jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses)(schwarzer and jerusalem )	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (schwarzer & jerusalem)	1

### インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ: [前へ](#) [次へ](#)

用語を選択 (複数可) して、次の条件で検索に追加する:

2) 「追加」をクリック

用語	レコード カウント
<input type="checkbox"/> general self-efficacy inventory (gss)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy questionnaire	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy questionnaire (gse)	3
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale	29
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (alcos)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (bosscher and smit)	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (c-gse10) [chinese]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (g-ses)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	3
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (jerusalem and schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)(schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gke)(jerusalem & schwarzer)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	534

複数選択する場合は、演算子を選択して用語をかけあわせる

1) 一覧から用語を選択

新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘディング 引用文献 Citation Matcher その他 サインイン フォルダ

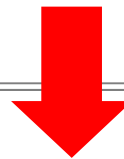
検索中: CINAHL | データベース選択

(ZQ "general self-efficacy scale") or (ZQ "general self-efficacy scale (gse)")

**検索**

基本検索 詳細検索 検索履歴

3) サーチボックスに反映される  
→ 「検索」をクリック



4) 検索結果が表示される

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:  
(ZQ "general self-efficacy scale") or (ZQ "general...)

限定条件

全文へのリンク  
 参考文献あり  
 抄録あり

開始日: 1993 終了日: 2021 出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

すべての結果  
 学術専門誌 (538)

検索結果: 563のうち 1~50

1. Is it too much for me? General self-efficacy and emotional reactions to infant's cry.

(includes abstract) Klamann, Urszula; Kazmierczak, Maria; Pawlicka, Paulina; Obuchowska, Aleksandra; Journal of Reproductive & Infant Psychology, Jul2021; 39(3): 236-249. 14p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0264-6838

学術誌

サブジェクト: Self-Efficacy; Crying In Infancy and Childhood; Emotions; Mother-Infant Relations; Empathy; Mothers Psychosocial Factors; Maternal Behavior; Infant: 1-23 months; Child: 6-12 years

2. "I had to fight for my VBAC": A mixed methods exploration of women's experiences of pregnancy and vaginal birth after cesarean in the United States.

(includes abstract) Basile Ibrahim, Bridget; Knobf, M. Tish; Shorten, Allison; Vedam, Saraswathi; Cheyney, Melissa; Illuzzi, Jessica; Kennedy, Holly Powell; Birth: Issues in Perinatal Care, Jun2021; 48(2): 164-177. 14p. (Article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0730-7659

学術誌

サブジェクト: Vaginal Birth After Cesarean; Life Experiences; Patient Attitudes; Self-Efficacy; Patient Autonomy; Female

3. Predicting and Assessing Work Performance of People with Limited Work Capacity (LWC): A Multi-Wave, Multi-Source Study.

(includes abstract) van Ruitenbeek, Gemma M. C.; Zijlstra, Fred R. H.; Hülshager, Ute R.; Journal of Occupational Rehabilitation, Jun2021; 31(2): 360-375. 16p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 1053-0487

学術誌

サブジェクト: Work Capacity Evaluation; Job Performance Evaluation; Employee, Disabled; Scales; Instrument Construction;

# CINAHL 使い終わったら



本学では、**1度に1人しか使えない**

(同時アクセス1ユーザーのみ)

使い終わったら、必ず **「LOG OUT」ボタンをクリック**

LOG OUT するのをお忘れなく！

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択

フィールドの選択 (オプション) ▾ 検索

AND ▾ フィールドの選択 (オプション) ▾ クリア ?

AND ▾ フィールドの選択 (オプション) ▾ (+) (-)

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

LOG OUT

### 3. Scopus (スコープス)

# Scopus とは



- エルゼビア社が提供する**抄録・引用文献データベース**
- 科学・医学のみならず、社会・人文科学を含む**広範な分野**にわたる、世界7,000以上の出版社から8,200万件以上の文献を収録
- MEDLINEのデータを100%カバー
- データは毎日更新
- 1970年以降の論文は、**参考文献も収録**



**論文の引用・被引用関係がわかる！**



# Scopus の利用



附属図書館Webサイト > データベース から ※ Internet Explorer 非対応

The screenshot shows the library website with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu is open, and 'Scopus' is highlighted with a red box. A yellow box labeled 'Scopus' points to the selected item. A blue box at the bottom contains the text: '学外から利用する場合は、VPNサービスを通してアクセス' (When using from outside the university, access via VPN service). Other database options include PubMed, Ovid MEDLINE/EBMR, Cochrane Library, EBSCO CINAHL, UpToDate, Procedures CONSULT, Nursing Skills, MathSciNet, and MedlinePlus. The right side of the page shows the library's opening hours and contact information.

月～金	9:00～20:00
土・日	13:00～17:00

国民の祝日	
年末年始(12/28～1/4)	

利用一般について
資料の購入等について
その他

	TEL
	FAX
利用一般:利用支援係	077-548-2080 077-543-9236
図書の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236
雑誌の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236

# Scopus : 検索画面



Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal [?](#) [🔔](#) [🏠](#) [アカウントを作成](#) [サインイン](#)

## 検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

[🔍 文献](#) [👤 著者](#) [📄](#) **プルダウンから検索項目を選択**

**「検索語を入力」と表示されているところに入力 ex.) dementia**

検索のヒント [?](#)

検索項目  
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 \*  
dementia

+ 検索欄を追加 [📅 Add date range](#) [詳細検索 >](#) [Reset](#) [検索 🔍](#)

Scopusについて **出版年等を指定**  
製品情報  
収録コンテンツ  
Scopus ブログ  
Scopus API

**表示言語**  
Switch to English  
切换到简体中文  
切换到繁體中文  
Русский язык

カスタマーヘルプ お問い合わせ **検索ボタンまたはEnterで検索!**

# Scopus : 検索語入力ルール



- **大文字・小文字**の区別なし
- **名詞の単数形**を入力すると、**複数形や所有格**も検索
- **フレーズ**検索するには、検索語を二重引用符（" "）で囲む
- 検索語の末尾にアスタリスク（\*）をつけると、語尾変化のある単語をまとめて検索できる
- **論理演算子**
  - ・ **AND** 2つの語句の両方を含むものを検索
  - ・ **OR** 2つの語句の一方または両方を含むものを検索
  - ・ **AND NOT** 後の語句を含まないものを検索

詳細は、[Scopus クイックレファレンスガイド](#) をご参照ください

# Scopus : 検索結果



199,462 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ( dementia )

検索式の編集 検索式の保存 アラ...

検索結果の統計データをグラフで表示

並べ替え

並べ替え: 出版日 (新しい順)

EndNoteに文献データをエクスポートする場合はRIS形式を選択

検索結果の絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

- All Open Access (61,487)
- Gold (19,264)
- Hybrid Gold (5,340)
- Bronze (18,618)
- Green (46,903)

詳細情報

出版年

- 2021 (5,913)
- 2020 (12,998)
- 2019 (11,619)

検索結果の分析

すべて▼ エクスポート

EndNote

タイトル クリックで詳細表示

くるくるLinker

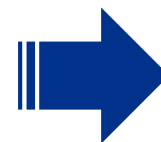
被引用数

文献タイトル	出版年	出版物名	被引用数
1 Associations between arterial stiffening and brain structure, perfusion, and cognition in the Whitehall II imaging sub-study: A retrospective cohort study <i>Open Access</i>	2021	PLoS Medicine	2
2 Pilot Randomised Evaluation of Singing in (PRESIDE): protocol for a two-arm, parallel randomised controlled feasibility study with waiting-list control <i>Open Access</i>	2021	Pilot and Feasibility Studies	0

検索結果の絞り込み

# Scopus : こんなときは？ (1)

• PubMedなど他のデータベースで  
検索した文献をScopusで調べたい



DOIで検索するのが便利！

PubMed

2021 Mar 20;21(1):195. doi: 10.1186/s12877-021-02133-w.

Interventions for improving the direction in people  
with dementia: a systematic review

Caroline M E Döpp<sup>1</sup>, Hermijntje Drenth  
Iris Van der Heide<sup>2</sup>

① "doi:" 以下をコピー  
(10.1186/s12877-021-02133-w)

DOIとは？

インターネット上の電子資料に  
付与される識別子（コード）  
データベースに依らず通用するID

Scopus

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

🔍 文献 👤 著者 🏢 所属機関

② DOIを貼り付け

検索のヒント ?

検索項目  
DOI

検索語を入力 \*  
10.1186/s12877-021-02133-w

③ DOIを選択

④ 検索

Reset

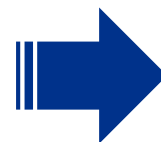
検索 🔍

92

# Scopus : こんなときは？ (2)



- ・ 絞り込みを解除したい
- ・ 別のキーワードで検索をしたい
- ・ 履歴検索をしたい



画面左上「Scopus」のロゴ  
または「検索」をクリックして、  
トップページへ

The screenshot shows the Scopus search interface. The top navigation bar includes the Scopus logo, search options (検索, 収録誌, リスト, SciVal), and user options (アカウントを作成, サインイン). The main search area has a search bar with the text 'dementia' and a search button. Below the search bar, there are filters for '文献', '著者', and '所属機関'. A search history section is visible at the bottom, listing previous searches with their respective result counts.

検索開始  
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究

文献 著者 所属機関

検索項目  
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 \*  
dementia

検索のヒント

+ 検索欄を追加 Add date range 詳細検索 > Reset

検索履歴

検索式を組み合わせる... e.g. #1 AND NOT #3

3	(TITLE-ABS-KEY ( dementia )) AND TO ( DOCTYPE, "re" )	42,813 件の検索結果
2	TITLE-ABS-KEY ( dementia ) AND	165,720 件の検索結果
1	TITLE-ABS-KEY ( dementia )	199,462 件の検索結果

どちらかをクリック

「詳細検索」から検索履歴へ

検索式を入力して  
履歴検索も可能！

リンクをクリックして  
もう一度結果一覧へ

# Scopus : ① 検索結果の絞り込み



## ■ 項目を選択して絞り込む

項目を選択して絞り込み

絞り込む  除外する

チェックを入れて「絞り込む」をクリック

Open Access

出版年

著者名

分野

文献タイプ

- Article (136,514) >
- Review (29,206) >
- Conference Paper (7,792) >
- Letter (6,868) >
- Note (5,562) >

さらに表示

出版段階

クリックすると項目が展開

検索結果の分析

1 Associations between ar structure, perfusion, and Whitehall II imaging sul cohort study

2 Pilot Randomised Evalu Dementia (PRESIDE): pr parallel-group randomis study with waiting-list c Open Access

3 Associations between m type of dementia: analys

## ■ 検索語を追加して絞り込む

検索語を追加して絞り込み

family

検索語を入力し、  
🔍 をクリック  
(またはEnter)

項目を選択して絞り込み

絞り込む

Open Access

- All Open Access (61,487) >
- Gold (19,264) >
- Hybrid Gold (5,340) >
- Bronze (18,618) >
- Green (46,903) >

