



看護学研究方法論 I 文献検索講習会（第2回）

2020年8月28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

- 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3,000万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 (2020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

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>

▶ 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

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

検索マニュアルや各種ツールへのリンク

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
Legacy PubMed (available until at least 10/31/2020)

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

- 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

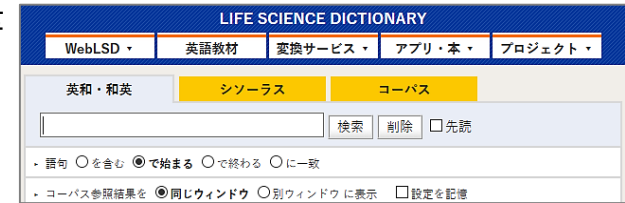
について書かれた英語論文を探す

* 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

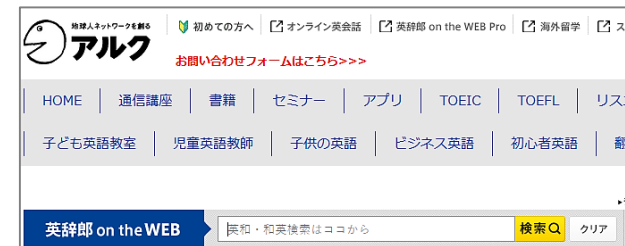
ライフサイエンス辞書 <https://lsd-project.jp/cgi-bin/lsdproj/ejlookup04.pl>

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://www.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** * しんりできれじりえんす ⇨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 - 2020 ライフサイエンス辞書プロジェクト

英→和



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

resilience [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

▶ 英和検索結果

- ▶ **resilience** *** ⇨シソーラス ⇨コーパス ⇨PubMed, Scholar, Google, Wikipedia
(元気を取り戻す精神的な回復力) **レジリエンス**, **逆境力**, **回復力**, **復元力**, (物理) **弾性**, **弾力性**
【類義語】 **elastance**, **elastic**, **elasticity**, **resiliency**
- ▶ **psychological resilience** * ⇨シソーラス ⇨PubMed, Scholar, Google, Wikipedia
(困難な環境を生き延びる適応力) **心理的レジリエンス**

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。

[英和検索結果について] [ご利用ガイド] [ご利用規定] [新規対訳・お問い合わせ]

Copyright 1993 - 2020 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

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

🔍 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
収載誌名参照
所属

🔗 シソーラスブラウザ
🔗 HELP

📄 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) を入力し、「検索」ボタンをクリック

指定なし

検索
➡

詳細情報
上位語・下位語

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 フレッシュユアース 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

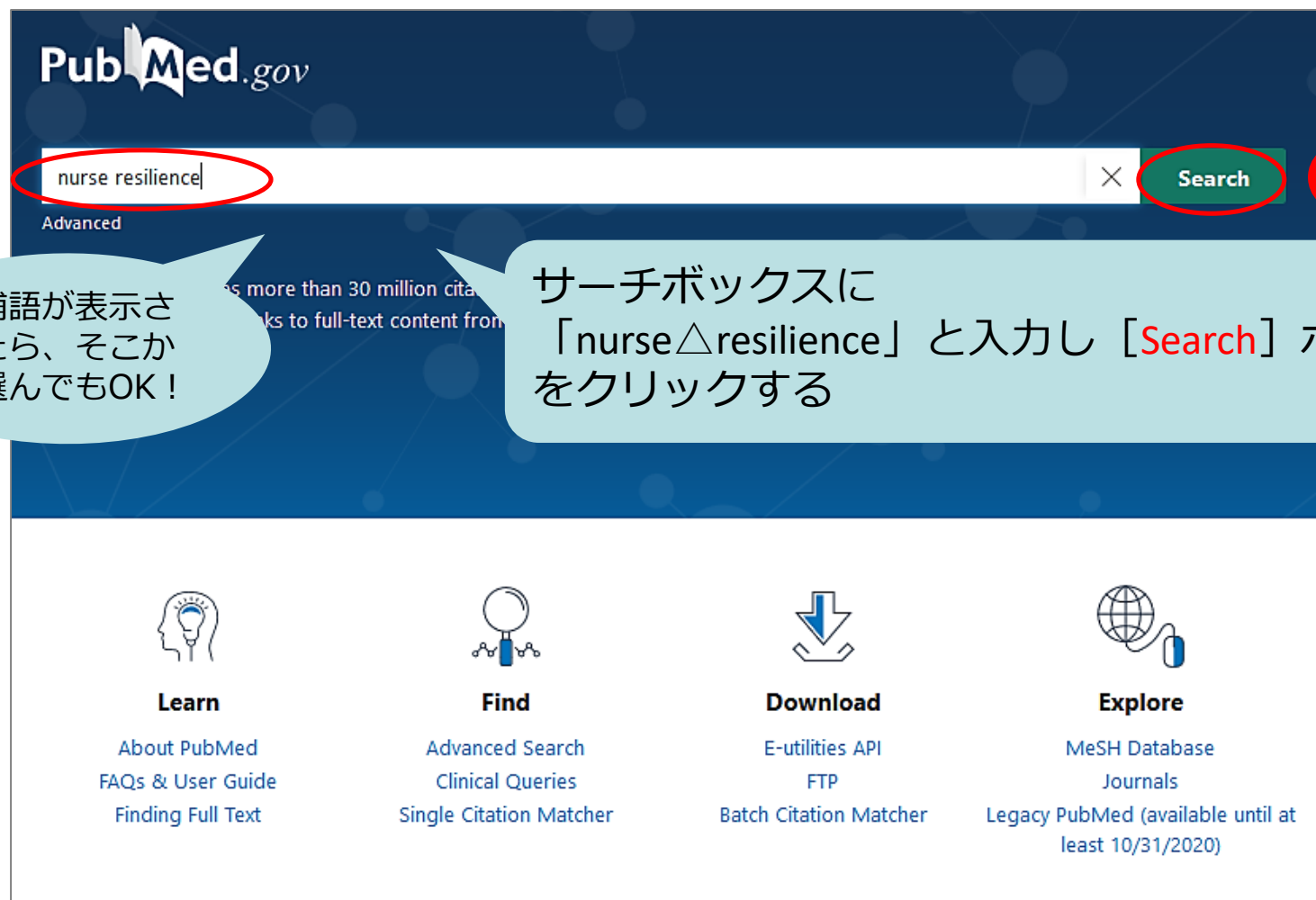
新人看護師 の英語訳は？

- ✓ novice nurse ← 英辞郎 on the WEB
- ✓ 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



1 nurse resilience Search 2

候補語が表示されたら、そこから選んでもOK!

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

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

Explore
MeSH Database
Journals
Legacy PubMed (available until at least 10/31/2020)

PubMed基本編 検索結果一覧表示

PubMed.gov search interface for "nurse resilience".

Search results: 3,094 results (検索件数)

Sorted by: Best match (初期設定では Best match)

Display options: Summary, Best match, 10 per page, Show snippets checked.

Initial settings (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

3,094 results

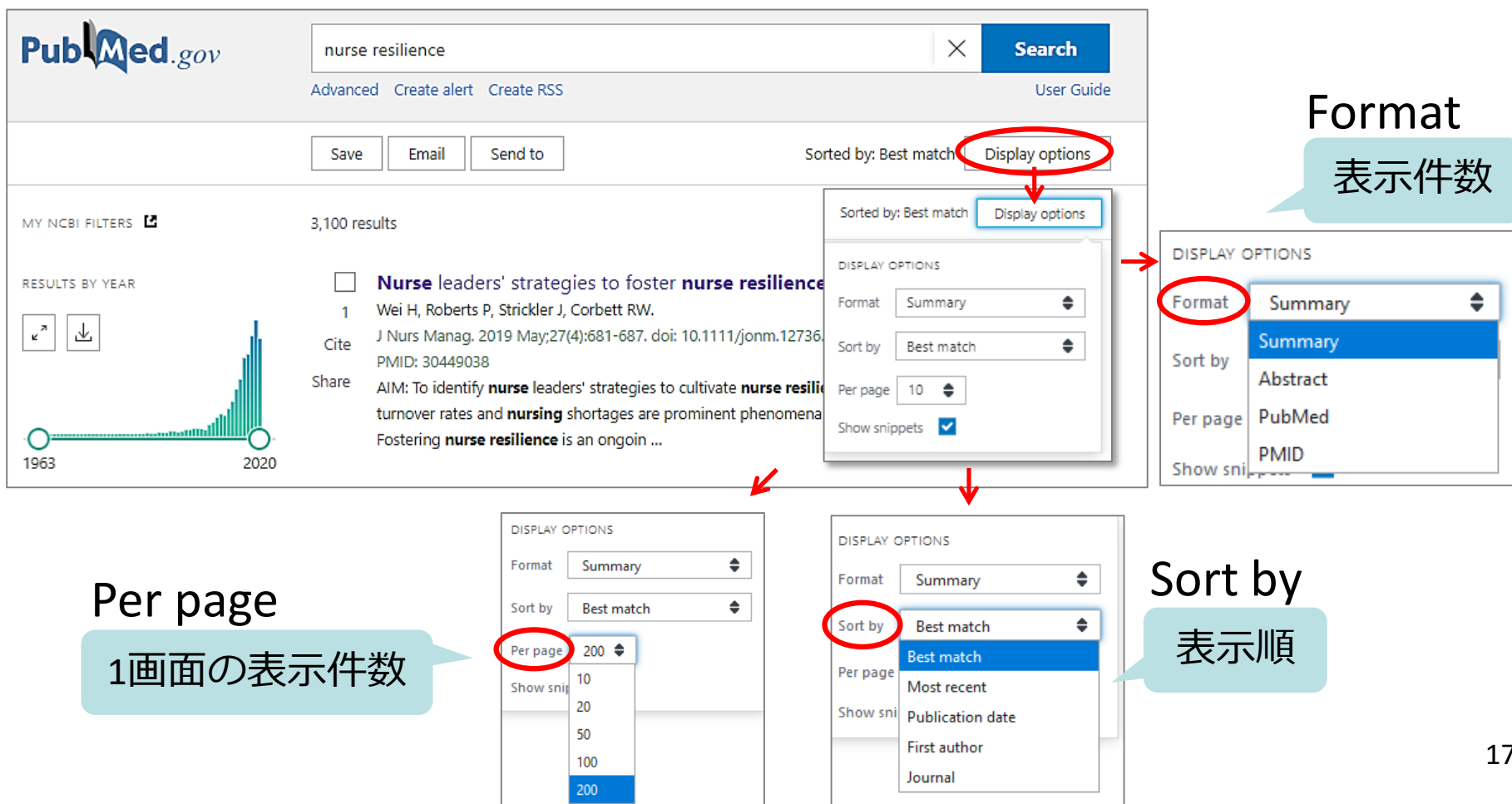
1 **Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.**
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.13044. PMID: 30449038
AIM: To identify **nurse** leaders' strategies to cultivate **nurse** turnover rates and **nursing** shortages are prominent phenomena. **Fostering nurse resilience** is an ongoing...

2 **Building nurse resilience.**
Kester K, Wei H.
Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.NUMA.0000541111.99800.3d. PMID: 29846293 Review. No abstract available.

3 **Resilience in nurses: an integrative review.**
Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.
J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-2834.2012.01485.x. Epub 2012 Nov 2. PMID: 25208943 Review.
EVALUATION: A comprehensive search was undertaken for **nursing** research conducted between 1990 and 2011. Key search terms were **nurse**, **resilience**, **resiliency** and **resilient**. ...IMPLICATIONS FOR **NURSING** MANAGEMENT: Understanding the concept of ...

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 search results are sorted by "Best match". A callout box labeled "Format" points to the "Display options" button, which is circled in red. This button opens a dropdown menu with the following options: "Format" (set to "Summary"), "Sort by" (set to "Best match"), "Per page" (set to "10"), and "Show snippets" (checked). A second callout box labeled "Format" points to the "Format" dropdown menu, which is also circled in red. This menu shows the following options: "Summary", "Abstract", "PubMed", and "PMID". A third callout box labeled "Sort by" points to the "Sort by" dropdown menu, which is circled in red. This menu shows the following options: "Best match", "Most recent", "Publication date", "First author", and "Journal". A fourth callout box labeled "Per page" points to the "Per page" dropdown menu, which is circled in red. This menu shows the following options: "10", "20", "50", "100", and "200".

Format
表示件数

Per page
1画面の表示件数

Sort by
表示順

PubMed基本編 表示形式の種類 (1)

Summary

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Summary

Per page Abstract

Show snippet PubMed

resiliencia in health care PMID

3,094 results

- 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.
PMID: 30449038
Share AIM: To identify **nurse leaders'** strategies to cultivate **nurse resilience**. **BACKGROUND:** High **nursing** turnover rates and **nursing** shortages are prominent phenomena in health care. ...**CONCLUSIONS:** Fostering **nurse resilience** is an ongoing ...
- Building nurse resilience.**
2 Kester K, Wei H.
Cite Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.NUMA.0000533768.28005.36.
PMID: 29846293 Review. No abstract available.
Share
- Resilience in nurses: an integrative review.**
3 Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.
Cite J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-2834.2012.01485.x. Epub 2012 Nov 2.
PMID: 25208943 Review.
Share **EVALUATION:** A comprehensive search was undertaken for **nursing** research conducted between 1990 and 2011. Key search terms were **nurse**, **resilience**, **resiliency** and **resilient**. ...**IMPLICATIONS FOR NURSING MANAGEMENT:** Understanding the concept o ...
- The relationship between resilience and empowering leader behaviour of nurse managers in the mining healthcare sector.**
4 Tau B, Du Plessis E, Koen D, Ellis S.
Cite Curationis. 2018 Jun 28;41(1):e1-e10. doi: 10.4102/curationis.v41i1.1775.
PMID: 30035601 Free PMC article. Clinical Trial.
Share In this sector, **nurse** managers should create an optimal environment for providing **nursing** care by motivating, influencing and empowering **nurses**. ...The research population comprised 31 **nurse** managers, 101 professional **nurses**, 79 enrolled **nurs** ...

Abstract

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Summary

Per page Abstract

Show snippet PubMed

resiliencia in health care PMID

> J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 May 22.

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

Holly Wei ¹, Paige Roberts ², Jeff Strickler ³, Robin Webb Corbett ⁴

Affiliations + expand
PMID: 30449038 DOI:

抄録

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.

Cited by 3 articles

SUPPLEMENTARY INFO

MeSH terms, Grant support + expand

FULL-TEXT LINKS

WILEY Full Text Article

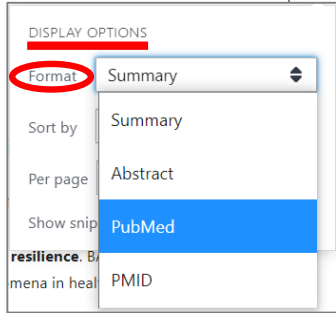
Shiga University of Medical Science

本文へのナビゲートリンク

PubMed基本編 表示形式の種類 (2)

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.

PubMed



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.

- 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

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

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

[Psychological characteristics of stress in nursing student].

16 Dugué M, Garnarczyk 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.

掲載誌名、出版年月、
巻号、ページ、DOI

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,

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 Dugué¹, C Garnarczyk¹, F Dosseville²

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



ACTIONS



SHARE



PAGE NAVIGATION

詳細表示

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 a web browser window displaying the PubMed search results for the query "nurse resilience". The browser's print menu is open, and the "印刷(P)..." option is highlighted with a red circle and labeled with a "2". A callout box with the text "「:」をクリック" (Click ':') points to the menu icon in the browser's address bar, which is also circled in red and labeled with a "1". Another callout box with the text "印刷" (Print) points to the highlighted "印刷(P)..." option.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

nurse resilience

Advanced Create alert Create RSS

Filters Timeline

Sorted by: Be

3,113 results

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

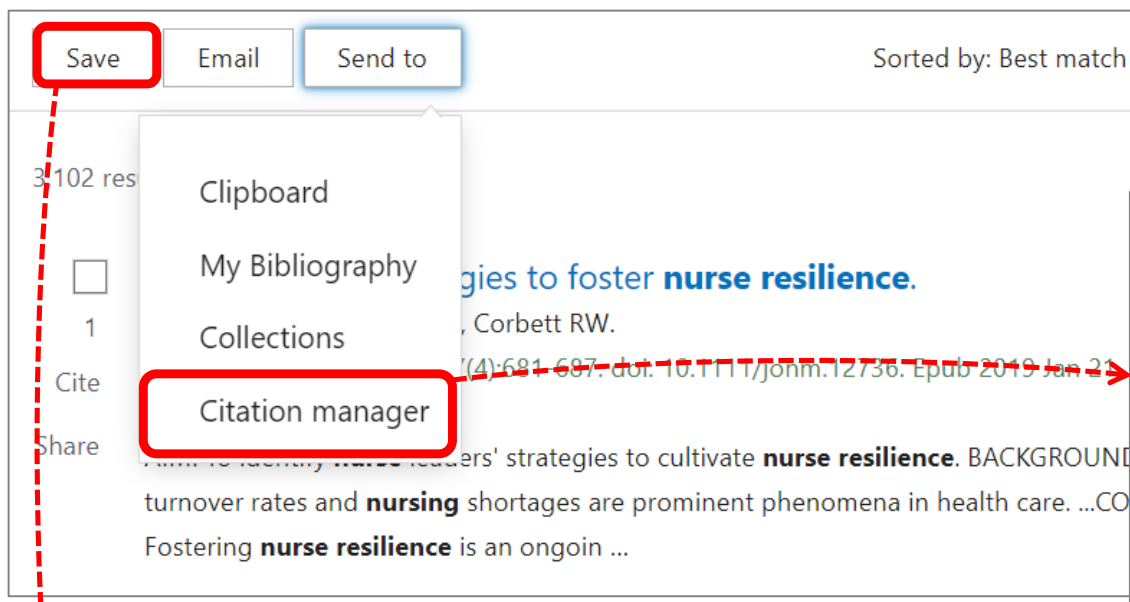
1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.

Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.
PMID: 30449038

Share AIM: To identify **nurse** leaders' strategies to cultivate **nurse resilience**. BACKGROUND: High **nursing** turnover rates and **nursing** shortages are prominent phenomena in health care. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing ...

PubMed基本編 検索結果の保存

「Save」と「Send to」



Sorted by: Best match

3,102 results

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

1

Cite

Share

[Citation Manager]を使うと
EndNoteに直に取り込み

Create a file for external citation management software

Selection: Selection (1)

Create file Cancel

3,102 results 1 item selected × Clear selection

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.
PMID: 30449038

Share AIM: To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience. BACKGROUND: High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. ...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilience is an ongoing ...

Save citations to file

Selection: Selection (1)

Format: PubMed

Create file Cancel

3,102 results 1 item selected × Clear selection

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.
PMID: 30449038

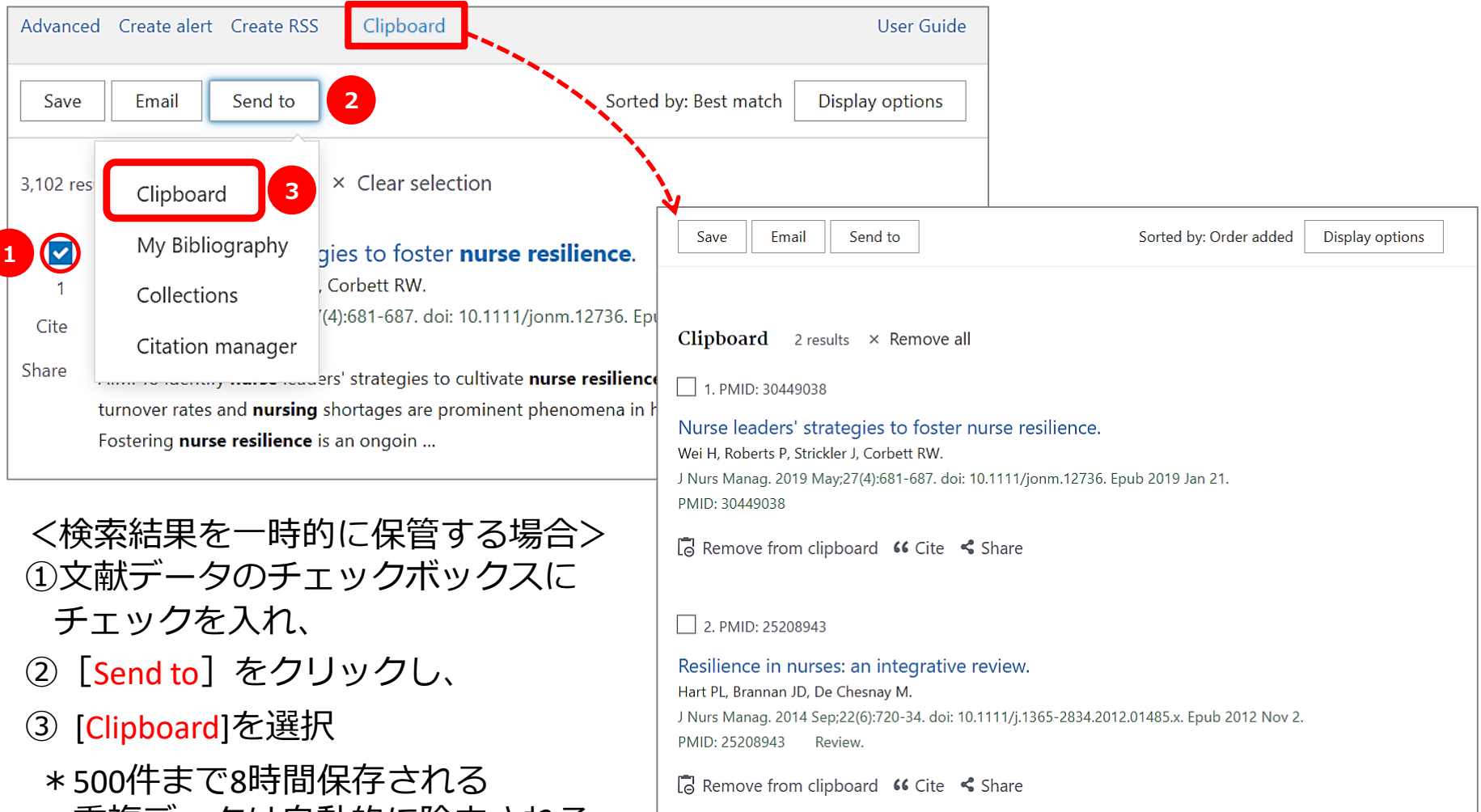
Share AIM: To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience. BACKGROUND: High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. ...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilience is an ongoing ...

<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 クリップボードを使う



Advanced Create alert Create RSS **Clipboard** User Guide

Save Email **Send to** 2 Sorted by: Best match Display options

3,102 res **Clipboard** 3 × Clear selection

1 My Bibliography **Clipboard** 3 × Clear selection

1 Collections

Cite Citation manager

Share

Clipboard 2 results × Remove all

1. PMID: 30449038

[Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.](#)

Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.

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

PMID: 30449038

Remove from clipboard “ Cite ↶ Share

2. PMID: 25208943

[Resilience in nurses: an integrative review.](#)

Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.

J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-2834.2012.01485.x. Epub 2012 Nov 21.

PMID: 25208943 Review.

Remove from clipboard “ Cite ↶ Share

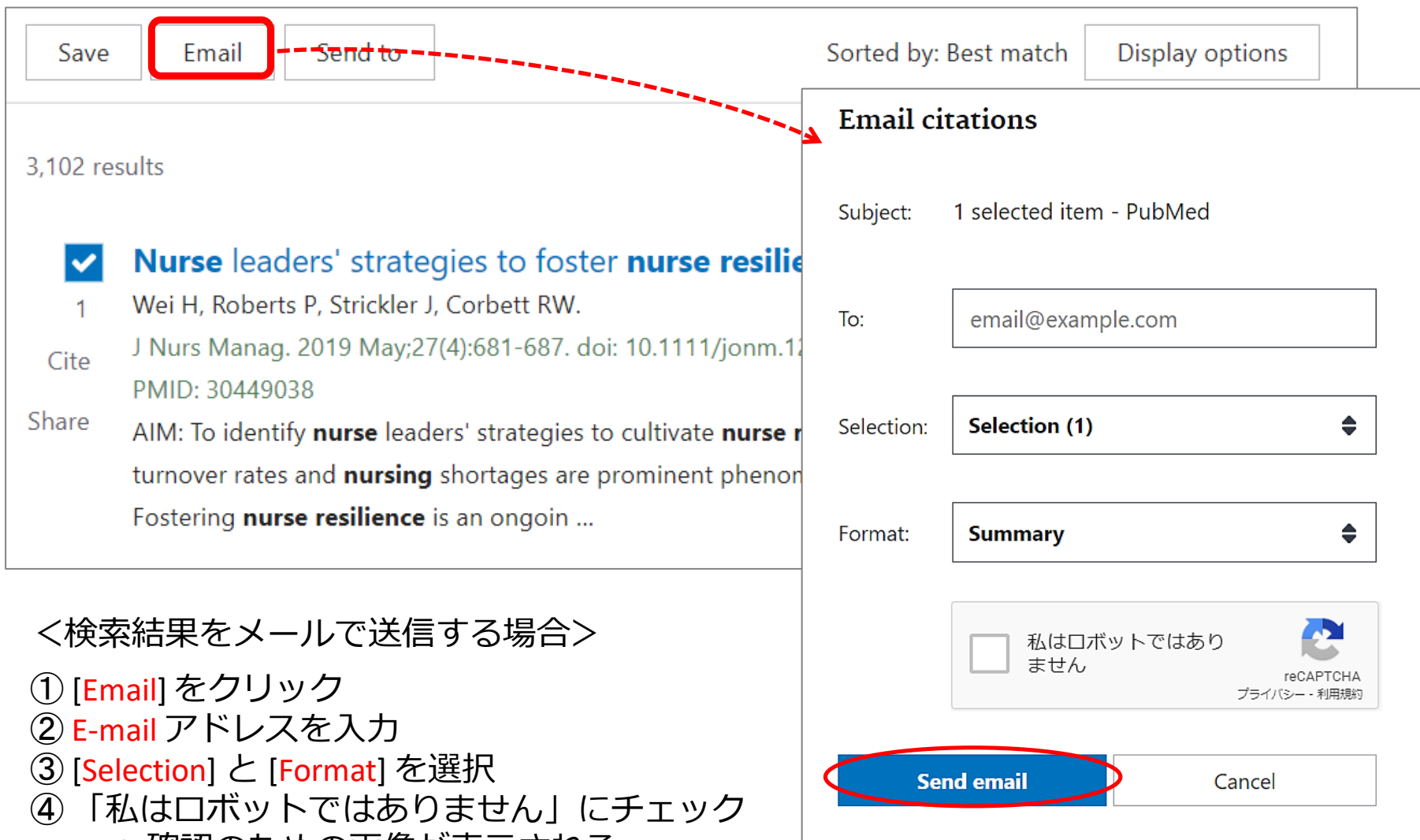
<検索結果を一時的に保管する場合>

- 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

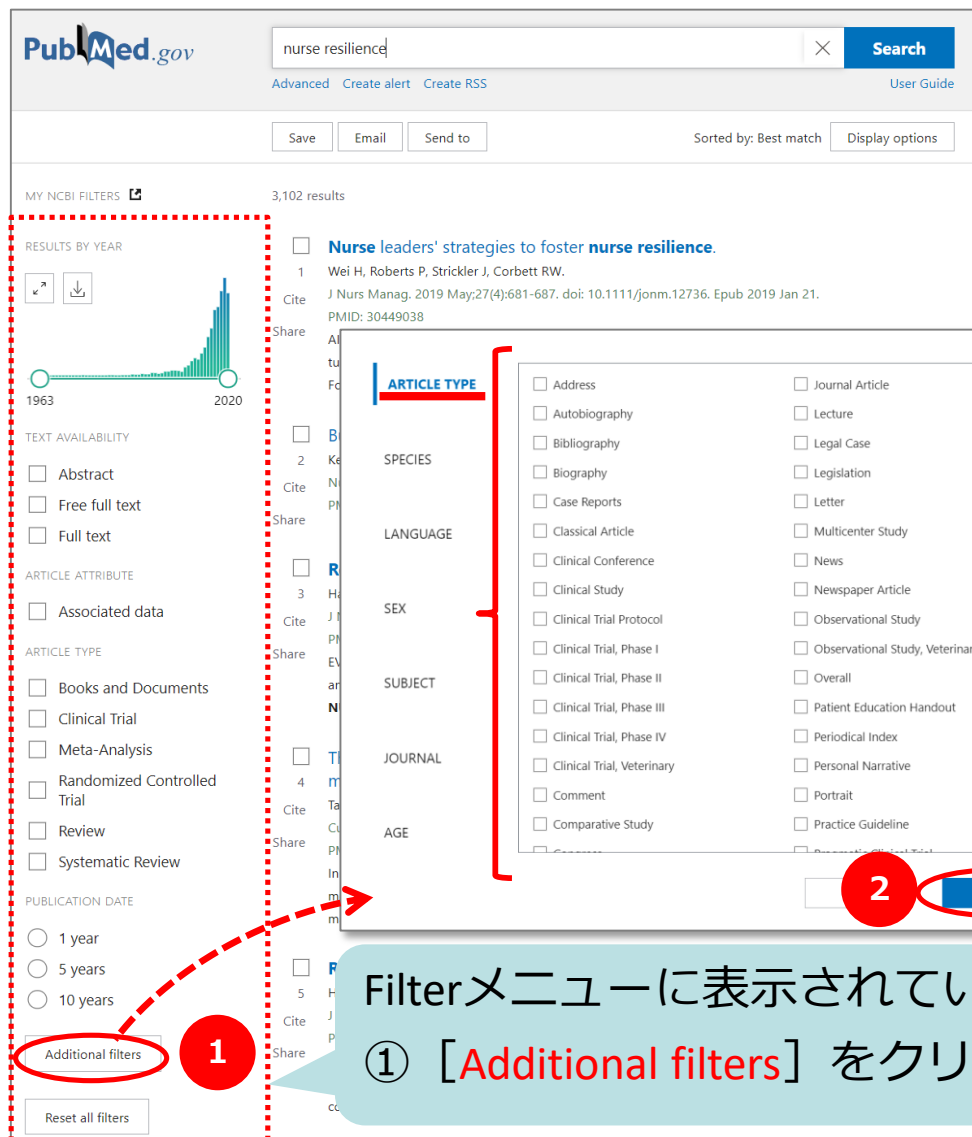


The screenshot shows the PubMed search results page with the 'Email' button highlighted in red. A red dashed arrow points from the 'Email' button to the 'Email citations' dialog box. The dialog box contains the following fields and options:

- Sorted by: Best match
- Display options
- Email citations**
- Subject: 1 selected item - PubMed
- To: email@example.com
- Selection: Selection (1)
- Format: Summary
- 私はロボットではありません (I am not a robot)
- reCAPTCHA プライバシー・利用規約
- Send email** (highlighted in red)
- Cancel

<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



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 options for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide". The results are sorted by "Best match" and there are buttons for "Save", "Email", and "Send to".

