



看護学研究方法論 I 文献検索講習会 (第2回)

2019年7月9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. EndNote②

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2,900万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（2019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
- ▶ 機関リポジトリびわ庫
- ▶ VPNサービス
- ▶ 実施中のトライアル
- ▶ その他リンク集

- ▶ 図書館利用案内
- ▶ ニュースレター「さざなみ」
- ▶ マイライブラリサービスについて
- ▶ マニュアル・ガイド

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

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

■ PubMed 滋賀医大専用入口

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=ijpsumlib>

PubMed 検索トップページ



The screenshot shows the PubMed search homepage. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus, and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the 'PubMed.gov' header with the US National Library of Medicine logo and a search box. The search box is highlighted with a red border and contains the text 'PubMed' in a dropdown menu and a search button. A callout box points to the search box with the text: '画面上部のサーチボックスに検索語を入力する'.

Below the search box, there is a banner image of books and a tablet. To the right of the image, the text reads: 'PubMed comprises more than 20 million books. Citations may include books, articles, and online resources.' A callout box points to this text with the text: '画面上部のサーチボックスに検索語を入力する'.

Below the banner, there are three columns of links:

- Using PubMed**
 - [PubMed Quick Start Guide](#)
 - [Full Text Articles](#)
 - [PubMed FAQs](#)
 - [PubMed Tutorials](#)
 - [New and Noteworthy](#)
- PubMed Tools**
 - [PubMed Mobile](#)
 - [Single Citation Matcher](#)
 - [Batch Citation Matcher](#)
 - [Clinical Queries](#)
 - [Topic-Specific Queries](#)
- More Resources**
 - [MeSH Database](#)
 - [Journals in NCBI Databases](#)
 - [Clinical Trials](#)
 - [E-Utilities \(API\)](#)
 - [LinkOut](#)

Below these columns, there are two sections: 'Latest Literature' and 'Trending Articles'. The 'Latest Literature' section lists 'New articles from highly accessible journals', 'Cell (1)', 'Cochrane Database Syst Rev', and 'J Clin Invest (8)'. The 'Trending Articles' section lists 'New articles in activity', 'Peltier effect in nickel', and 'Flow by Fractional Flow'. A callout box points to the 'Latest Literature' section with the text: '検索マニュアルや各種ツールへのリンク'.

- 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.) shiota k

- * 2002年以降出版の文献は、フルネームで検索可能

- ex.) shiota kohei

- 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/lzdproj/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

『**コ・メディカル版ステッドマン医学辞典**』 メジカルビュー社, 2010.4

『**看護大事典 第2版**』 医学書院, 2010.3

『**医学書院医学大辞典 第2版**』 医学書院, 2009.2

ほか

* 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

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	M01-230-160-70-10-50 M01-230-160-70-50 N02-90-70-10-50 N02-90-70-50
索引上の注意点	「新人看護師」に限定された、あるいは特徴的な役割、心理学、社会学の内容に対してのみ、メジャー統制語とします。「助産師」、「保健師」の場合は、それらも併せて付与します。
同義語	新人看護師 Fresh Nurse Freshman Nurses フレッシュナース 新人看護士 新人看護職員 新人看護婦 新卒看護士 新卒看護師 新卒看護婦 ●以下の同義語を閉じる 看護士-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



The screenshot shows the PubMed search page. At the top, there are navigation links for 'NCBI Resources' and 'How To'. The main search area features the 'PubMed.gov' logo and the text 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar contains the text 'PubMed nurse resilience' with a checkmark icon to the left of the text and a 'Search' button to the right. Below the search bar, there is a link for 'Advanced' search. A light blue callout box points to the search bar with the text: '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'. A white speech bubble points to the search bar with the text: '候補語が表示されたらそこから選んでもOK'. Below the search bar, there are three columns of links: 'Using PubMed', 'PubMed Tools', and 'More Resources'. Each column contains several links related to its category.

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

Using PubMed	PubMed Tools	More Resources
PubMed Quick Start Guide	PubMed Mobile	MeSH Database
Full Text Articles	Single Citation Matcher	Journals in NCBI Database
PubMed FAQs	Batch Citation Matcher	Clinical Trials
PubMed Tutorials	Clinical Queries	E-Utilities (API)
New and Noteworthy	Topic-Specific Queries	LinkOut

PubMed基本編 検索結果一覧表示



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed nurse resilience Search

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Best matches for nurse resilience:

Resilience, job satisfaction and anticipated turnover in nurse le
Hudgins TA et al. J Nurs Manag. (2016)

The relationship between resilience and empowering leader be
in the mining healthcare sector.
Tau B et al. Curationis. (2018)

Resilience
Hornor G et al. J Pediatr Health Care. (2017)

Switch to our new best match sort order

Download CSV

Titles with your search terms

A comparison of nurse shift workers' and non-shift workers' psychological [J Adv Nurs. 2019]

Personal and work-related factors associated with nurse resilience. [Int J Nurs Stud. 2019]

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience. [J Nurs Manag. 2019]

See more...

Find related data

Database: Select

Find items

Search results

Items: 1 to 20 of 914

<< First < Prev Page 1 of 46 Next > Last >>

[The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese nursing students' skill](#)
1. [competence: A systematic review and meta-analysis.](#)
Xu P, Chen Y, Nie W, Wang Y, Song T, Li H, Li J, Yi J, Zhao L.
Nurse Educ Today. 2019 Jun 14;80:67-77. doi: 10.1016/j.nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 31279251
[Similar articles](#)

[Nurses' experiences of learning to care in practice environments: A qualitative study.](#)
2. Young K, Godbold R, Wood P.
Nurse Educ Pract. 2019 Jun 21;38:132-137. doi: 10.1016/j.nepr.2019.06.012. [Epub ahead of print]
PMID: 31276972
[Similar articles](#)

初期設定では1画面につき20件、データ収録の新しいものから順にSummary形式で表示される

検索結果：914件

PubMed基本編 文献データについて

[Psychological characteristics of stress in nursing student]

Dugué M, Garnarczyk C, Dosseville F.

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

French. — **本文言語 (英語以外の場合記載)**

PMID: 30318334

Similar articles

関連文献


PubMed 番号
この番号で検索
できる

収載誌名、出版年月、
巻号、ページ、DOI、
本文言語

文献タイトル

本文が英語以外の場合、
前後に [] がつく

文献データの状態遷移について

- 
- ① 出版社から送付されたデータ
 - ② 書誌事項の確認、索引付け等を整理中のデータ
 - ③ MEDLINEデータとして登録済のデータ
 - ④ MEDLINEに収録対象外のデータ

すべて
検索
されます

PubMed基本編 表示形式を変更

- [Format] [Sort by] [Per page] をクリックし、変更する項目を選択する



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurse resilience". The search results are displayed in a list format. Three callout boxes highlight the "Format", "Sort by", and "Items per page" dropdown menus. The "Format" menu is currently set to "Summary", "Sort by" is set to "Most Recent", and "Items per page" is set to "20". A fourth callout box points to the "Switch to our new best match sort order" button. The search results list includes the entry "Honor G et al. J Pediatr (2017)".

Annotations:

- 表示形式 (Format)
- 表示順 (Sort by)
- 1画面の表示件数 (Items per page)

Search results: Items: 1 to 20 of 914

PubMed基本編 表示形式の種類 (1)



Summary形式

- [The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese competence: A systematic review and meta-analysis.](#)
1. Xu P, Chen Y, Nie W, Wang Y, Song T, Li H, Li J, Yi J, Zhao L. *Nurse Educ Today*. 2019 Jun 14;80:67-77. doi: 10.1016/j.nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print]. PMID: 31279251
[Similar articles](#)
- [Nurses' experiences of learning to care in practice environments: A qualitative study.](#)
2. Young K, Godbold R, Wood P. *Nurse Educ Pract*. 2019 Jun 21;38:132-137. doi: 10.1016/j.nepr.2019.06.012. [Epub ahead of print]. PMID: 31276972
[Similar articles](#)
- [A Vision for Excellence by Design.](#)
3. Hickey PA. *Am J Crit Care*. 2019 Jul;28(4):247-254. doi: 10.4037/ajcc2019651. PMID: 31263006
[Similar articles](#)
- [Moral distress of nurses surrounding neonatal abstinence syndrome: A theoretical framework.](#)
4. Welborn A. *Nurs Forum*. 2019 Jun 27. doi: 10.1111/nuf.12362. [Epub ahead of print]. PMID: 31246289
[Similar articles](#)
- [Evaluating mindfulness training for medical and PhD nursing students.](#)
5. Noble H, Reid J, Walsh IK, Ellison SE, McVeigh C. *Br J Nurs*. 2019 Jun 27;28(12):798-802. doi: 10.12968/bjon.2019.28.12.798. PMID: 31242119
[Similar articles](#)
- [Emotional Experiences of Mothers Living With HIV and the Quest for Effective Interventions: A Qualitative Study in Lima, Peru.](#)
6. Contreras C, Rumaldo N, Lindeborg MM, Mendoza M, Chen DR, Saldaña O, Wong M, Munoz

Abstract形式

[Br J Nurs](#). 2019 Jun 27;28(12):798-802. doi: 10.12968/bjon.2019.28.12.798.