詳細情報

出版年

- 2021 (5,913) >
- 2020 (12,998) >
- 2019 (17,118) >

文献

参考文献由来

検索結果の分析

すべて > エクスポート

文献タイトル

1 Associations betw perfusion, and cc study: A retrospe Open Access

抄録を表示 >

2 Pilot Randomised (PRESIDE): proto randomised cont control Open Access

抄録を表示 >

# Scopus : ② 並べ替え: 被引用数 (多い順)



検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

Open Access  All Open Access (16,381) >  Gold (5,549) >  Hybrid Gold (1,615) >  Bronze (3,900) >  Green (13,346) >

詳細情報

出版年  2021 (1,717) >  2020 (3,629) >  2019 (3,629) >  2018 (3,629) >  2017 (3,629) >  2016 (3,629) >  2015 (3,629) >  2014 (3,629) >  2013 (3,629) >  2012 (3,629) >  2011 (3,629) >  2010 (3,629) >  2009 (3,629) >  2008 (3,629) >  2007 (3,629) >  2006 (3,629) >  2005 (3,629) >  2004 (3,629) >  2003 (3,629) >  2002 (3,629) >  2001 (3,629) >  2000 (3,629) >

文献 Mendeley Dataを表示 (12380)

並べ替え: 被引用数 (多い順)

初期状態では出版年の新しい順に表示されている

文献タイトル	著者	年	雑誌	被引用数
2007 Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)	U., Dominiczak, A., (...), Boudier, H.A.J.S., Zanchetti, A.		Hypertension 25(6), pp. 1105-1187	4520
2016 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS	Kirchhof, P., Benussi, S., Kotecha, D., (...), Sychoy, O., Duncan, E.	2016	European Heart Journal 37(38)	4120
Idiopathic pulmonary fibrosis	Neumann, M., Sampathu, D.M., Kwong, L.K., (...), Trojanowski, J.Q., Lee	2006	Science 314(5796), pp. 130-133	3829

多く引用されている文献はその分野において影響力が大きく、重要であると考えられる



# Scopus : ③ 検索結果詳細



検索結果一覧に戻る | 前へ 3 / 42,813 次へ

エクスポート | Download | 保存 | リストに追加 | その他...

**くるくるLinker**

論文評価指標 全指標を表示

3829 Scopusの被引用数  
99 パーセンタイル

8 表示回数 2021  
最終更新日:  
27 April 2021

26 2020  
415 2011-2021

20.30 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標

**被引用文献**

被引用数 3829 回

Spreading of TDP-43 pathology via pyramidal tract induces ALS-like phenotypes in TDP-43 transgenic mice  
Ding, X., Xiang, Z., Qin, C. (2021) *Acta Neuropathologica Communications*

LRSAM1 and the RING domain: Charcot-Marie-Tooth disease and beyond  
Palaima, P., Berciano, I., Peeters, K.

Science • Volume 314, Issue 5796, Pages 130 - 133 • 6 October 2006

## Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis

Neumann M.<sup>a,k</sup>, Sampathu D.M.<sup>a</sup>, Kwong L.K.<sup>a</sup>, Truax A.C.<sup>a</sup>, Micsenyi M.C.<sup>a</sup>, Chou J.T.<sup>b</sup>, Bruce J.<sup>a</sup>, Schuck T.<sup>a</sup>, Grossman M.<sup>c,d</sup>, Clark C.M.<sup>c,d</sup>, McCluskey L.F.<sup>c</sup>, Miller B.L.<sup>f</sup>

その他の著者を表示 | 著者リストにすべて保存

<sup>a</sup> Center for Neurodegenerative Disease Research, Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States  
<sup>b</sup> Department of Pharmacology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States  
<sup>c</sup> Department of Neurology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States  
<sup>d</sup> Alzheimer's Disease Core Center, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States  
その他の所属機関を表示

**抄録**

抄録

索引キーワード

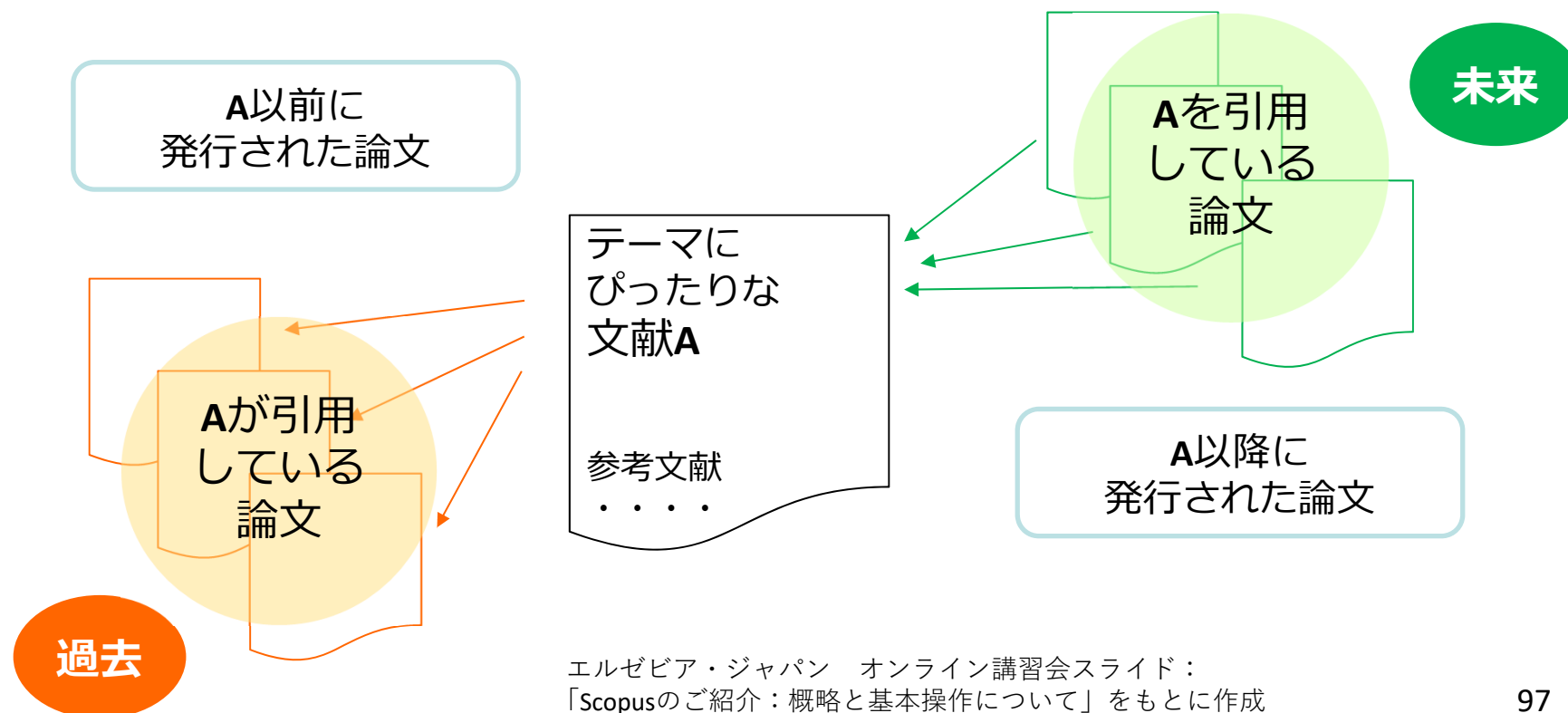
Topics of prominence

Ubiquitin-positive, tau- and  $\alpha$ -synuclein-negative inclusions are hallmarks of frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions and amyotrophic lateral sclerosis. Although the identity of the ubiquitinated protein specific to either disorder was unknown, we showed that TDP-43 is the major disease protein in both disorders. Pathologic TDP-43 was

# Scopus : 引用をたどる

引用情報をたどって文献を探すことで、重要な文献を  
芋づる式に検索できる！

過去も未来も検索できる



# Scopus : ③ 引用をたどる: 検索結果詳細



States  
d Alzheimer's Disease Core Center, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States  
その他の所属機関を表示

**被引用 :**  
この論文を引用している文献

抄録  
索引キーワード  
Topics of prominence  
化学物質およびCAS登録番号  
助成金情報

抄録  
Ubiquitin-positive, tau- and  $\alpha$ -synuclein-negative inclusions are hallmarks of frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions and amyotrophic lateral sclerosis. Although the identity of the ubiquitinated protein specific to either disorder was unknown, we showed that TDP-43 is the major disease protein in both disorders. Pathologic TDP-43 was hyperphosphorylated, ubiquitinated, and cleaved to generate C-terminal fragments and was recovered only from affected central nervous system regions, including hippocampus, neocortex, and spinal cord. TDP-43 represents the common pathologic substrate linking these neurodegenerative disorders.

索引キーワード  
Topics of prominence ①  
化学物質およびCAS登録番号  
助成金情報

**参考文献 (29)**  
参考文献形式で表示

すべて |  エクスポート |  参考文献形式

1 Forman, M.S., Trojanowski, J.Q., Lee, V.M.-Y.  
Neurodegenerative diseases: A decade of discoveries paves the way for therapeutic breakthroughs  
(2004) *Nature Medicine*, 10 (10), pp. 1055-1063. 被引用数 515 回.  
doi: 10.1038/nm1113

被引用数 3829 回  
Spreading of TDP-43 pathology via pyramidal tract induces ALS-like phenotypes in TDP-43 transgenic mice  
Ding, X., Xiang, Z., Qin, C.  
(2021) *Acta Neuropathologica Communications*  
LRSAM1 and the RING domain: Charcot-Marie-Tooth disease and beyond  
Palaima, P., Berciano, J., Peeters, K.  
(2021) *Orphanet Journal of Rare Diseases*  
Cryo-EM structure of amyloid fibrils formed by the entire low complexity domain of TDP-43  
Li, Q., Babinchak, W.M., Surewicz, W.K.  
(2021) *Nature Communications*  
この文献を引用している 3829 件の文献をすべて表示  
引用アラート

この論文がScopusで引用されたときに通知:  
引用アラート

関連研究データ ①  
Amyotrophic Lateral Sclerosis  
Osafo, Newman, et al  
*IGI Global*  
NEURODEGENERATIVE DISEASES: Picking Apart the Causes of Mysterious Dementias  
*Altmetric*

# Scopus : ④ 引用をたどる: 被引用数



検索 収録誌 リスト SciVal

検索結果一覧の被引用数をクリックすると、その論文を引用している文献一覧を表示

2 件の文献が次を引用しています:

Associations between arterial stiffening and brain structure, perfusion, and cognition in the Whitehall II imaging sub-study: A retrospective cohort study  
Suri S., Chiesa S.T., Zsoldos E., Mackay C.E., Filippini N., Griffanti L., Mahmood A., (...), Ebmeier K.P.  
(2021) PLoS Medicine, 17 (12), art. no. e1003467