On the left side, there is a "MY NCBI FILTERS" section with a "3,102 results" count. Below this, there is a "RESULTS BY YEAR" section with a bar chart showing results from 1963 to 2020. Further down, there are sections for "TEXT AVAILABILITY", "ARTICLE ATTRIBUTE", "ARTICLE TYPE", and "PUBLICATION DATE".

A red dashed box highlights the "ARTICLE TYPE" section in the left sidebar, which is circled with a red circle and labeled with the number "1". A red arrow points from this box to a modal window titled "ARTICLE TYPE" that is open over the search results. This modal window contains a list of article types with checkboxes, such as "Address", "Autobiography", "Bibliography", "Biography", "Case Reports", "Classical Article", "Clinical Conference", "Clinical Study", "Clinical Trial Protocol", "Clinical Trial, Phase I", "Clinical Trial, Phase II", "Clinical Trial, Phase III", "Clinical Trial, Phase IV", "Clinical Trial, Veterinary", "Comment", "Comparative Study", "Journal Article", "Lecture", "Legal Case", "Legislation", "Letter", "Multicenter Study", "News", "Newspaper Article", "Observational Study", "Observational Study, Veterinary", "Overall", "Patient Education Handout", "Periodical Index", "Personal Narrative", "Portrait", and "Practice Guideline". A red circle with the number "2" is placed over the "Show" button at the bottom right of the modal window.

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

PubMed.gov search results for "nurse resilience". The search shows 3,102 results. The "PUBLICATION DATE" filter is set to "5 years".

MY NCBI FILTERS 3,102 results

RESULTS BY YEAR

1963 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

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Additional filters

Reset all filters

1 **Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.**
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.
PMID: 30449038
AIM: To identify **nurse leaders'** strategies to cultivate **nurse resilience**. BACKGROUND: High **nursing** turnover rates and **nursing** shortages are prominent phenomena in health care. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing ...

2 **Building nurse resilience.**
Kester K, Wei H.
Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.NUMA.0000533768.28005.36.
PMID: 29846293 Review. No abstract available.

3 **Resilience in nurses: an integrative review.**
Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.
J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-2834.2012.01485.x. Epub 2012 Nov 2.
PMID: 25208943 Review.
EVALUATION: A comprehensive search was undertaken for **nursing** research conducted between 1990 and 2011. Key search terms were **nurse, resilience, resiliency** and **resilient**. ...IMPLICATIONS FOR **NURSING MANAGEMENT**: Understanding the concept o ...

4 **The relationship between resilience and empowering leader behaviour of nurse managers in the mining healthcare sector.**
Tau B, Du Plessis E, Koen D, Ellis S.
Curatoris. 2018 Jun 28;41(1):e1-e10. doi: 10.4102/curationis.v41i1.1775.
PMID: 30035601 Free PMC article. Clinical Trial.
In this sector, **nurse** managers should create an optimal environment for providing **nursing** care by motivating, influencing and empowering **nurses**. ...The research population comprised 31 **nurse**

Cite

Share

PMID: 28433064
Resiliency has been suggested to explain this variation in pathology expressions in trauma-exposed children. It is vital for pediatric **nurse** practitioners to understand the concept of **resilience**. This continuing education offering will define concepts of r ...

MY NCBI FILTERS 2,023 results

RESULTS BY YEAR

2015-2020

Filters applied: in the last 5 years

1 **Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.**
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21.
PMID: 30449038
AIM: To identify **nurse leaders'** strategies to cultivate **nurse resilience**. BACKGROUND: High **nursing** turnover rates and **nursing** shortages are prominent phenomena in health care. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing ...

2 **Building nurse resilience.**
Kester K, Wei H.
Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.NUMA.0000533768.28005.36.
PMID: 29846293 Review. No abstract available.

TEXT AVAILABILITY

Abstract

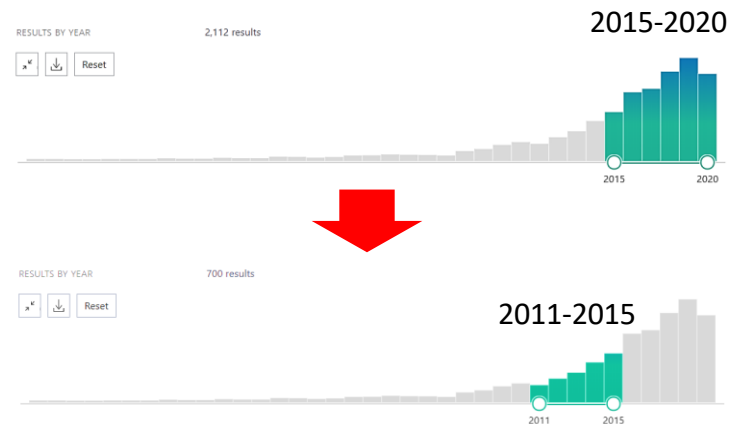
Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

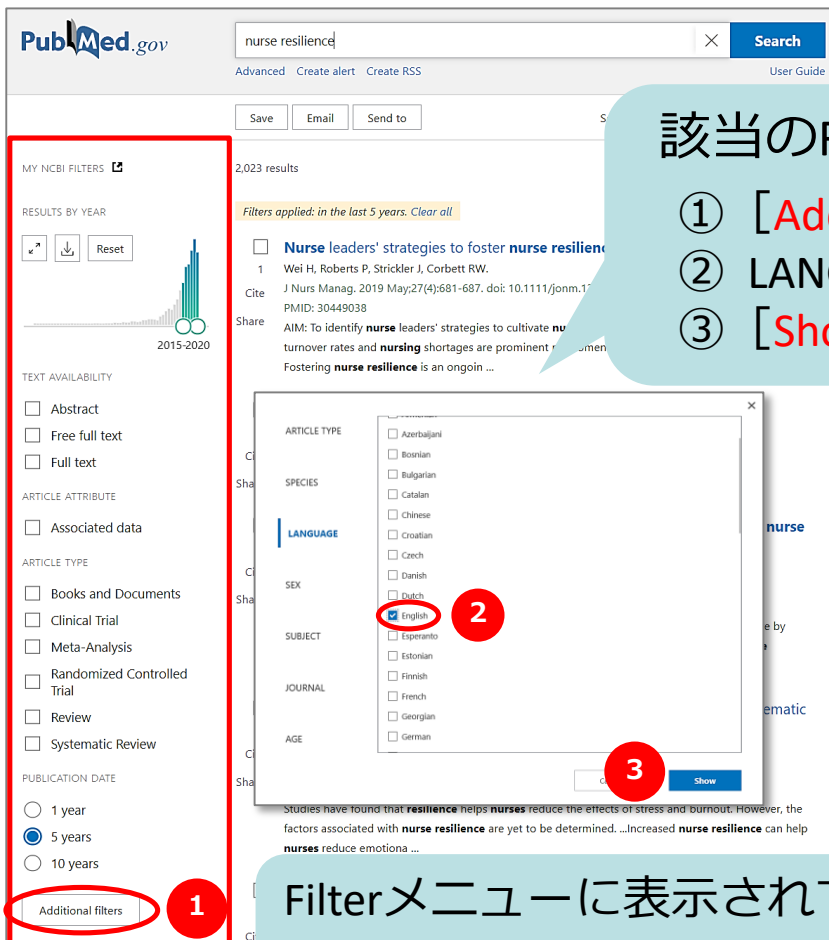
検索結果
3,102件→2,023件に

ここで詳しい出版年の設定ができる



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

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

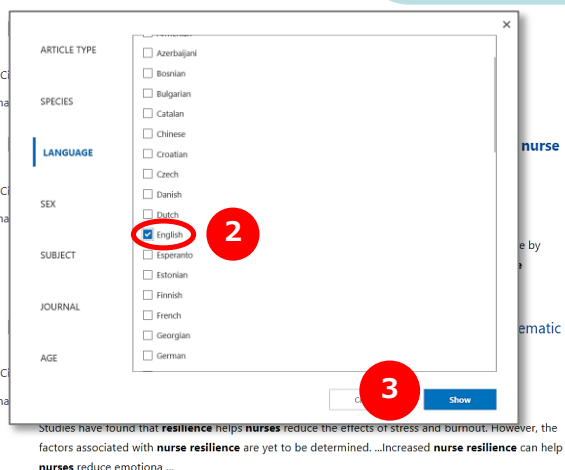
ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

Additional filters ①

該当のFilter項目を表示

- ① [Additional filters] をクリック
- ② LANGUAGEの [English] にチェック
- ③ [Show] をクリック



ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

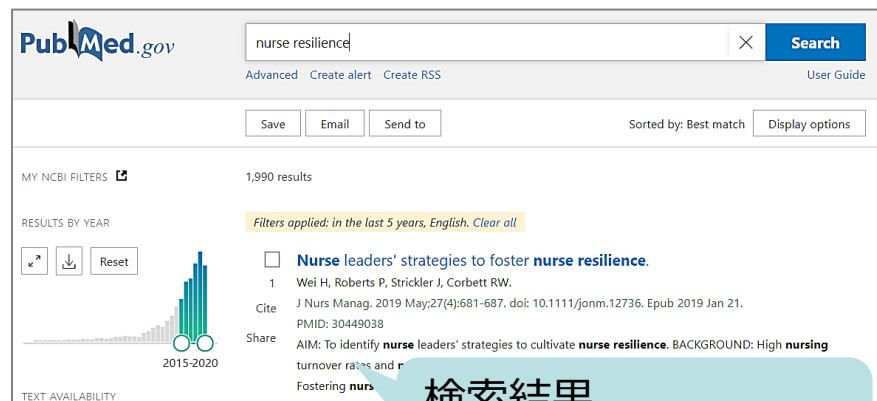
SUBJECT

JOURNAL

AGE

② English

③ Show



PubMed.gov

nurse resilience

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

1,990 results

RESULTS BY YEAR

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

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.

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

PMID: 30449038

Share

AIM: To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience. BACKGROUND: High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent in Japan. Fostering nurse resilience is an ongoing...

TEXT AVAILABILITY

検索結果

2,023件→1,990件に

Filterメニューに表示されていない場合

- ① [Additional filters] をクリック

『「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

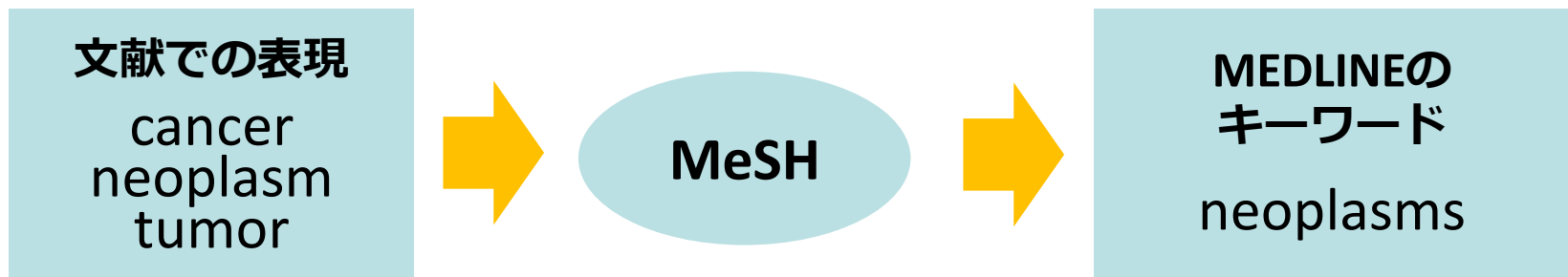
系統的な検索とは

- ✓ 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）



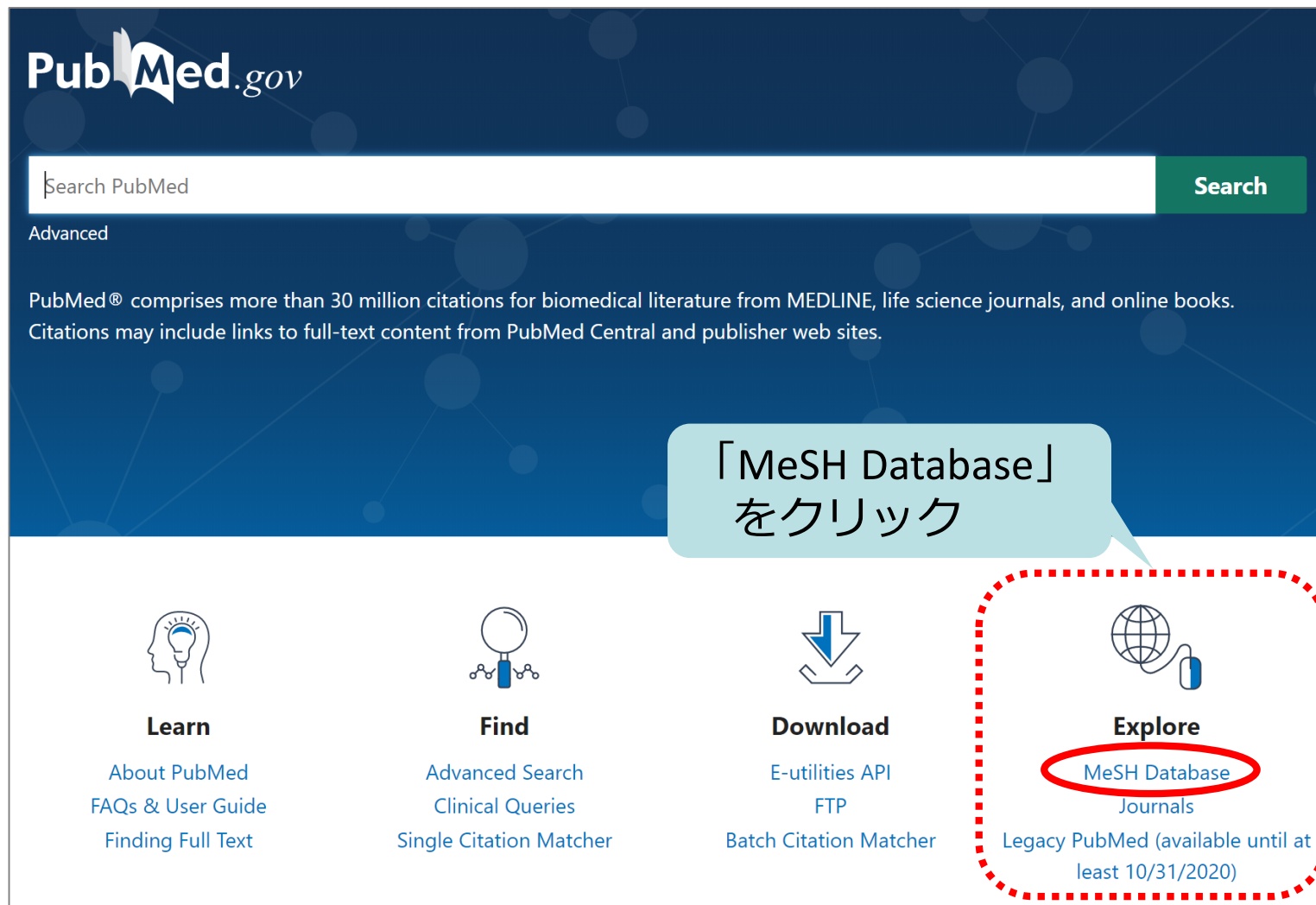
検索式を組み立てる！

- 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 30 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
			
About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	MeSH Database Journals Legacy PubMed (available until at least 10/31/2020)

PubMed応用編 MeSHを使う (3)

■ 新人看護師のMeSHを検索



Search results for MeSH: novice nurse

Search results
Items: 1 to 20 of 31

The following term was not found in MeSH: novice.

- [Nurses](#)
- [Family Nurse Practitioners](#)
- [Pediatric Nurse Practitioners](#)

Search details
"nurses"[MeSH Terms] OR nurse[Text Word]

Search

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

該当するMeSHなし

他にも適当なものがない...
念のため「Nurses」をクリックして確認

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
Entry Terms:

- Nurse
- Person
- Nursin
- Regis
- 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

All MeSH Categories

Persons Category

Persons

Occupational Groups

Health Personnel

Nurses

上位語

下位語

[Nurse Administrators](#)

[Nurse Practitioners](#)

[Family Nurse Practitioners](#)

[Pediatric Nurse Practitioners](#)

[Nurse Specialists](#)

[Nurse Anesthetists](#)

[Nurse Clinicians](#)

[Nurse Midwives](#)

[Nurses, Pediatric +](#)

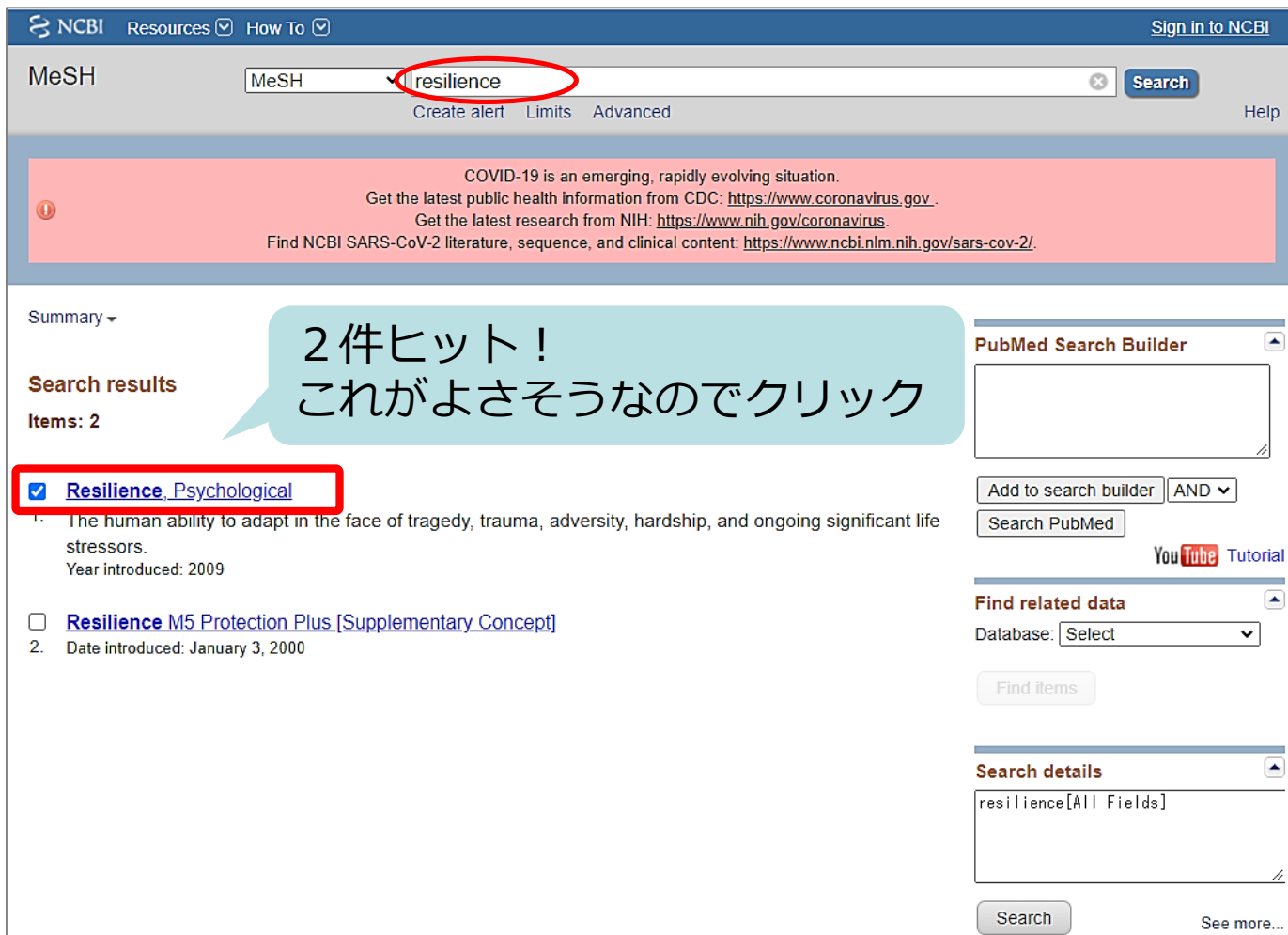
[Nurses, Community Health](#)

[Nurses, International](#)

[Nurses, Male](#)

[Nurses, Public Health](#)

レジリエンスのMeSHを検索



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH resilience Search

Create alert Limits Advanced Help

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

Summary ▾

Search results
Items: 2

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

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

Find related data

Database: Select ▾
Find items

Search details

resilience[All Fields]

Search See more...

PubMed応用編 MeSHを使う (7)

MeSH Limits Advanced Help

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

Full PubMed Search Builder

Resilience, Psychological
The human ability to adapt in the face of tragedy, trauma, adversity, hardship
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]
 AND

Related information
PubMed
PubMed - Major Topic
Clinical Queries
NLM MeSH Browser

Recent Activity

- Resilience, Psychological MeSH
- resilience (2) MeSH
- nurse resilience (0) MeSH

See more...

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: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

2001 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

5,822 results

検索結果 : 5,822件

Psychological Resilience and Depression during the Covid-19 Pandemic in Turkey.
1 Karaşar B, Canli D.
Cite Psychiatr Danub. 2020 Summer;32(2):273-279. doi: 10.24869/psyd.2020.273.
PMID: 32796798
Share

Long-term beneficial effects of an online mind-body training program on stress and psychological outcomes in female healthcare providers: A non-randomized controlled study.
2 Lee D, Lee WJ, Choi SH, Jang JH, Kang DH.
Cite Medicine (Baltimore). 2020 Aug 7;99(32):e21027. doi: 10.1097/MD.00000000000021027.
PMID: 32769863 Free article. Clinical Trial.
Share

Symptoms of Posttraumatic Stress, Anxiety, Depression, Levels of Resilience and Burnout in Spanish Health Personnel during the COVID-19 Pandemic.
3 Luceño-Moreno L, Talavera-Velasco B, García-Albuérne Y, Martín-García J.
Cite Int J Environ Res Public Health. 2020 Jul 30;17(15):E5514. doi: 10.3390/ijerph17155514.
PMID: 32751624 Free article.
Share

Factors Influencing Anxiety of Health Care Workers in the Radiology Department with High Exposure Risk to COVID-19.
4 Huang L, Wang Y, Liu J, Ye P, Chen X, Xu H, Qu H, Ning G.
Cite Med Sci Monit. 2020 Jul 25;26:e926008. doi: 10.12659/MSM.926008.
PMID: 32710536 Free PMC article. Clinical Trial.
Share

Back to normal? Building community resilience after COVID-19.
5 Penkler M, Müller R, Kenney M, Hanson M.

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

検索 シソーラス参照 クリップボード

シソーラスブラウザ 収録誌名参照

シソーラスブラウザ HELP

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)を入力し、「検索」ボタンをクリックしてください。

MeSH用語 Resilience, Psychological 検索

指定なし
統制語
MeSH用語
CAS番号/EC番号
異効語

Copyright © 2010 Japan Medical Abstracts Society. All rights reserved.

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

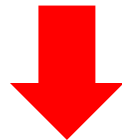
詳細情報 上位語・下位語

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

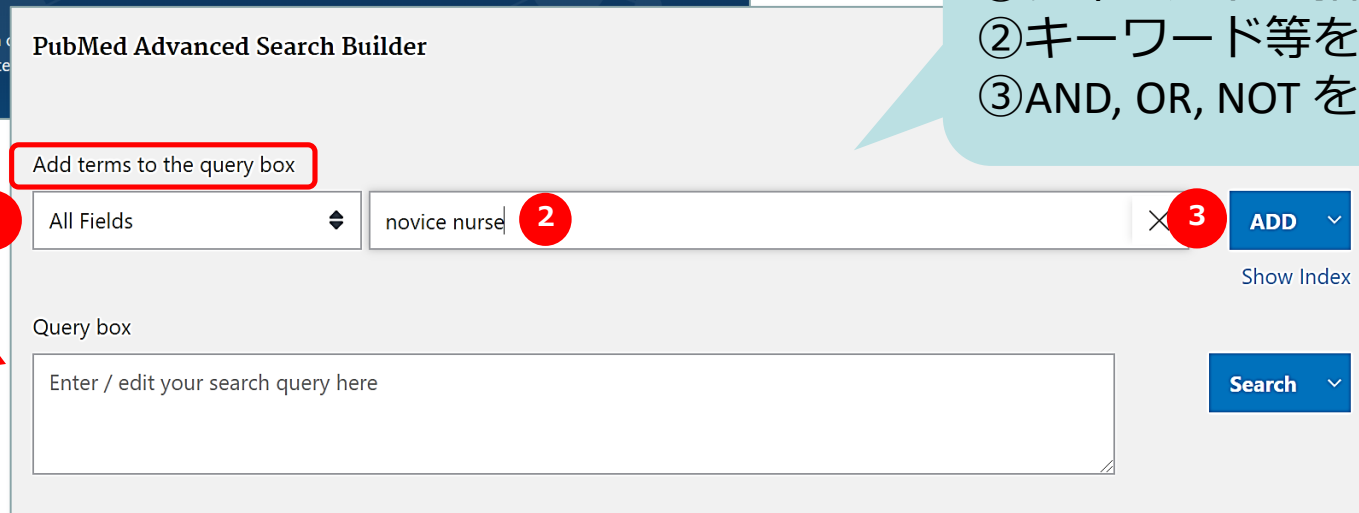
さまざまな検索語を、件数を確認しながら検索し、式を組み立てていくことができる

PubMed応用編 Advancedで検索（2）



Builder

- ①フィールドを指定し、
- ②キーワード等を入力
- ③AND, OR, NOT を選択



History and Search Details

Search	Actions	Details	Query
#4	...	>	Search: "Resilience, I
#3	...	>	Search: nurse resilien
#2	...	>	Search: nurse resilien
#1	...	>	Search: nurse resilience

Showing 1 to 4 of 4 entries

3,102 03:42:10

History

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

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

3

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

Query box: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse)

4

Add to History

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	>	Search: graduate nurse Sort by: Most Recent	29,344	03:19:05
#8	...	>	Search: nurse Sort by: Most Recent	911,790	03:16:18
#7	...	>	Search: new graduate nurse Sort by: Most Recent	6,256	03:15:55
#6	...	>	Search: fresh nurse Sort by: Most Recent	1,071	03:15:33
#5	...	>	Search: novice nurse Sort by: Most Recent	1,750	03:14:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	5,835	03:11:20
#1	...	>	Search: nurse resilience Sort by: Most Recent	3,113	03:09:07
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English Sort by: Most Recent	2,001	03:08:19
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years Sort by: Most Recent	2,024	03:08:06

History に追加される

新人看護師グループができた！

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

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 grad
#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

PubMed.gov

(((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse)) AND (((psycholo

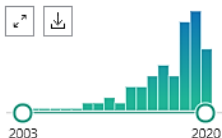
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

63 results

検索結果：63件

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
- Review

1 Resiliency Pr
1 Inwin KM, Saath
Cite
J Nurses Prof De
PMID: 32833707
Share
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.
Cite
Meanley S, Haberlen SA, Okafor CN, Brown A, Brennan-Ing M, Ware D, Egan JE, Teplin LA, Bolan RK, Friedman MR, Plankey MW.
Share
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.
Cite
Han K, Kim YH, Lee HY, Lim S.
Share
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 ...