5. **Evaluating mindfulness training for medical and PhD nursing students.**
Noble H¹, Reid J², Walsh IK³, Ellison SE⁴, McVeigh C⁵.

⊕ **Author information**

Abstract

BACKGROUND: it is recognised that mindfulness training can positively impact holistic wellbeing and can improve mood, focus and resilience. Health service students often experience high levels of psychological morbidity. Engaging in mindfulness techniques may positively impact the psychological wellbeing of healthcare students. This is of vital importance to ensure optimum learning for healthcare practice with its associated challenges.

METHOD: an evaluation was conducted with medical students (n=4) and PhD nursing students (n=6), who took part in a mindfulness-based workshop, followed by five weekly 30-minute sessions of mindfulness training, including a 15-minute meditation exercise. Data collection was carried out at baseline and post intervention, followed by a focus group discussion to elucidate qualitative experiences.

RESULTS: significant findings were identified with respect to cognitive mindfulness scores ($P=0.02$) and resilience ($P=0.04$).

DISCUSSION: data reflected three themes: the impact of mindfulness and maintaining practice, improvements in wellbeing, and improvements in academic endeavour.

CONCLUSIONS: this evaluation found significant improvements in the ability to cope with stress and increased attention and resilience in all students. Although results are not generalisable in this small evaluation, students reported increased concentration levels and improved focus, both of which are likely to impact positively on any psychological symptoms, particularly those related to workload pressures.

KEYWORDS: Mindfulness; Psychological wellbeing; Resilience; Students

PMID: 31242119 DOI: 10.12968/bjon.2019.28.12.798

[Similar articles](#)

抄録

本文へのナビゲートリンク

Full text at
MAG ONLINE LIBRARY



PubMed基本編 表示形式の種類 (2)



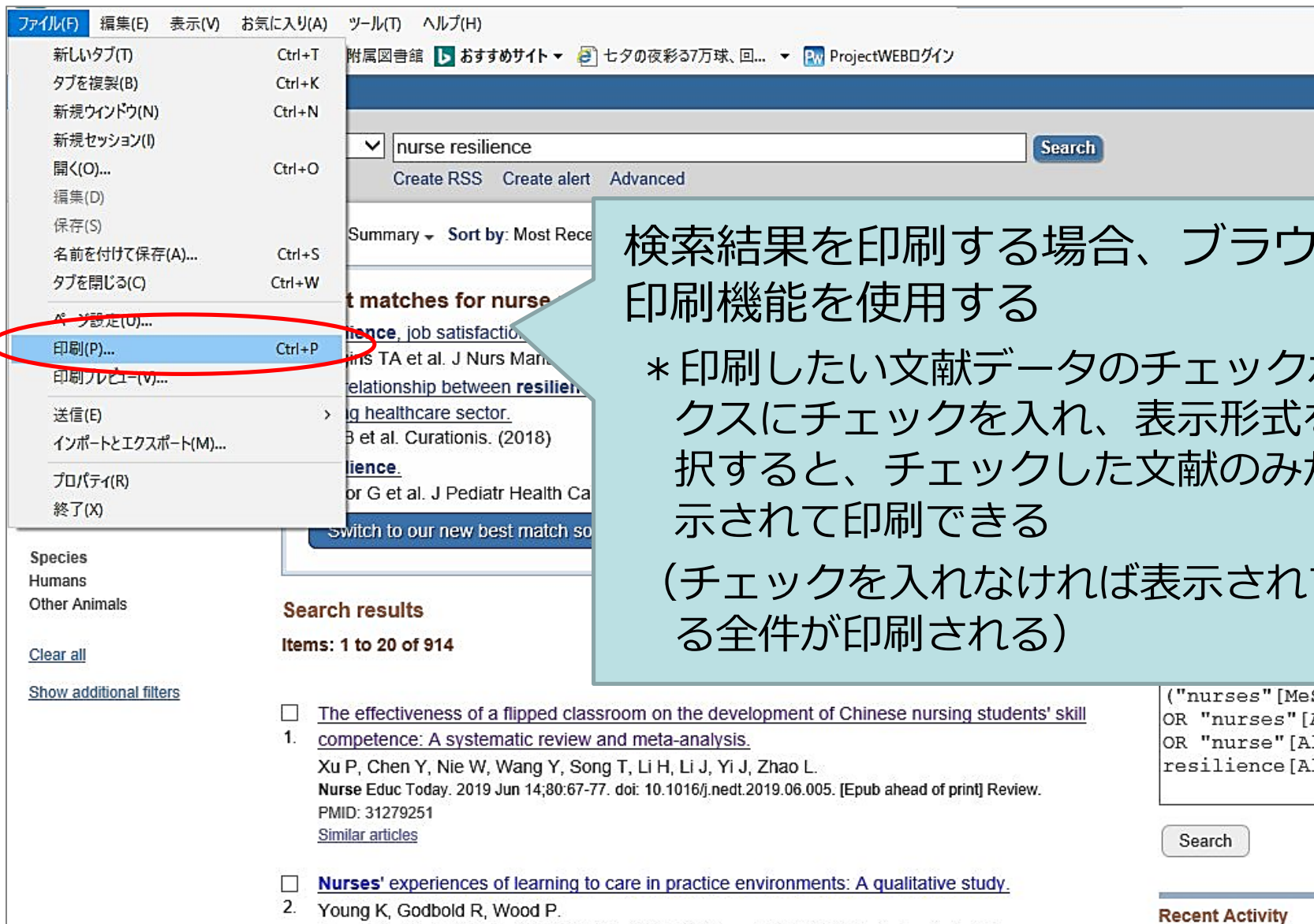
MEDLINE形式

- 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

```
PMID- 31242119
OWN - NLM
STAT- In-Process
LR - 20190626
IS - 0966-0461 (Print)
IS - 0966-0461 (Linking)
VI - 28
IP - 12
DP - 2019 Jun 27
TI - Evaluating mindfulness training
PG - 798-802
LID - 10.12968/bjon.2019.28.12.798
AB - BACKGROUND: it is recognised that holistic wellbeing and can improve students often experience high levels of psychological morbidity. Engaging in mindfulness techniques may positively impact the psychological wellbeing of healthcare students. This is of vital importance to ensure optimum learning for healthcare practice with its associated challenges. METHOD: an evaluation was conducted with medical students (n=4) and PhD nursing students (n=6), who took part in a mindfulness-based workshop, followed by five weekly 30-minute sessions of mindfulness training, including a 15-minute meditation exercise. Data collection was carried out at baseline and post intervention, followed by a focus group discussion to elucidate qualitative experiences. RESULTS: significant findings were identified with respect to cognitive mindfulness scores (P=0.02) and resilience (P=0.04). DISCUSSION: data reflected three themes: the impact of mindfulness and maintaining practice, improvements in wellbeing, and improvements in academic endeavour. CONCLUSIONS: this evaluation found significant improvements in the ability to cope with stress and increased attention and resilience in all students. Although results are not generalisable in this small evaluation, students reported increased concentration levels and improved focus, both of which are likely to impact positively on any psychological symptoms, particularly those related to workload pressures.
```

FAU - Noble, Helen

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

- * 印刷したい文献データのチェックボックスにチェックを入れ、表示形式を選択すると、チェックした文献のみが表示されて印刷できる
(チェックを入れなければ表示されている全件が印刷される)

PubMed基本編 検索結果の保存

Format: Summary ▾ Sort by: Most Recent ▾ Per page: 20 ▾

Send to ▾ Filters: Manage Filters

Best matches for nurse resilience:

Resilience, job satisfaction and anticipated turnover in nurse leaders.

Hudgins TA et al. J Nurs Manag. (2016)

The relationship between resilience and empowering leader behaviour in mining healthcare sector.