この論文が引用されている

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み  
絞り込む 除外する

Open Access  
 All Open Access (1) >  
 Gold  
詳細情報

出版年  
 2021 (2) >

著者名  
 Cecelja, M. (1) >  
 De Meyer, G.R.Y. (1) >

検索結果の分析  
すべての抄録を表示 並べ替え

すべて  エクスポート  Download  引用分析  引用している文献  リストに追加

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1 Inflammation, Nitro-Oxidative Stress, Impaired Autophagy, and Insulin Resistance as a Mechanistic Convergence Between Arterial Stiffness and Alzheimer's Disease <i>Open Access</i>	Hendrickx, J.O., Martinet, W., Van Dam, D., De Meyer, G.R.Y.	2021	Frontiers in Molecular Biosciences 8,651215	0
<input type="checkbox"/> 2 Targeting Cell Stiffness: A Paradigm Shift in the Treatment of Aortic Stiffness	Cecelja, M., Shanahan, C.M.	2021	Circulation Research pp. 769-771 Article in Press	0

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

フルテキスト 関連文献

文献一覧

# Scopus : 5 検索結果の分析



42,813 件の検索結果

出版年 ↓	文献数 ↑
2021	1717
2020	3629
2019	3144
2018	2657
2017	2352
2016	2248
2015	2035
2014	1978
2013	1904
2012	1791

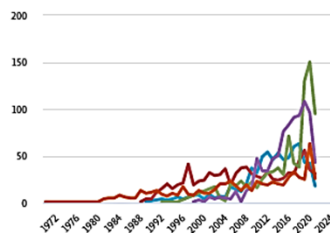
検索結果一覧の「検索結果の分析」をクリックすると、出版年別、著者別など、統計データをグラフで表示

出版年別の文献数

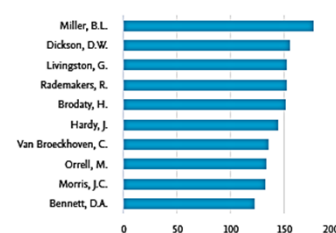


下のカードをクリックして他のデータを表示する

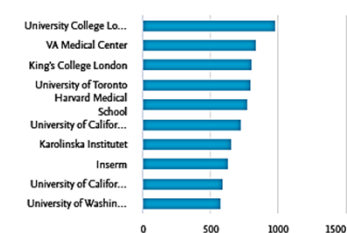
出版物別、出版年別の文献数



著者別の文献数



著者所属機関別の文献数



# Scopus : パーソナル機能



## ユーザー登録すると

- アラートの設定
- 検索式の保存
- 検索結果の保存 (文献リスト、著者リスト、出版物リスト)

などの機能が利用できるようになります

## ユーザー登録

検索 収録誌 リスト SciVal ⌵ ⓘ ⌵ 皿 アカウントを作成 サインイン

検索開始

ユーザー名とパスワードは  
ScienceDirect, Mendeley と共通です

登録済みの方はこちら  
からサインイン

# UpToDate

## 臨床意思決定支援ツール

# UpToDate とは？

UpToDate®



- 臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように作られた**インターネット上の教科書**
- 各分野の専門医が執筆し、25以上の専門領域にわたって12,000件以上の臨床レビューを提供
- **日本語で検索可能！**（ただし本文は英語）



附属図書館Webサイト>  
データベースからアクセス  
してください

VPNサービスでは利用できませんが、ユーザー登録をすれば、自宅や外出先など学外からも利用することができます



# UpToDate トップページ



The screenshot shows the UpToDate homepage with the following elements:

- Navigation Bar:** Contains 'コンテンツ' (Content), '計算ツール' (Calculation Tools), '薬物相互作用' (Drug Interactions), 'UpToDate Pathways', '登録' (Registration), and 'ログイン' (Login).
- Search Bar:** A central search box with the placeholder text 'UpToDateを検索する' (Search UpToDate) and a search icon.
- Footer:** Includes the 'Wolters Kluwer' logo, a 'Language' dropdown menu, and the copyright notice '© 2021 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.'

Callouts provide additional information:

- 最新情報や患者向け情報など** (Latest information and patient-oriented information, etc.) points to the 'コンテンツ' menu.
- 便利なツール** (Convenient tools) points to the '計算ツール' menu.
- ユーザー登録はこちらから** (User registration from here) points to the '登録' button.
- 疾病名、症状、薬物名、検査名などを日本語または英語で入力** (Enter disease names, symptoms, drug names, test names, etc. in Japanese or English) points to the search bar.
- 検索言語が選べます** (Search language can be selected) points to the 'Language' dropdown in the footer.

Additional text in the screenshot:

- ※日本語で入力すると、医学用語辞書を介して英語に翻訳されて検索されます (When entered in Japanese, it is translated into English via a medical terminology dictionary for search.)
- ※レビューの本文は英語です (The main text of the review is in English.)

# UpToDate 検索結果



検索語と関連の高い順にトピックのタイトルが表示される

母乳

コンテンツ ▾ 計算ツール 薬物相互作用 UpToDate Pathways

戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像 結果を展開する

母乳に関連する検索結果を表示しています

授乳および離乳の一般的問題

母乳：親の教育およびサポート

乳児における母乳の利益

母体および経済における母乳栄養の利益

早産児への授乳

アレルギー疾患の発症に対する母乳の影響

妊娠中および授乳中のストレスレック

アレルギー疾患の一次予防：妊娠中や授乳中

Topic Outline

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

FA...

DI...

PR...

PR...

IN...

SUPPORT

Initial assessment

Contraindications to breastfeeding

Support during breastfeeding initiation

Address common concerns

- Pain
- Feeding a sleepy baby
- Concerns about milk supply

**Breastfeeding: Parental education and support**

Author: [Ann Kellams, MD, IBCLC, FAAP, FABM](#)

Section Editors: [Steven A Abrams, MD](#), [Teresa K Duryea, MD](#)

Deputy Editor: [Alison G Hoppin, MD](#)

[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.

Literature review current through: **May 2021**. | This topic last updated: **Sep 11, 2020**.

**INTRODUCTION**

Human milk is recognized as the optimal feeding for virtually all infants because of its health benefits to infants and their mothers. There is broad consensus recommending exclusive breastfeeding for approximately the first six months and continued breastfeeding, along with the introduction of solid foods, for at least one year after birth, as long as it is mutually desired by mother and infant [1-5]. The World Health Organization recommends continued breastfeeding through at least the child's second birthday.

Unfortunately, despite the strong recommendations, actual breastfeeding practice

成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能

見たいトピックを選択

トピックを素早く読むにはここ  
SUMMARY & RECOMMENDATIONS

トピックのアウトライン

トピックアウトライン

# UpToDate 参考文献



SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

ACKNOWLEDGMENTS

**REFERENCES**

REFERENCES

GRAPHICS view all

→ REFERENCES

1. [Section on Breastfeeding. Breastfeeding and the use of human milk. Pediatrics 2012; 129:e827.](#)
2. [ACOG Committee Opinion No. 756: Optimizing Support for Breastfeeding - Part of Obstetric Practice. Obstet Gynecol 2018; 132:e187.](#)
3. World Health Organization. 2020. Infant and young child feeding <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> (Accessed on July 03, 2020).
4. American Academy of Family Physicians. Breastfeeding, Family Physicians Supporting (Position Paper). 2014. Available at: <https://www.aafp.org/about/policies/all>

トピックの参考文献  
= 重要な文献の集まり

入手したい参考文献  
をクリック

Medline ® Abstract for Reference 1 of 'Breastfeeding: Parental education and support'

1  PubMed

TI breastfeeding and the use of human milk.

AU Section on Breastfeeding

SO Pediatrics. 2012;129(3):e827.

Check for full text availability  
→ ぐるぐるLinker ^

Breastfeeding and human milk are the most documented short- and long-term medical and neurodevelopmental advantages of breastfeeding. Breastfeeding is a health issue and not only a lifestyle choice. The American Academy of Pediatrics reaffirms its recommendation of exclusive breastfeeding for about 6 months, followed by continued breastfeeding as complementary foods are introduced, with continuation of breastfeeding for 1 year or longer as mutually desired by mother and infant. Medical contraindications to breastfeeding are rare. Infant growth should be monitored with the World Health Organization (WHO) Growth Curve Standards to avoid mislabeling infants as underweight or failing to thrive. Hospital routines to encourage and support the initiation and sustaining of exclusive breastfeeding should be based on the American Academy of Pediatrics-endorsed WHO/UNICEF "Ten Steps to Successful Breastfeeding." National strategies supported by the US Surgeon General's Call to Action, the Centers for Disease Control and Prevention, and The Joint Commission are involved to facilitate breastfeeding practices in US hospitals and communities. Pediatricians play a critical role in their practices and communities as advocates of breastfeeding and thus should be knowledgeable about the health risks of not breastfeeding, the economic benefits to society of breastfeeding, and the techniques for managing and supporting the breastfeeding dyad. The "Business Case for Breastfeeding" details how mothers can maintain lactation in the workplace and the benefits to employers who facilitate this practice.

AD

PMID 22371471

# UpToDate 画像

UpToDate® 妊婦 アナフィラキシー

コンテンツ ▾ 計算ツール 薬物相互作用 UpToDate Pathways

Export to PowerPoint 印刷 共有 フィードバック

## Treatment of anaphylaxis during pregnancy

1 Have a written emergency plan for the patient

2 Remove exposure to the trigger, if possible, eg, discontinue an intravenous medication

3 Assess circulation, airway, breathing, mental status, skin, and body weight (mass)

4 Call for help: Resuscitation team (hospital) or emergency medical services (community)

5 Inject epinephrine (adrenaline) 0.3 mg intramuscularly in the mid-outer thigh

6 Give high-flow supplemental oxygen

7 Position the mother on her left side and elevate her lower extremities

8 Maintain a minimum maternal systolic blood pressure of 90 mmHg to ensure adequate placental perfusion

9 Continuously monitor maternal heart rate, blood pressure, oxygenation, and fetal heart rate (electronically)

10 When indicated, perform cardiopulmonary resuscitation with continuous chest compressions and rescue breathing

11 When indicated, perform emergency cesarean delivery

Treatment of anaphylaxis during pregnancy. This involves the administration of epinephrine 0.3 mg (0.3 mL) of epinephrine using a 1 mg/mL (1:1000) dilution, high-flow supplemental oxygen, the mother positioned on her left side to improve venous return to the heart; maintenance of a

GRAPHICS  
臨床トピックに関連する画像が利用できる

view all

全ての画像を表示

見たい画像タイトルをクリック

画像をPowerPointにダウンロードできる

著作権表示は削除しないでください

# UpToDate を学外で使う

- UpToDate Anywhere -



- 学外からPCやスマートフォン、タブレットで利用できます
- 利用には、**ユーザー登録が必要です**
  - \* 登録は**大学内のネットワークに接続されたPC**から行ってください
  - \* なかなか大学に来られない場合は、図書館で代理登録しますので、ご希望の方はご連絡ください
- 専用の**モバイルアプリ**もあります  
App Store、Google Play 等で「UpToDate」を検索し、アプリをダウンロードしてご利用ください