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 ¹, Paige Roberts ², Jeff Strickler ³, Robin Webb Corbett ⁴

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.

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

© 2018 John Wiley & Sons Ltd.

“ Cited by 3 articles

SUPPLEMENTARY INFO

2 MeSH terms, Grant support + expand

FULL-TEXT LINKS



クリックすると展開する



1

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

© 2018 John Wiley & Sons Ltd.

“ Cited by 3 articles

SUPPLEMENTARY INFO

MeSH terms, Grant support - collapse

2

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

Grant support

North Carolina Nurses Association Triangle Region
Seed Grant from the College of Nursing at East Carolina University

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 30 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
Legacy PubMed (available until at
least 10/31/2020)

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 [Help](#)

Psychiatry and clinical neurosciences

Psychiatry Clin Neurosci

Psychiatry and clinical neurosciences

European archives of psychiatry and clinical neuroscience

Date

yyyy/mm/dd

(month and day are optional)

Details

Volume

72

Issue

First page

180

Author name [Help](#)

Limit authors

Only as first author

Only as last author

Title words

第一著者 / 最終著者に限定できる

Search

[Clear form](#)

雑誌名が略されていても候補語が表示される

各検索項目を入力し、**[Search]** ボタンをクリック

> [Psychiatry Clin Neurosci](#). 2018 Mar;72(3):180-188. doi: 10.1111/pcn.12629. Epub 2018 Feb 19.

Diagnostic consistency and interchangeability of schizophrenic disorders and bipolar disorders: A 7-year follow-up study

Yen-Ni Hung ^{1 2}, Shu-Yu Yang ^{3 4}, Chian-Jue Kuo ^{3 5}, Shih-Ku Lin ^{3 5}

Affiliations + expand

PMID: 29265573 DOI: 10.1111/pcn.12629

[Free article](#)

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^{1, 2}, K B van der Heijden^{3, 4}, S C J Huijbregts^{3, 4}, S H M van Goozen^{3, 5}, H Swaab^{3, 4}

Affiliations + expand

PMID: 28782091 PMCID: PMC5899751 DOI: 10.1007/s10802-017-0337-y

Free PMC article



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！

Abstract

prenatal adversity is associated with increased sympathetic nervous system activity and decreased parasympathetic (PNS) activity in the context of adversity. Previous research has shown that PNS and ANS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS.

This study examined whether the PNS and SNS activity during baseline, stress, and recovery predicted physical aggression in 124 children with conduct disorder, oppositional defiant disorder, and attention deficit hyperactivity disorder. Physiological response to and during recovery from a laboratory stressor (physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were 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.

emotional challenge. 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.

The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months.

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.

emotional challenge. 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.

The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months.

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.

emotional challenge. 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.

The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months.

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.

SHARE

< Title & authors

Figures

References

Publication types

MeSH terms

休憩

5分ほど

しましょう

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情報は英語で表示)

CINAHL へのアクセス

図書館 HP → データベース → EBSCO CINAHL

データベース▼ 学習・研究サ

- 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
- 最新看護索引|Web
- CiNii Articles 日本の論文をさがす
- 厚生労働科学研究成果データベース
- メディカルオンライン
- 日経BP記事検索サービス
- JCR インパクトファクター
- Essential Science Indicators (ESI)
- MedDRA/ICD10国際医薬用語集日本語



EBSCOhost入口はこちらから！

Select Resource の「EBSCOhost 入口はこちらから！」をクリック

EBSCOhost 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。

CINAHL

すべて選択/選択解除

続行

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。このデータベースには、看護とそれに関連する医療分野の 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](#)

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

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

学外からはVPNサービスに接続して利用してください

CINAHL の検索画面（詳細検索）

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

EBSCOhost

フィールドの選択 (オプション) ▾ 検索

フィールドの選択 (オプション) ▾

フィールドの選択 (オプション) ▾

AND ▾

AND ▾

基本検索 詳細検索 検索履歴

表示言語の変更

検索項目の指定が可能

キーワードを入力

検索オプション

リセット

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

検索モードの指定

検索条件の限定

全文へのリンク

参考文献あり

出版日

月 ▾ 年: [] - 月 ▾

言語

査読

画面上の説明文や項目は日本語で表示

言語、年齢、性別、出版年の指定など

- つづりがわからない部分

→ **クエスチオンマーク「？」**を入力

例 : thr?w → throw、threw などがヒット

- 語尾の変化に対応

→ **アスタリスク「*」**を入力

例 : nurs* → nurse、nursing などがヒット

CINAHL キーワード検索

例題：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 ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL | データベース選択

diabetes 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

サーチボックスに "diabetes" と入力し、「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:
diabetes

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

検索結果: 212,945 のうち 1~50

最も新しい日付 ▼ ページ オフ

212,945件 ヒット

1. Do guidelines provide evidence-based guidance to health professionals on promoting developmentally appropriate chronic condition self-management in children? A systematic review.
 (includes abstract) Saxby, Nicole; Beggs, Sean; Kariyawasam, Nadish; Battersby, Malcolm; Lawn, Sharon; Chronic Illness, Dec2020; 16(4): 239-252. 14p. (Article) ISSN: 1742-3953
2. The 'Necessity–Concerns Framework' as a means of understanding non-adherence by applying polynomial regression in three chronic conditions.

CINAHL キーワード検索

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

EBSCOhost

diet therapy

フィールドの選択 (オプション)

検索

AND

AND

基本検索 詳細検索 検索履歴

LOG OUT

クリア

+

-

続いてサーチボックスに
"diet therapy" と入力し、
「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:

diet therapy

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

1977 出版時期 2020

詳細を表示

検索結果: 24,728 のうち 1~50

24,728件

最も新しい日付 ページ オプション 共有

1. Oral examination findings, taste and smell testing during and following head and neck cancer therapy.

(includes abstract) Epstein, Joel B.; Villines, Dana; Epstein, Geena L.; Smutzer, Gregory; Supportive Care in Cancer, Sep2020; 28(9): 4305-4311. 7p. (Journal Article) ISSN: 0941-4355 PMID: NLM31912362

学術誌 Find this article in full text from Springer Verlag

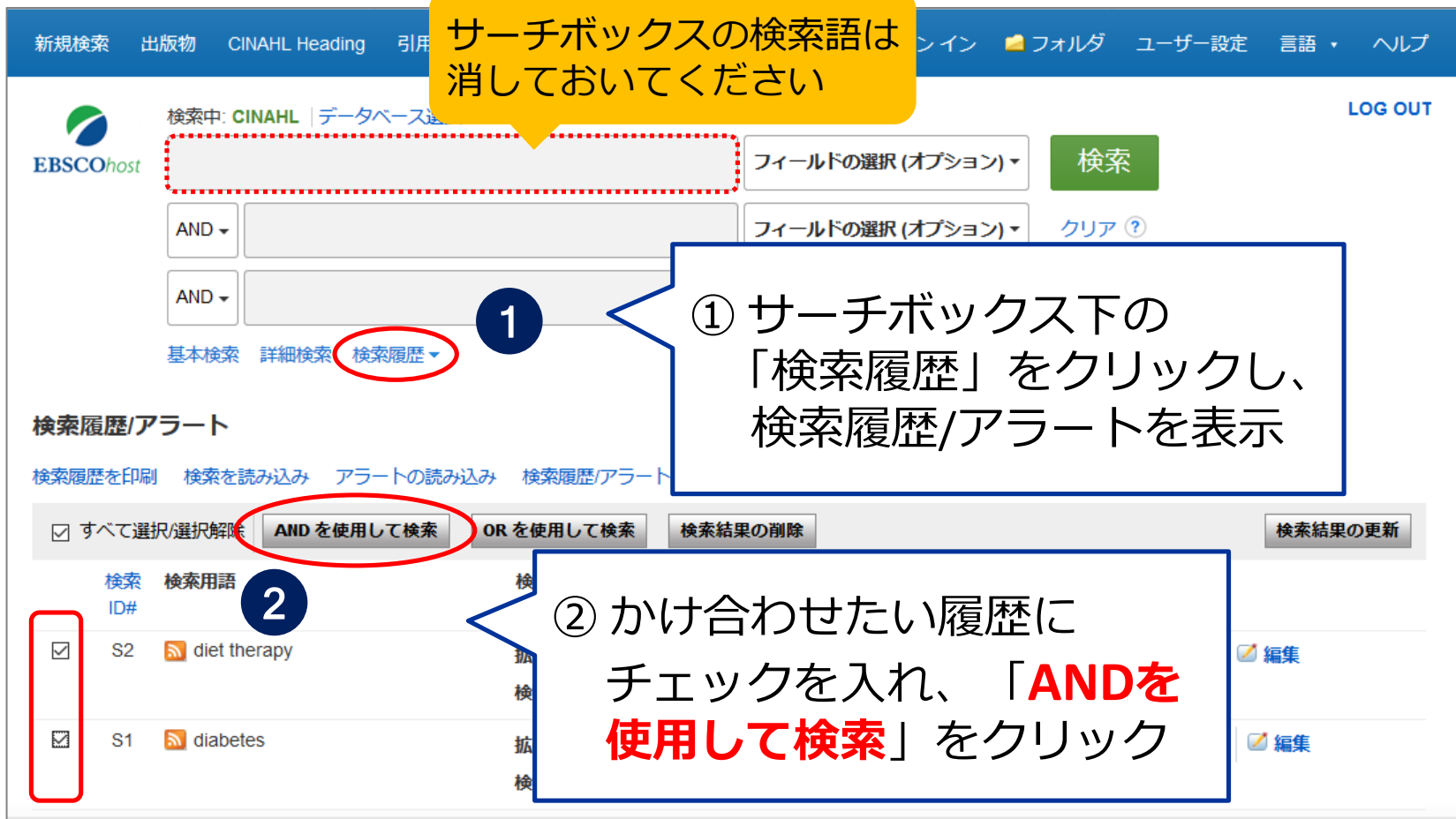
2. Natural variants of α -gliadin peptides with wheat proteins with reduced toxicity in coeliac disease – CORRIGENDUM...Japelj N; SuligojT; Zhang W; et al. Natural variants of α -gliadin peptides within wheat proteins with reduced toxicity in coeliac disease. British Journal of Nutrition, 2020; 123(12): 1382-1389. (8p)

(includes abstract) Japelj, Nika; Suligoj, Tanja; Zhang, Wei; C rte-Real, Beatriz; Messing, Joachim; Ciclitira, Paul J.; In: British Journal of Nutrition; 8/28/2020; v.124. n.4, 480-480. 1p. (Correction Notice - corrected article) ISSN: 0007-1145

学術誌

CINAHL 履歴検索

"diabetes" と "diet therapy" 両方のキーワードを含む文献を探す → **履歴検索**を行う



新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用 **検索ボックスの検索語は消しておいてください** ログイン 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

EBSCOhost

検索履歴

① サーチボックス下の「検索履歴」をクリックし、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

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 ID#	検索用語
<input checked="" type="checkbox"/> S2	diet therapy
<input checked="" type="checkbox"/> S1	diabetes

② かけ合わせたい履歴にチェックを入れ、「AND を使用して検索」をクリック

CINAHL 検索結果一覧

検索結果: 4,451 のうち 1~50

4,451件

最新の日付 ▼ ページ オプション ▼ 共有 ▼

検索結果の並び替え
表示形式の変更

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

1982 出版時期 2020

詳細を表示

ソースタイプ

すべての結果
 学術専門誌 (3,664)
 雑誌 (524)
 CEU (140)

1. **Diabetes and oral health.**
(includes abstract) Reeves, Juliette; Dental Nurs
al Health; Periodontal Diseases; Dental Hygienists Education

論題をクリックすると
詳細情報が表示される

2. **Young-onset diabetes, nutritional therapy and novel insulin delivery systems: a report from the 21st Hong Kong Diabetes and Cardiovascular Risk Factors – East Meets West Symposium.**
(includes abstract) Luk, A. O. Y.; Kong, A. P. S.; Basu, A.; Diabetic Medicine, Aug2020; 37(8): 1234-1243. 10p. (Article - review, tables/charts) ISSN: 0742-3071

学術誌

サブジェクト: Age of Onset; **Diabetes Mellitus Risk Factors**; **Diet Therapy**; Insulin Infusion Systems; Cardiovascular Risk Factors; **Diabetes Mellitus Drug Therapy**

この論文の主題となるキーワード

この記事を全文で Blackwell から読む

くるくる Linker
本文へ

with Calorie

マウスをあてると抄録など
詳細情報が表示される

検索結果の絞り込み

マウスをあてると抄録など
詳細情報が表示される

CINAHL 検索結果の絞り込み

限定条件

- 全文へのリンク
- 参考文献あり
- 抄録あり

1982 出版時期 2020

詳細を表示

ソースタイプ

- CEU (149)
- 学位論文 (12)

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し

出版物

出版社

言語

リセット 検索

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

各種条件で絞り込める

検索条件の限定

- 全文へのリンク
- 参考文献あり
- 抄録あり
- 出版日: 月 [] 年 [] - 月 [] 年 []
- 著者
- 英語
- 調査記事
- MEDLINE レコードを除外
- 妊娠

おもな絞り込み条件

- ・ 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
- ・ 第一著者が看護師 など

CINAHL 検索結果の絞り込み

サブジェクトで絞り込み

その文献の主要なテーマに絞り込む
→ 内容で絞り込める

雑誌 (524)

>を押すと項目が表示される

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し

diabetes mellitus, type 2 (1,660)

diabetes mellitus (965)

obesity (447)

diabetes mellitus, type 1 (438)

diabetic diet (351)

blood glucose (271)

詳細を表示

出版物 >

年齢層 >

サブジェクト: 大見出し

名前	ヒット数
<input type="checkbox"/> 1 diabetes mellitus, type 2	1,660
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus	965
<input type="checkbox"/> obesity	447
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus, type 1	438
<input type="checkbox"/> diabetic diet	351
<input type="checkbox"/> blood glucose	271
<input type="checkbox"/> diabetes mellitus, gestational	254
<input type="checkbox"/> diet therapy	247
<input type="checkbox"/> diet	225
<input type="checkbox"/> 2 dietary carbohydrates	216

更新 キャンセル

CINAHL 文献詳細画面

詳細なレコード

結果リスト 検索の調整 40 / 4,451

HTML 全文

PDF 全文

Febuxostat does not delay progression of carotid atherosclerosis in patients with asymptomatic hyperuricemia: A randomized, controlled trial.

Tanaka, Atsushi; Taguchi, Isao; Teragawa, Hiroki; Ishizaka, Nobukazu; Kanzaki, Yumiko; Tomiyama, Hirofumi; Sata, Masataka; Sezai, Akira; Eguchi, Kazuo; Kato, Toru; Toyoda, Shigeru; Ishibashi, Ryoichi; Kario, Kazuomi; Ishizu, Tomoko; Ueda, Shinichiro; Maemura, Koji; Higashi, Yukihiro; Yamada, Hirotsugu; Ohishi, Mitsuru; Yokote, Kotaro; et al

画像

Google - Title

Link

PDF 全文
本文を収録している場合あり

くるくる Linker
SmartText 検索を使用。

ツール

- Google Drive
- フォルダに追加
- 印刷
- 電子メール
- 保存
- 引用

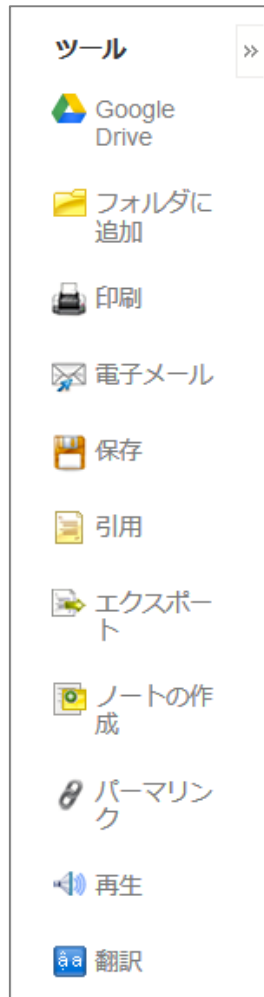
おもな項目

- 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

Department of Cardiovascular Medicine, Saga University, Saga, Japan

Department of Cardiovascular Medical and Hypertension, Graduate School of Medical and Dental

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



- ・ フォルダに追加：一時的に文献を保存
- ・ 印刷
- ・ 電子メール
- ・ 保存
- ・ 引用：各種スタイルでの引用形式の確認
- ・ エクスポート：文献管理ツールへのエクスポート
- ・ ノートの作成：メモを記録
- ・ パーマリンク：文献データの個別URL
- ・ 再生 / 翻訳：HTML本文を収録の場合

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

1. Effects of a modestly lower carbohydrate diet in gestational diabetes: a randomized controlled trial.



学術誌

(includes abstract) Mijatovic, Jovana; Louie, Jimmy Chun Yu; Buso, Marion E C; Atkinson, Fiona S; Ross, Glynis P; Markovic, Tania P; Brand-Miller, Jennie C; American Journal of Clinical Nutrition, Aug2020; 112(2): 284-292. 9p. (Article - research, tables/charts, randomized controlled trial) ISSN: 0002-9165

サブジェクト: Ketones Blood; **Diet**, Low Carbohydrate; **Diabetes Mellitus**, Gestational Diagnosis; **Diabetes Mellitus**, Gestational **Diet Therapy**; Pregnancy Outcomes; Prenatal Care; Adult: 19-44 years; Female



水色のアイコンを
クリックして選択
→ 黄色に変わる

2. Diabetes and oral health.



学術誌

(includes abstract) Reeves, Juliette; Dental Nursing, Aug2020; 16(8): 406-409. 4p. (Article - pictorial, tables/charts) ISSN: 1749-6799

サブジェクト: **Diabetes Mellitus**; Oral Health; Periodontal Diseases; Dental Hygienists Education



未選択

3. Young-onset diabetes, nutritional therapy and novel insulin delivery systems: a report from the 21st Hong Kong Diabetes and Cardiovascular Risk Factors – East Meets West Symposium.



(includes abstract) Luk, A. O. Y.; Kong, A. P. S.; Basu, A.; Diabetic Medicine, Aug2020; 37(8): 1234-1243.



選択済

選択を外したいときは
黄色フォルダをクリック

CINAHL フォルダ

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



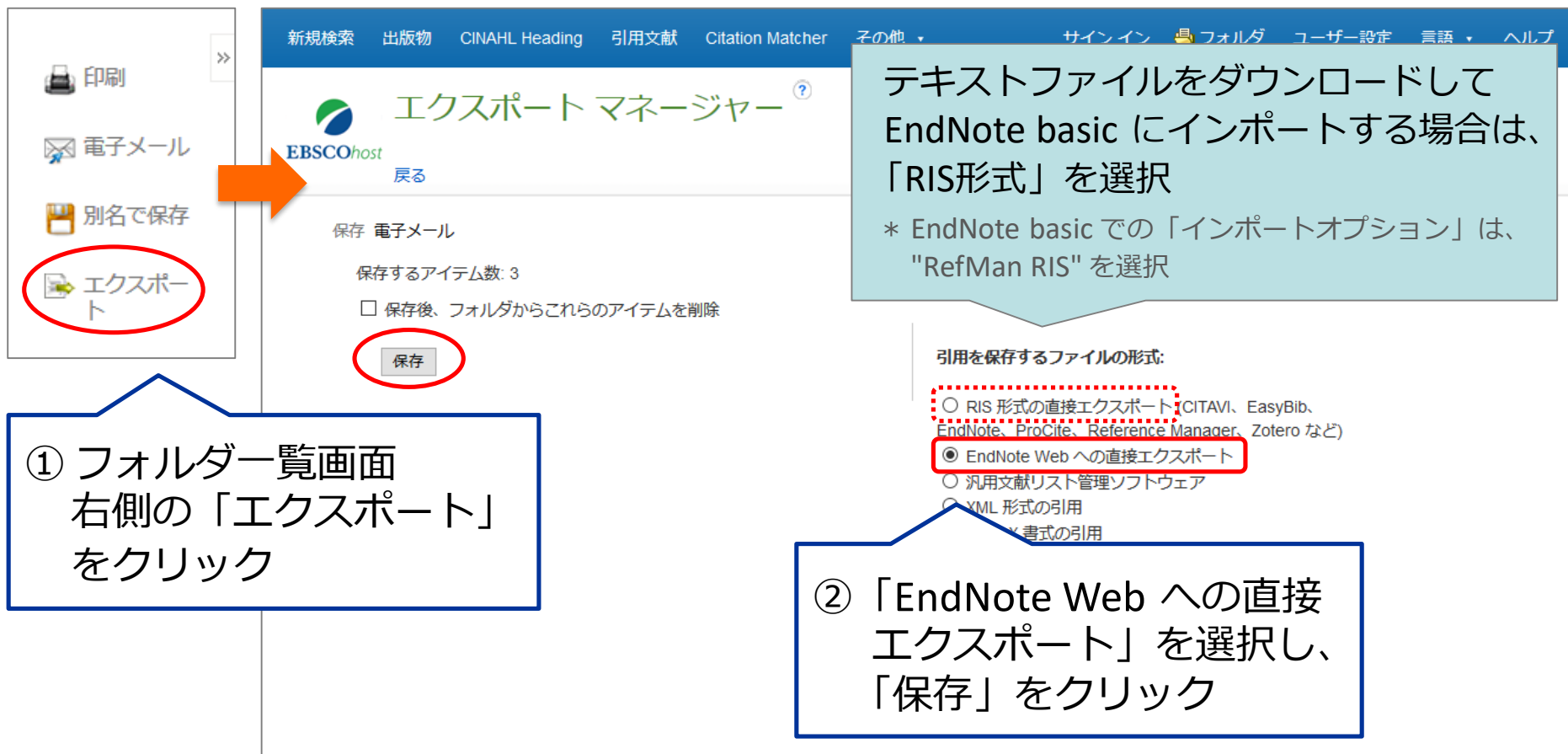
The screenshot shows the CINAHL database interface. At the top, there is a navigation bar with links for '新規検索', '出版物', 'CINAHL Heading', '引用文献', 'Citation Matcher', 'その他', 'サインイン', 'フォルダ', 'ユーザー設定', '言語', and 'ヘルプ'. The 'フォルダ' link is circled in red. Below the navigation bar, there is a section for 'フォルダの内容' with a '戻る' link 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。' An orange arrow points from this message to the 'フォルダ' link. On the left side, there is a sidebar with a list of content types: '論文・記事 (3)', '画像 (0)', 'ビデオ (0)', '企業名・団体名 (0)', 'ページ (0)', '電子書籍 (0)', 'オーディオブック (0)', 'ノート (0)', 'その他のコンテンツソース (0)', '検索への永続リンク (0)', '保存済み検索履歴 (0)', '検索アラート (0)', '雑誌アラート (0)', and 'Web ページ (0)'. The main content area is titled '論文・記事' and shows a list of items. The first item is '1. Effect of soluble-viscous dietary fibre on coronary heart disease risk score across 3 population health categories: data from ra...'. A red box highlights the checkbox next to this item. A blue callout box points to the checkbox with the text: 'データにチェックを入れて、印刷等の処理を選択'. To the right of the main content area, there is a sidebar with a list of actions: '印刷', '電子メール', '別名で保存', and 'エクスポート'. This sidebar is also circled in red.

画面右上の「フォルダ」をクリック

データにチェックを入れて、印刷等の処理を選択

CINAHL 文献管理ツールへの出力

EndNote basic にデータを取り込むには？
→ フォルダに保存してエクスポート



印刷

電子メール

別名で保存

エクスポート

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

EBSCOhost

エクスポート マネージャー

戻る

保存 電子メール

保存するアイテム数: 3

保存後、フォルダからこれらのアイテムを削除

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形式の引用
- 書式の引用

① フォルダー一覧画面 右側の「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、「保存」をクリック

CINAHLでは、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

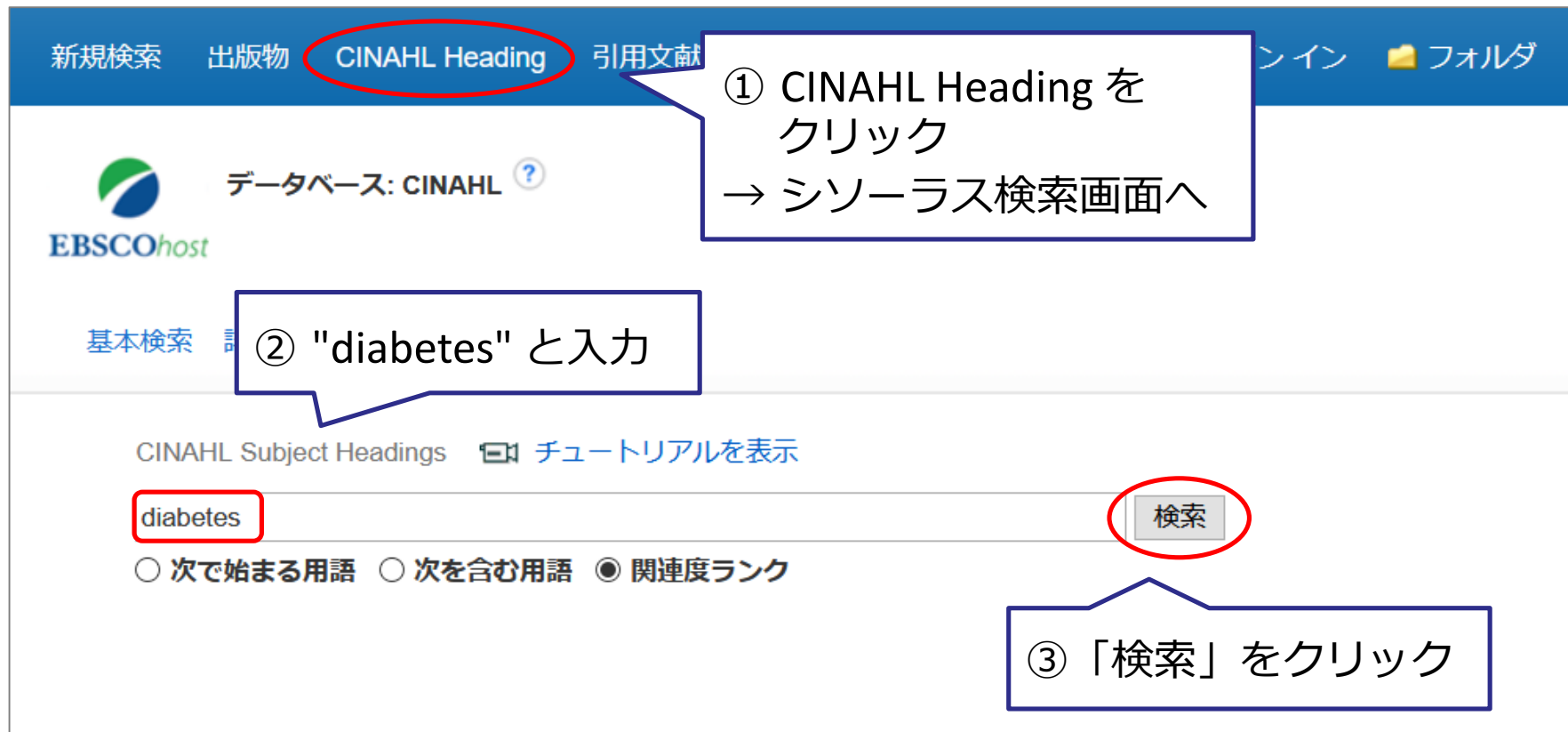


サブジェクト (CINAHL Headings) で検索することにより、テーマにそった系統的な検索が可能になる！

よいキーワードが
思いつかないとき、思うような
検索結果が得られないときはもちろん、
そうじゃないときも
ぜひ使ってみましょう

CINAHL サブジェクト検索

例題：糖尿病の療養指導についての文献を
サブジェクト検索で探す



The screenshot shows the CINAHL database search interface. At the top, there are navigation tabs: 新規検索, 出版物, CINAHL Heading (circled in red), and 引用文献. A callout box points to the CINAHL Heading tab with the text: ① CINAHL Heading をクリック → シソーラス検索画面へ. Below the navigation, the EBSCOhost logo is visible, along with the text 'データベース: CINAHL'. The search input field contains the text 'diabetes' (circled in red). Below the input field, there are radio buttons for search options: '次で始まる用語', '次を含む用語', and '関連度ランク' (which is selected). A '検索' button (circled in red) is located to the right of the input field. A callout box points to the search button with the text: ③ 「検索」をクリック. The '基本検索' link is also visible on the left side of the page.