Tau B et al. Curationis. (2018)

Resilience.

Hornor G et al. J Pediatr Health Care. (2017)

Switch to our new best match sort order

Choose Destination

- File ①
- Clipboard
- Collections
- E-mail
- Order
- My Bibliography
- Citation manager

Download 914 items.

Format

CSV ②

Sort by

Most Recent ▾

Create File ③

[Citation Manager]
を使うとEndNote
に直に取り込み
(EndNoteスライド参照)

Search results

Items: 1 to 20 of 91

[The effectiveness of resilience training on nurse competence: A systematic review](#)
1. Xu P, Chen Y, Nurse Educ Today. PMID: 31279251
[Similar articles](#)

[Nurses' experience of resilience training: A qualitative study](#)
2. Young K, Godt, Nurse Educ Pract. PMID: 31276972
[Similar articles](#)


検索結果をUSBメモリなどに保存する場合

- ① [Send to] をクリックし、Fileを選択
- ② FormatとSort byを選択
- ③ [Create File] をクリック

* EndNoteに取り込む場合は、Format "MEDLINE"を選択

- Format
- Summary (text) ▾
 - Summary (text)
 - Abstract (text)
 - MEDLINE
 - XML
 - PMID List
 - CSV

PubMed基本編 クリップボードを使う



① **Send to** をクリックし、**Clipboard** を選択

② **Add to Clipboard** をクリック

* クリップボードには、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

画面上部に、クリップボードに保存した件数が表示される

Clipboard: 3 items

3 items were added to the Clipboard.

Clipboard items will be lost after eight hours of inactivity. The maximum number of Clipboard items is 500.

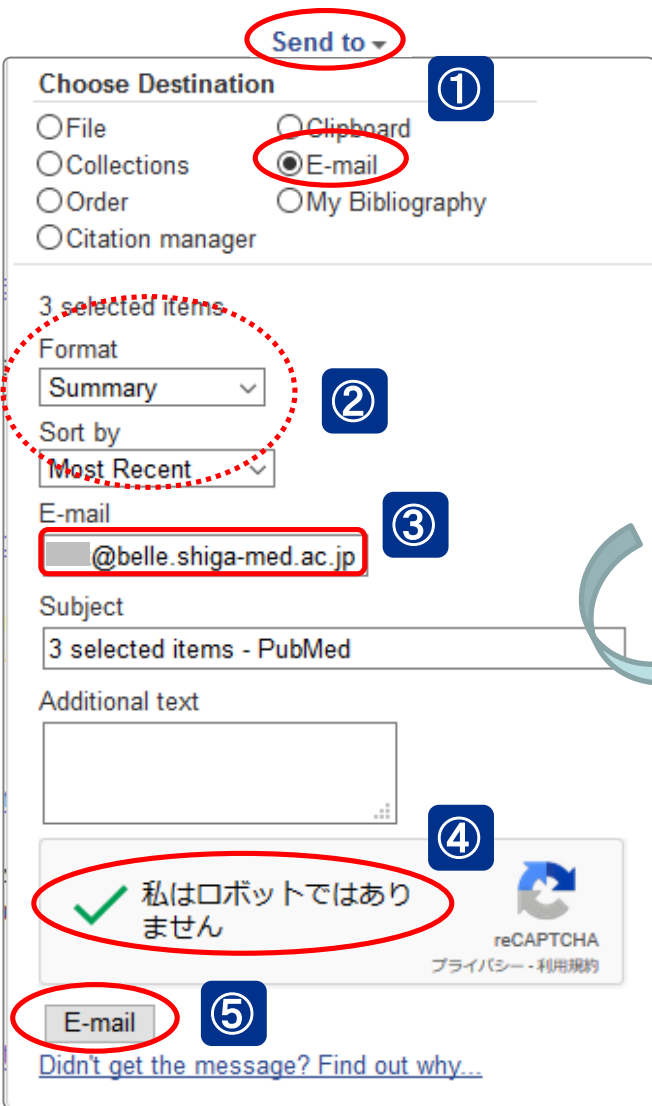
[The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese nursing students' skill competence: A systematic review and meta-analysis.](#)

1. Xu P, Chen Y, Nie W, Wang Y, Song T, Li H, Li J, Yi J, Zhao L. *Nurse Educ Today*. 2019 Jun 14;80:67-77. doi: 10.1016/j.nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print] Review. PMID: 31279251 [Similar articles](#) [Item in clipboard](#)

検索結果をメールに送信する場合

- ① [Send to] をクリックし、E-mailを選択
- ② [Format] と [Sort by] を選択
- ③ E-mailアドレスを入力
- ④ 「ロボットではありません」にチェック
- ⑤ [E-mail] をクリック

* 200件まで送信可能



Choose Destination

File Clipboard

Collections E-mail

Order My Bibliography

Citation manager

3 selected items

Format
Summary

Sort by
Most Recent

E-mail
@belle.shiga-med.ac.jp

Subject
3 selected items - PubMed

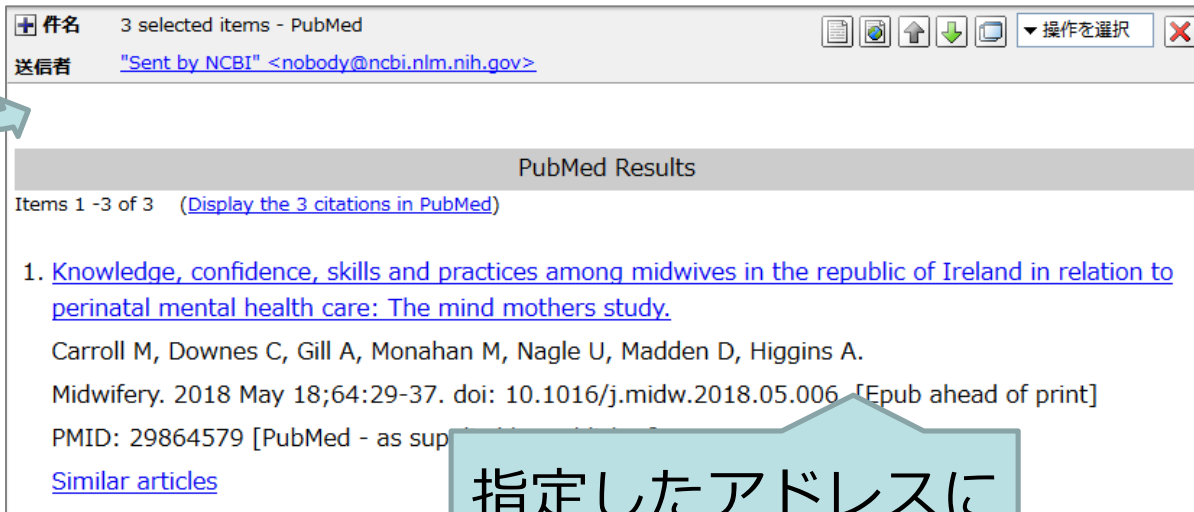
Additional text

私はロボットではありません

reCAPTCHA
プライバシー・利用規約

E-mail

Didn't get the message? Find out why...



件名 3 selected items - PubMed

送信者 "Sent by NCBI" <nobody@ncbi.nlm.nih.gov>

PubMed Results

Items 1 -3 of 3 ([Display the 3 citations in PubMed](#))

1. [Knowledge, confidence, skills and practices among midwives in the republic of Ireland in relation to perinatal mental health care: The mind mothers study.](#)
Carroll M, Downes C, Gill A, Monahan M, Nagle U, Madden D, Higgins A.
Midwifery. 2018 May 18;64:29-37. doi: 10.1016/j.midw.2018.05.006 [Epub ahead of print]
PMID: 29864579 [PubMed - as supplied by publisher]

[Similar articles](#)