# Journal Citation Reports (JCR)

# Journal Citation Reports (JCR) とは



InCites Journal Citation Reports

Clarivate™

Journal Citation Reports (JCR) は、  
**学術雑誌の重要度・影響度**を計る指標  
**(インパクトファクター)**を提供するツール

## インパクトファクター (Impact Factor)

特定の学術雑誌に掲載された論文が特定の年または期間内に  
どれくらい頻繁に引用されたかを平均値で示す尺度

\* 計算方法 \*

A = 2017年、2018年に雑誌Pに掲載された論文が2019年中に引用された回数

B = 2017年、2018年に雑誌Pが掲載した論文の数

雑誌Pの2019年のインパクトファクター =  $A/B$

# Journal Citation Reports (JCR) の利用



附属図書館 Webサイト > 左側メニューまたは「データベース」から

滋賀医科大学附属図書館  
Shiga University of Medical Science Library

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼ 利用案内▼ 図書館について▼ 学外の方へ▼

マイブラリ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT

NURSING ナーシング・スキル 日本版 動画

CanZo(産科) 変更ありません

PubMed(滋賀医大) 変更ありません

医中誌Web

**JCR インパクトファクター**

電子ジャーナル

電子ブック

学外からの電子リソースの利用 (VPNサービス)

総経理レポート/お知らせ

図書館のご利用について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当面の間図書館の利用を以下の通り一部制限します。

【学部学生】  
利用可能時間：平日 8:00~20:00, 土・日 9:00~17:00  
\*これ以外の時間は利用できません。詳しくは[こちら](#)

【学外者(一般利用者)】  
事前予約制。ご利用希望の方は、必ず事前(平日9~17時)に[こちら](#)

2021.4月現在

開館時間	月~金 9:00~20:00 土・日 13:00~17:00
休館日	国民の祝日 年末年始(12/28~1/4)

お問い合わせ

- ▶ 利用一般について
- ▶ 資料の購入等について
- ▶ その他

	TEL
	FAX
支援係	077-548-2080
	077-543-9236
術企画	077-548-2079
	077-543-9236
術企画	077-548-2079
	077-543-9236

BriefNews

学外から利用する場合は、VPNサービスを通してアクセス

\* EndNote basic のアカウントでもサインインできます



# Journal Citation Reports (JCR) の利用



## ● 特定の雑誌を調べる

The screenshot shows the JCR website interface with several callouts explaining the steps to find a journal:

- ③** ポップアップブロックが表示される場合は、設定へ  
※ ブラウザによっては、設定後再度検索が必要
- ex.) American Journal of Nursing
- ①** 調べたい雑誌名を入力
- ②** 候補から該当の雑誌名をクリック

The search bar contains the text "american journal of n" and a dropdown menu shows the following results:

- AMERICAN JOURNAL OF NURSING
- AMERICAN JOURNAL OF NURSING
- AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY
- AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY

The first result, "AMERICAN JOURNAL OF NURSING", is highlighted with a red box.

# Journal Citation Reports (JCR) の利用



## ● 雑誌詳細ページ

**AMERICAN JOURNAL OF NURSING** 雑誌タイトル

ISSN: 0002-936X  
eISSN: 1538-7488  
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS  
TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103  
USA

LANGUAGES  
English

TITLES  
ISO: Am. J. Nurs.  
JCR Abbrev: AM J NURS

CATEGORIES  
NURSING -- SCIE 分野別雑誌一覧へ

PUBLICATION FREQUENCY

Go to Journal Table of Contents    Go to Ulrich's    Printable Version

Current Year **2018** 2017 All Years 各年データへ

The data in the two graphs below and in the Journal Citation Reports panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

### Journal Impact Factor Trend 2019

Printable Version ↗

**1.838**  
2019 Journal Impact Factor 最新のインパクトファクター

Year	Journal Impact Factor	Percentile rank in category
2017	~1.6	~75%
2018	~1.6	~75%
2019	1.838	~75%

### Citation distribution 2019

Printable Version ↗

Citation Media	Number of items
Journal articles	~45
Books	~25
Book reviews	~15
Editorials	~10
Letters to the editor	~5
Other	~5

### 詳細ページのデータ

- ・インパクトファクター
- ・引用分布
- ・インパクトファクター計算
- ・引用論文一覧
- ・主要指標一覧
- ・原著・レビュー論文別データ
- ・国・機関順データ など

# Journal Citation Reports (JCR) の利用



## ● 雑誌詳細ページ

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

ISSN: 0002-936X  
eISSN: 1538-7488  
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS  
TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103  
USA

TITLES  
ISO: Am. J. Nurs.  
JCR Abbrev: AM J NURS

LANGUAGES  
English

CATEGORIES  
NURSING - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY  
12 issues/year

Go to Journal Table of Contents    Go to Ulrich's    Printable Vers

Current Year    2018    2017    **All Years**

**年別  
インパクトファクター**

Key Indicators - All Years Export ↗

Year ↕	Total Cites ↕	Journal Impact Factor ↕	Impact Factor without Journal Self Cites ↕	5 Year Impact Factor ↕	Immediacy Index ↕	Citable Items ↕	% Articles in Citable Items ↕	Average JIF Percentile ↕
	✓Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend
✓2019	1,868	1.838				55	74.55	74.185
<a href="#">2018</a>	1,838	1.355				54	88.89	55.886
<a href="#">2017</a>	1,807	1.234				57	94.74	52.798
<a href="#">2016</a>	1,436	1.663				50	94.00	78.702
<a href="#">2015</a>	1,314	1.605	1.568	1.618	0.105	57	100.00	80.441
<a href="#">2014</a>	1,335	1.298	1.287	1.651	0.220	41	92.68	76.374
<a href="#">2013</a>	1,028	1.319	1.287	1.284	0.125	40	95.00	74.072

数値をクリックすると、  
根拠となるデータが表示  
される

# Journal Citation Reports (JCR) の利用



- 特定分野のインパクトファクターを調べる

InCites Journal Citation Reports Clarivate™

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search

**Browse by Journal**

**Browse by Category**

**Custom Reports**

JCR トップページから "Browse by Journal" をクリック

Clarivate  
Accelerating innovation

© 2021 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Follow us

# Journal Citation Reports (JCR) の利用



## ● 特定分野のインパクトファクターを調べる

初期状態では  
インパクトファクター順

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	10,451	3.783	0.01341
NURSING OUTLOOK	2,092	2.833	0.00295
BIRTH-ISSUES IN PERINATAL CARE	2,440	2.705	0.00250
JOURNAL OF NURSING SCHOLARSHIP	3,029	2.655	0.00338
ETHICS	2,862	2.597	0.00203
JOURNAL OF ADVANCED NURSING	17,625	2.561	0.01132
NURSE EDUCATION TODAY	8,132	2.490	0.00941
Journal of Tissue Viability	2,440	2.440	0.00904

① "Select Categories" をクリック

② 分野を選択

③ 画面下部の "Submit" をクリック

④ 選択した分野の雑誌リストが表示される

Clear Submit

# Journal Citation Reports (JCR) の利用

## — くるくるリンカーから —



Shiga University of Medical Science  
clecleLinker - くるくるリンカー

Online Journals **VPN** HELP Library

**論文書誌情報**

論文タイトル: Original Research: Oral Care as Prevention for Nonventilator Pneumonia: A Four-Unit Cluster Randomized Study.  
著者: Giuliano, Karen K  
ジャーナル: The American journal of nursing  
ISSN: 1538-7488 日付: 2021/06  
巻: 121 号: 6  
PMID: 33993136 DOI: 10.1097/01.NAJ.0000753468.993136.0

Step1. 該当の電子ジャーナルは見つかりませんでした

Step2. 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認  
滋賀医科大学での所蔵を確認する(Search OPAC)

Step3. Step1.-Step2 でみつからない場合、文献複写の取り寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

**この雑誌のインパクトファクターを調べる (Check Impact Factor by Journal Citation Reports)**

ここをクリック

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate

Home > Journal Profile

**AMERICAN JOURNAL OF NURSING**

ISSN: 0002-936X  
eISSN: 1538-7488  
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS  
TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103  
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

TITLES  
ISO: Am. J. Nu  
JCR Abbrev. A

CATEGORIES  
NURSING - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY  
12 issues/year

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

Current Year 2018 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

**Journal Impact Factor Trend 2019** Printable Version ↗

1.838  
2019 Journal Impact Factor

JCR year	JIF	NURSING Percentile rank
2015	~1.6	~75%
2016	~1.6	~75%
2017	~1.2	~50%
2018	~1.3	~55%
2019	1.838	~75%