CINAHL サブジェクト検索

サブジェクトの一覧が表示される

それぞれの用語に関する説明が見られる

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。

検索語に関するシソーラス用語が提案される

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

- [Diabetes Mellitus, Type 2](#)
- [Diabetes Mellitus, Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus, Gestation](#)
- [American Association](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetic Patients](#)
- [Diabetes Insipidus](#)
- [American Diabetes As](#)
- [Lipodystrophy, Congenita](#)
- [Glycemic Control](#)
- [Wolfram Syndrome](#)
- 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

拡張 (+) メジャーコンセプト
範囲

CINAHL サブジェクト検索

ツリー表示で階層構造を確認

一覧に戻る

用語リストに戻る

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。

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 2](#)
- [Diabetes Mellitus_Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus_Gestational](#)
- [American Association of Diabetes Educators](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetic Patients](#)
- [Diabetes Insipidus](#)

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

HIV Education

上位語

下位語

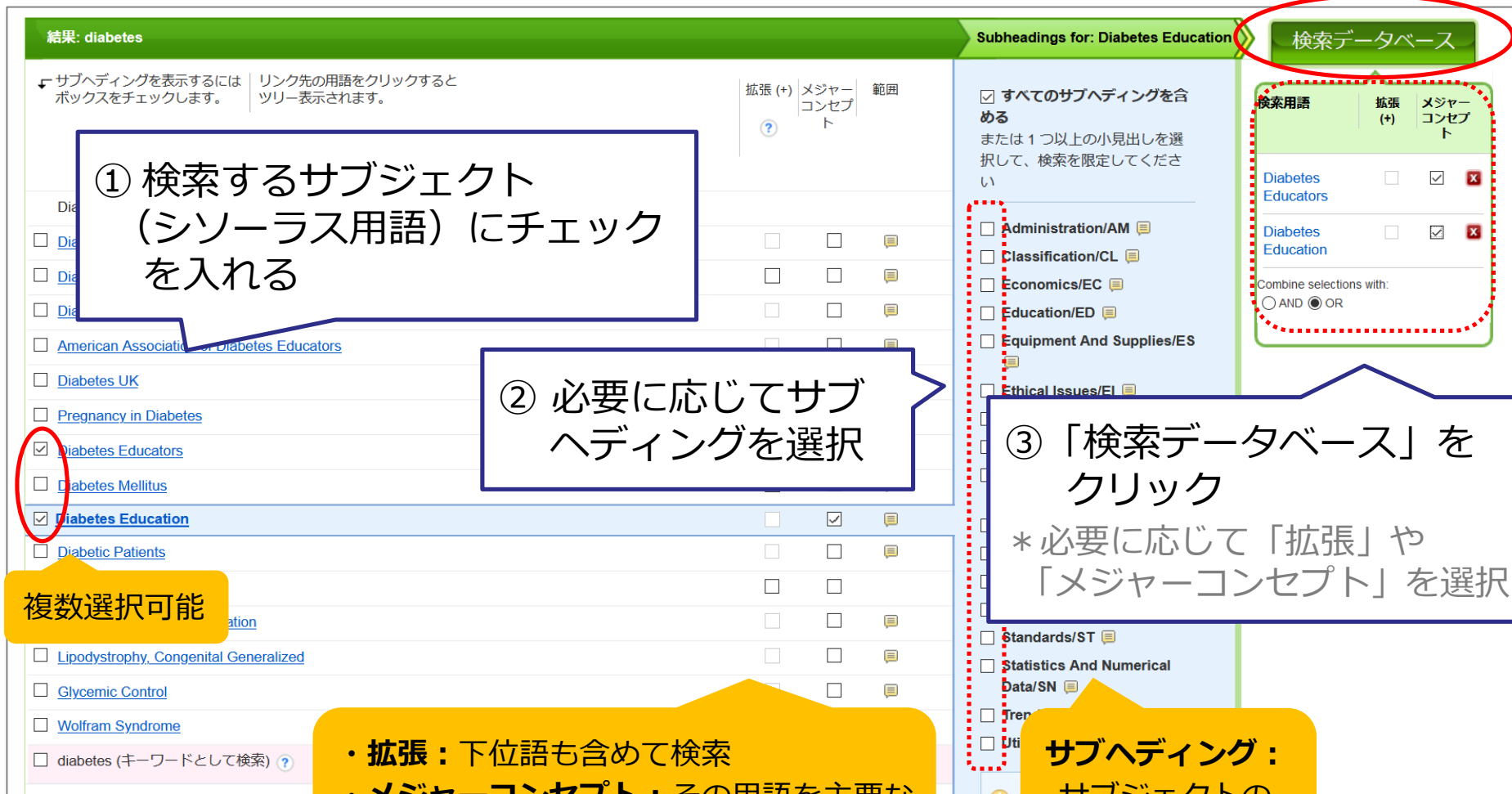
左側の語が右側の語の上位語
右側の語が左側の語の下位語

用語をクリックすると、ツリー表示を見ることができる

前へ 次へ 追加用語を表示

CINAHL サブジェクト検索

サブジェクトでCINAHLを検索



結果: diabetes

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。

サブヘディング: Diabetes Education

検索データベース

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

② 必要に応じてサブヘディングを選択

③ 「検索データベース」をクリック

* 必要に応じて「拡張」や「メジャーコンセプト」を選択

複数選択可能

検索用語	拡張 (+)	メジャーコンセプト
Diabetes Educators	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diabetes Education	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Combine selections with:
 AND OR

すべてのサブヘディングを含める
または1つ以上の小見出しを選択して、検索を限定してください

Subheadings for: Diabetes Education

- Administration/AM
- Classification/CL
- Economics/EC
- Education/ED
- Equipment And Supplies/ES
- Ethical Issues/EL
- Standards/ST
- Statistics And Numerical Data/SN
- Trends/TI
- Utilization/UT

Diabetes (キーワードとして検索)

- **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

サブヘディング : サブジェクトの意味を限定

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

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost (MM "Diabetes Educators") OR (MM "Diabetes E

AND フィールドの選

AND フィールドの選

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

1981 出版時期 2020

詳細を表示

ソースタイプ

検索結果: 3,894 のうち 1~50

最も新しい日付 ページオプション 共有

1. Long-term effectiveness of the Diabetes Conversation Map™ Program on health outcomes: A case-control retrospective cohort study.

(includes abstract) Srulovici, Einav; Leventer-Roberts, Maya; Curtis, Bradley; He, Xuanyao; Hoshen, Moshe; Rotem, Mina; Reges, Orna; Key, Calanit; Levin-Iaina, Nomy; Strizek, Alena; Feldman, Becca; Journal of Advanced Nursing (John Wiley & Sons, Inc.), Sep2020; 76(9): 2299-2310. 12p. (Article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0309-2402

学術誌

サブジェクト: Diabetes Education; Health Behavior; Outcomes of Education Evaluation; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male; Female

Find this article in full text from Blackwell. Crossref

2. Effects of a diabetes education intervention on diabetes-related factors among Mexican-origin Hispanics.

(includes abstract) Moyeda-Carabaza, Ana Florencia; Murimi, Mary W; Dawson, John A; Carrales-Bruno, Fabiola; Health Education Journal, Aug2020; 79(5): 501-515. 15p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0017-8969

学術誌

サブジェクト: Hispanics Education; Diabetes Education; Consumer Attitudes; Attitude to Illness; Health Knowledge; Self-Efficacy; Food Intake; Food Security; Diabetes Mellitus Prevention and Control; Outcomes of Education

Crossref

"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
 - 看護理論や尺度などもあり

やって
みましょう!

例：オレムのセルフケア理論を用いた文献を探す

- ✓ 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

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！

サブジェクト一覧

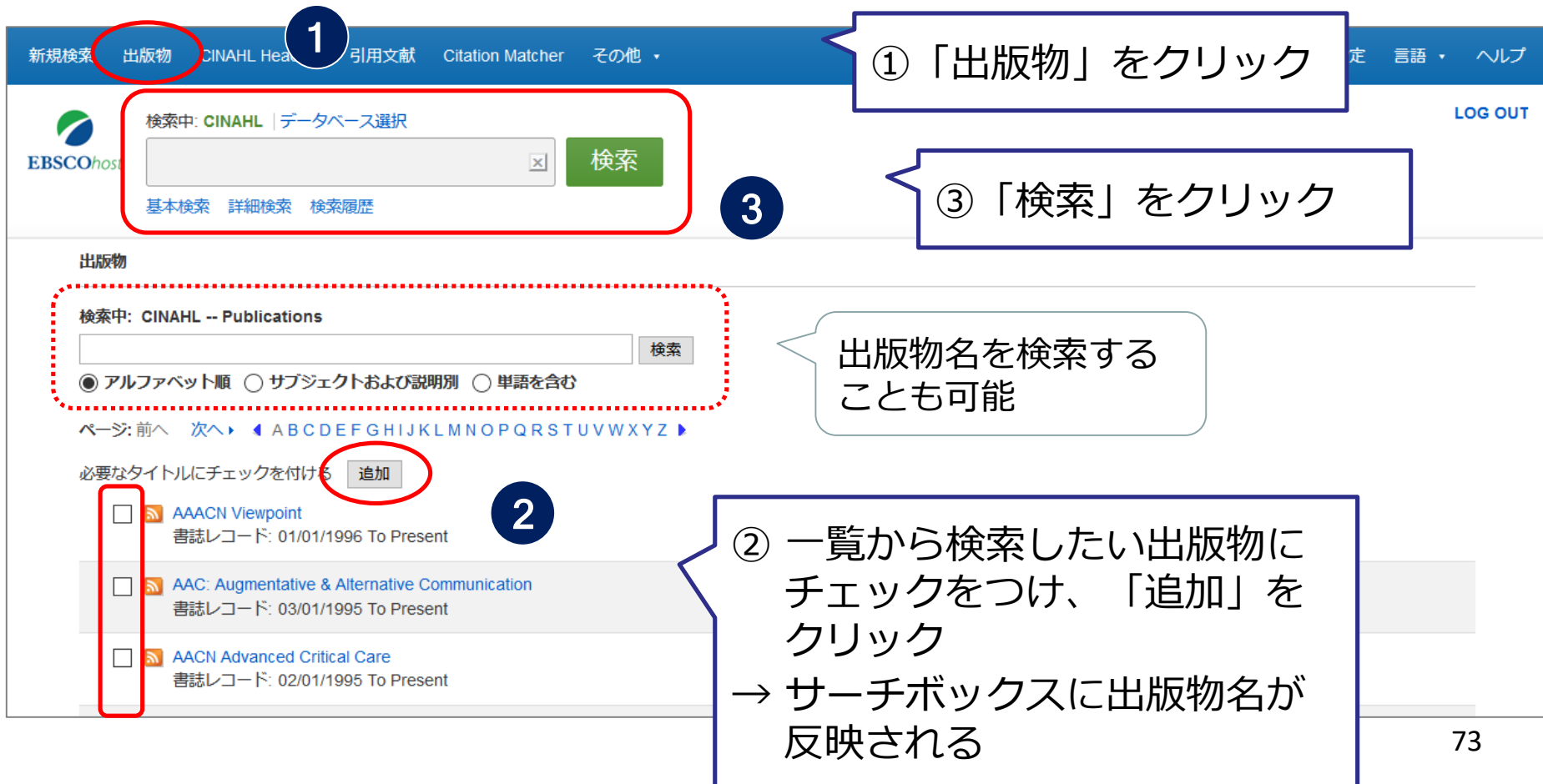


The screenshot shows the CINAHL subject list interface. At the top, there are search filters for "Wolfram Syndrome" and "diabetes (キーワードとして検索)". The "diabetes" checkbox is checked and circled in red. A blue callout bubble points to this checkbox with the text: "こちらにチェックをつけるとキーワード検索ができる". Below the search filters, there is a link "追加用語を表示". A yellow callout bubble points to this link with the text: "* Diabetes Education
1993年以前は、Diabetes Mellitus / education または Patient Education". On the right side, there is a blue box with a warning icon and text: "2文字のコーディングを表した例えば AN は を意味します.". A blue callout bubble points to this text with the text: "用語の変遷がある場合、履歴ノートが表示される". Below this, there is a red-bordered box containing the text: "履歴ノート:
Before 1993 see under
DIABETES
MELLITUS/education; PATIENT
EDUCATION."

CINAHL 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 一覧から検索したい出版物にチェックをつけ、「追加」をクリック
→ サーチボックスに出版物名が反映される

3 「検索」をクリック

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る 追加

<input type="checkbox"/>	 AACN Viewpoint 書誌レコード: 01/01/1996 To Present
<input type="checkbox"/>	 AAC: Augmentative & Alternative Communication 書誌レコード: 03/01/1995 To Present
<input type="checkbox"/>	 AACN Advanced Critical Care 書誌レコード: 02/01/1995 To Present

CINAHL 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



The screenshot shows the EBSCOhost CINAHL citation search interface. The search bar at the top has '引用文献' (Citation) selected, indicated by a red circle and a blue callout box with the number 1. Below the search bar, there are input fields for 'Cited Author', 'Cited Title', 'Cited Source', 'Cited Year', and 'All Citation Fields'. The 'Cited Title' field contains 'Cardiovascular' and a green '検索' (Search) button is next to it. A red box highlights the search fields, and a blue callout box with the number 2 points to the '検索' button. Below the search fields, there is a section for search results. An orange arrow points from the search fields to the results section, with a blue callout box containing the text '検索結果が表示される' (Search results are displayed). The results section shows a list of search results. A red circle highlights a button labeled '[引用論文・記事の検索]' (Search for cited articles), and a blue callout box with the number 3 points to it. The results list includes several entries, with the first one being 'Cardiovascular effects of intensive lifestyle intervention in type 2 diabetes; Group, TLAR N Engl J Med); 2013 Vol. 369 Issue 2, p145-151 (AN NEJM.CFLADE.GROUP.CEILIT) [Citation Record], データベース: EBSCO Publishing Citations'. A red box highlights the first two results. A large orange arrow points downwards from the bottom of the results section.

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、[引用論文・記事の検索]をクリック

引用文献 引用論文・記事

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

対象となる論文を引用している
文献の一覧が表示される

ページ オプション ▾ 追加 (1-9)

1. The Look AHEAD Trial: Translating Lessons Learned Into Clinical Practice and Further Study.



学術誌

(includes abstract) Salvia, Meg G.; Diabetes Spectrum, Summer2017; 30(3): 166-170. 5p. (Article) ISSN: 1040-9165

The article discusses the highlights of a Look Action for Health in Diabetes (AHEAD) trial study conducted to determine the impact of intensive lifestyle intervention (ILI) on health outcomes. To...

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.



学術誌

(includes abstract) Carrington, Melinda J.; Stewart, Simon; European Journal of Cardiovascular Nursing, Aug2015; 14(4): 352-361. 10p. (Journal Article - abstract, research) ISSN: 1474-5151 PMID: NLM24847170

Background: Regional-dwelling adults have higher levels of cardiovascular disease (CVD) risk. Aims: To determine the potential benefits of a nurse-led, self-management intervention program to red...

サブジェクト: Health Promotion; Cardiovascular Nursing; Cardiovascular Diseases Prevention and Control; Diabetes Mellitus, Type 2 Prevention and Control; Health Screening; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Female; Male

引用文献 (37)

 [全文へのリンク](#) 

3. Assessing weight-related health risks in a 38-year-old obese woman.



定期刊行物

Sharma, Arya; Clinical Advisor, Apr2015; 18(4): 35-45. 11p. (Journal Article) ISSN: 1524-7317

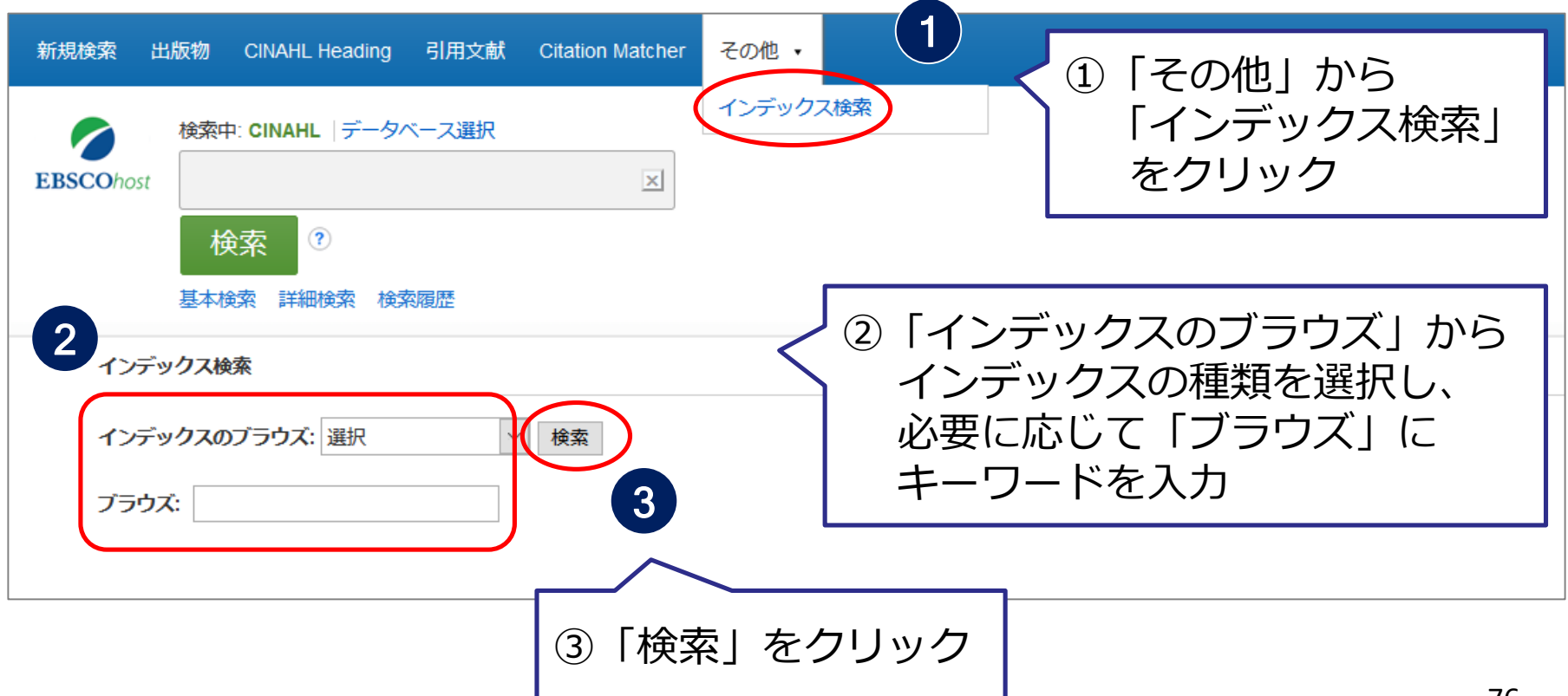
引用文献 (29)



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



The screenshot shows the CINAHL Index Search interface. The top navigation bar includes '新規検索', '出版物', 'CINAHL Heading', '引用文献', 'Citation Matcher', and 'その他'. A callout '1' points to the 'その他' menu, which contains 'インデックス検索'. Below the navigation bar is the 'EBSCOhost' logo and a search box with '検索中: CINAHL | データベース選択'. A green '検索' button is present. Below the search box are links for '基本検索', '詳細検索', and '検索履歴'. A callout '2' points to the 'インデックス検索' section, which has a dropdown menu for 'インデックスのブラウズ' (currently set to '選択') and a 'ブラウズ' input field. A callout '3' points to the '検索' button in this section. A callout '1' also points to the '検索' button in the main search area.

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 インデックス検索

検索結果が表示される

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

用語一覧

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

or 追加

用語	レコードカウント
<input type="checkbox"/> diabetes education	6,364
<input type="checkbox"/> diabetes education administration	5
<input type="checkbox"/> diabetes education administration c	1
<input type="checkbox"/> diabetes education alabama	1
<input type="checkbox"/> diabetes education appalachian region	1
<input type="checkbox"/> diabetes education australia	4

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

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

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost (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

■ 詳しくは、このあとの「スケール（尺度）の検索」で！

Citation Matcher

- ・ 限られた情報から特定の文献を検索する



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

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 "Citation Matcher" を
クリック

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.

CINAHL Citation Matcher 機能

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。

出版物*
diabetes metab res rev

雑誌名は略誌名でも可能

巻
32

開始ページ
2

タイトル*

号

著者*
wang

登録番号

検索

② 雑誌名や巻号、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

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.

学术誌

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

As consumption of tea has been confirmed as a protective factor for type 2 diabetes mellitus (T2DM), it would be interesting to know if T2DM patients could benefit from tea. Because of small samp...

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

PDF全文

③ 1件ヒット!

例題：

自己効力感尺度 (GSES)* を使って
調査を行った論文を探す

* GSES : General Self-Efficacy Scale

- (1) キーワード検索
- (2) インデックス検索

CINAHL スケールの検索 (1)

(1) 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

AND

フィールドの選択 (オプション)

検索

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

IR ISBN

IN 機器

Pre-CINAHL

IP Issue

リセット

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

調

関連語を適

記事全文を

同等のサブ

参考文献あ

出版日

月

英語

査読

Pre-CINAHL

CINAHL スケールの検索 (1)



詳細画面

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

抄録: 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 activities, lower HbA1c, and lesser unplanned health interference in health-related quality of life between the which successfully enhanced **self-care** activities and reduced HbA1c.

スケールは **機器 (Instrumentation)** の項目に表示される

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)

General Self-Efficacy Scale に関するスケールを使っていることがわかる

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>

CINAHL スケールの検索 (2)

(2) インデックス検索



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

① インデックス検索

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

② インデックスのブラウズから "Instrumentation" を選択

① 「その他」から「インデックス検索」を選択

インデックス検索

②

インデックスのブラウズ: Instrumentation ▾ 検索

④ 「検索」をクリック

ブラウズ: general self efficacy scale

③

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

CINAHL スケールの検索 (2)

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) | 次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	5
<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
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (schwarzer & jerusalem, 1995)	1
<input type="checkbox"/> general self scale of marble self description questionnaire	1

CINAHL スケールの検索 (2)

インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

前後のページへ

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 and or not

追加

② 「追加」 をクリック

1 用語

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

用語	レコードカウント
<input type="checkbox"/> general self-efficacy questionnaire (gse)	2
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale	27
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (alcos)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (bosscher a	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 (ges)	3
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (bringle et al)	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-efm	487
<input type="checkbox"/> general self-efic	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem) [german]	1

CINAHL スケールの検索 (2)

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

EBSCOhost

(ZQ "general self efficacy scale") or (ZQ "general self efficacy scale (gses)") or (ZQ "general self-efficacy (gse)") or (ZQ "general self-efficacy (gse) scale") or (ZQ "general self-efficacy scale (gse)") or (ZQ "general self-efficacy scale (gse) [chinese]") or (ZQ "general self-

検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

3

③ サーチボックスに反映される
→ 「検索」をクリック



検索結果の絞り込み 4 検索結果: 619のうち 1~50

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...

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

1993 出版時期 2020

詳細を表示

ソースタイプ

すべての結果

1. A Brief Motivational Intervention to Address Intimate Partner Violence Victimization: A Pilot Study.

2. Using Peer Education to Promote Psychosocial and Occupational Health and Empowerment Among Female Sex Workers in Nepal.

86

④ 検索結果が表示される

CINAHL ログアウト



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」 をクリック

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

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択

検索

フィールドの選択 (オプション) ▾

AND ▾

フィールドの選択 (オプション) ▾

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

クリア ?

+ -

こちらから
終了

LOG OUT

休憩

5分ほど

しましょう

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5,000以上の出版社から7,200万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

The screenshot shows the library's website with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu is open, and 'Scopus' is highlighted with a red box. Below the menu, a yellow box contains the text: '学外からの利用についてはこちらをご覧ください' (For use from outside the university, please see here).

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 ▼

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)

ナースィング・スキル(看護技術学習ツール)

MathSciNet

医中誌Web

最新看護索引Web

CiNii Articles 日本の論文をさがす

厚生労働科学研究成果データベース

メディカル

日経BP

JOR

Essential

CanZo(蔵書検索)

PubMed(滋賀医大)

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利用(VPNサービス)

機関リポジトリ

開館時間

月～金	9:00～20:00
土	13:00～17:00

休館日

日曜日、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
利用一般・利用支援係	077-548-2080
	077-543-9236
図書の新入・学術企画係	077-548-2079
	077-543-9236
雑誌の新入・学術企画係	077-548-2077
	077-543-9236

図書館 BriefNews

アーカイブサイト

Scopus : 検索画面



The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there are navigation links for '検索' (Search), '収録誌' (Journals), 'リスト' (List), and 'SciVal'. On the right, there are buttons for 'アカウントを作成' (Create account) and 'サインイン' (Sign in). The main heading is '文献検索' (Literature Search). Below it, there are search options: '文献検索' (Literature Search), '目次検索' (Table of Contents Search), '著者検索' (Author Search), and '刊名検索' (Journal Title Search). A search input field contains the text '検索語' (Search term) and an example: '例: "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input field is a dropdown menu with the text '論文タイトル、抄録、キーワード' (Article title, abstract, keyword) and a plus sign button. Below the input field, there is a button labeled '> 検索範囲' (Search scope) and a yellow callout box stating '検索範囲が設定可能' (Search scope can be set). To the right of the dropdown menu is a yellow callout box stating 'プルダウンから検索項目を選択' (Select search item from dropdown). At the bottom right, there is a '検索' (Search) button with a magnifying glass icon and a '検索欄のリセット' (Reset search field) link.