指定したアドレスに
メールが届く

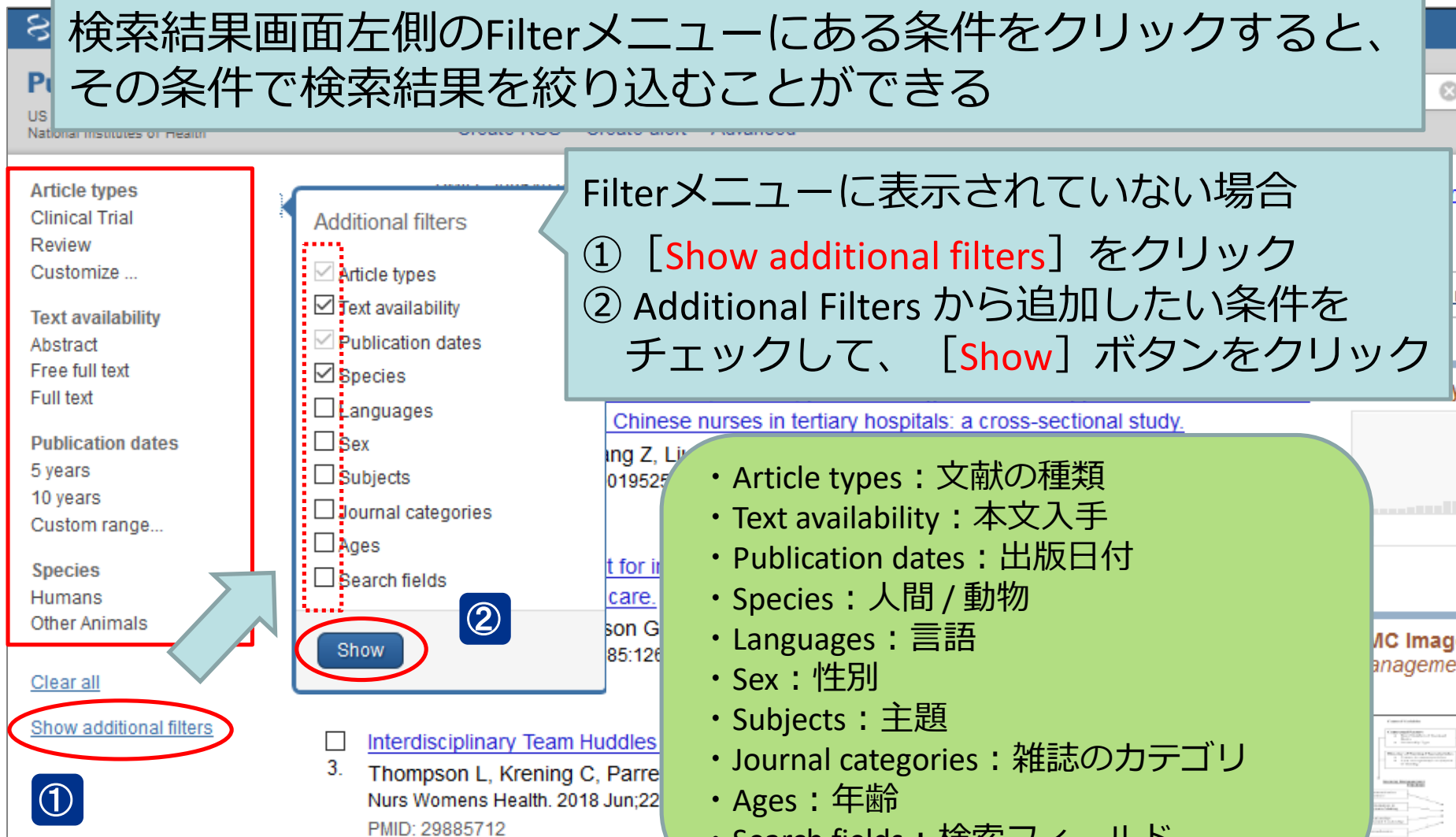
PubMed基本編 検索結果を絞り込むには

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

Filterメニューに表示されていない場合

- ① [Show additional filters] をクリック
- ② Additional Filters から追加したい条件をチェックして、[Show] ボタンをクリック

- Article types : 文献の種類
- Text availability : 本文入手
- Publication dates : 出版日付
- Species : 人間 / 動物
- Languages : 言語
- Sex : 性別
- Subjects : 主題
- Journal categories : 雑誌のカテゴリ
- Ages : 年齢
- Search fields : 検索フィールド



①

②

Clear all

Show additional filters

Additional filters

- Article types
- Text availability
- Publication dates
- Species
- Languages
- Sex
- Subjects
- Journal categories
- Ages
- Search fields

Show

Chinese nurses in tertiary hospitals: a cross-sectional study.

ng Z, Li
019525

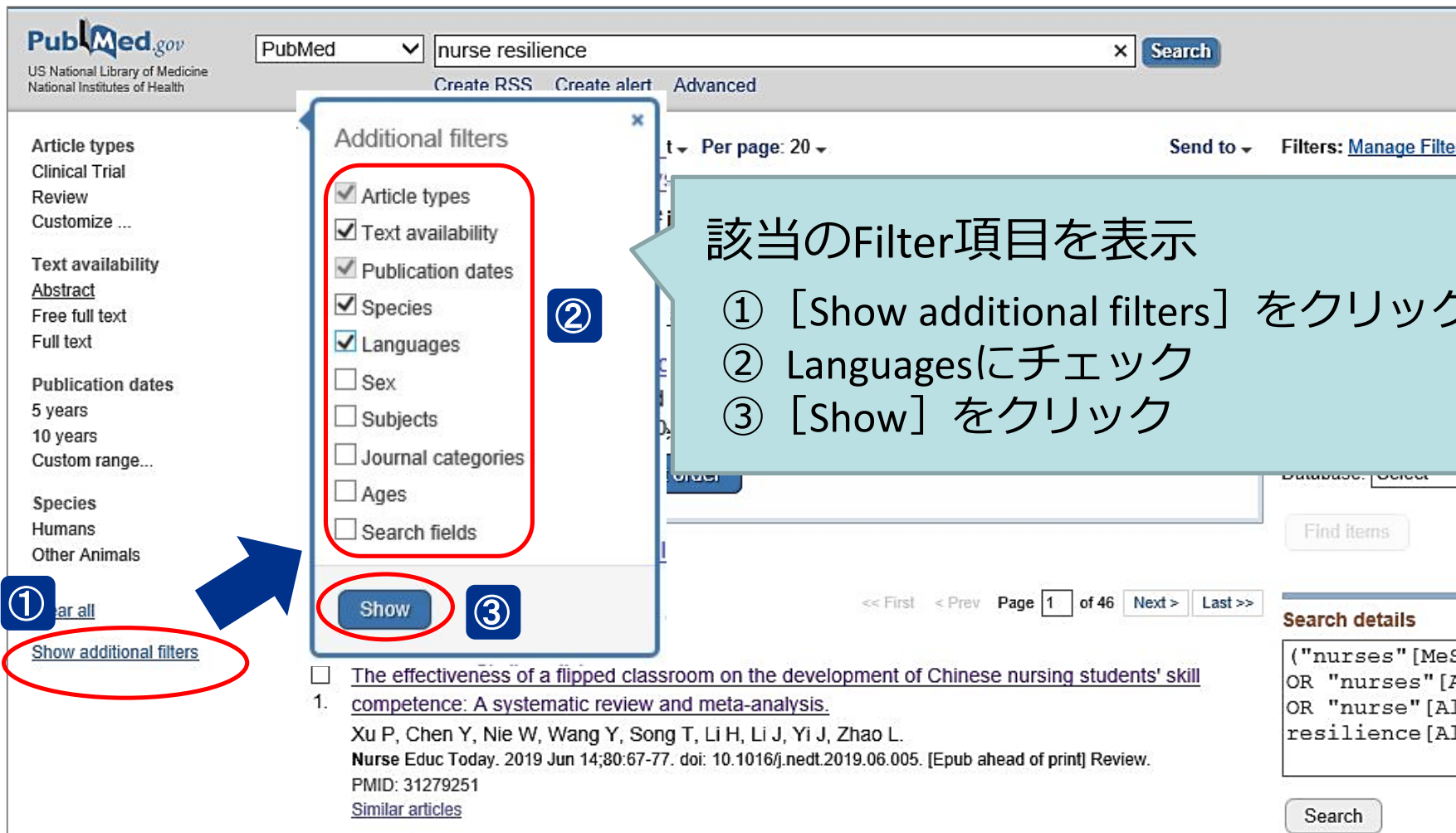
t for i
care.

son G
85:126

3. Interdisciplinary Team Huddles
Thompson L, Krening C, Parre
Nurs Womens Health. 2018 Jun;22
PMID: 29885712

PubMed基本編 Filterで絞り込み（1）

例：「2015/1/1から現在」までに「英語」で書かれた論文に絞り込む



Additional filters

- Article types
- Text availability
- Publication dates
- Species
- Languages
- Sex
- Subjects
- Journal categories
- Ages
- Search fields