**Citation distribution 2019** Printable Version ↗

1 Article citation median 0 Review citation median

Number of items

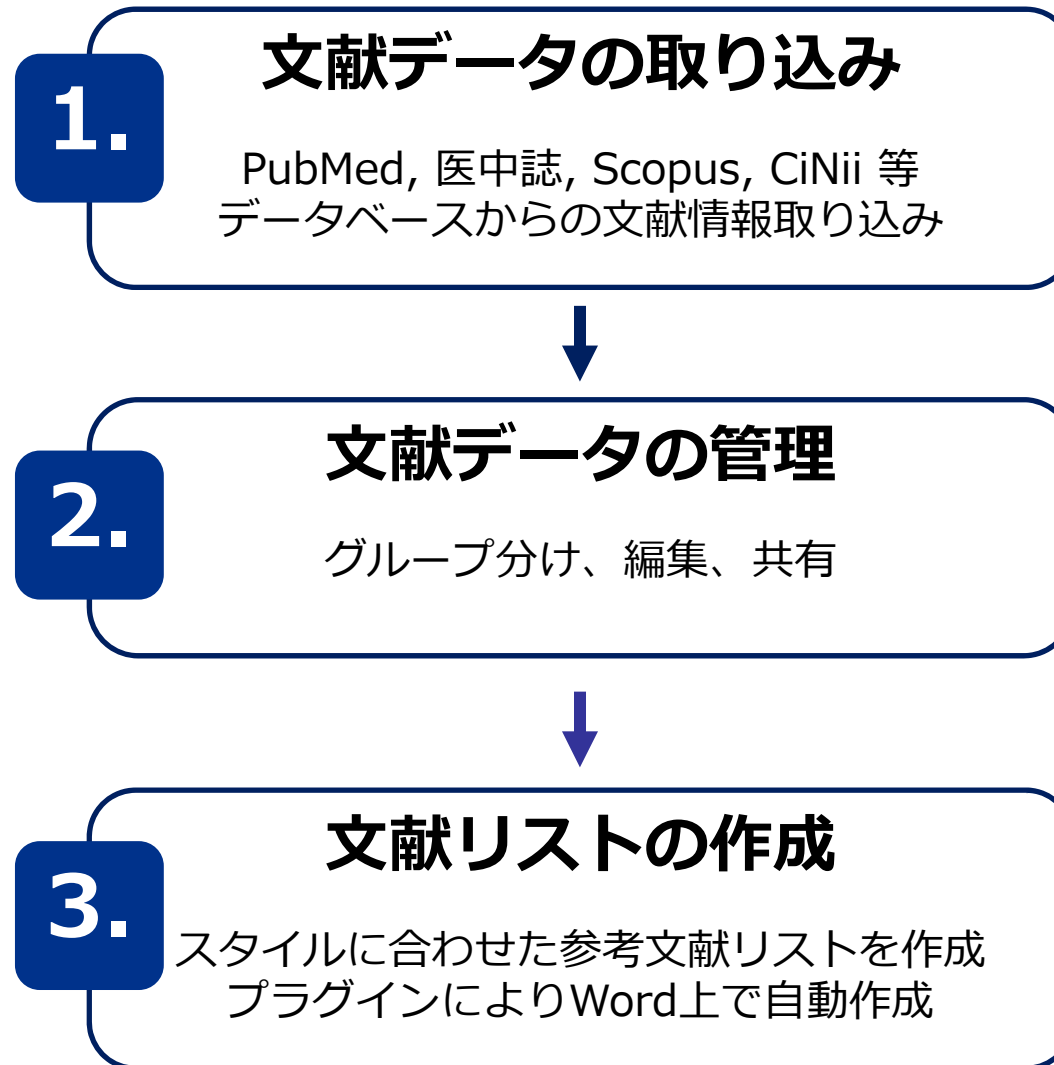
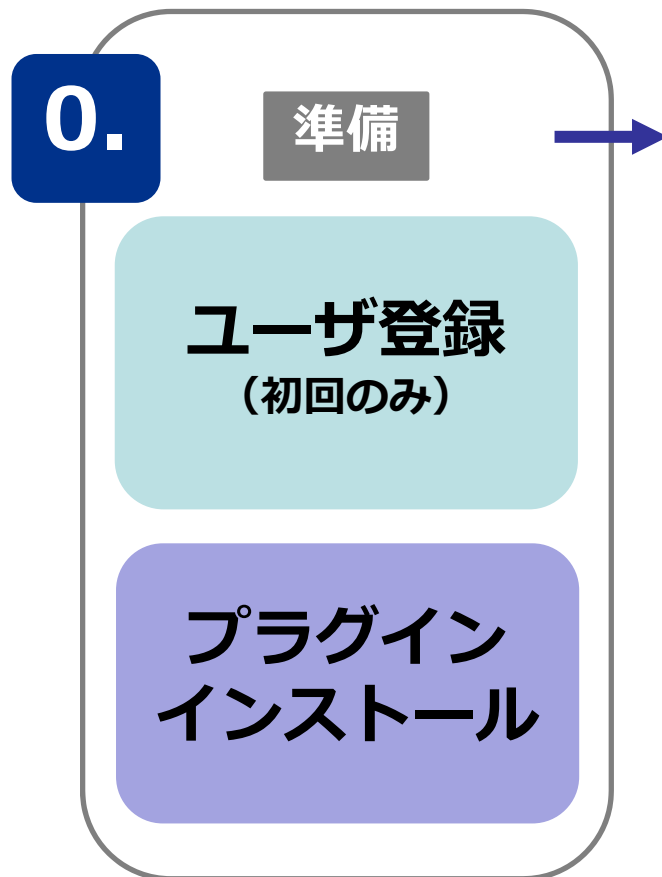
Times cited in JCR year

articles reviews other  
article citation median review citation median

## 4. EndNote basic②

# EndNote basic 利用の流れ

先週のおさらい





# 1. 文献データの取り込み



## EndNote basicへの主なデータ取り込み方法

### 1. データベースから取り込む

(例) 医中誌Web . . . **ダイレクトエクスポート**

ダイレクトエクスポート

CiNii Books . . . **EndNoteに書き出し**

EndNoteに書き出し

**PubMed . . . Citation manager**

Citation manager

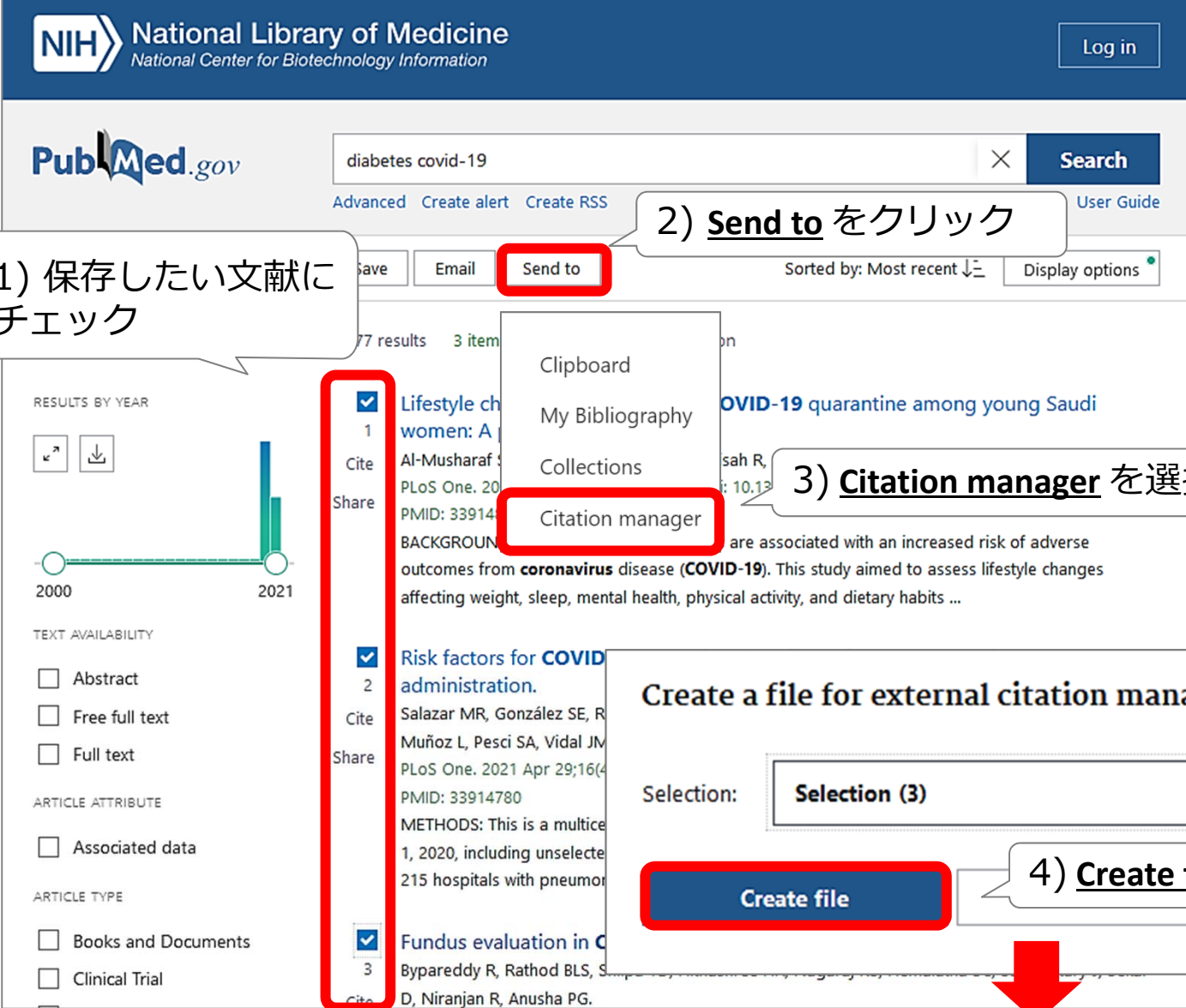
### 2. 検索結果を保存後、そのファイルから取り込む

(例) **TXT形式ファイル**

RIS形式ファイル

# 1. 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む

## PubMedから : Citation manager ①



The screenshot shows the PubMed search results page for "diabetes covid-19". The interface includes a search bar, a "Send to" button, a dropdown menu with "Citation manager" selected, and a "Create a file for external citation management software" dialog box with a "Create file" button.

**1) 保存したい文献にチェック**

**2) Send to をクリック**

**3) Citation manager を選択**

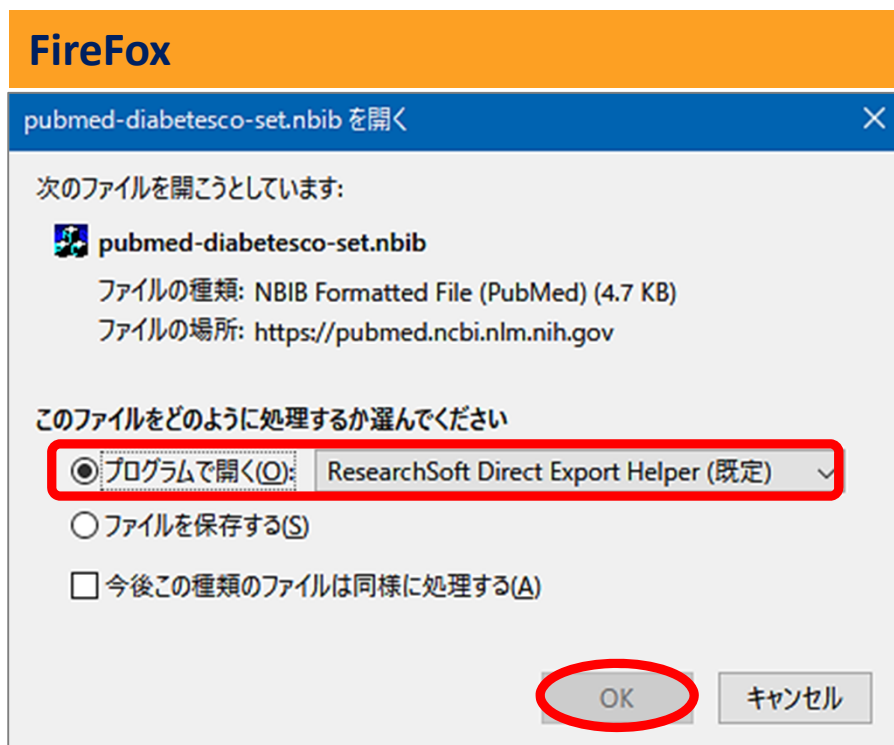
**4) Create file をクリック**

# 1.

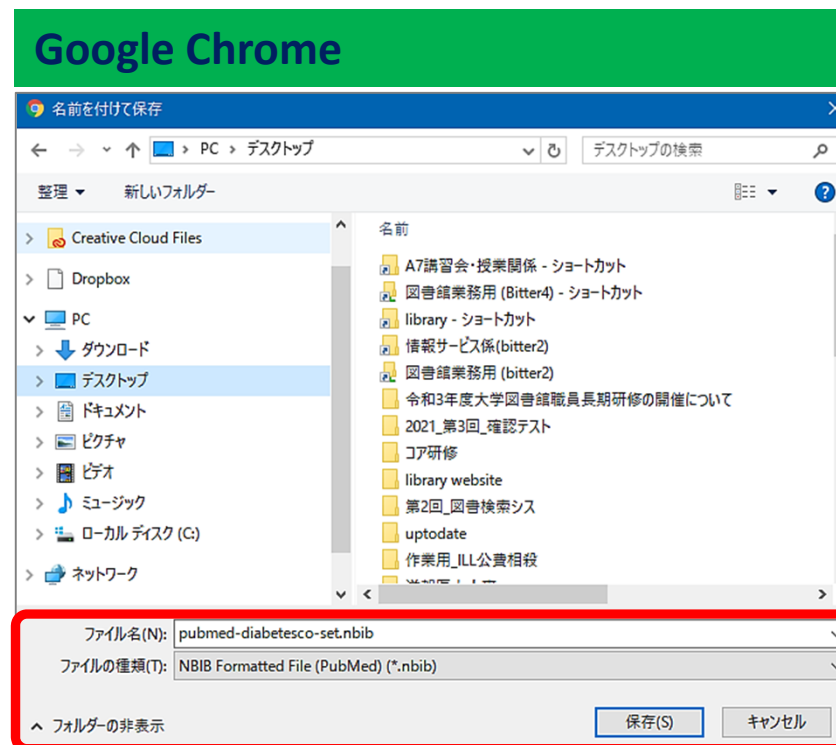
## 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む PubMedから : Citation manager ②