「検索語」と表示されているところに入力
ex.) dementia

検索語

例: "Cognitive architectures" AND robots

論文タイトル、抄録、キーワード

プルダウンから
検索項目を選択

> 検索範囲

検索範囲が
設定可能

検索欄のリセット

検索

検索ボタンまたは
Enterで検索！

検索画面は日本語ですが、
英語で検索を行います

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**検索をするには、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

188,262 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (dementia)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

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

アクセスタイプ

Open Access (38,101) >

Other (150,161) >

出版年

2021 (4) >

2020 (7,756) >

2019 (11,677) >

2018 (10,533) >

2017 (10,017) >

さらに表示

文献 参考文献

検索結果の

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

並べ替え

並べ替え: 出版日 (新しい順)

Mendeley Dataを表示 (9904)

すべて > **エクスポート** ダウンロード 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	Gut microbiota in dementia. Critical review of novel findings and their potential application <i>Open Access</i>	Łuc, M., Misiak, B., Pa A.	2021	Progress in Neuro- pharmacology and Psychiatry 0039	0
----------------------------	---	----------------------------------	------	--	---

タイトルクリックで
詳細表示

抄録を表示 >  フルテキスト 関連文献

くるくるLinker

<input type="checkbox"/> 2	Linguistic features and automatic classifiers for identifying mild cognitive impairment and dementia <i>Open Access</i>	Rossini Favretti, R., Tamburini, F.	2021	Computer Speech and Language 65,101113	0
----------------------------	--	--	------	--	---

被引用数をクリックすると、
その論文を引用している論
文の一覧を表示

検索結果の絞り込み

Scopus : 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

絞り込む

アクセスタイプ

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (128,527) >

Review (27,339) >

Conference Paper (7,466) >

Letter (6,573) >

Note (5,253) >

さらに表示

出版段階

検索結果の分析

1 Gut microbiota in der review of novel findin potential application Open Access

2 Linguistic features and classifiers for identifyi impairment and dem Open Access

3 Statistical Approach to Disease and Autism S Neurological Disorder

抄録を表示

■ 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 除外

絞り込む

アクセスタイプ

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (128,527) >

Review (27,339) >

Conference Paper (7,466) >

Letter (6,573) >

Note (5,253) >

さらに表示

出版段階

検索結果の分析

1 Gut microbiota in der review of novel findin potential application Open Access

2 Linguistic features and classifiers for identifyi impairment and dem Open Access

3 Statistical Approach to Disease and Autism S Neurological Disorder

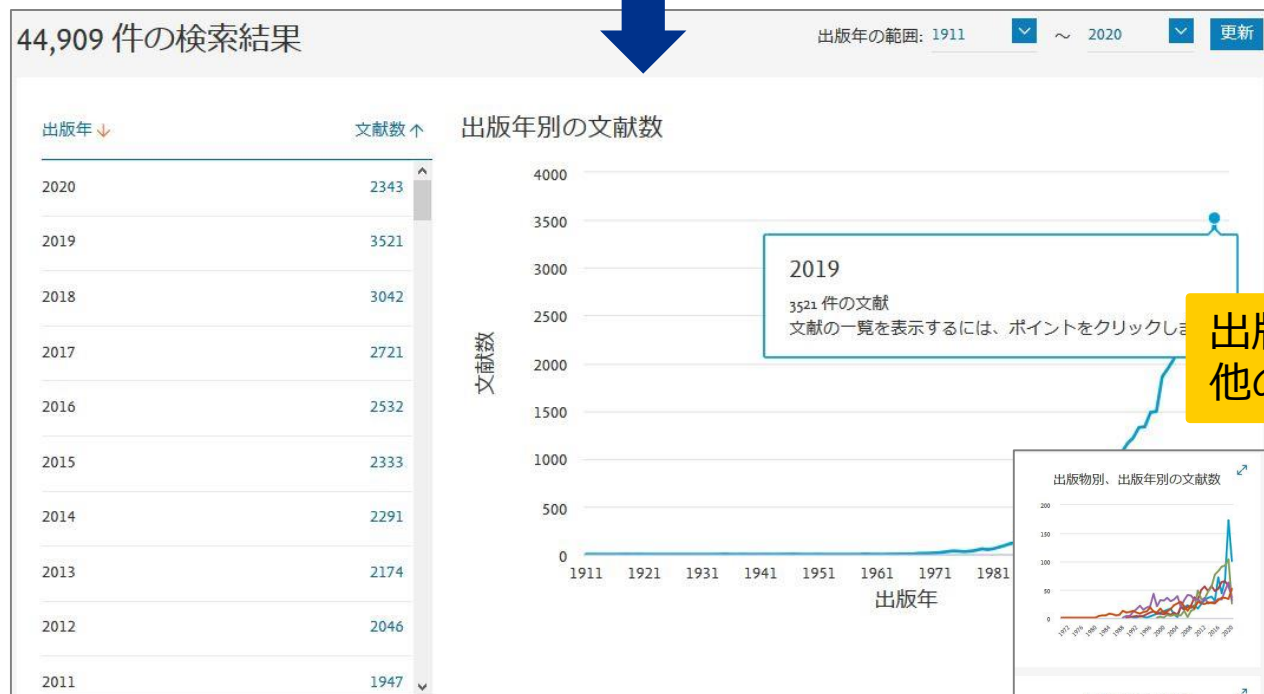
抄録を表示

Scopus : 検索結果の分析

検索結果一覧画面 → 検索結果の分析

検索語を追加して絞り込み 🔍 文献 参考文献由来の情報 特許

項目を選択して絞り込み **📊 検索結果の分析**



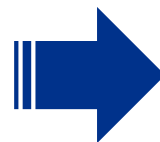
出版物別、著者別など、
他の統計データをグラフで表示

下のカードをクリックして他のデータを表示する



Scopus : こんなときは？ (1)

- ・ 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



The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- Scopus logo:** A red box highlights the Scopus logo in the top left corner.
- Search button:** A red circle highlights the "検索" (Search) button in the top navigation bar.
- Search history:** A yellow box labeled "検索履歴" (Search History) points to the "検索履歴" link in the bottom left.
- Search input:** A blue callout box points to the search input field, containing the text "どちらかをクリックしてトップページへ" (Click either one to go to the top page).
- Search button:** A blue callout box points to the "検索" (Search) button, containing the text "検索式を入力して履歴検索も可能！" (Enter a search formula, history search is also possible!).
- Search results:** A blue callout box points to the search results list, containing the text "リンクをクリックしてもう一度結果一覧へ" (Click the link to view the results list again).

検索履歴

検索履歴

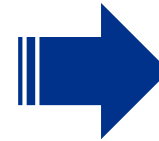
検索式を組み合わせる... e.g. #1 AND NOT #3

44,909 件の検索結果

188,262 件の検索結果

Scopus : こんなときは？ (2)

・ 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

Comparative Study > Palliat Med. 2018 Mar;32(3):631-642. doi: 10.1177/0269216317736033.

Epub 2017 Oct 12.

End-of-life care: A qualitative
views of people with dementia

① "doi:" 以下をコピー
(10.1177/0269216317736033)

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

文献検索 著者検索 所属機関検索 詳細検索

検索語

10.1177/0269216317736033

例: 10.1016/j.biomaterials.2016.04.010

× DOI

② DOIを貼り付け

③ DOIを選択

④ 検索

> 検索範囲

検索欄のリセット

検索 Q

Scopus : 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

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

出版年

著者名

分野

文献タイプ

- Article (30,994) >
- Review (8,698) >
- Book Chapter (1,610) >
- Conference Paper (1,318) >
- Editor

さらに表示

出版段

文献

Mendeley Dataを表示 (9905)

「被引用数(多い順)」をクリック

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	被引用数
<input type="checkbox"/> 1 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) Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak, A., (...), Boudier, H.A.J.S., Zanchetti, A. 2007 Journal of Hypertension 25(6), pp. 1105-1187	4452
<input type="checkbox"/> 2 Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis Neumann, M., Sampathu, D.M., Kwong, L.K., (...), Trojanowski, J.Q., Lee, V.M.-Y. 2006 Science 314(5796), pp. 130-133	3510
of Kirchhof, P., Benussi, 2016 European Heart	3258



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 : 検索結果詳細

Science

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


Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis (Article)

Neumann, M.^{a,k}, Sampathu, D.M.^a, Kwong, L.K.^a, Truax, A.C.^a, Micsenyi, M.C.^a, Chou, T.T.^b, Bruce, J.^a, Schuck, T.^a, Grossman, M.^{c,d}, Clark, C.M.^{c,d}, McCluskey, L.F.^c, Miller, B.L.^f, Masliah, E.^g, Mackenzie, I.R.^h, Feldman, H.ⁱ, Feiden, W.^j, Kretschmar, H.A.^k, Trojanowski, J.Q.^{a,d,e}, Lee, V.M.-Y.^{a,d,e}  

^aCenter for Neurodegenerative Disease Research, Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

^bDepartment of Pharmacology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

^cDepartment of Neurology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

その他の所属機関を表示 

抄録 (Abstract)

抄録



参考文献リストへ

参考文献を表示 (29)

Ubiquitin-positive, tau- and α -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.



SciVal Topic Prominence

Topic: Frontotemporal Dementia with Motor Neuron Disease | Frontotemporal Lobar Degeneration | Amyotrophic Lateral Sclerosis 1

Prominenceパーセンタイル: 99.761  

99パーセンタイル

20.29  Field-Weighted Citation Impact

 PlumX論文評価指標 
利用、キャプチャ、言及、

被引用文献

被引用数 3513 回

Extensive splicing changes in an ALS/FTD transgenic mouse model overexpressing cytoplasmic fused in sarcoma

Ito, D., Taguchi, R., Deguchi, M. (2020) *Scientific Reports*

Optogenetic modulation of TDP-43 oligomerization accelerates ALS-related pathologies in the spinal motor neurons

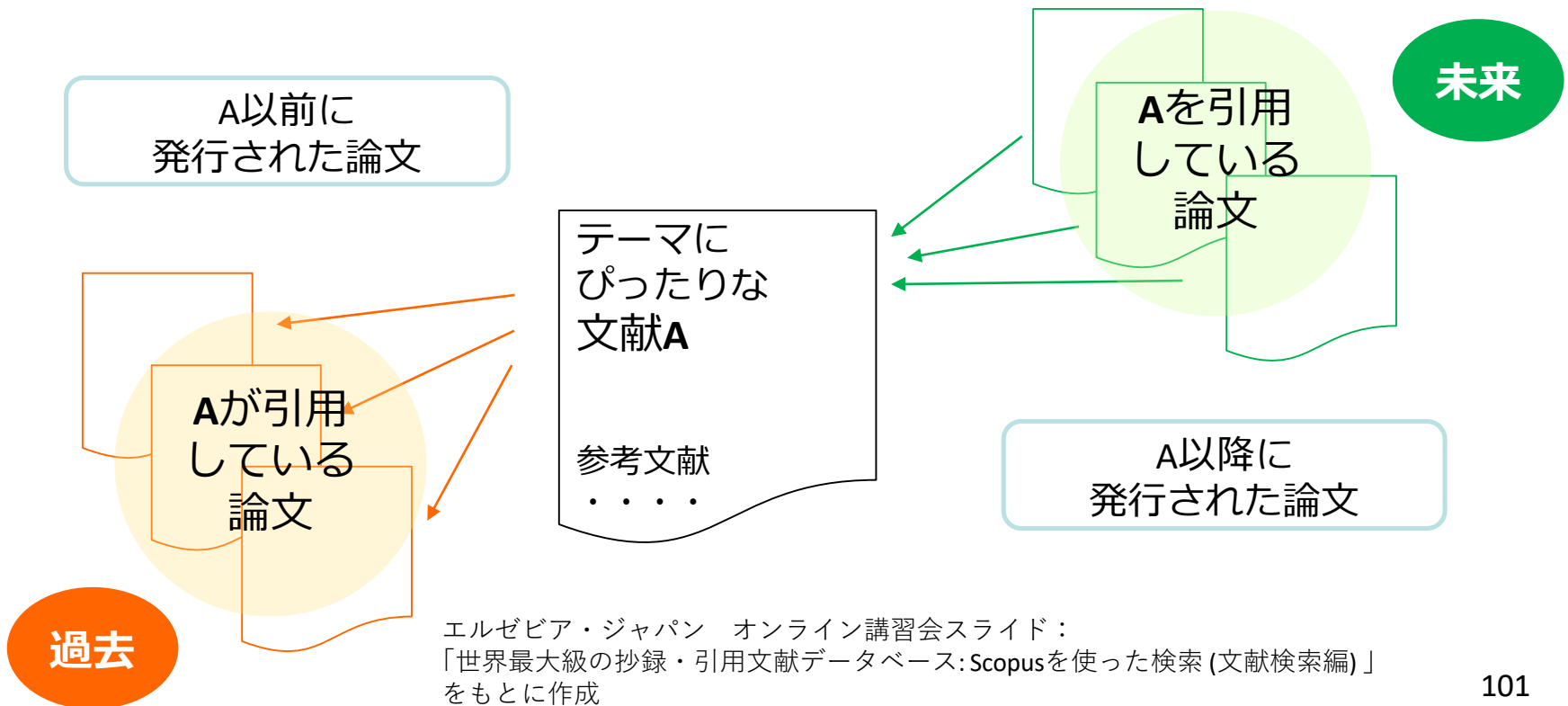
Asakawa, K., Handa, H., Kawakami, K. (2020) *Nature Communications*

Astrocytes with TDP-43 inclusions

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
芽づる式に検索できる！

過去も未来も検索できる



エルゼビア・ジャパン オンライン講習会スライド :

「世界最大級の抄録・引用文献データベース: Scopusを使った検索 (文献検索編)」
をもとに作成

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0011/796682/Scopus_OnlineTraining_Part1_2018Jul.pdf

Scopus : 引用をたどる

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

Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis (Article)

Neumann, M.^{a,k}, Sampathu, D.M.^a, Kwong, L.K.^a, Truax, A.C.^a, Micsenyi, M.C.^a, Chou, T.T.^b, Bruce, J.^a, Schuck, T.^a, Grossman, M.^{c,d}, Clark, C.M.^{c,d}, McCluskey, L.F.^c, Miller, B.L.^f, Masliah, E.^g, Mackenzie, I.R.^h, Feldman, H.ⁱ, Feiden, W.^j, Kretschmar, H.A.^k, Trojanowski, J.Q.^{a,d,e}, Lee, V.M.-Y.^{a,d,e}

^aCenter for Neurodegenerative Disease Research, Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

^bDepartment of Pharmacology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

^cDepartment of Neurology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

その
抄録 **参考文献 :**
この論文が引用している参考文献の一覧

▼ 参考文献を表示 (29)

参考文献 (29)

検索結果の形式で表示 >

すべて エクスポート 印刷 E-mail PDFに保存 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 501 回.
doi: 10.1038/nm1113

 フルテキスト

99パーセンタイル

20.29
Field-Weighted
Citation Impact

被引用 :
この論文を引用している文献

被引用数 3513 回

Extensive splicing changes in an ALS/FTD transgenic mouse model overexpressing cytoplasmic fused in sarcoma

Ito, D., Taguchi, R., Deguchi, M. (2020) *Scientific Reports*

Optogenetic modulation of TDP-43 oligomerization accelerates ALS-related pathologies in the spinal motor neurons

Asakawa, K., Handa, H., Kawakami, K. (2020) *Nature Communications*

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

「アカウント作成」
から新規登録



検索 収録誌 リスト SciVal



アカウントを作成

サインイン

文献情報

登録済みの方はこちら
からサインイン

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

UpToDate

臨床意思決定支援ツール

UpToDate とは？

UpToDate®



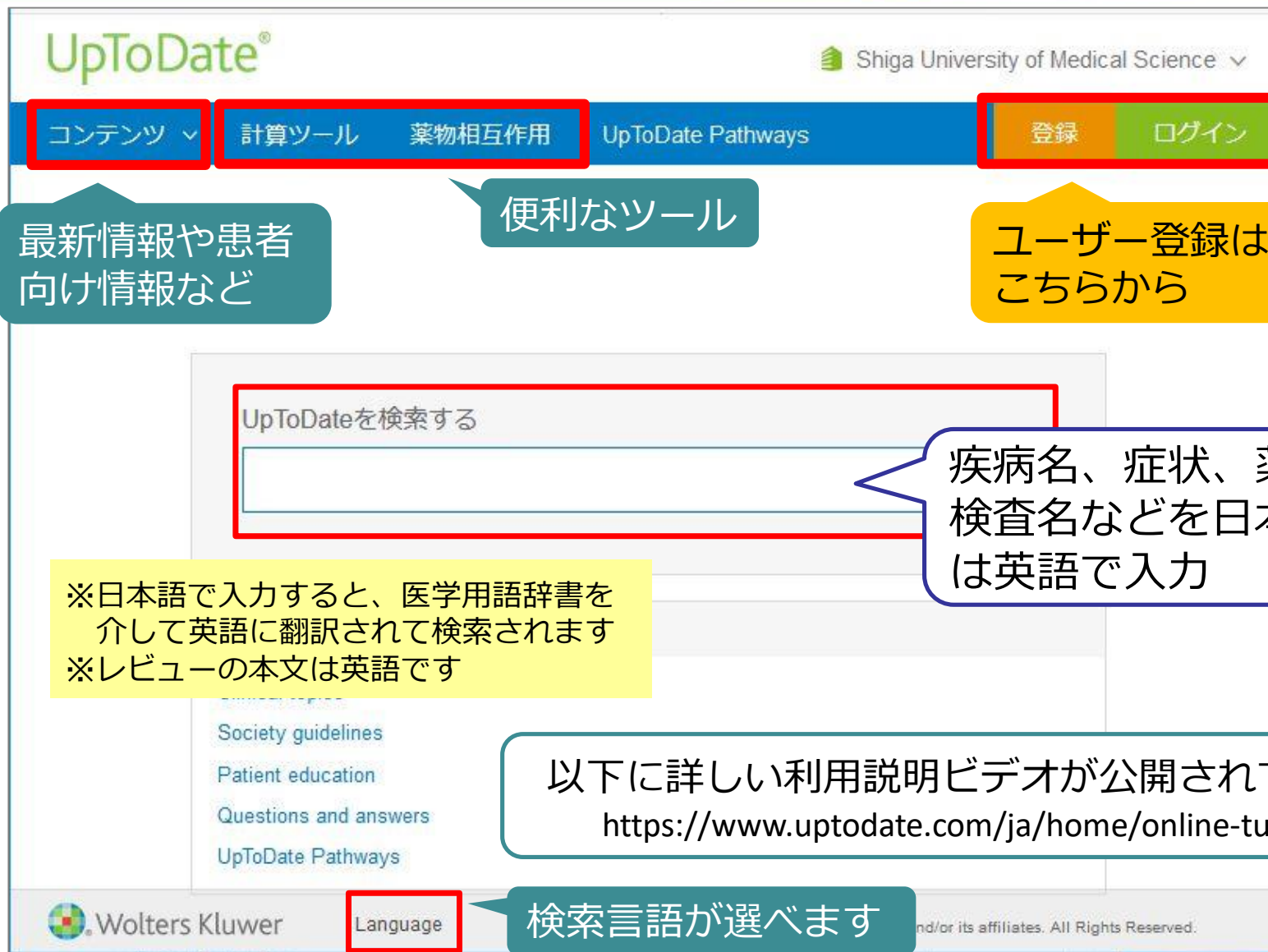
- 臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように作られた**インターネット上の教科書**
- 各分野の専門医が執筆し、20以上の専門領域にわたって1万件以上の臨床レビューを提供
- **日本語で検索可能！**（ただし本文は英語）



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 website interface. At the top left is the UpToDate logo. To its right is the text 'Shiga University of Medical Science' with a dropdown arrow. Below this is a blue navigation bar containing 'コンテンツ' (with a dropdown arrow), '計算ツール', '薬物相互作用', 'UpToDate Pathways', '登録', and 'ログイン'. A red box highlights the '登録' and 'ログイン' buttons. Below the navigation bar are three callout boxes: a teal one pointing to 'コンテンツ' with the text '最新情報や患者向け情報など', a teal one pointing to '計算ツール' with the text '便利なツール', and a yellow one pointing to '登録' and 'ログイン' with the text 'ユーザー登録はこちらから'. In the center is a search bar with the placeholder text 'UpToDateを検索する'. A red box highlights the search bar, and a blue callout box points to it with the text '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'. Below the search bar is a yellow callout box with the text '※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' and '※レビューの本文は英語です'. Below the search bar is a list of links: 'Society guidelines', 'Patient education', 'Questions and answers', and 'UpToDate Pathways'. At the bottom left is the Wolters Kluwer logo. To its right is a 'Language' dropdown menu, which is highlighted with a red box. A teal callout box points to it with the text '検索言語が選べます'. At the bottom right is a teal callout box with the text '以下に詳しい利用説明ビデオが公開されています' and the URL 'https://www.uptodate.com/ja/home/online-tutorials'. At the very bottom right is the text 'nd/or its affiliates. All Rights Reserved.'

UpToDate 検索結果

UpToDate®

母乳



検索語と関連の強い順にトピックのタイトルが表示される

コンテンツ ▾ 計算ツール 薬物相互作用

母乳に関連する検索結果を表示しています

全てのトピック

成人

小児

患者向け

画像

成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能

結果を展開する

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

乳児における親の利益

乳汁分泌

母体および乳児の利益

母乳の開始

早産児への授乳

授乳中の母親の栄養

アレルギー疾患の発症に対する母乳の影響

乳児への授乳による抗うつ薬およびベンゾジアゼピン曝露

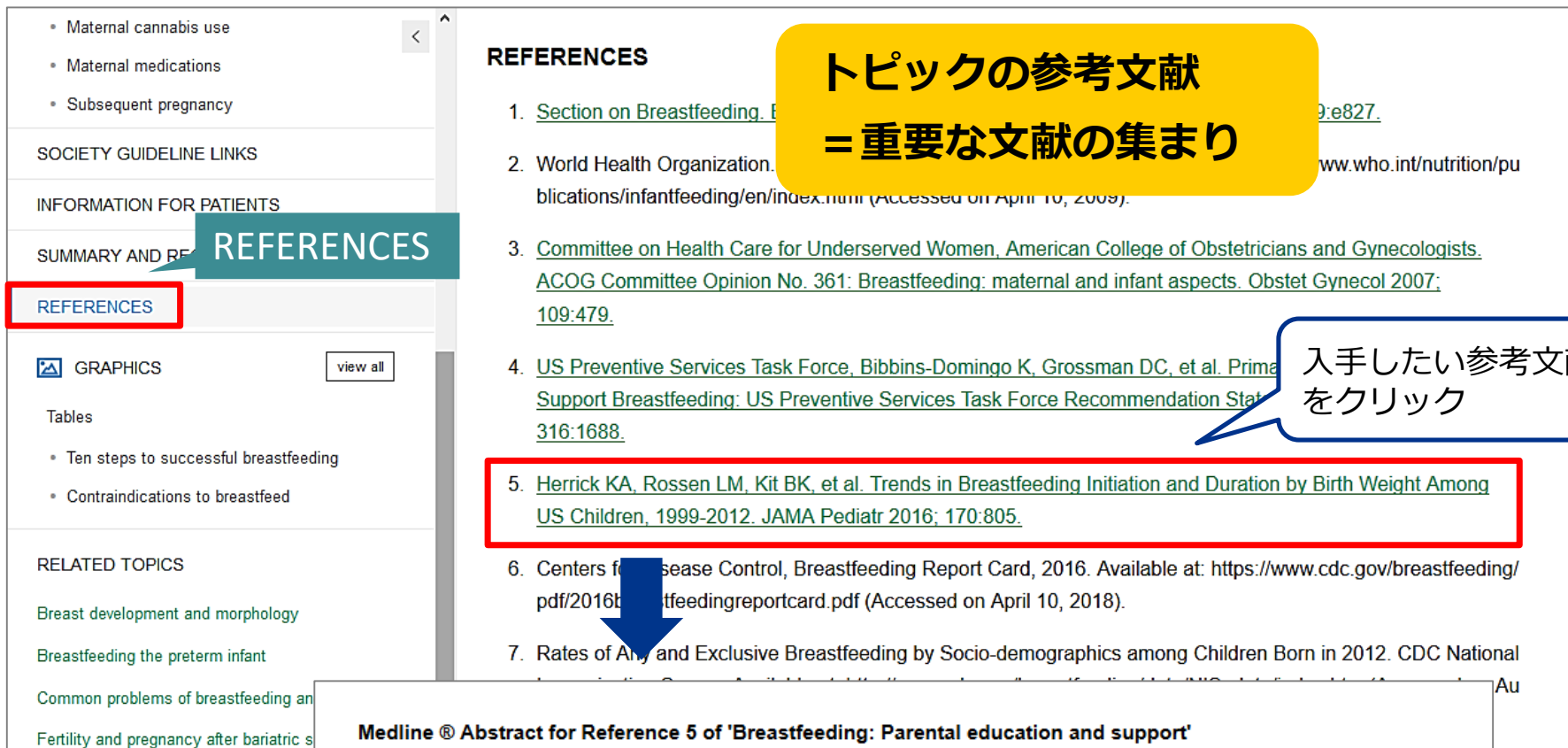
資源の限られた地域における授乳によるHIV感染の予防

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

The screenshot shows the UpToDate article page for "Breastfeeding: Parental education and support". The "Topic Outline" on the left lists several sections, with "SUMMARY AND RECOMMENDATIONS" highlighted in a red box. A blue arrow points from this box to a callout bubble containing the text "トピックを素早く読むにはここ SUMMARY & RECOMMENDATIONS". Another red box highlights the "全てのトピック" filter in the top navigation, with a blue arrow pointing to a callout bubble that says "見たいトピックを選択". A third callout bubble at the top right says "成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能". The main content area shows the start of the article text, including the authors and section editors. A vertical label "トピックフィルターボックス" is visible on the right side of the article content.



REFERENCES

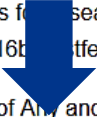
1. [Section on Breastfeeding. Breastfeeding: a guide to the medical literature. Pediatrics 2012; 129:e827.](#)
2. World Health Organization. www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/en/index.html (Accessed on April 10, 2009).
3. [Committee on Health Care for Underserved Women, American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG Committee Opinion No. 361: Breastfeeding: maternal and infant aspects. Obstet Gynecol 2007; 109:479.](#)
4. [US Preventive Services Task Force, Bibbins-Domingo K, Grossman DC, et al. Primary Care: Support Breastfeeding: US Preventive Services Task Force Recommendation Statement. JAMA 2012; 307:1688.](#)
5. [Herrick KA, Rossen LM, Kit BK, et al. Trends in Breastfeeding Initiation and Duration by Birth Weight Among US Children, 1999-2012. JAMA Pediatr 2016; 170:805.](#)
6. Centers for Disease Control, Breastfeeding Report Card, 2016. Available at: <https://www.cdc.gov/breastfeeding/pdf/2016breastfeedingreportcard.pdf> (Accessed on April 10, 2018).
7. Rates of Any and Exclusive Breastfeeding by Socio-demographics among Children Born in 2012. CDC National Health and Nutrition Examination Survey. [https://www.cdc.gov/nchs/data/brfss/brfss_2012_breastfeeding.pdf](#)

Medline ® Abstract for Reference 5 of 'Breastfeeding: Parental education and support'

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

5. [Herrick KA, Rossen LM, Kit BK, et al. Trends in Breastfeeding Initiation and Duration by Birth Weight Among US Children, 1999-2012. JAMA Pediatr 2016; 170:805.](#)



Check for full text availability
→ ぐるぐるLinker ^

5 [Check for full text availability](#) [PubMed](#)
TI Trends in Breastfeeding Initiation and Duration by Birth Weight
AU Herrick KA, Rossen LM, Kit BK, Wang CY, Ogden CL
SO JAMA Pediatr. 2016 Aug;170(8):805-7.
AD Division of Health and Nutrition Examination Surveys, National Center for Health Statistics, Centers for Disease Control and Prevention, Hyattsville, Maryland.
PMID [27367613](#)

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

breastfeeding 検索 印刷 共有

Export to PowerPoint 全て表示 フィードバック

© 2020 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Anaphylaxis

Treatment of anaphylaxis during pregnancy

Authors: Michael S. ...
Section Editor: ...
Deputy Editor: ...
Contributor: Dr. ...

Have a written emergency protocol for anaphylaxis recognition and treatment
Remove exposure to the trigger, if possible, eg, discontinue an intravenous medication
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

GRAPHICS

臨床トピックに関連する
画像が利用できる

GRAPHICS

view all

Figures

- Potential symptoms and signs of anaphylaxis during pregnancy

- Treatment of anaphylaxis during pregnancy

全ての画像を表示



見たい画像タイトル
をクリック

Tables

- Symptoms and signs of anaphylaxis in onset and progression
- Differential diagnosis of anaphylaxis in pregnancy
- Differential diagnosis of anaphylaxis in pregnancy
- Emergency management of anaphylaxis in adults
- Anaphylaxis: Perioperative setting (adult)
- Emergency management of anaphylaxis in pregnant women

RELATED TOPICS

Allergic reactions to local anesthetics

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

- 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) 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 Lib

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 ▼

マイライブラリ

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 動画で見る看護手順

- ▶ 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

緊急のお知らせ

① 開館時間が通常通りとなります

新型コロナウイルス感染拡大防止のため開館時間を変更・臨時休館しています。

開館時間: 平日(月-金)9:00-20:00
土 13:00-17:00

※時間外「特別利用」は院生・教職員
※学部学生は開館時間内のみ利用
り朝8時から利用できません。

◎学外者(一般利用者)の方の利用に予約制で再開いたします。ご利用希望の方は、詳しくは [こちら](#)

お知らせ

2020.07.28 【図書館】夏季長期貸出

2020.07.14 【図書展示】「選書ツア」開催中!