Show

① Show additional filters

② Languagesにチェック

③ Show をクリック

該当のFilter項目を表示

① [Show additional filters] をクリック
② Languagesにチェック
③ [Show] をクリック

1. [The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese nursing students' skill competence: A systematic review and meta-analysis.](#)
Xu P, Chen Y, Nie W, Wang Y, Song T, Li H, Li J, Yi J, Zhao L.
Nurse Educ Today. 2019 Jun 14;80:67-77. doi: 10.1016/j.nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 31279251
[Similar articles](#)

PubMed基本編 Filterで絞り込み（2）

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed Search

Create RSS Create alert Advanced

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...
Text availability: Abstract, Free full text, Full text
Publication date: 5 years, 10 years, Custom range...
Species: Animals
Languages: English, Customize ...
Clear all
Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage f
Sort by: Best match

12 matches for nurse resilience:

1. [The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese nursing students' skill competence: A systematic review and meta-analysis.](#)
Xu P, Chen Y, Nie W, Wang Y, Song T, Li H, Li J, Yi J, Zhao L.
Nurse Educ Today. 2019 Jun 14;80:67-77. doi: 10.1016/j.nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 31279251
[Similar articles](#)

2. [The relationship between resilience and employee job satisfaction and anticipated turnover in nurse leaders.](#)
A et al. J Nurs Manag. (2016)
[The relationship between resilience and employee job satisfaction and anticipated turnover in the healthcare sector.](#)

Custom date range

2015 01 01 to YYYY MM DD

Apply Clear

1 2 3

"2015"のみ入力でOK

Publication Dates を指定

- ① [Custom range...] をクリック
- ② 年を入力
- ③ [Apply] をクリック

Search results
Items: 1 to 20 of 914
<< First < Prev Page 1 of 46 Next > Last >>

Search details
("nurses" [I
OR "nurses"
OR "nurse"
resilience

Search

PubMed基本編 Filterで絞り込み (3)

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed Search

Create RSS Create alert Advanced

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
✓ From 2015/01/01

Species
Humans
Other Animals

Languages
✓ English
Customize ...

Clear all
Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

Best matches for nurse resilience:
Resilience, job satisfaction and anticipated turnover in nurse leaders.
Hudgins TA et al. J Nurs Manag. (2016)
The relationship between resilience and empowering leader behaviour of nurse managers in the mining healthcare sector.
Tau B et al. Curationis. (2018)
Resilience.
Honor G et al. J Pediatr Health Care. (2017)

Switch to our new best match sort order

Search results
Items: 1 to 20 of 558

Filters activated: Publication date from 2015/01/01, English. Clear all to show 914 items.

development of Chinese nursing students' skill
Yi J, Zhao L.
nedt.2019.06.005. [Epub ahead of print] Review.

Nurses' experiences of learning to care in practice environments: A qualitative study.
2. Young K, Godbold R, Wood P.
Nurse Educ Pract. 2019 Jun 21;38:132-137. doi: 10.1016/j.nepr.2019.06.012. [Epub ahead of print]
PMID: 31276972
Similar articles

Results by year

Titles with your search term
A comparison of nurse shift work
Personal and work-related factors
Nurse leaders' strategies to foster resilience.

Find related data
Database: Select
Find items

27

Languages を指定
→ English をクリック

PubMed基本編 Filterで絞り込み（4）

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
✓ From 2015/01/01

Species
Humans
Other Animals

Languages
✓ English
Customize ...

Clear all
Show additional filters

Format: Summary ▾ Sort by: Most Recent ▾ Per page: 20 ▾ Send to ▾ Filters: [Manage Filter](#)

Best matches for nurse resilience:
Resilience, job satisfaction and anticipated turnover in **nurse** leaders.
Hudgins TA et al. J Nurs Manag. (2016)
The relationship between **resilience** and empowering leader behaviour of **nurse** managers in the mining healthcare sector.
Tau B et al. Curationis. (2018)
Resilience
Hornor G et al. J Pediatr Health Care. (2017)

Switch to our

検索結果：558件

Search results
Items: 1 to 20 of 558
Filters activated: Publication date from 2015/01/01, English. [Clear all](#) to show 914 items.

1. [The effectiveness of a flipped classroom on the development of Chinese nursing students' skill competence: A systematic review and meta-analysis](#)
Xu P, Chen Y, Nie W, et al. *Nurse Educ Today*. 2019. PMID: 31279251
[Similar articles](#)

2. [Nurses' experiences of resilience in the workplace: A systematic review](#)
Young K, Godbold R, et al. *Nurse Educ Pract*. 2019. PMID: 31276972
[Similar articles](#)

Sort by:
Best match

Results by year

Titles with your search terms

A comparison of nurse shift workers' psychological health and resilience with nurse resilience