※ブラウザやPCの設定によって異なります



プログラムで開く を選択



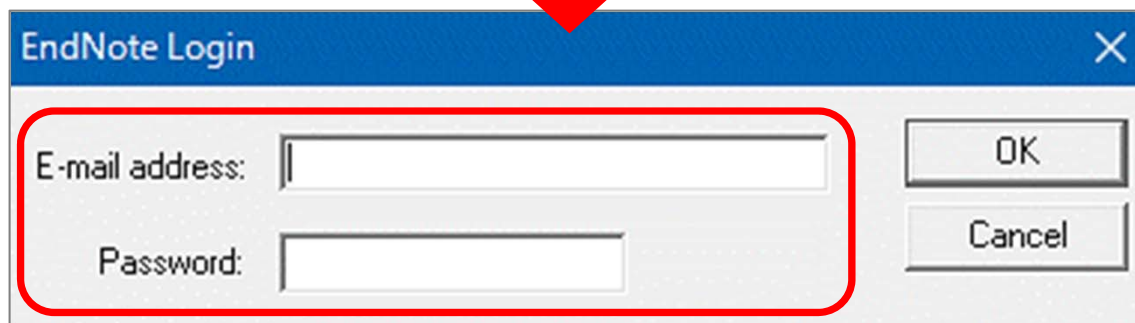
任意の場所に保存したファイル  
「pubmed-xxx.nbib」  
をダブルクリック

# 1.

## 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む PubMedから : Citation manager ③

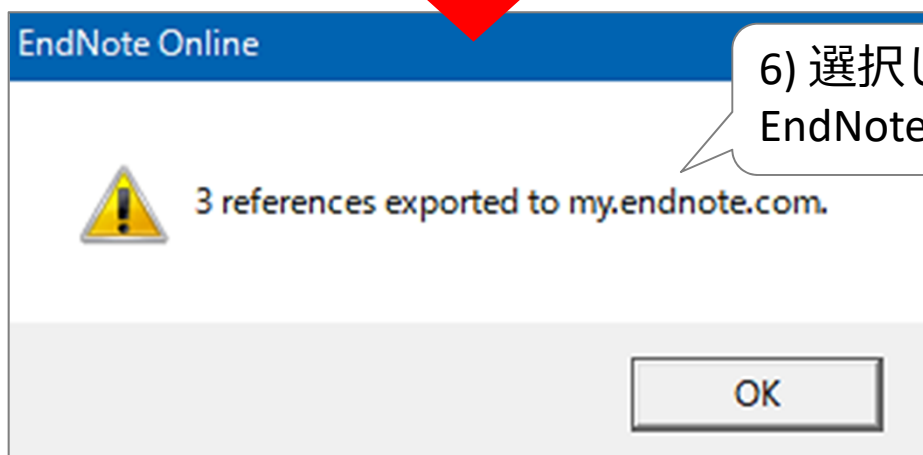


5) EndNote basicのアカウントでログイン



EndNote Login dialog box with fields for E-mail address and Password, and OK/Cancel buttons. A red box highlights the input fields, and a red arrow points to the dialog from the text above.

6) 選択した文献のデータ (3件) が  
EndNote basicにエクスポートされた

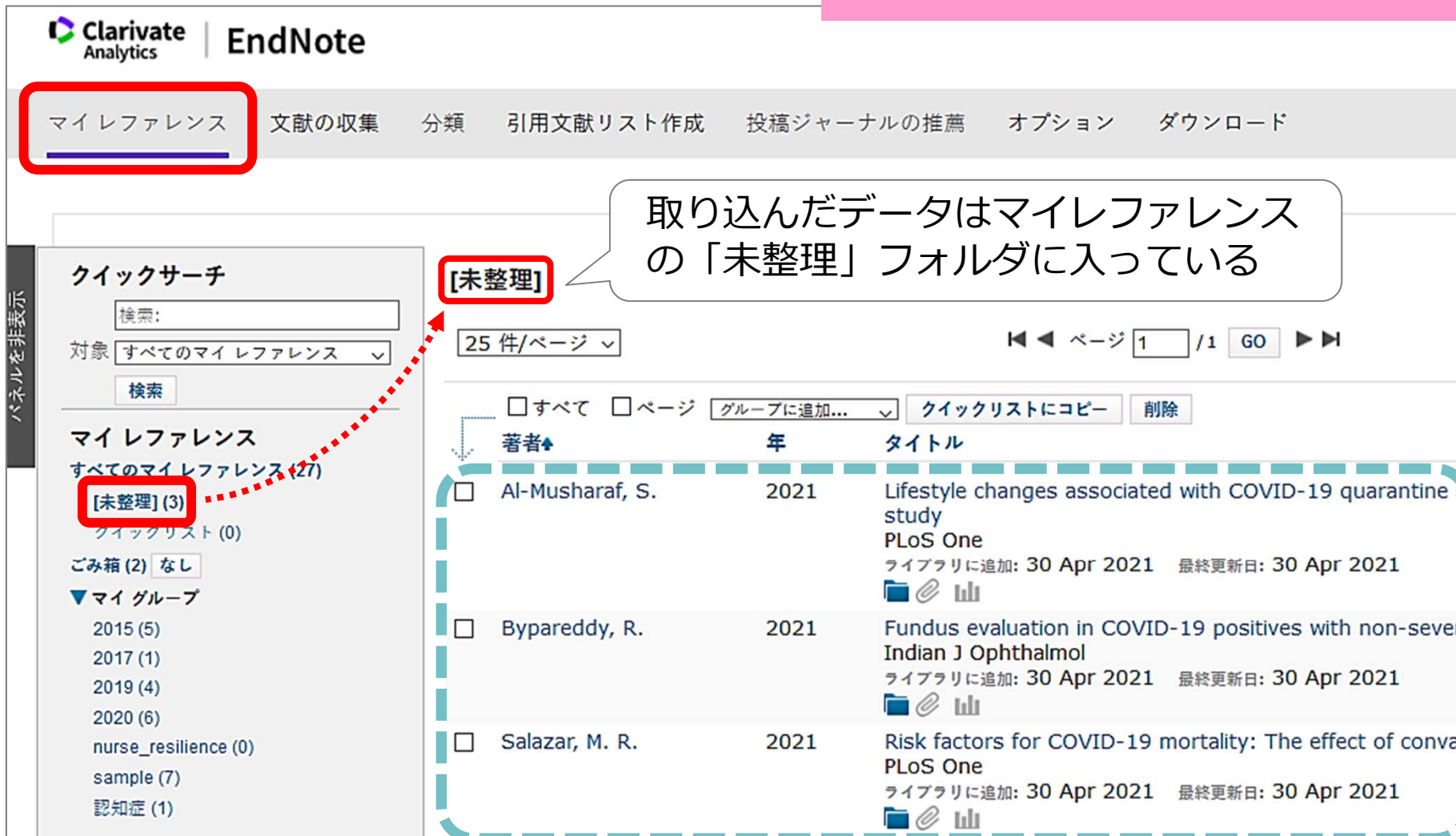


EndNote Online dialog box showing a warning icon and the message "3 references exported to my.endnote.com." with an OK button. A red arrow points to the dialog from the text above.

# 1. 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む

## PubMedから : Citation manager ④

### EndNote basicの画面



Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス | 文献の収集 | 分類 | 引用文献リスト作成 | 投稿ジャーナルの推薦 | オプション | ダウンロード

クイックサーチ  
検索:  
対象: すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (27)  
[未整理] (3)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (2) なし  
▼マイグループ  
2015 (5)  
2017 (1)  
2019 (4)  
2020 (6)  
nurse\_resilience (0)  
sample (7)  
認知症 (1)

[未整理]

取り込んだデータはマイレファレンスの「未整理」フォルダに入っている

25件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Al-Musharaf, S.	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarantine a study PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021
<input type="checkbox"/> Bypareddy, R.	2021	Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-sever Indian J Ophthalmol ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021
<input type="checkbox"/> Salazar, M. R.	2021	Risk factors for COVID-19 mortality: The effect of conva PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021

# 1.

## 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む PubMedから : テキストファイルをインポート ①



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, the NIH logo and 'National Library of Medicine' are visible. A search bar contains 'diabetes covid-19'. Below the search bar, a 'Save' button is highlighted with a red box and a callout bubble: '2) Save をクリック'. The search results list several articles, with the first three checked. A callout bubble: '1) 保存したい文献にチェック' points to the checkboxes. A 'Save citations to file' dialog box is open, showing 'Selection (3)' and 'Format: PubMed' (highlighted with a red box and callout: '3) Format:PubMed を選択'). The 'Create file' button is highlighted with a red box and callout: '4) Create file をクリック'. A file explorer window titled 'pubmed-diabetesco-set.txt を開く' is shown, with 'pubmed-diabetesco-set.txt' selected and 'ファイルを保存する(S)' chosen. A callout bubble: '5) テキスト形式でファイルを保存' points to this option. The page number '125' is in the bottom right corner.

# 1.

## 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む

PubMedから : テキストファイルをインポート ②



Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス **文献の収集** 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの検索

オンライン検索 新しいレファレンス **レファレンスのインポート**

レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしま

ファイル: **ファイルを選択** 選択されています

インポートオプション: 選択... お気に入りを選擇

インポート先: 選択...