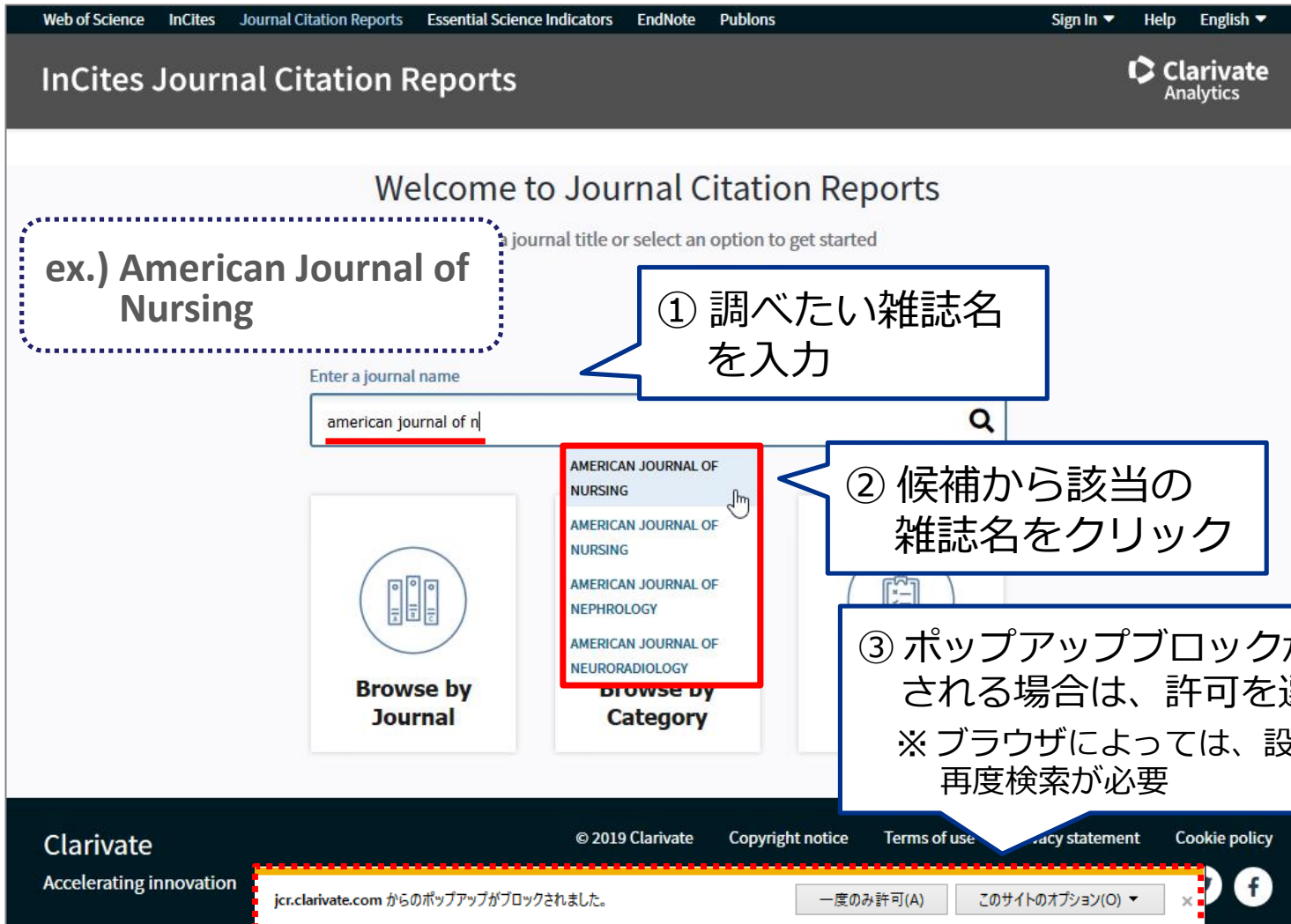
データベース ▼ 学習・研究サポート ▼

- 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
- 最新看護索引Web
- CiNii Articles 日本の論文をさがす
- 厚生労働科学研究成果データベース
- メディカルオンライン
- 日経BP記事検索サービス
- JCR インパクトファクター
- Essential Science Indicators (ESI)

学外からアクセスする場合は?
EndNote basic のアカウントで
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



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

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Welcome to Journal Citation Reports

journal title or select an option to get started

ex.) American Journal of Nursing

Enter a journal name

american journal of n

① 調べたい雑誌名を入力

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY

AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY

② 候補から該当の雑誌名をクリック

③ ポップアップブロックが表示される場合は、許可を選択
※ ブラウザによっては、設定後再度検索が必要

Clarivate Accelerating innovation

© 2019 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

jcr.clarivate.com からのポップアップがブロックされました。

一度のみ許可(A) このサイトのオプション(O)

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

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

LANGUAGES
English

CATEGORIES
NURSING – SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

分野別雑誌一覧へ

Current Year **2018** 2017 All Years

各年データへ

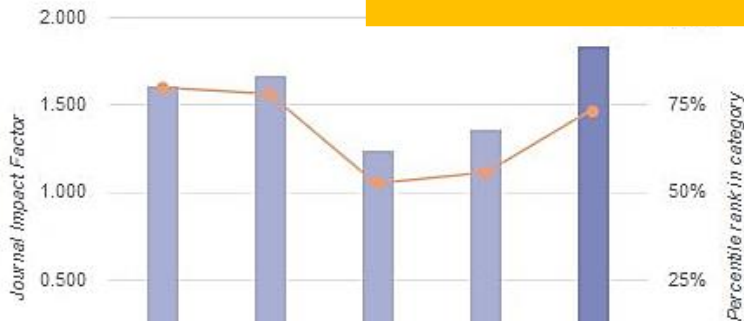
The data in the two graphs below and in the [Journal Impact Factor Trend](#) panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data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

Journal Impact Factor Trend 2019

[Printable Version](#)

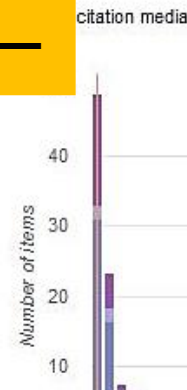
1.838
2019 Journal Impact Factor

最新の
インパクトファクター



Citation distribution 2019

[Printable Version](#)



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

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

[Printable Version](#)

TITLES

ISO: Am. J. Nurs.

JCR Abbrev: AM J NURS

LANGUAGES

English

CATEGORIES

NURSING -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

Current Year 2018 2017 All Y

年別
インパクトファクター

Key Indicators - All Year

[Export](#)

[Customize columns](#)

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
2019	1,868	1.838	1.802	2.093	0.327	55	74.55	74.185
2018	1,838	1.355			0.241	54	88.89	55.886
2017	1,807	1.234			0.246	57	94.74	52.798
2016	1,436	1.663			0.160	50	94.00	78.702
2015	1,314	1.605	1.568	1.618	0.105	57	100.00	80.441

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



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

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

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

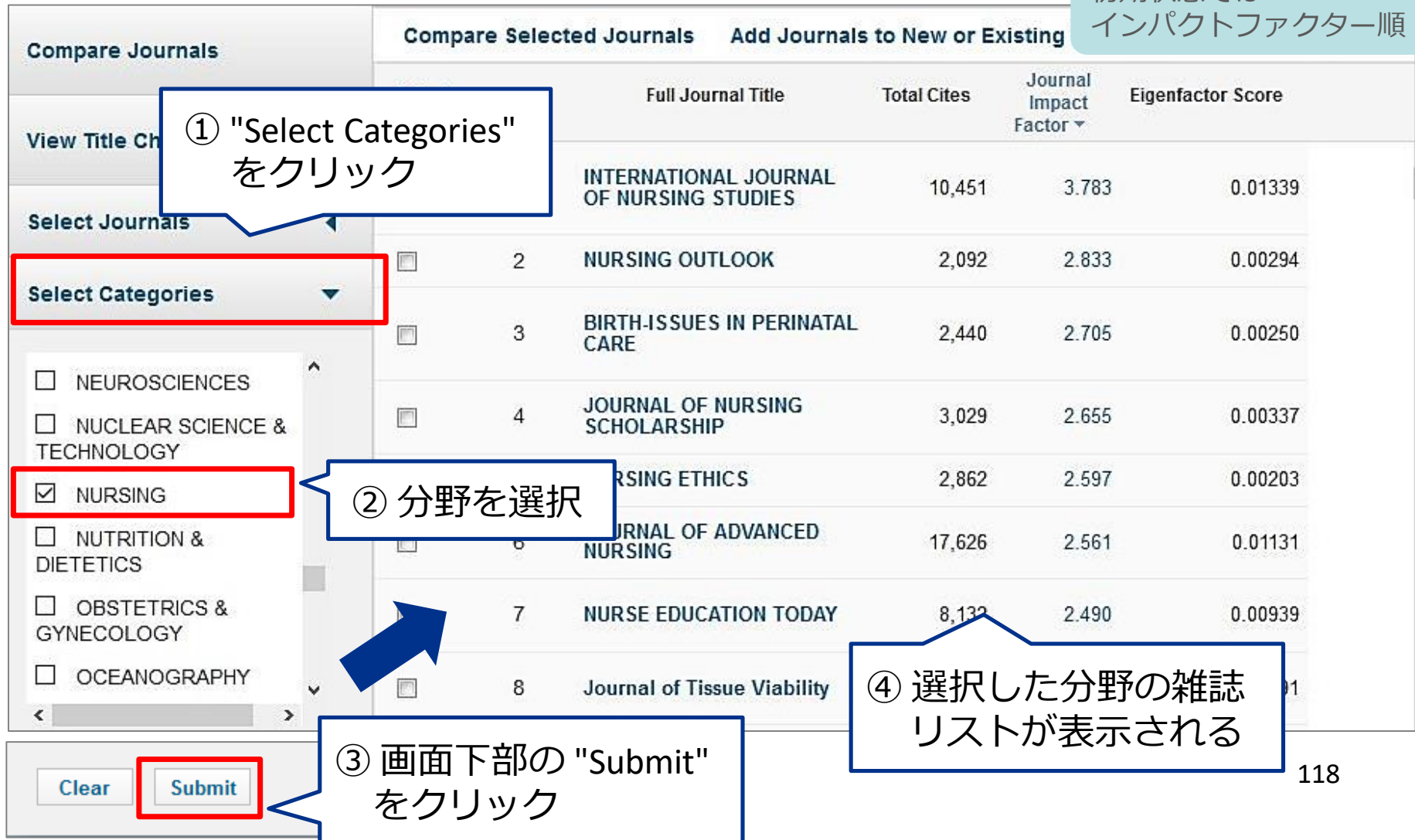
© 2019 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

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



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

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	10,451	3.783	0.01339
NURSING OUTLOOK	2,092	2.833	0.00294
BIRTH-ISSUES IN PERINATAL CARE	2,440	2.705	0.00250
JOURNAL OF NURSING SCHOLARSHIP	3,029	2.655	0.00337
NURSING ETHICS	2,862	2.597	0.00203
JOURNAL OF ADVANCED NURSING	17,626	2.561	0.01131
NURSE EDUCATION TODAY	8,132	2.490	0.00939
Journal of Tissue Viability			

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 Home Page

論文書誌情報

論文タイトル: Nursing and the Sustainable Development Goals From Nightingale to
著者: Dossey, Barbara M.
ジャーナル: AJN, American Journal of Nursing
ISSN: 0002-936X 日付: 2019/05
巻: 119 号: 5 ページ: 4
DOI: 10.1097/01.NAJ.0000557912.35398.8f

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してください

配架場所	巻号	年
図書館	79, 84-85, 86(1-2, 4-5, 7-12), 87-93, 95, 96(1-11), 97-108	19

滋賀医科大学での所蔵を確認する(Search OPAC)

Step3. Step1.-Step2 で見つからない場合、文献複写の取り寄せを
文献複写の取寄せを申し込む(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

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

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

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

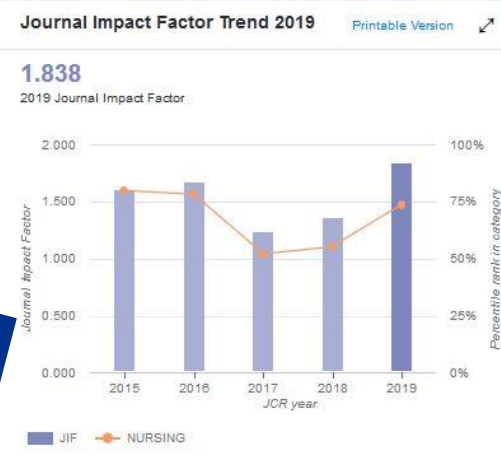
Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

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

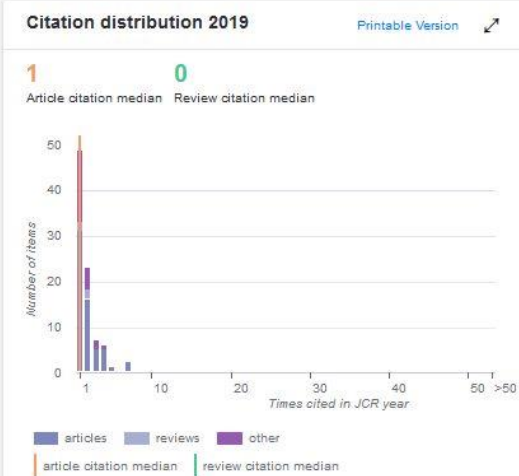
1.838
2019 Journal Impact Factor



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

Citation distribution 2019 Printable Version

1 Article citation median 0 Review citation median



Number of items vs Times cited in JCR year

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

ここをクリック

4. EndNote basic②

おさらい : EndNote basic 3つの主要機能

レコード(文献データ)の閲覧
グループ分け、編集、共有

①文献情報の 収集

PubMed

医中誌Web

その他データベース

電子ジャーナル

②文献情報の 管理



Web上で管理

③文献情報の フォーマット

References

1. Chiu M, Watson S. Xerophthalmia and vitamin A deficiency in an autistic child with a restricted diet. *BMJ Case Rep.* 2015;2015.
2. Kheir AE, Dirar TO, Elhassan HO, Elshikh MA, Ahmed MB, Abbass MA, et al. Xerophthalmia in a traditional Quran boarding school in Sudan. *Middle East Afr J Ophthalmol.* 2012;19(2):190-3.
3. Kong X, Yan C, Ma W, Li Y, Xing B, Yang Y, et al. Sodium hyaluronate's effect on xerophthalmia: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Curr Med Res Opin.* 2016;32(3):477-84.

指定の形式に合わせて
文献リストを自動作成

PubMedでヒットした文献のデータを
EndNoteに取り込むには？

① プラグインがインストールされている場合

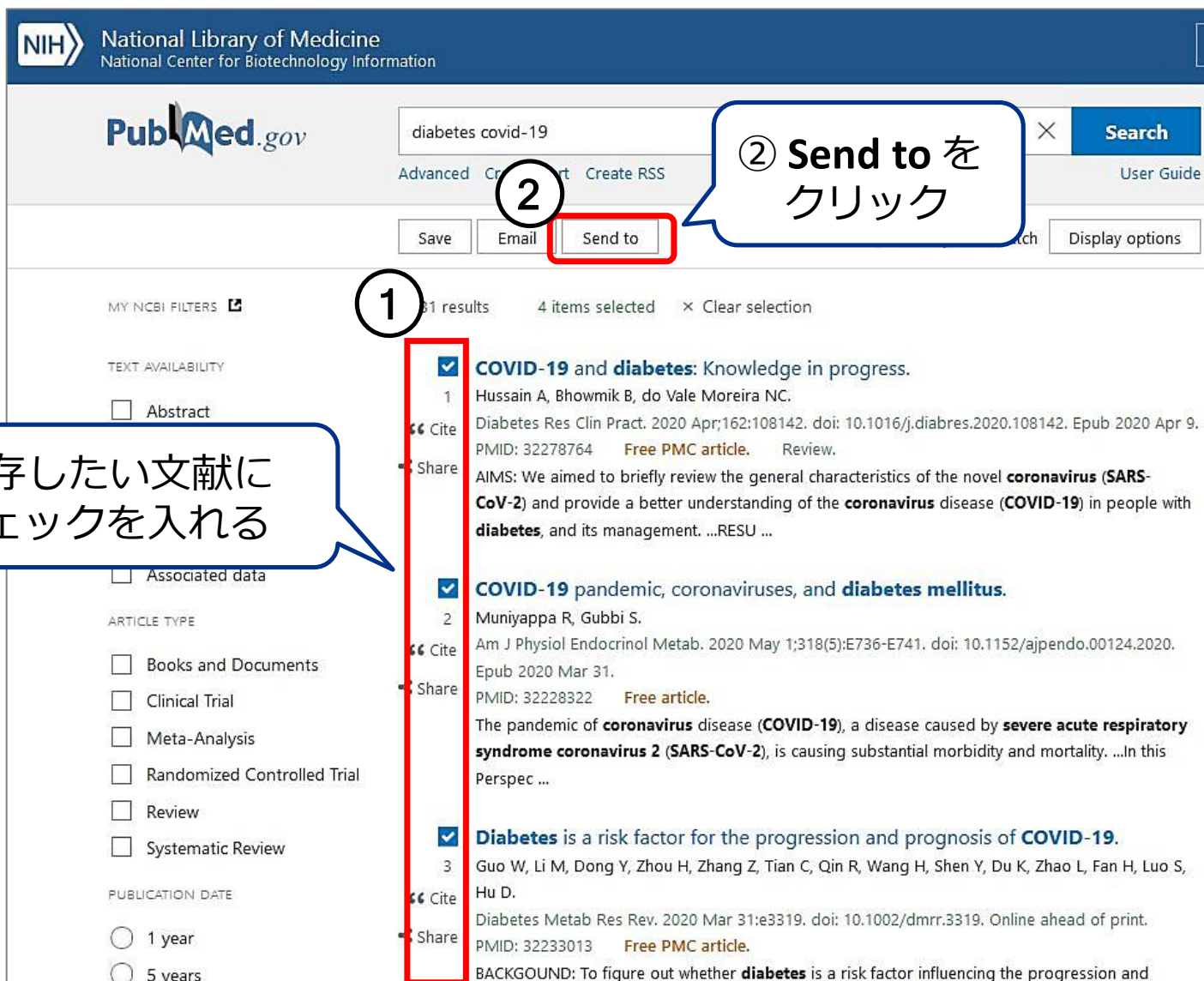
→ Citation manager でダイレクトに取り込み

② プラグインがインストールされていない場合

→ いったんファイルを保存して、取り込み

PubMedからの取り込み：

① Citation manager



The screenshot shows the PubMed.gov search results page for the query "diabetes covid-19". The page includes a search bar, filters, and a list of search results. Annotations are present:

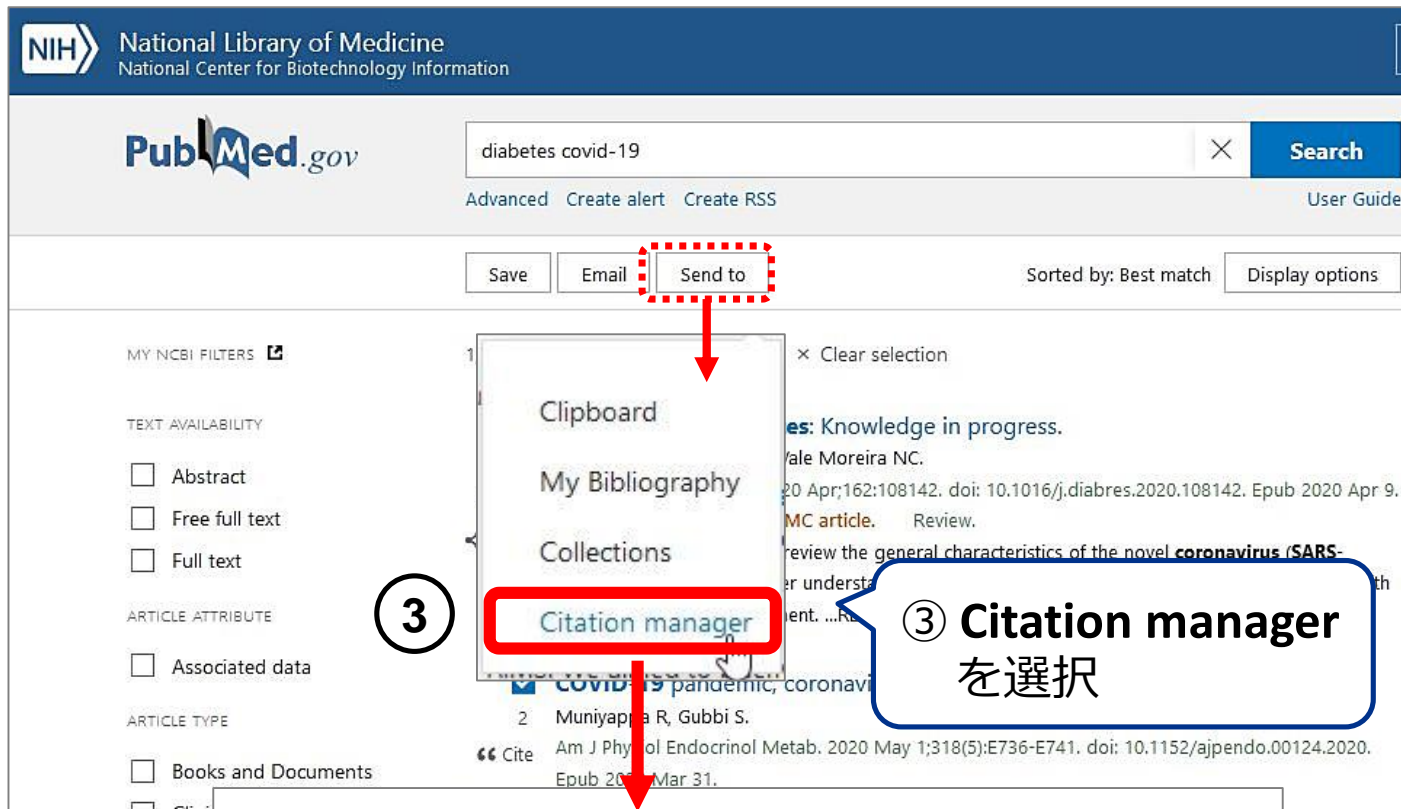
- ①** A red box highlights the "Send to" button in the top navigation bar, with a callout bubble containing the text "② Send to をクリック" (Click Send to).
- ①** A blue callout bubble on the left side of the results list contains the text "① 保存したい文献にチェックを入れる" (Check the articles you want to save).

The search results list includes the following entries:

- COVID-19 and diabetes: Knowledge in progress.**
1 Hussain A, Bhowmik B, do Vale Moreira NC.
Diabetes Res Clin Pract. 2020 Apr;162:108142. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108142. Epub 2020 Apr 9. PMID: 32278764 [Free PMC article](#). Review.
- COVID-19 pandemic, coronaviruses, and diabetes mellitus.**
2 Muniyappa R, Gubbi S.
Am J Physiol Endocrinol Metab. 2020 May 1;318(5):E736-E741. doi: 10.1152/ajpendo.00124.2020. Epub 2020 Mar 31. PMID: 32228322 [Free article](#).
The pandemic of **coronavirus** disease (**COVID-19**), a disease caused by **severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)**, is causing substantial morbidity and mortality. ...In this Perspec ...
- Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID-19.**
3 Guo W, Li M, Dong Y, Zhou H, Zhang Z, Tian C, Qin R, Wang H, Shen Y, Du K, Zhao L, Fan H, Luo S, Hu D.
Diabetes Metab Res Rev. 2020 Mar 31:e3319. doi: 10.1002/dmrr.3319. Online ahead of print. PMID: 32233013 [Free PMC article](#).
BACKGROUND: To figure out whether **diabetes** is a risk factor influencing the progression and

PubMedからの取り込み：

① Citation manager



NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

diabetes covid-19 Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

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

MY NCBI FILTERS

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

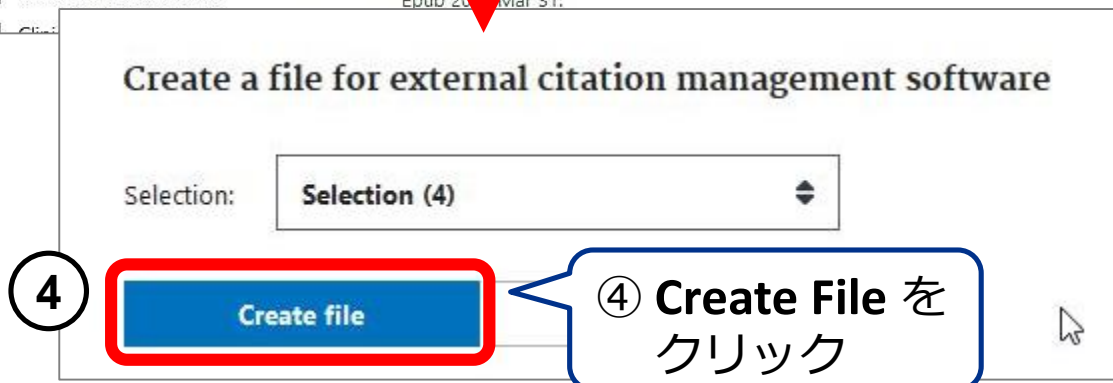
Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

③ Citation manager を選択



Create a file for external citation management software

Selection: Selection (4)

Create file

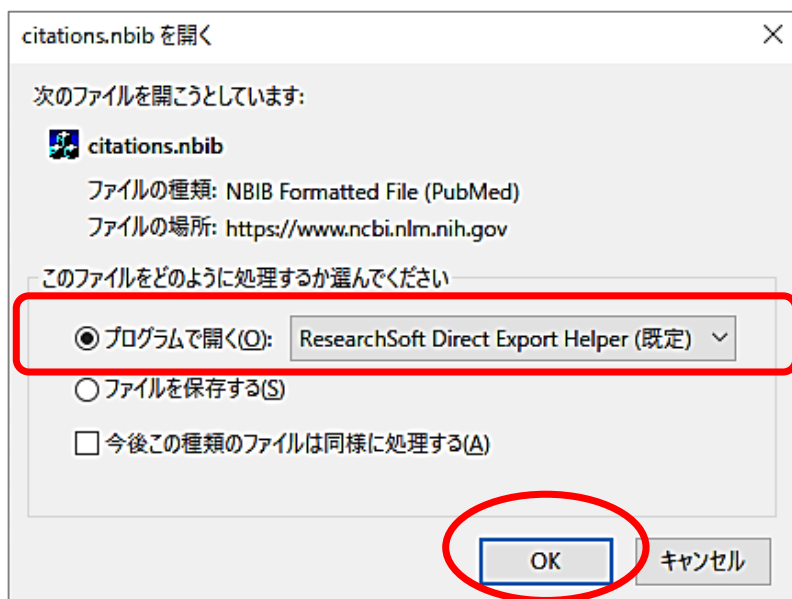
④ Create File をクリック

PubMedからの取り込み：

① Citation manager

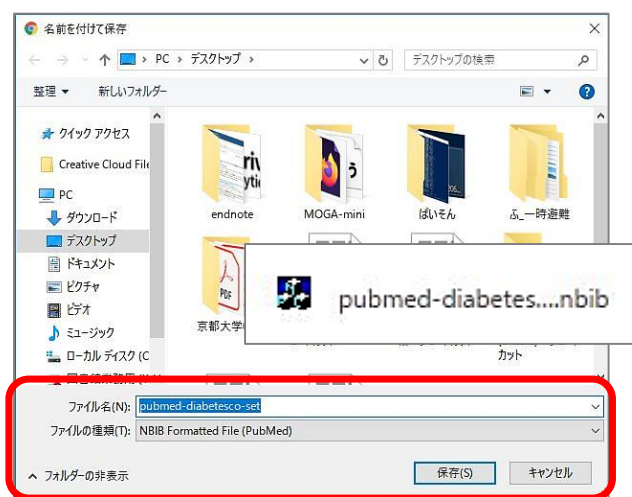
⑤ ※ここからの動きはブラウザやPCの設定によって異なります

Firefox



「プログラムで開く」を選択

Google Chrome



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



Internet Explorer

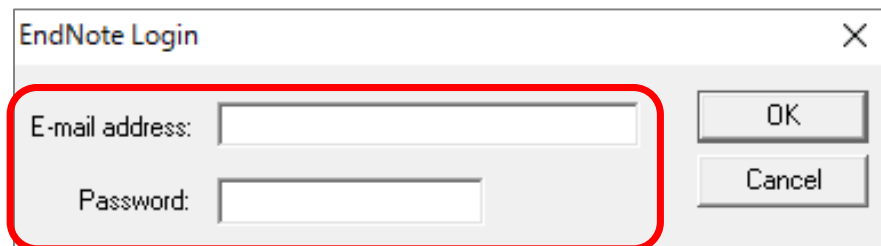


「ファイルを開く」を選択

PubMedからの取り込み：

① Citation manager

⑥



EndNote Login

E-mail address:

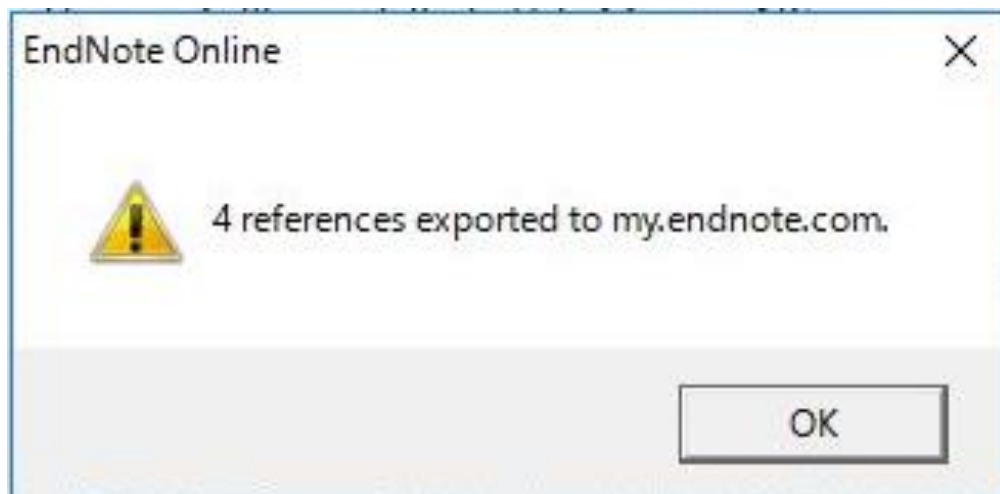
Password:

OK


Cancel

EndNote basicのアカウントで
ログイン

⑦



EndNote Online

 4 references exported to my.endnote.com.