Personal and work-related factors associated with nurse resilience

Nurse leaders' strategies for promoting resilience

related data
base: Select

id items

絞り込んだ条件が
"Filters activated"と表示される
* Filterは解除するまで有効

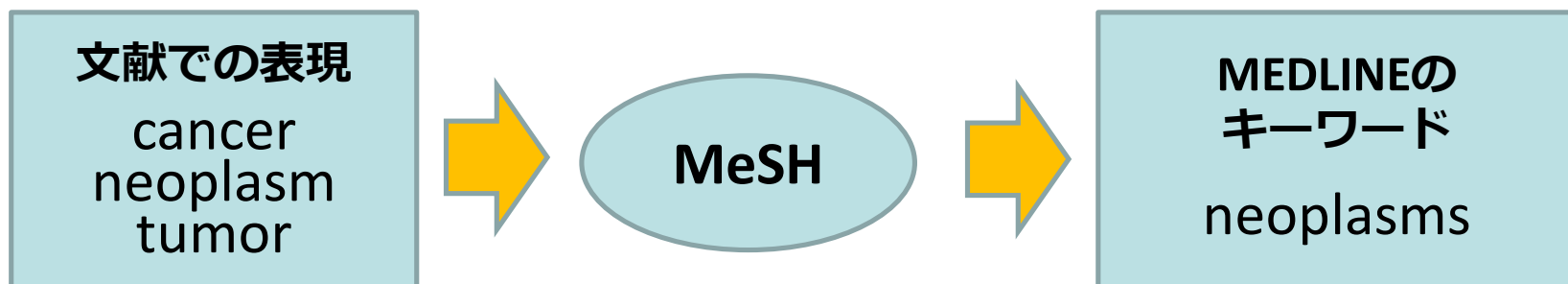
『「新人看護師」の「レジリエンス」に関する文献』を
系統的に検索する

■ 系統的な検索

- ✓ 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）

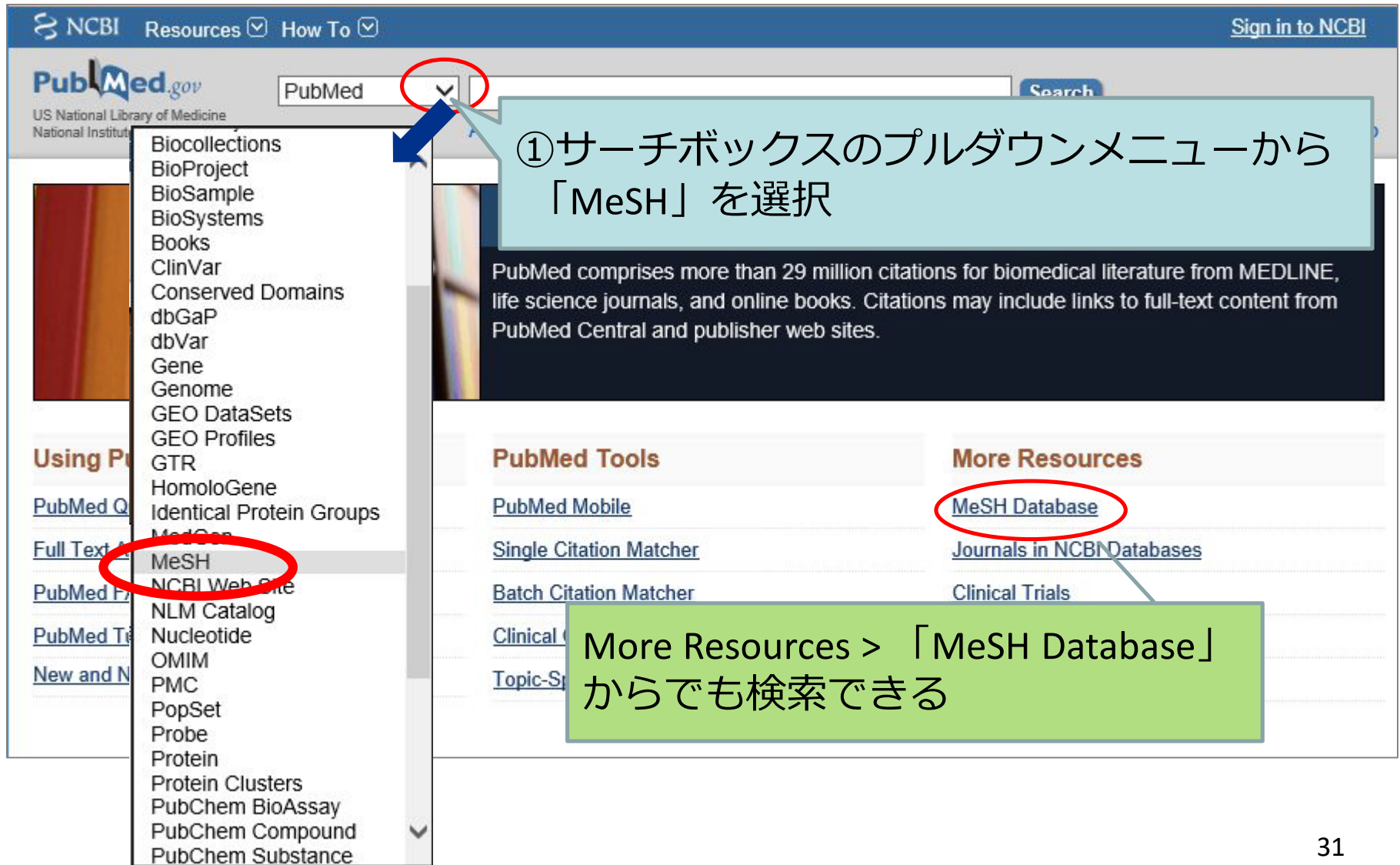
検索式を組み立てる！

- MeSHとは？ → Medical Subject Headings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)



①サーチボックスのプルダウンメニューから「MeSH」を選択

PubMed comprises more than 29 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.

Using PubMed
PubMed Q
Full Text A
PubMed P
PubMed T
New and N

MeSH

More Resources > 「MeSH Database」からでも検索できる

MeSH Database

PubMed Tools
PubMed Mobile
Single Citation Matcher
Batch Citation Matcher
Clinical
Topic-S

More Resources
MeSH Database
Journals in NCBI Databases
Clinical Trials

PubMed応用編 MeSHを使う (3)

■ 新人看護師 の MeSH を検索



MeSH

② サーチボックスに「novice nurse」と入力し [Search] ボタンをクリック

Summary ▾ 20 per page ▾

Search results

Items: 1 to 20 of 31

該当する MeSHなし

⚠ The following term was not found in MeSH: novice.

Nurses

1. 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)

Family Nurse Practitioners

2. Registered nurses with graduate degrees who provide direct patient care and coordinate their efforts on the health care needs of patients.
Year introduced: 2014

Pediatric Nurse Practitioners

3. Registered nurses with graduate degrees in nursing who provide care to pediatric patients who are acutely or critically ill.
Year introduced: 2014

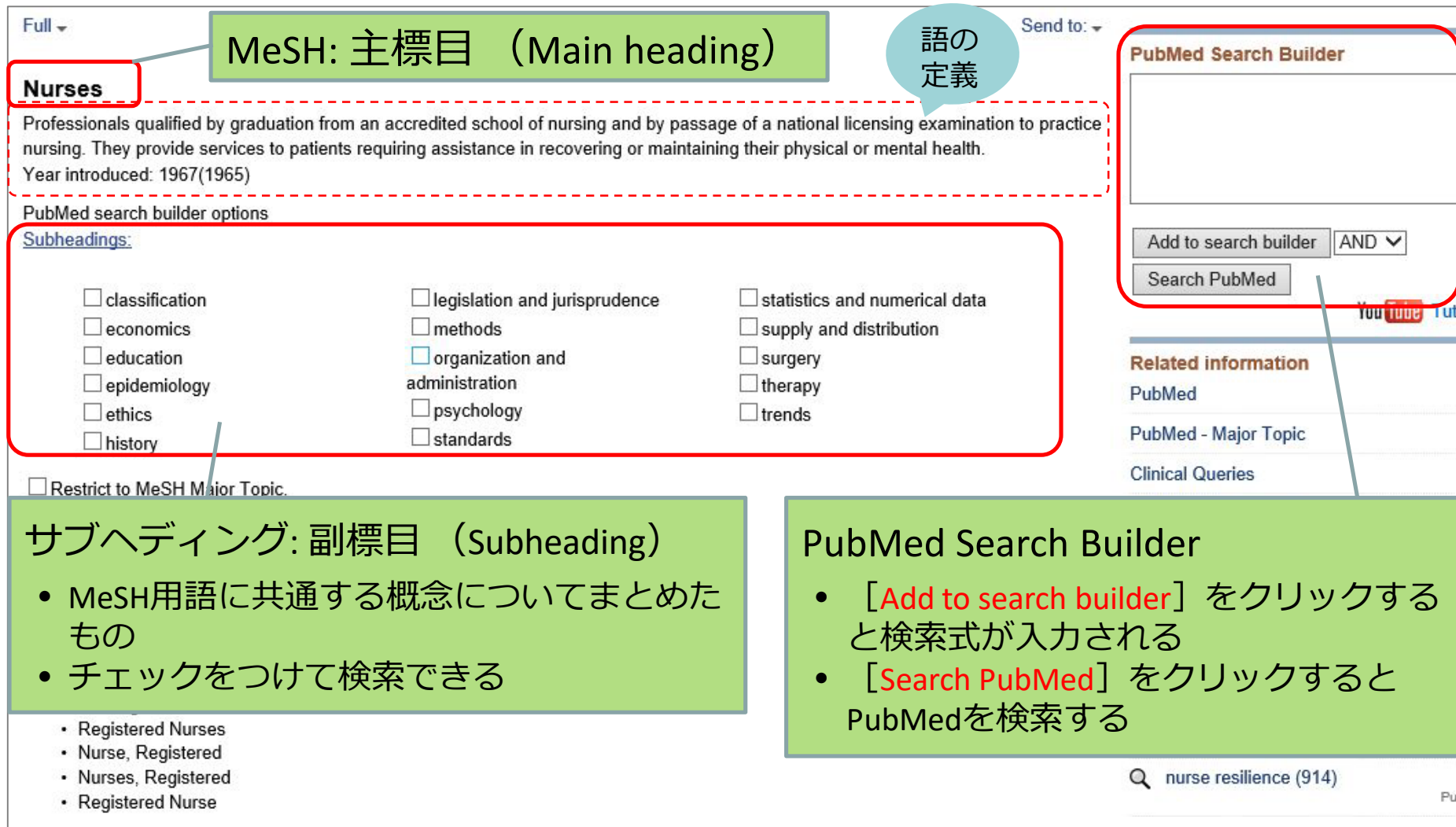
③他にも適当なものがない...
念のため「Nurses」をクリックして確認

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

Search details

"nurses" [MeSH Terms]
nurse [Text Word]

PubMed応用編 MeSHを使う (4)



Full ▾

Nurses

MeSH: 主標目 (Main heading)

語の定義

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

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 checked="" 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 Major Topic.