**インポート**

6) タブ : 文献の収集  
**レファレンスのインポート**  
をクリック

7) **ファイルを選択** からインポートするファイルを選択

8) テキスト形式で保存したファイルを選択

ファイルのアップロード

PC > デスクトップ

pubmed-diabetesco-set.txt

ファイル名(N): pubmed-diabetesco-set.txt

開く(O) キャンセル

# 1. 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む

## PubMedから : テキストファイルをインポート ③

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:  pubmed-diabetesco-set.txt

インポートオプション:

インポート先: **PubMed (NLM)**

PubMed Central (NLM)

EBSCO

EBSCO

お気に入りを選択

よく使うデータベースを「お気に入り」(マイリスト)に設定しておくと便利

9) インポートオプションは「PubMed(NLM)」を選択

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:  pubmed-diabetesco-set.txt

インポートオプション: PubMed (NLM)

インポート先: **新しいグループ**

**インポート**

お気に入りを選択

10) インポート先を選択し、**インポート**をクリック

11) グループ名を入力 (新しいグループを選択した場合)

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

**diabetes covid-19**

**OK** キャンセル



# 1.

## 文献データの取り込み - 論文情報を取り込む PubMedから : テキストファイルをインポート ④



グループ「diabetes covid-19」  
に文献が取り込まれる

### レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを diabetes covid-19 グループにインポートしました。

クイックサーチ

検索:

対象

マイ レファレンス

すべてのマイ レファレンス (30)

[未整理] (3)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (2) なし

▼ マイ グループ

- 2015 (5)
- 2017 (1)
- 2019 (4)
- 2020 (6)
- diabetes covid-19 (3)**
- nurse\_resilience (0)
- sample (7)
- 認知症 (1)

diabetes covid-19

25 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 /1 GO ▶ ▶

すべて  ページ

<input type="checkbox"/>	著者↑	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Al-Musharaf, S.	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 qua study PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021
<input type="checkbox"/>	Bypareddy, R.	2021	Fundus evaluation in COVID-19 positives with no Indian J Ophthalmol ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021
<input type="checkbox"/>	Salazar, M. R.	2021	Risk factors for COVID-19 mortality: The effect of PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021 最終更新日: 30 Apr 2021

## 2. 文献データ (レファレンス) の管理 グループに追加



マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイックサーチ  
検索:  
対象 すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (30)  
[未整理] (3)  
ごみ箱  
▼ マイグループ  
2015 (3)  
2017 (1)  
2019 (4)  
2020 (6)  
diabetes covid-19 (3)

1) [未整理] を表示させる

2) 追加させたい文献にチェック

[未整理]  
25 件/ページ  
すべて ページ  
グループに追加...  
グループに追加...  
Al-Musharaf, S. - 2015  
- 2017  
- 2019  
Bypareddy, R. - 2020  
- diabetes covid-19  
- nurse\_resilience  
- sample  
- 認知症  
新しいグループ

3) 「グループに追加...」のプルダウンからグループを選択

クイックサーチ  
検索:  
対象 すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (30)  
[未整理] (0)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (2) なし  
▼ マイグループ  
2015 (5)  
2017 (1)  
2019 (4)  
2020 (6)  
diabetes covid-19 (6)  
nurse\_resilience (0)  
sample (7)  
認知症 (1)

指定したグループに追加される

TRACK YOUR CITATIONS  
Claim your researcher profile on Publons

- ※ 新しく作成したグループは、マイグループに追加されます
- ※ グループ分けをすることでリストの作成などを一括で行えます
- ※ 一つの文献を複数のグループに登録することもできます

# 2.

## 文献データ (レファレンス) の管理 添付ファイルの管理



年	タイトル
2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 pandemic study PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021
2021	Fundus evaluation in COVID-19 Indian J Ophthalmol ライブラリに追加: 30 Apr 2021

グループに追加...

添付ファイル

添付ファイルなし

2) ファイルの添付 をクリック

1) クリップマーク をクリック

添付ファイルのアップロード

使用領域: 0.00 KB (0.00%) 利用可能な領域: 2.00 GB

参照をクリックしてアップロードするファイルを選択してください

最大 5 のファイルを一度にアップロード

ファイル:  20210510...rksheet.pdf

ファイル:  選択されていません

ファイル:  選択されていません

ファイル:  選択されていません

ファイル:  選択されていません

1 の添付を選択

3) ファイルを選択 からファイルを選択

4) アップロード をクリック

※ 最大2GBまで利用可能  
※ 添付するとクリップが 青色に変わります

## 2.

# 文献データ (レファレンス) の管理

## 重複文献の検索・削除



マイレファレンス 文献の収集 **分類** 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

1) 分類タブ

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

2) 「重複の検索」をクリック

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (30)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (2) なし

▼ マイグループ

2015 (5)

2017 (1)

重複の検索

すべて  重複

グループに追加... クイックリストにコピー **削除**

	著者↑	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Al-Musharaf, S.	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarar PLoS One ライブラリに追加:30 Apr 2021 最終更新日:01 May 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Al-Musharaf, S.	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarar PLoS One ライブラリに追加:30 Apr 2021 最終更新日:30 Apr 2021

1. 分類タブの「重複の検索」をクリックすると、重複文献の一覧が表示される
2. 重複データ的一方にチェックが入っており、「削除」をクリックすると重複文献が削除される

# 2. 文献データ (レファレンス) の管理 グループの共有



マイレファレンス 文献の収集 **分類** 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦

**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

1) **マイグループの管理**から

## 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		
2015	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
2017	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
...	...	...	...	...
diabetes covid-19	3	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
nurse_resilience	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
sample	7	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
認知症	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更

2) 共有したいグループをチェック

7) 共有中

3) クリック

## Email アドレスを 'diabetes covid-19' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

xxxxxxx@belle.shiga-med.ac.jp  
yyyyzzz@gmail.com

5) 共有したいユーザのメールアドレスを入力

- または -

Email アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。

ファイルを選択 選択されていません

読み取り専用  読み書き

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

**適用**

6) **適用**をクリック

ウィンドウを閉じる。

## 'diabetes covid-19' の共有を管理

0 件の Email アドレス

4) クリック

**このグループの共有を開始します。**

# 3. 文献リストの作成

マイレファレンス 文献の収集 分類 **引用文献リスト作成** 投稿ジャーナルの推薦

**文献リストの作成** CWYW (Cite While You Write)™ プ

1) 文献リストの作成から

**文献リストの作成**

レファレンス: - diabetes covid-19\*  
書誌スタイル: shigaidaizasshi\_eng  
ファイル形式: HTML

保存 Email **プレビュー&印刷**

- 2) プルダウンから選択
- レファレンス → グループ
  - 書誌スタイル → 出力形式
  - ファイル形式 → HTMLなど

- 3) データの出力方法を選択
- 保存 → ダウンロード
  - Email → メール送信
  - プレビュー&印刷 → ウェブ上で表示

このページを印刷

**出力例 (プレビュー&印刷)**

[1] Al-Musharaf S, Aljuraiban G, Bogis R, Alnafisah R, Aldhwayan M, changes associated with COVID-19 quarantine among young Saudi Arabia. PLoS One, 16(4):e0250625, 2021.

[2] Bypareddy R, Rathod BLS, Shilpa YD, Hithashree HR, Nagaraj KB, Hemalatha BC, Basumatary J, Bekal D, Niranjan R, Anusha R, et al. COVID-19 infection among young adults: A study of COVID-19 positives with non-severe disease. Indian J Physiol Occup Physiol, 2021.

[3] Salazar MR, González SE, Regairaz L, Ferrarini M, Ramos PM, Muñoz L, Pesci SA, Vidal JM, et al. COVID-19 mortality: The effect of convalescence. PLoS One, 16(4):e0250386, 2021.

ポップアップブロックが表示される場合は、一時的に許可してから再度同じ手順を行ってください

# 3. 文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ①



Wordで論文を執筆中、「CWYW」(Cite While You Write) プラグインを利用して引用文献の挿入や参考文献リストを自動で作成する方法です

1) Microsoft Word で作成した原稿ファイルを開く

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A red box highlights the 'EndNote' tab name. A red arrow points from the 'EndNote' tab to an 'EndNote Login' dialog box. The dialog box has fields for 'E-mail address' and 'Password', a checkbox for 'Remember my address and password', and a 'Sign Up' link. The 'OK' button is highlighted in blue. A speech bubble points to the dialog box with the text '3) アカウントを入力してログイン'.