OK

選択した文献のデータ（4件）が
EndNote basicにエクスポート
された

PubMedからの取り込み : Citation manager



EndNote basic > 「マイレファレンス」タブ

EndNote basic

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 (113)
[未整理] (4)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (444) なし
▼マイグループ
20170728_obesity (46)
20180425 (2)
2018051701 (40)
20190709_nursing (2)
家族ケア (4)
滋賀医大関連 (5)

[未整理]

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

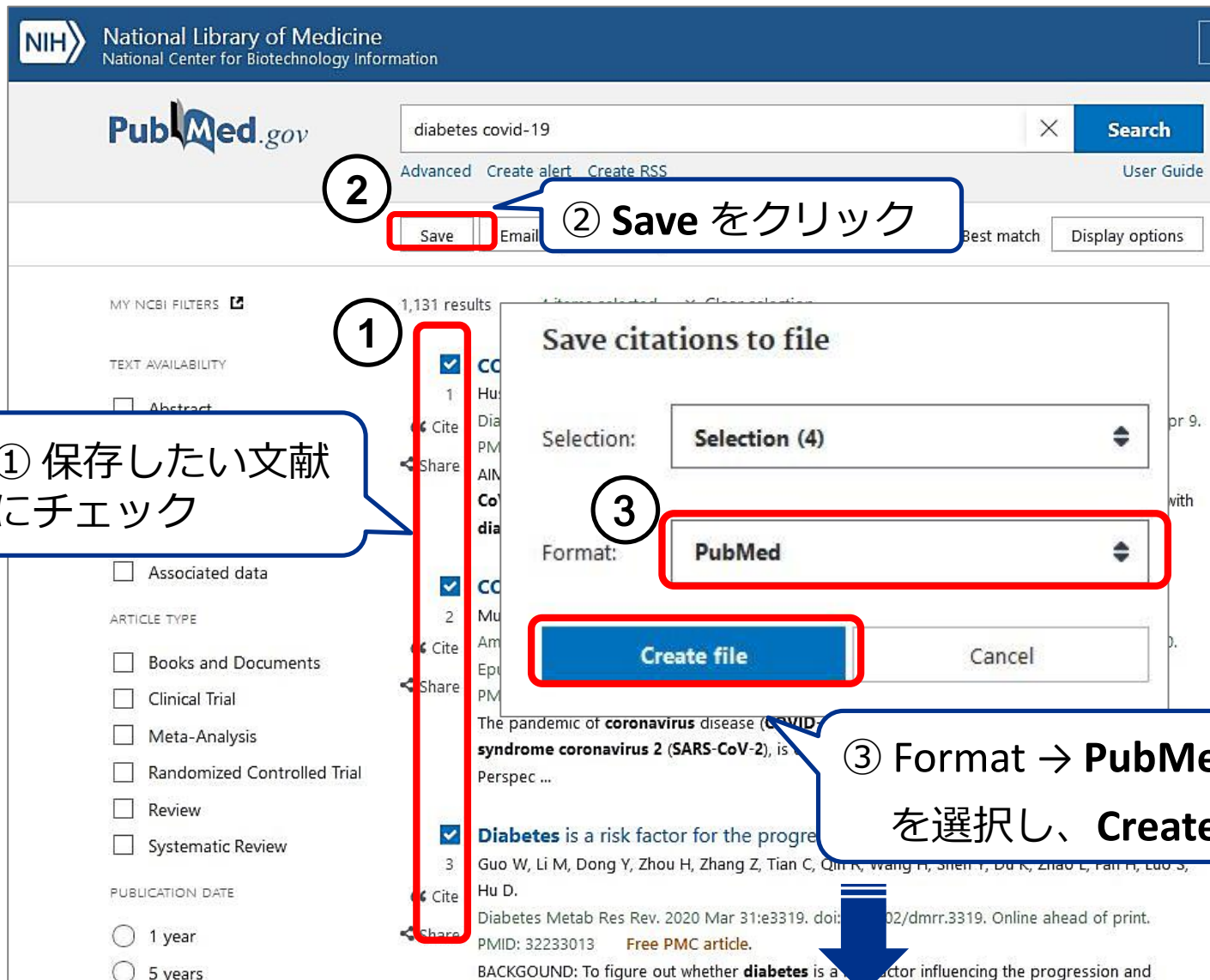
すべて ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

並び替え: 第

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Bloomgarden, Z. T.	2020	Diabetes and COVID-19 J Diabetes ライブラリに追加: 15 Jul 2020 最終更新日: 15 Jul 2020
<input type="checkbox"/> Guo, W.	2020	Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID-19 Diabetes Metab Res Rev ライブラリに追加: 15 Jul 2020 最終更新日: 15 Jul 2020
<input type="checkbox"/> Hussain, A.	2020	COVID-19 and diabetes: Knowledge in progress Diabetes Res Clin Pract ライブラリに追加: 15 Jul 2020 最終更新日: 15 Jul 2020
	2020	COVID-19 pandemic, coronaviruses, and diabetes mellitus Am J Physiol Endocrinol Metab ライブラリに追加: 15 Jul 2020 最終更新日: 15 Jul 2020

「未整理」グループに文献データが取り込まれた

PubMedからの取り込み： テキストファイルをインポート



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

diabetes covid-19 Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email ② Save をクリック

1,131 results

① 保存したい文献にチェック

Save citations to file

Selection: Selection (4)

Format: PubMed ③

Create file Cancel

③ Format → PubMed を選択し、Create File をクリック

MY NCBI FILTERS

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

1 Hu...
2 Mu...
3 Guo W, Li M, Dong Y, Zhou H, Zhang Z, Tian C, Qin K, Wang H, Shen Y, Du R, Zhao L, Fan H, Luo S, Hu D.
Diabetes Metab Res Rev. 2020 Mar 31:e3319. doi: 10.1002/dmrr.3319. Online ahead of print.
PMID: 32233013 Free PMC article.
BACKGROUND: To figure out whether diabetes is a risk factor influencing the progression and

PubMedからの取り込み： テキストファイルをインポート

pubmed-diabetesco-set.txt を開く

次のファイルを開こうとしています：
pubmed-diabetesco-set.txt
ファイルの種類: Text Document
ファイルの場所: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

このファイルをどのように処理するかを選んでください

プログラムで開く(O): メモ帳 (既定)

ファイルを保存する(S)

今後この種類のファイルは同様に処理する(A)

OK キャンセル

**④ ファイルを保存する
を選択し、OK**

初期設定の状態では「ダウンロード」
フォルダに保存される

ダウンロード

ファイル ホーム 共有 表示

クイック アクセス
にピン留め

コピー 貼り付け

移動先
をピン留め

削除

名前の変更

新しい
フォルダ

プロパティ

選択

整理 新規 開く

PC > ダウンロード

ダウンロードの検索

名前 更新日時

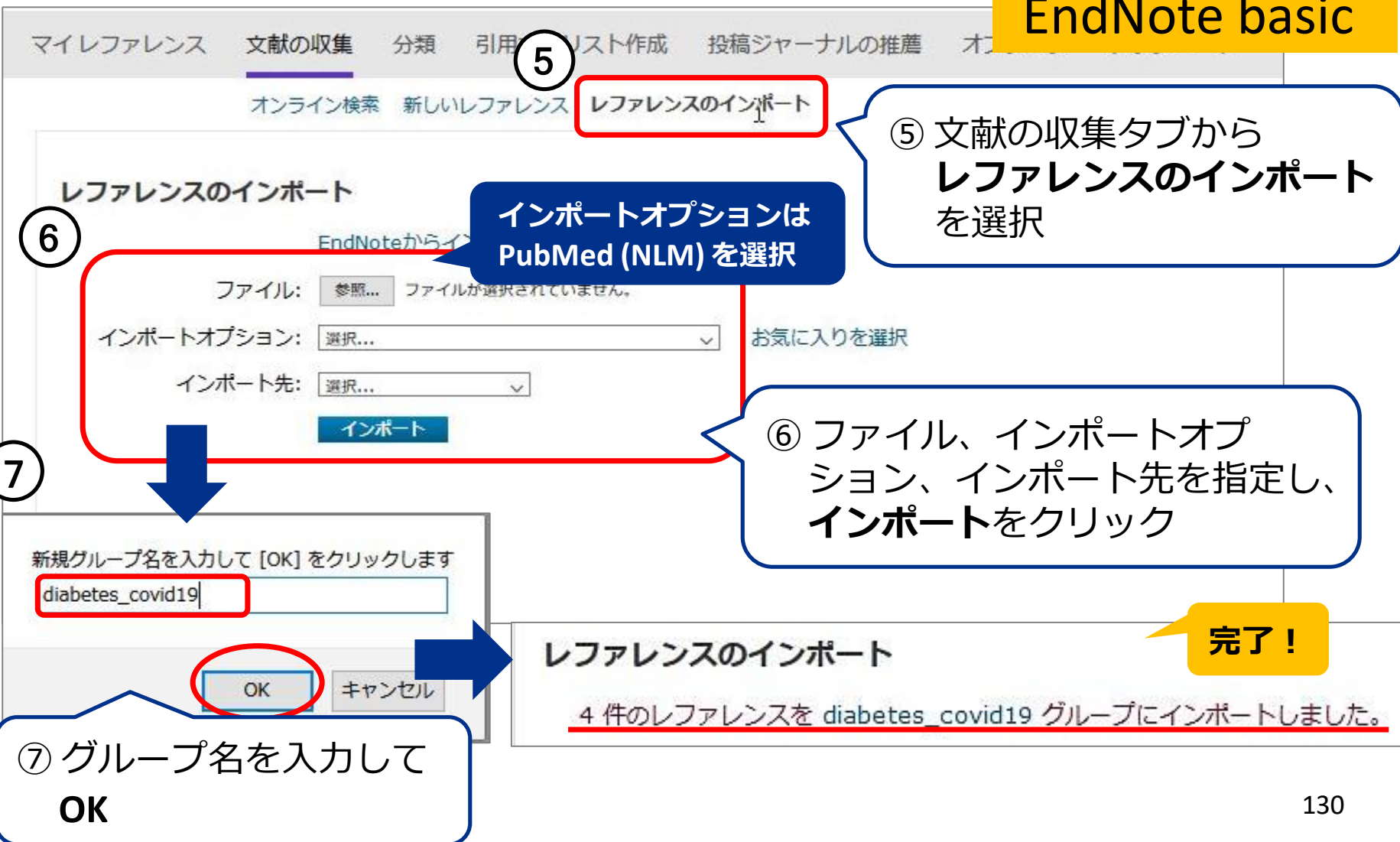
pubmed-dementiaifa-set.txt 2020/08/20 15:19

1 個の項目

PubMedからの取り込み： テキストファイルをインポート

EndNote basic > 「文献の収集」タブ

EndNote basic



⑤ 文献の収集タブから
レファレンスのインポート
を選択

⑥ ファイル、インポートオプ
ション、インポート先を指定し、
インポートをクリック

⑦ グループ名を入力して
OK

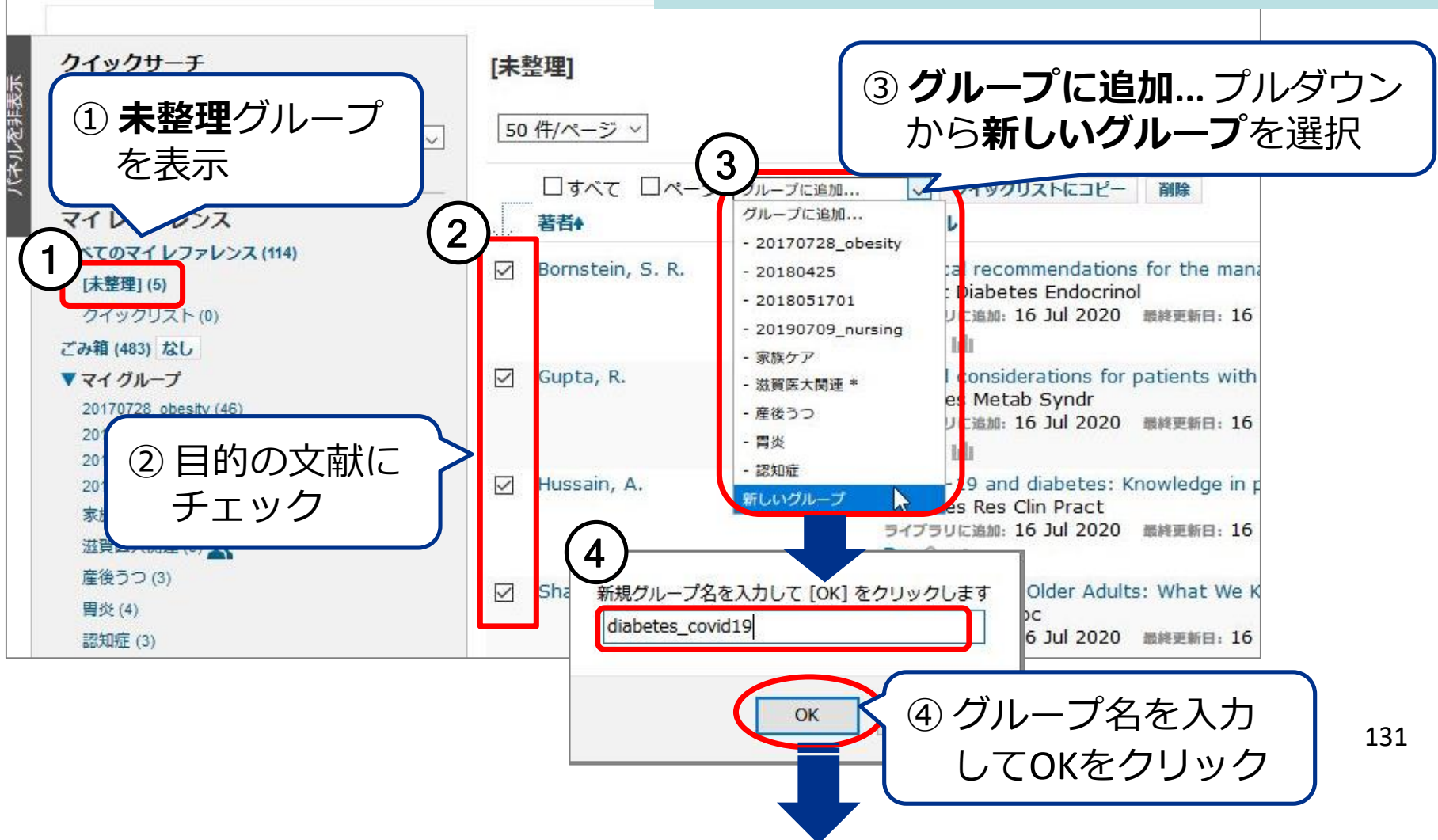
完了！

レファレンスのインポート
4件のレファレンスを diabetes_covid19 グループにインポートしました。

グループ分け

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成

例) 「未整理」グループの文献情報を新しいグループに振り分ける



① 未整理グループを表示

② 目的の文献にチェック

③ グループに追加... プルダウンから新しいグループを選択

④ グループ名を入力してOKをクリック

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします
diabetes_covid19

OK

グループ分け

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

diabetes_covid19
50 件/ページ
ページ 1 / 1 GO

すべて ページ グループに追加...

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Bornstein, S. R.	2020	Practical recommendations for the management of diabetes in the COVID-19 era Lancet Diabetes Endocrinol ライブラリに追加: 16 Jul 2020 最終更新日: 20 Aug 2020
<input type="checkbox"/>		Clinical considerations for patients with diabetes and COVID-19 Diabetes Metab Syndr ライブラリに追加: 16 Jul 2020 最終更新日: 20 Aug 2020
<input type="checkbox"/>		COVID-19 and diabetes: Knowledge in progress Diabetes Res Clin Pract 20 Aug 2020

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (114)
[未整理] (1)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (483) なし
▼マイグループ
20170728_obesity (46)
20180425 (2)
18051701 (40)
2100700_nursing (2)
diabetes_covid19 (4)
家族ケア (4)
滋賀医大関連 (5)
産後うつ (3)
胃炎 (4)
認知症 (3)

⑤ グループが作成され、
選択した文献情報 4件が
入った

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リストに
登録することもできます

グループの管理

EndNote basic > 「分類」 タブ

分類タブから
マイグループの管理を選択

マイグループの管理 その他のグループ 重複の検索 添付の管理

マイグループの管理

マイグループ↑	レファレンスの数	共有			
20170728_obesity	46	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20180425	2	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
2018051701	40	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20190709_nursing	2	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
diabetes_covid19	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
家族ケア	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
 滋賀医大関連	5	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
産後うつ	3	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
胃炎	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
認知症	3	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
新しいグループ					

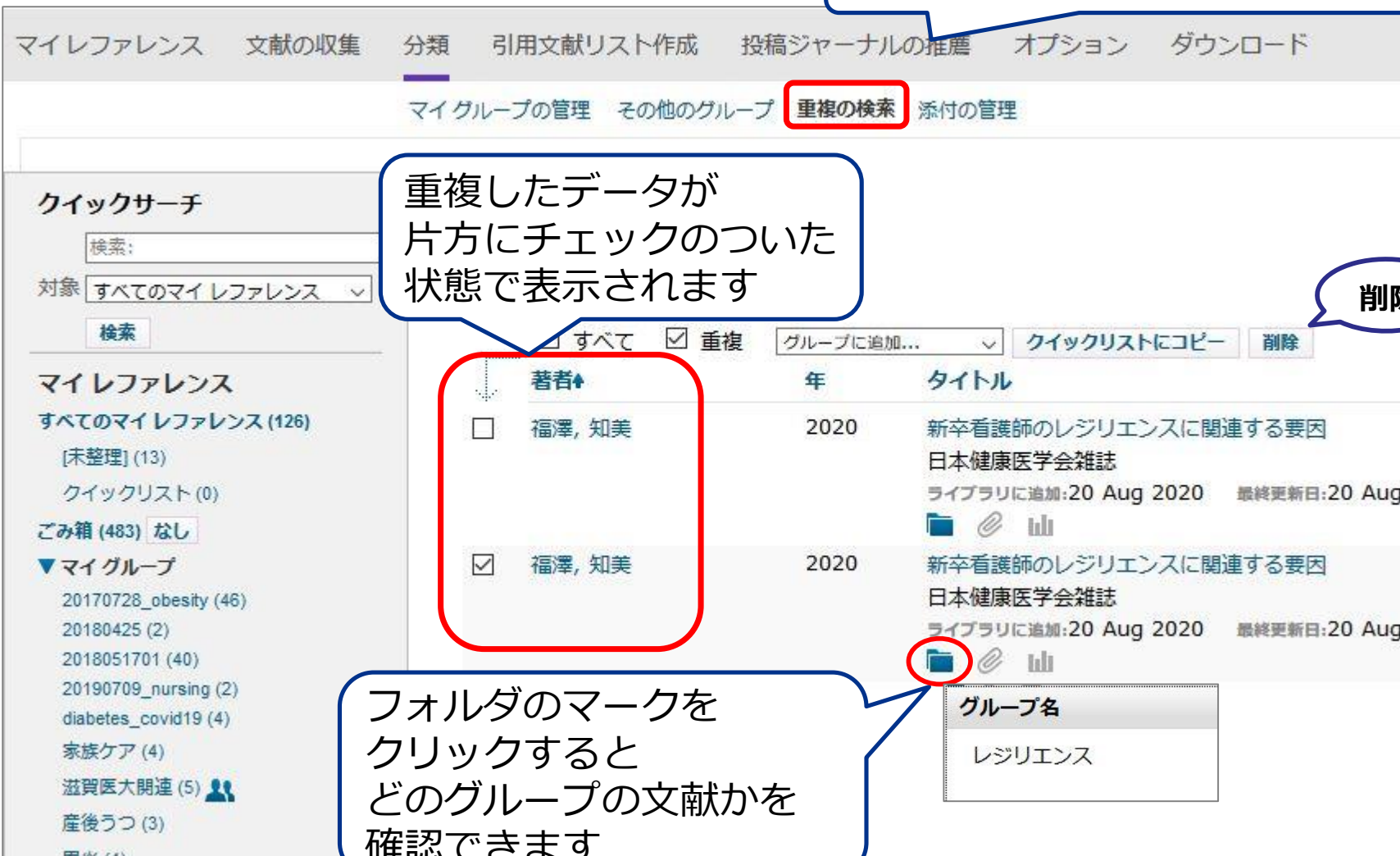
名前の変更や
グループの削除ができます
※グループを削除しても
中の文献データは消えません

グループの情報を他のアカウント
と共有することもできます

重複データの削除

EndNote basic > 「分類」 タブ


分類タブから**重複の検索**を選択



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

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

クイックサーチ
検索:
対象 全てのマイレファレンス
検索

マイレファレンス
全てのマイレファレンス (126)
[未整理] (13)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (483) なし
▼ マイグループ
20170728_obesity (46)
20180425 (2)
2018051701 (40)
20190709_nursing (2)
diabetes_covid19 (4)
家族ケア (4)
滋賀医大関連 (5) 
産後うつ (3)
母性 (4)

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"/> 福澤, 知美	2020	新卒看護師のレジリエンスに関連する要因 日本健康医学会雑誌 ライブラリに追加:20 Aug 2020 最終更新日:20 Aug
<input checked="" type="checkbox"/> 福澤, 知美	2020	新卒看護師のレジリエンスに関連する要因 日本健康医学会雑誌 ライブラリに追加:20 Aug 2020 最終更新日:20 Aug

フォルダのマークをクリックすると
どのグループの文献かを
確認できます



グループ名
レジリエンス

削除

添付ファイル

※ 最大2GBまで
利用可能

① 文献レコードのクリップ
マークをクリック

①  添付ファイル  ファイルの添付

② ファイルの添付を
クリック


添付すると
クリップが
青色に
変わります


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ます。


③ 1つのファイルを一度にアップロードできます。

ファイル:  参照... Electro_acupuncture_attenuates_inflammatory.72.pdf

ファイル:  参照... ファイルが選択されていません。

ファイル:  参照... ファイルが選択されていません。

ファイル:  参照... ファイルが選択されていません。

ファイル:  参照... ファイルが選択されていません。

1 の添付を選択

③ 参照からファイル
を選択

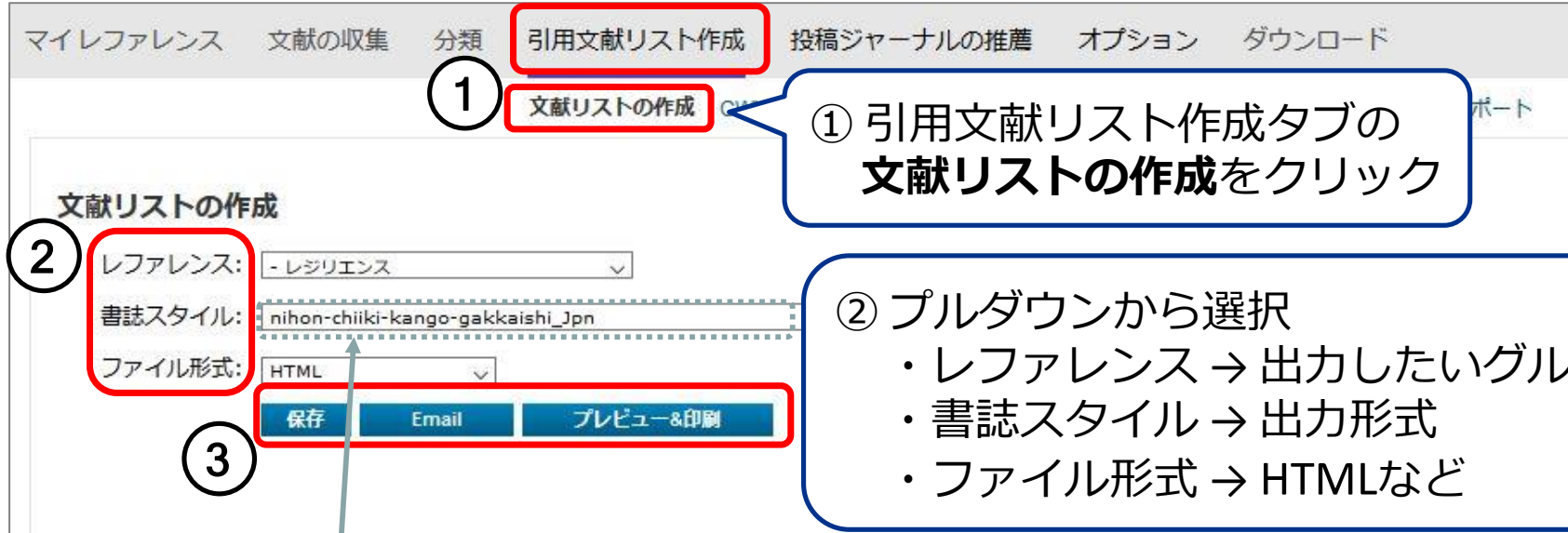
④ アップロードを
クリック

④

 アップロード  キャンセル

引用文献リストの作成

EndNote basic > 「引用文献リスト作成」タブ



The screenshot shows the 'Bibliography Creation' (引用文献リスト作成) tab in EndNote basic. The interface includes a top navigation bar with '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', and 'ダウンロード'. Below this, the 'Bibliography Creation' (文献リストの作成) section contains three dropdown menus: 'レファレンス' (set to '- レジリエンス'), '書誌スタイル' (set to 'nihon-chiiki-kango-gakkaishi_Jpn'), and 'ファイル形式' (set to 'HTML'). At the bottom of this section are three buttons: '保存', 'Email', and 'プレビュー&印刷'. Three numbered callouts are present: 1 points to the '引用文献リスト作成' tab, 2 points to the dropdown menus, and 3 points to the '保存' button.