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

Related information

- PubMed
- PubMed - Major Topic
- Clinical Queries

Search nurse resilience (914)

サブヘディング: 副標目 (Subheading)

- 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

- Registered Nurses
- Nurse, Registered
- Nurses, Registered
- Registered Nurse

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

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

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

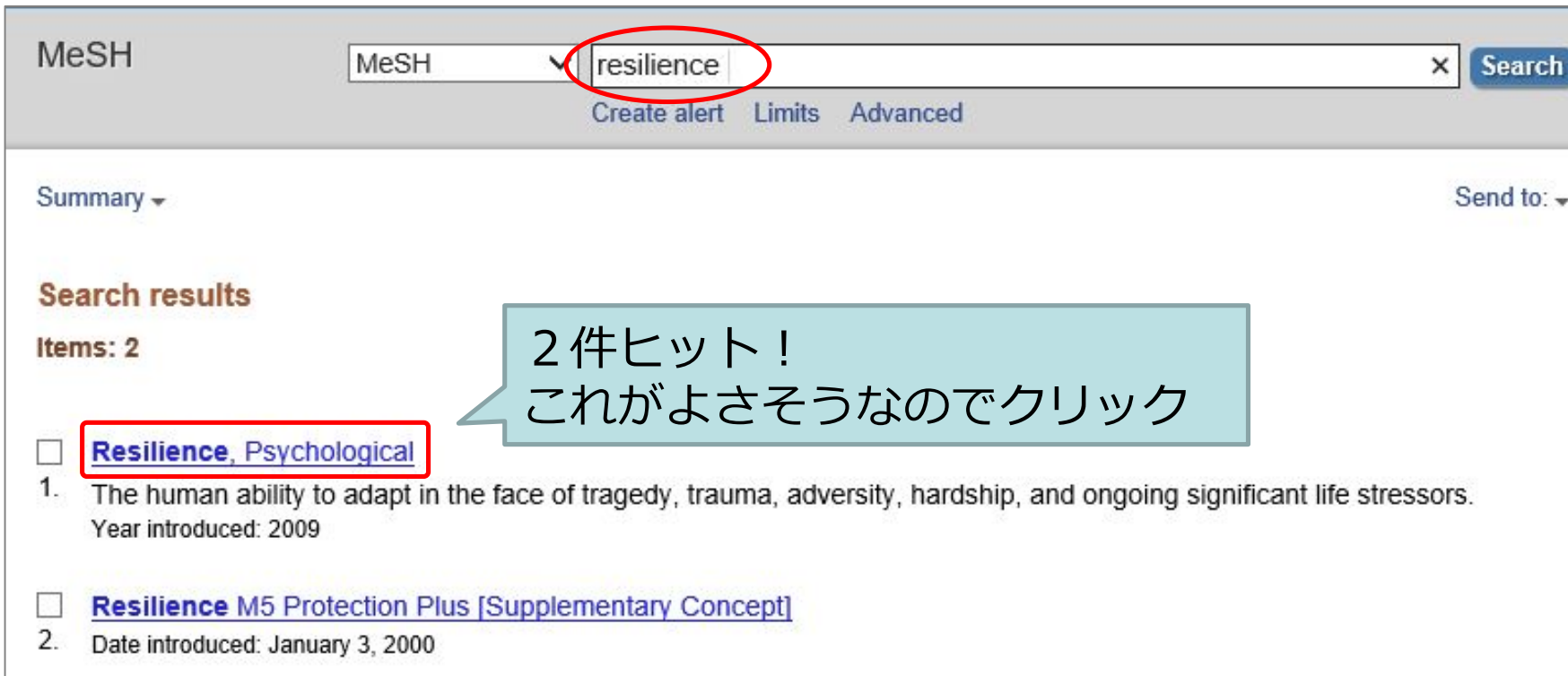
Nurses, Public Health

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

やはり「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

レジリエンス の MeSH を検索



The screenshot shows the MeSH search interface. The search bar contains the text 'resilience', which is circled in red. Below the search bar are links for 'Create alert', 'Limits', and 'Advanced'. The search results section shows 'Items: 2'. The first result, 'Resilience, Psychological', is highlighted with a red box. A speech bubble points to this result with the text '2件ヒット! これがよさそうなのでクリック'. The second result is 'Resilience M5 Protection Plus [Supplementary Concept]'.

MeSH

MeSH ▼ resilience × Search

Create alert Limits Advanced

Summary ▾ Send to: ▾

Search results

Items: 2

Resilience, Psychological

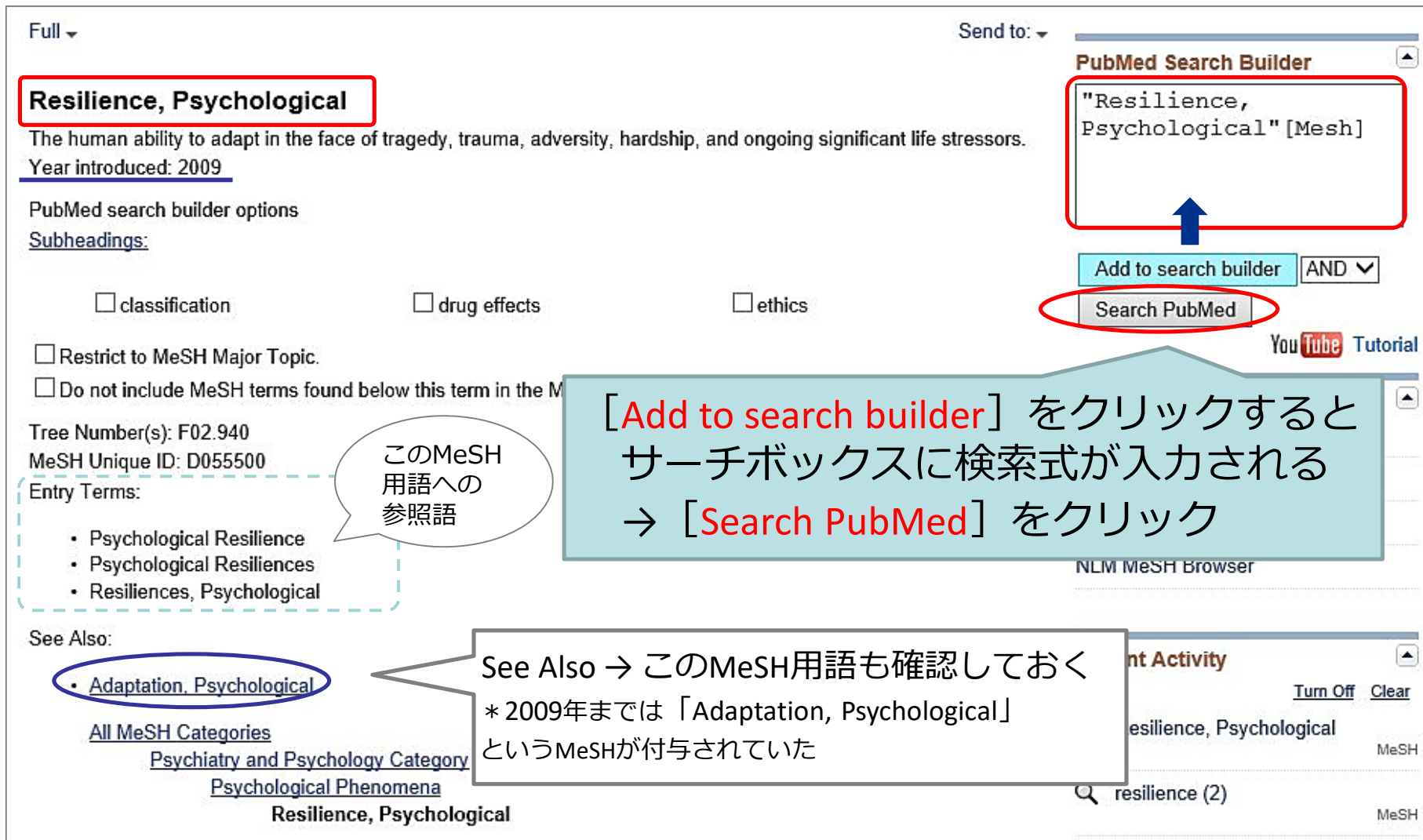
1. The human ability to adapt in the face of tragedy, trauma, adversity, hardship, and ongoing significant life stressors.
Year introduced: 2009

Resilience M5 Protection Plus [Supplementary Concept]

2. Date introduced: January 3, 2000

2件ヒット!
これがよさそうなのでクリック

PubMed応用編 MeSHを使う (7)



Full ▾ Send to: ▾

Resilience, Psychological

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

PubMed search builder options

Subheadings:

classification drug effects ethics

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

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

Entry Terms:

- Psychological Resilience
- Psychological Resiliences
- Resiliences, Psychological

このMeSH用語への参照語

See Also:

- **Adaptation, Psychological**

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

PubMed Search Builder

"Resilience, Psychological" [Mesh]

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

[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

NLM MeSH Browser

Turn Off Clear

Resilience, Psychological MeSH

resilience (2) MeSH

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

PubMed応用編 MeSHを使う (8)



PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed [v] "Resilience, Psychological"[Mesh] [x] Search

Create RSS Create alert Advanced

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Languages
English
Customize ...