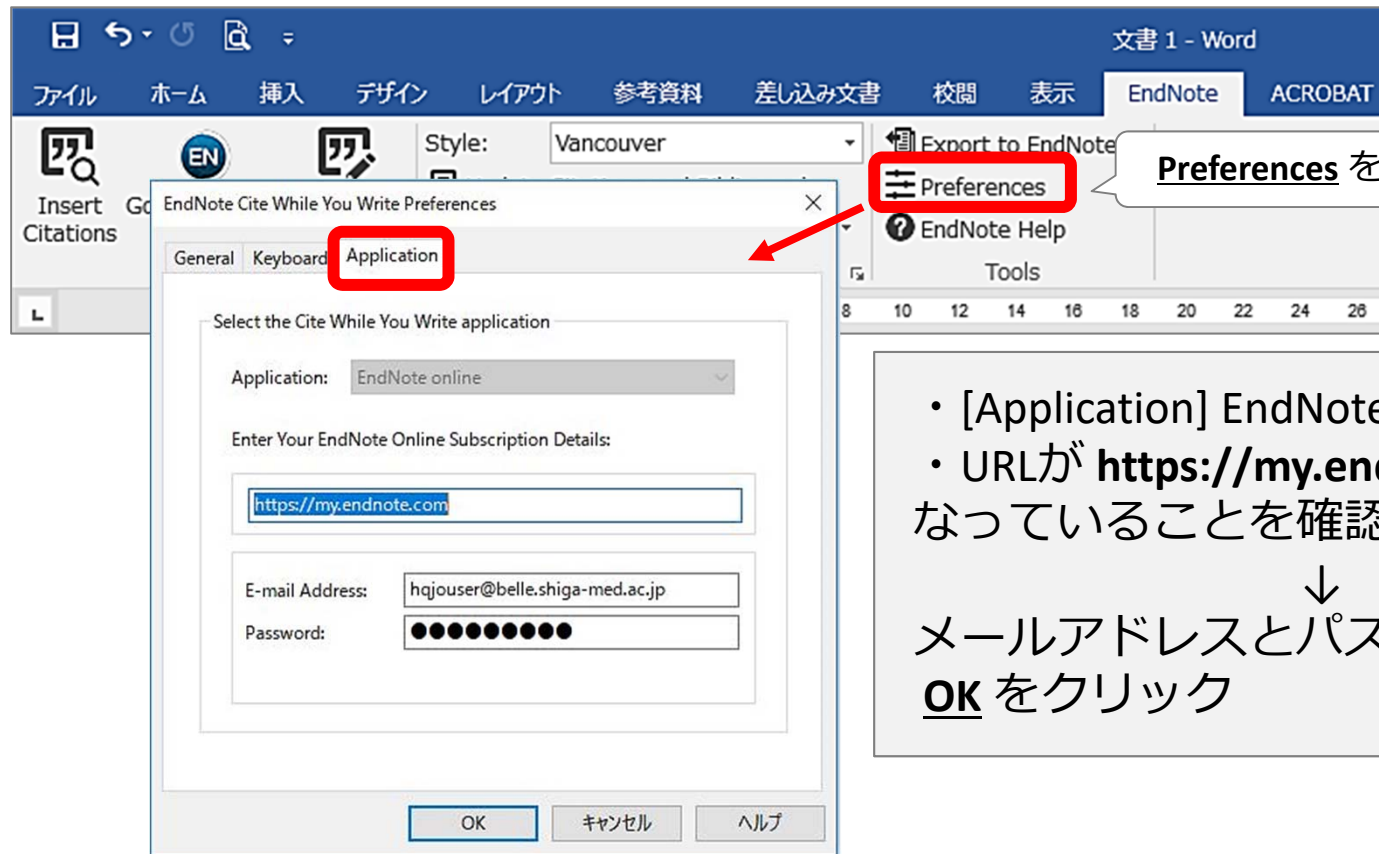
2) **EndNote** をクリック

3) アカウントを入力してログイン

# 3. 文献リストの作成

## Wordで引用文献を自動作成する ②

### ※認証がうまくいかない場合



Preferences をクリック

- [Application] EndNote online を選択
- URLが **https://my.endnote.com** となっていることを確認

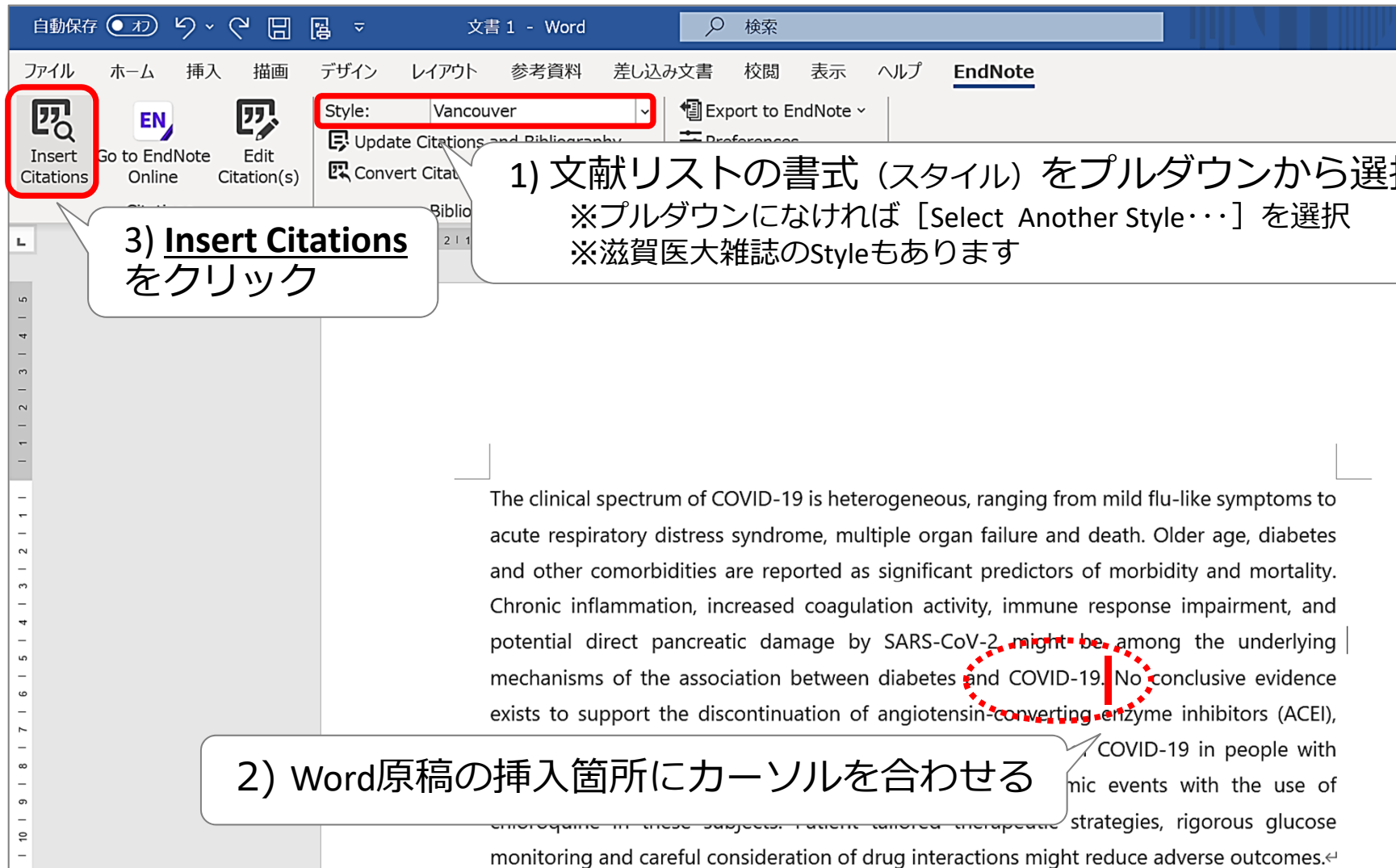
↓

メールアドレスとパスワードを入力し **OK** をクリック



# 3. 文献リストの作成

## Wordで引用文献を自動作成する ③



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with a red box. The 'Style' dropdown menu is also highlighted with a red box and set to 'Vancouver'. A red circle highlights the word 'might' in the text below.

**1) 文献リストの書式 (スタイル) をプルダウンから選択**  
 ※プルダウンになれば [Select Another Style...] を選択  
 ※滋賀医大雑誌のStyleもあります

**2) Word原稿の挿入箇所をカーソルを合わせる**

**3) Insert Citations をクリック**

The clinical spectrum of COVID-19 is heterogeneous, ranging from mild flu-like symptoms to acute respiratory distress syndrome, multiple organ failure and death. Older age, diabetes and other comorbidities are reported as significant predictors of morbidity and mortality. Chronic inflammation, increased coagulation activity, immune response impairment, and potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2 might be among the underlying mechanisms of the association between diabetes and COVID-19. No conclusive evidence exists to support the discontinuation of angiotensin-converting enzyme inhibitors (ACEI), COVID-19 in people with mic events with the use of strategies, rigorous glucose monitoring and careful consideration of drug interactions might reduce adverse outcomes.

# 3.

## 文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ④



EndNote Find & Insert My References

covid Find

4) タイトル・著者名等、キーワードを入力して **Find** をクリック (※日本語はヒットしにくい)

Author	Year	Title
Al-Musha...	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarantine among young Saudi women: A prospective study
Bypareddy	2021	Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease
Salazar	2021	Risk factors for COVID-19 mortality: The effect of convalescent plasma administration

Reference Type: Journal Article  
Author: Bypareddy, R.  
Rathod, B. L. S.  
Shilpa, Y. D.  
Hithashree, H. R.  
Nagaraj, K. B.  
Hemalatha, B. C.  
Basumatary, J.  
Bekal, D.  
Niranjan, R.  
Anusha, P. G.  
Year: 2021  
Title: Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease  
Journal: Indian J Ophthalmol  
Volume: 69  
Issue: 5  
Pages: 1271-1274  
Epub Date: 2021/04/30

※検索したキーワードを含む論文データが EndNote basicから呼び出される  
※Ctrlキーで複数の選択も可能

Insert Cancel Help

5) 該当の文献を選択して **Insert** をクリック

Library: EndNote 3 items in list

### 3.

## 文献リストの作成

### Wordで引用文献を自動作成する ⑤



The clinical spectrum of COVID-19 is heterogeneous, ranging from mild flu-like symptoms to acute respiratory distress syndrome, multiple organ failure and death. Older age, diabetes and other comorbidities are reported as significant predictors of morbidity and mortality. Chronic inflammation, increased coagulation activity, immune response impairment, and potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2 might be among the underlying mechanisms of the association between diabetes and COVID-19 (1). No conclusive evidence exists to support the use of angiotensin receptor converting enzyme inhibitors (ACEI), angiotensin receptor antagonists (ARA) or beta-blockers for the treatment of COVID-19 in people with diabetes. Caution should be taken to potential hypoglycemic events with the use of chloroquine in these subjects. Patient tailored therapeutic strategies, rigorous glucose monitoring and careful consideration of drug interactions might reduce adverse outcomes.↵

6) 引用文献が挿入された

1. Bypareddy R, Rathod BLS, Shilpa YD, Hithashree HR, Nagaraj KB, Hemalatha BC, et al. Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease. Indian J Ophthalmol. 2021;69(5):1271-4.↵

# 3. 文献リストの作成

## 挿入した文献情報の削除



引用挿入した文献情報を削除するときは、EndNoteのCWYW機能を使う

1) Edit Citation(s) をクリック

2) 削除したいレコードの Edit Reference から Remove Citation をクリック

Citation	Count	Library
Bypareddy, 2021, Fundu...	1	Traveling Library

Totals: 1 Citation Group, 1 Citation, 1 Reference

# 参考資料・ウェブサイト



- 医中誌web ver.5 クイックガイド

[http://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5\\_quick\\_ver3.pdf](http://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5_quick_ver3.pdf)

- CINAHLシリーズ ポケットガイド

<https://eis1.my.salesforce.com/sfc/p/#1H000000P2eP/a/1H000000UkWe/DZ9Ezsl7vvybYxTCh4sOoRpJKDIj2p9PYWLL3j18Xqc>

- Scopus クイックレファレンスガイド

[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/pdf\\_file/0011/1173863/Scopus-QRG202106.pdf](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0011/1173863/Scopus-QRG202106.pdf)

- UpToDate クイックリファレンスカード

<https://www.wolterskluwer.com/-/media/project/wolterskluwer/oneweb/www/health/ce/files/resources/004-quick-reference-card-ja.pdf>

- Journal Citation Reports～インパクトファクターの調べ方

[https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/5\\_QRC\\_JCR\\_ImpactFactor\\_JP\\_202012.pdf](https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/5_QRC_JCR_ImpactFactor_JP_202012.pdf)

# 参考資料・ウェブサイト



- EndNote online クイック・レファレンス・ガイド

[https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/12\\_QRC\\_EndNote\\_Online\\_JP\\_20201208.pdf](https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/12_QRC_EndNote_Online_JP_20201208.pdf)

- EndNote online よくある質問集（クラリベイトアナリティクス）

<https://support.clarivate.com/Endnote/s/article/000010480?language=ja>

- 滋賀医科大学附属図書館 マニュアル・ガイド

<http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/manualguide.html>

各種データベースのマニュアルなどを掲載しています

- 滋賀医科大学附属図書館 文献検索講習会の記録

<http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/lec.html>

これまでの講習会の資料などを掲載しています

- 滋賀医科大学附属図書館 オープンアクセスについて

<http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/openaccess.html>

リポジトリへの登録方法やハゲタカジャーナルへの注意喚起など、オープンアクセスに関する情報を掲載しています

# さいごに

2日間にわたり、ありがとうございました。

アンケートを用意しています。今回の講習会についてのご意見・ご感想をお聞かせください。よろしくお願ひします。



文献検索に関すること、資料の入手に関する事など、いつでも何でもお気軽にお問ひ合わせください♪

\*お電話やメールでも受け付けています\*  
滋賀医科大学附属図書館 利用支援係  
内 線：2080  
メール：hjqouser@belle.shiga-med.ac.jp