① 引用文献リスト作成タブの
文献リストの作成をクリック

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

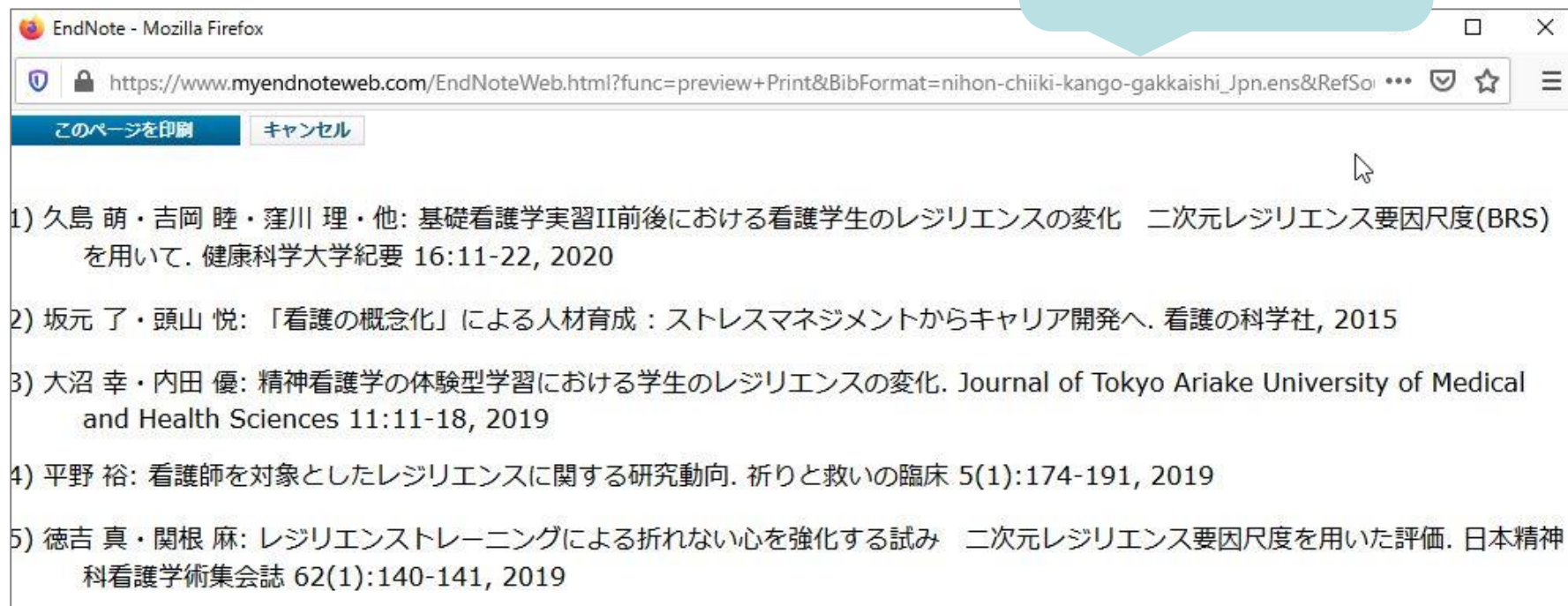
- ③ データの出力方法を選択
- ・保存 → ダウンロード
 - ・Email → メール送信
 - ・プレビュー&印刷 → ウェブ上で表示

「日本地域看護学会誌」の
スタイルを選択

引用文献リストの作成

出力例
(プレビュー&印刷)

コピーして Word に
貼りつけるなどして
活用できる



EndNote - Mozilla Firefox

https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=nihon-chiiki-kango-gakkaishi_Jpn.ens&RefSo...

このページを印刷 キャンセル

- 1) 久島 萌・吉岡 睦・窪川 理・他: 基礎看護学実習II前後における看護学生のレジリエンスの変化 二次元レジリエンス要因尺度(BRS)を用いて. 健康科学大学紀要 16:11-22, 2020
- 2) 坂元 了・頭山 悦: 「看護の概念化」による人材育成: ストレスマネジメントからキャリア開発へ. 看護の科学社, 2015
- 3) 大沼 幸・内田 優: 精神看護学の体験型学習における学生のレジリエンスの変化. Journal of Tokyo Ariake University of Medical and Health Sciences 11:11-18, 2019
- 4) 平野 裕: 看護師を対象としたレジリエンスに関する研究動向. 祈りと救いの臨床 5(1):174-191, 2019
- 5) 徳吉 真・関根 麻: レジリエンストレーニングによる折れない心を強化する試み 二次元レジリエンス要因尺度を用いた評価. 日本精神科看護学術集会誌 62(1):140-141, 2019

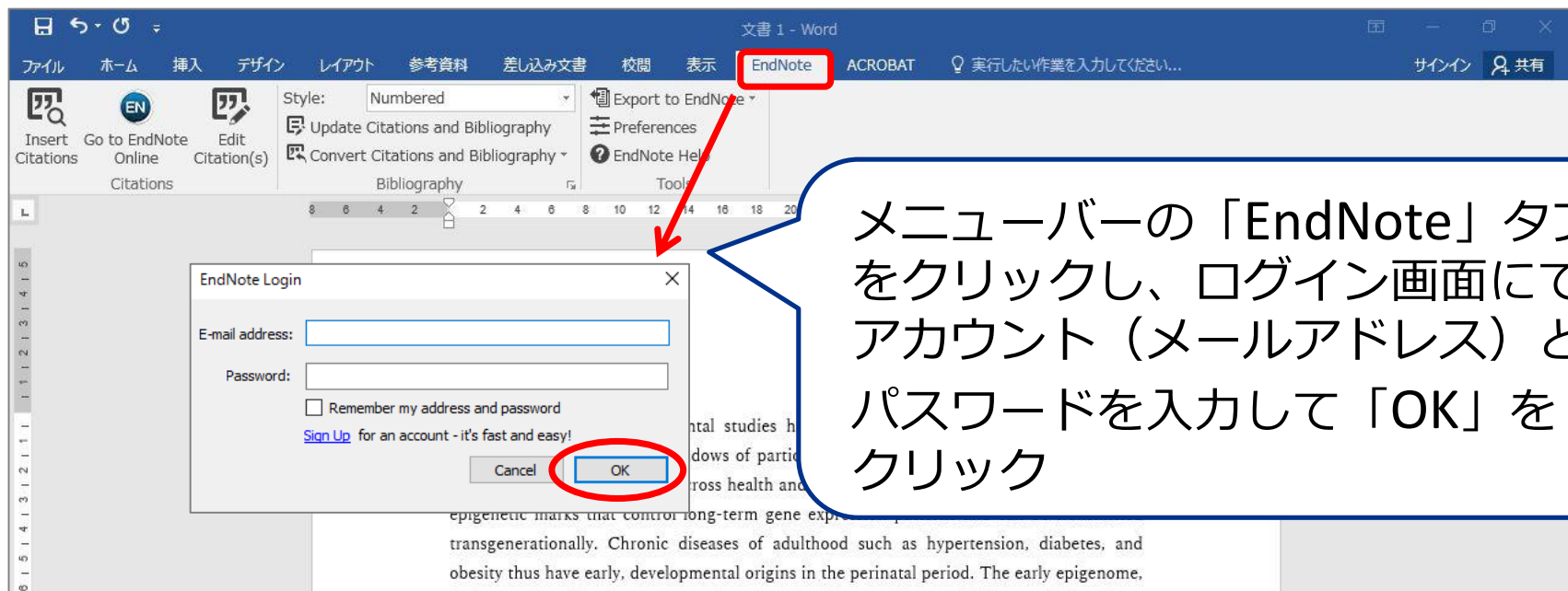
↑日本地域看護学会誌の書式

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

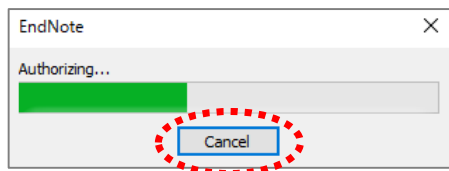
Wordで引用文献を自動作成

Wordで執筆中の論文に、「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

プラグインをインストールするとMicrosoft Word に「EndNote」タブが追加される

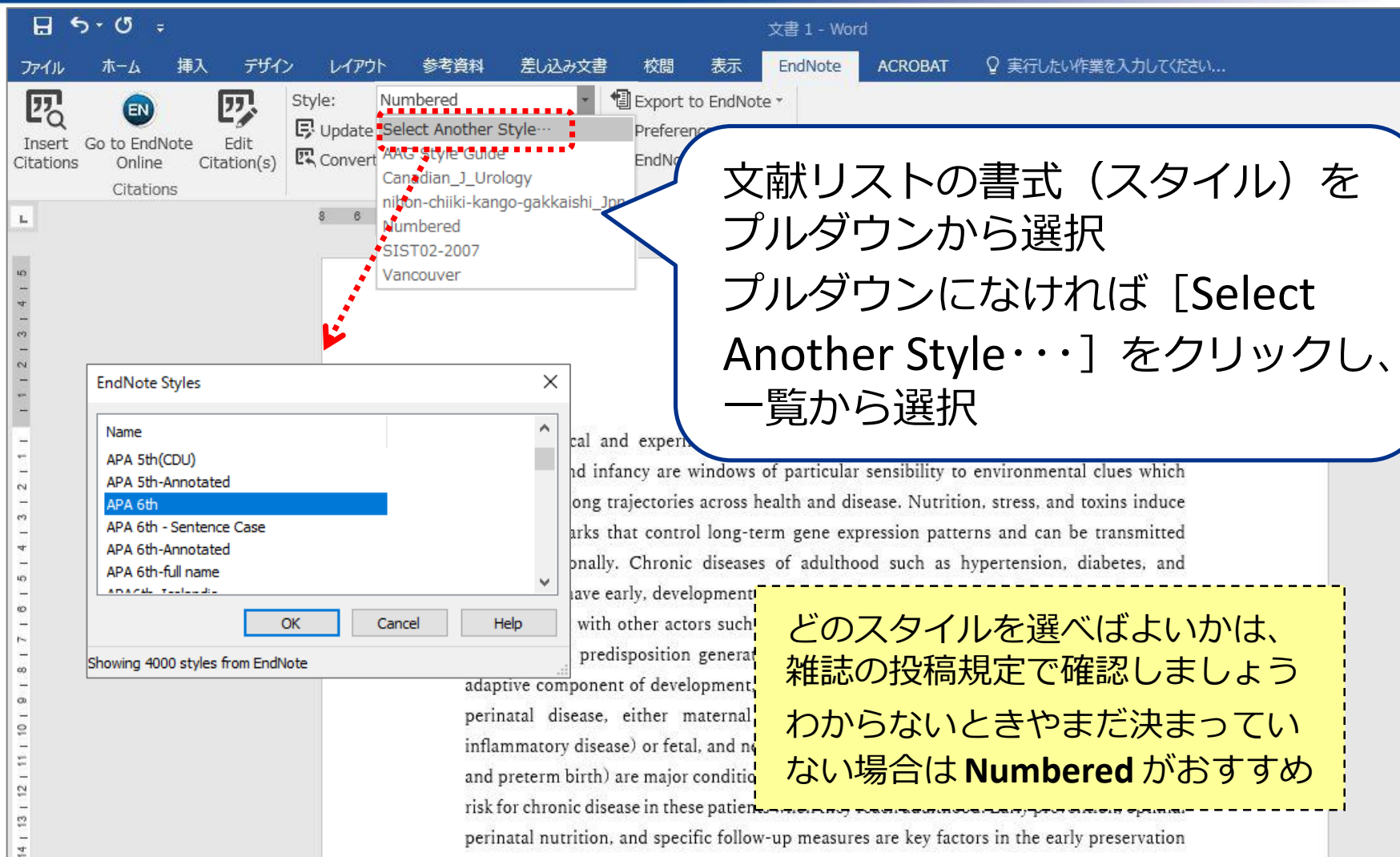


メニューバーの「EndNote」タブをクリックし、ログイン画面にてアカウント（メールアドレス）とパスワードを入力して「OK」をクリック



認証がうまくいかない場合、「Cancel」をクリックし、ツールバーの「Preferences」を選択 → 「Application」タブを開きアカウントを入力し「OK」してください

Wordで引用文献を自動作成



文書 1 - Word

ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 EndNote ACROBAT 実行したい作業を入力してください...

Style: Numbered
Select Another Style...
AAC Style Guide
Canadian_J_Urology
nikon-chiiki-kango-gakkaishi_Jpn
Numbered
SIST02-2007
Vancouver

EndNote Styles

Name
APA 5th(CDU)
APA 5th-Annotated
APA 6th
APA 6th - Sentence Case
APA 6th-Annotated
APA 6th-full name
APA 6th-Text...

OK Cancel Help

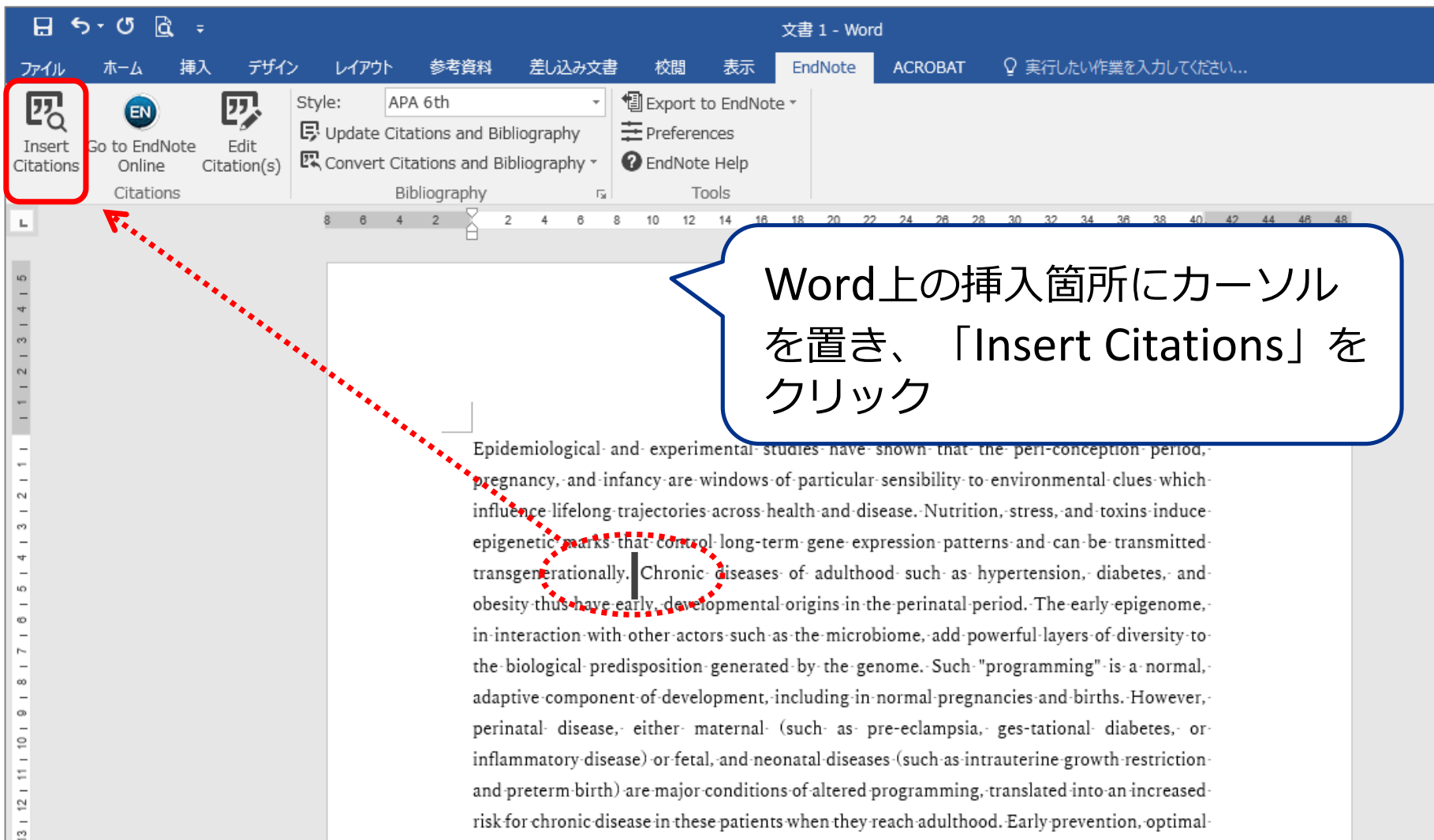
Showing 4000 styles from EndNote

cal and exper
nd infancy are windows of particular sensibility to environmental clues which
ong trajectories across health and disease. Nutrition, stress, and toxins induce
arks that control long-term gene expression patterns and can be transmitted
onally. Chronic diseases of adulthood such as hypertension, diabetes, and
ave early, development
with other actors such
predisposition gener
adaptive component of development,
perinatal disease, either maternal,
inflammatory disease) or fetal, and ne
and preterm birth) are major conditio
risk for chronic disease in these patient
perinatal nutrition, and specific follow-up measures are key factors in the early preservation

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...] をクリックし、一覧から選択

どのスタイルを選べばよいかは、雑誌の投稿規定で確認しましょう
わからないときやまだ決まっていない場合は **Numbered** がおすすめ

Wordで引用文献を自動作成

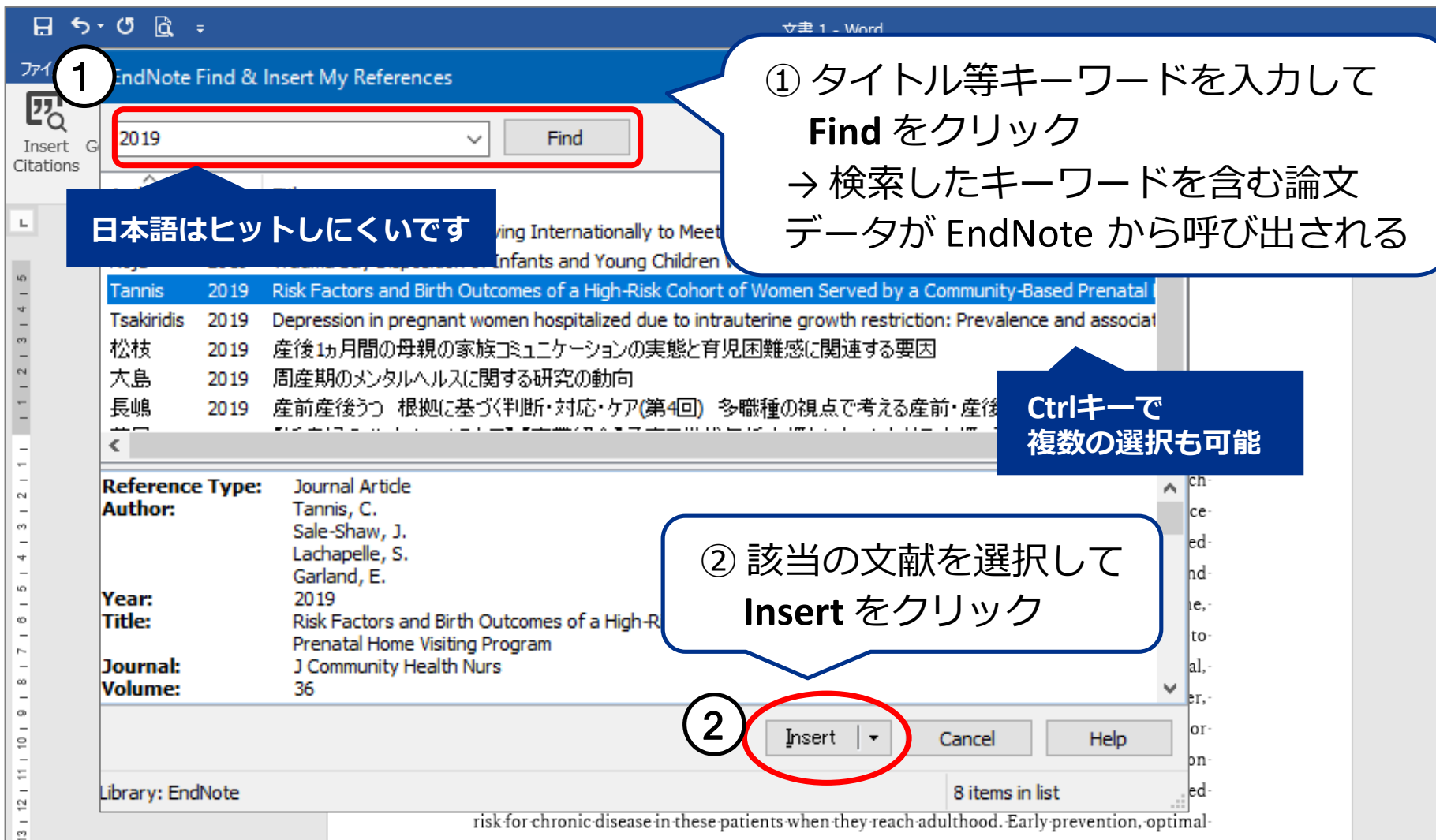


The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. The 'Insert Citations' button is highlighted with a red box. A red dotted arrow points from this button to a text document where a cursor is positioned at the start of a paragraph. A blue callout box contains the instruction: 'Word上の挿入箇所カーソルを置き、「Insert Citations」をクリック'.

Word上の挿入箇所カーソルを置き、「Insert Citations」をクリック

Epidemiological and experimental studies have shown that the per-conception period, pregnancy, and infancy are windows of particular sensibility to environmental clues which influence lifelong trajectories across health and disease. Nutrition, stress, and toxins induce epigenetic marks that control long-term gene expression patterns and can be transmitted transgenerationally. Chronic diseases of adulthood such as hypertension, diabetes, and obesity thus have early developmental origins in the perinatal period. The early epigenome, in interaction with other actors such as the microbiome, add powerful layers of diversity to the biological predisposition generated by the genome. Such "programming" is a normal, adaptive component of development, including in normal pregnancies and births. However, perinatal disease, either maternal (such as pre-eclampsia, gestational diabetes, or inflammatory disease) or fetal, and neonatal diseases (such as intrauterine growth restriction and preterm birth) are major conditions of altered programming, translated into an increased risk for chronic disease in these patients when they reach adulthood. Early prevention, optimal

Wordで引用文献を自動作成



1 EndNote Find & Insert My References

2019 Find

日本語はヒットしにくいです

① タイトル等キーワードを入力して **Find** をクリック
→ 検索したキーワードを含む論文データが EndNote から呼び出される

Author	Year	Title
Tannis	2019	Risk Factors and Birth Outcomes of a High-Risk Cohort of Women Served by a Community-Based Prenatal
Tsakiridis	2019	Depression in pregnant women hospitalized due to intrauterine growth restriction: Prevalence and associat
松枝	2019	産後1ヵ月間の母親の家族コミュニケーションの実態と育児困難感に関連する要因
大島	2019	周産期のメンタルヘルスに関する研究の動向
長嶋	2019	産前産後うつ 根拠に基づく判断・対応・ケア(第4回) 多職種の視点で考える産前・産後

Reference Type: Journal Article
Author: Tannis, C.
Sale-Shaw, J.
Lachapelle, S.
Garland, E.
Year: 2019
Title: Risk Factors and Birth Outcomes of a High-R
Prenatal Home Visiting Program
Journal: J Community Health Nurs
Volume: 36

Ctrlキーで複数の選択も可能

② 該当の文献を選択して **Insert** をクリック

2 Insert Cancel Help

Library: EndNote 8 items in list

Wordで引用文献を自動作成

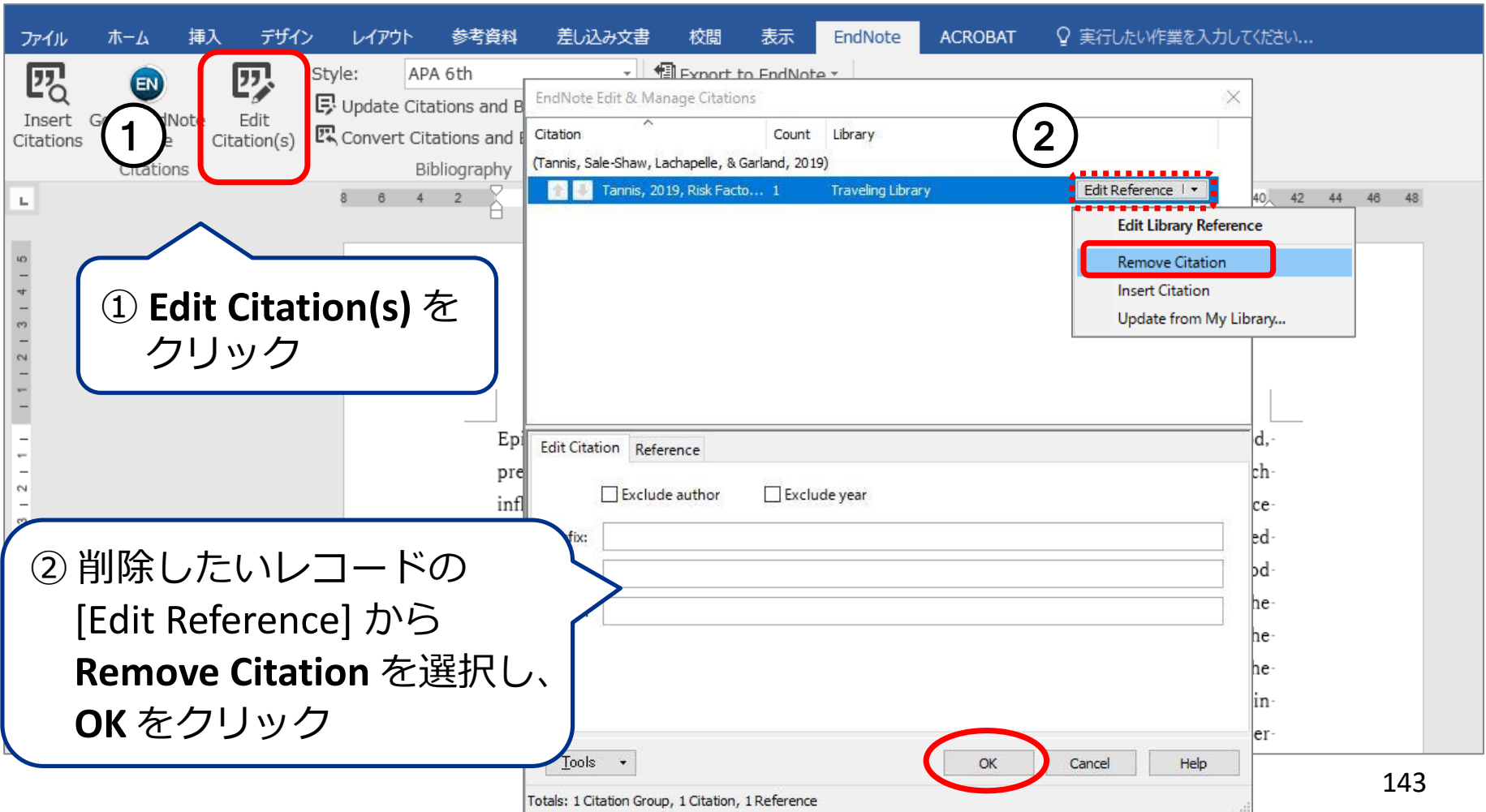
Epidemiological and experimental studies have shown that the peri-conception, pregnancy, and infancy are windows of particular sensibility to environmental influences that influence lifelong trajectories across health and disease. Nutrition, stress, and other factors can influence epigenetic marks that control long-term gene expression patterns and can be transmitted transgenerationally. (Tannis, Sale-Shaw, Lachapelle, & Garland, 2019) Chronic diseases of adulthood such as hypertension, diabetes, and obesity thus have early, developmental origins in the perinatal period. The early epigenome, in interaction with other actors such as the microbiome, add powerful layers of diversity to the biological predisposition generated by the genome. Such "programming" is a normal, adaptive component of development, including in normal pregnancies and births. However, perinatal disease, either maternal (such as preeclampsia, gestational diabetes, or inflammatory disease) or fetal, and neonatal diseases (such as intrauterine growth restriction and preterm birth) are major conditions of altered programming, translated into an increased risk for chronic disease in these patients when they reach adulthood. Early prevention, optimal perinatal nutrition, and specific follow-up measures are key factors in the early preservation of long-term health.

簡単に引用文献
が挿入できる

Tannis, C., Sale-Shaw, J., Lachapelle, S., & Garland, E. (2019). Risk Factors and Birth Outcomes of a High-Risk Cohort of Women Served by a Community-Based Prenatal Home Visiting Program. *J Community Health Nurs*, 36(1), 1-10. doi:10.1080/07370016.2019.1555318

挿入した文献情報の削除

引用挿入した文献情報は、必ず EndNote の CWYW 機能で削除してください



The screenshot shows the EndNote software interface. The 'Edit Citation(s)' menu item is circled with a red box and labeled with a circled '1'. The 'Edit Reference' dropdown menu is also circled with a red box and labeled with a circled '2'. The 'Remove Citation' option in the dropdown is highlighted with a red box. The 'OK' button at the bottom of the dialog is also circled with a red box.

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 を選択し、OK をクリック

■ 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

■ 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/0007/1016179/Web_ScopusQRG2020April.pdf

■ UpToDate クイックリファレンスカード

http://www.uptodate.com/sites/default/files/cms-files/pdf/uptodate-anywhere/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.jp/wp-content/uploads/2019/03/QRC_JCR_ImpactFactor.pdf

- EndNote online クイック・レファレンス・ガイド

https://clarivate.jp/wp-content/uploads/2017/10/enw_qrc_jp.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

2日間にわたり、ありがとうございました。

Web上にアンケートを用意していますので
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。

<https://forms.gle/kbGC8Quqyw6V3zsV8>



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