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

Format: Summary ▾ Sort by: Most Recent ▾ Per page: 20 ▾ Send to ▾

Search results

Items: 1 to 20 of 4666

検索結果：4,666件

Page 1 of 234 Next > Last >>

- [Identification of Human Hippocampal Circuitry Involved in Risk and Resilience to Posttraumatic Stress Disorder Following Trauma Exposure.](#)
1. King AP.
Biol Psychiatry. 2018 Jul 15;84(2):e13-e15. doi: 10.1016/j.biopsych.2018.05.013. Epub 2018 Jun 29. No abstract available.
PMID: 31178064
[Similar articles](#)
- [Resilience, stress and burnout in student midwives.](#)
2. Eaves JL, Payne N.
Nurse Educ Today. 2019 Aug;79:188-193. doi: 10.1016/j.nedt.2019.05.012. Epub 2019 May 14.
PMID: 31153089
[Similar articles](#)
- [Nursing students' experiences of repeating units in an undergraduate program: A qualitative study.](#)
3. Elmir R, Ramjan LM, Everett B, Salamonsen Y.
Nurse Educ Today. 2019 Aug;79:147-152. doi: 10.1016/j.nedt.2019.05.024. Epub 2019 May 16.
PMID: 31128491
[Similar articles](#)

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

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

詳細情報

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)
カテゴリーコード	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)

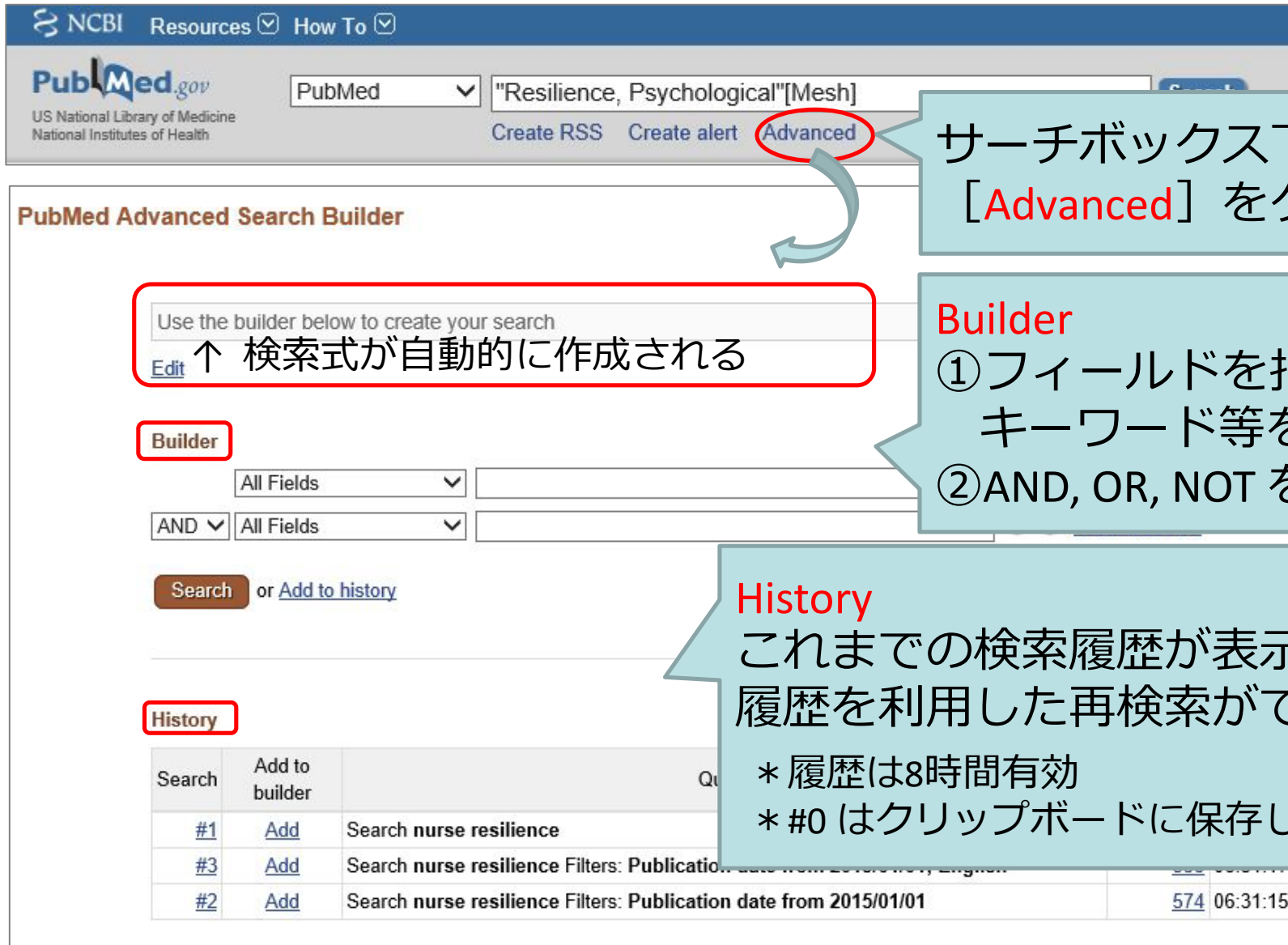
⋮



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）



NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed "Resilience, Psychological"[Mesh]
Create RSS Create alert **Advanced**

PubMed Advanced Search Builder

Use the builder below to create your search
[Edit](#) ↑ 検索式が自動的に作成される

Builder

All Fields
AND All Fields

Search or [Add to history](#)

History

Search	Add to builder	Query	Count	Time
#1	Add	Search nurse resilience		
#3	Add	Search nurse resilience Filters: Publication date from 2015/01/01	574	06:31:15
#2	Add	Search nurse resilience Filters: Publication date from 2015/01/01	574	06:31:15

サーチボックス下の
[Advanced] をクリック

Builder

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

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

PubMed Advanced Search Builder

novice nurse

[Edit](#)

Builder

All Fields [Show index list](#)

AND All Fields [Show index list](#)

① novice nurse と入力

② [Add to history] をクリック

History [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query		
#9	Add	Search novice nurse	1161	00:03:36
#8	Add	Search "Resilience, Psychological"[Mesh]	4666	22:53:39
#1	Add	Search nurse resilience	914	22:52:12
#3	Add	Search nurse resilience Filters: Publication date from 2015/01/01; English	558	22:52:06
#2	Add	Search nurse resilience Filters: Publication date from 2015/01/01	574	22:52:02

③ History に追加される

PubMed応用編 Advancedで検索（４）

History [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#14	Add	Search newly graduated nurse	284	00:24:01
#13	Add	Search new graduated nurse	287	00:22:42
#12	Add	Search novice nurse		
#11	Add	Search freshman nurse		
#10	Add	Search fresh nurse		
#9	Add	Search novice nurse		

④ History の [Add] をクリックし Builder に追加する

Builder

All Fields novice nurse

AND All Fields fresh nurse

AND All Fields new graduate nurse

OR All Fields new graduated nurse

NOT All Fields newly graduated nurse

AND All Fields

[Show index list](#)

⑤ プルダウンから[OR]を選択し、[Add to history]をクリック

History [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#15	Add	Search (((novice nurse) OR fresh nurse) OR new graduate nurse) OR new graduated nurse) OR newly graduated nurse	4311	00:26:28

新人看護師グループができた！

■ 同様に レジリエンス のグループを作る

Builder

All Fields "Resilience, Psychological"[Mesh] [Show index list](#)

OR All Fields psychological resilience [Show index list](#)

OR All Fields resilience[Title/Abstract] [Show index list](#)

AND All Fields [Show index list](#)

Search or **Add to history**

History [Download history](#) [Clear](#)

Search	Add to builder	Query	Items found
#18	Add	Search ((resilience[Title/Abstract]) OR psychological resilience) OR "Resilience, Psychological"[Mesh]	21792

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#17	Add	Search resilience[Title/Abstract]	20422	01:12:12
#16	Add	Search psychological resilience	8428	01:11:41
#15	Add	Search (((novice nurse) OR fresh nurse) OR new graduate nurse) OR new graduated nurse) OR newly graduated nurse	4311	00:26:28
#14	Add	Search newly graduated nurse	284	00:24:01
#13	Add	Search new graduated nurse	227	00:23:43
#12	Add	Search new graduate nurse		
#11	Add	Search freshman nurse		
#10	Add	Search fresh nurse		
#9	Add	Search novice nurse		
#8	Add	Search "Resilience, Psychological"[Mesh]		

- psychological resilience
- resilience [Title/Abstract]
- Resilience, Psychological [MeSH]

3つの検索履歴を **OR** でつなぐ

■ 新人看護師 と レジリエンス のグループを掛け合わせる

Builder

Recent Query #15

AND Recent Query #18

AND All Fields

Search or Add to history

History [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found
#18	Add	Search ((resilience[Title/Abstract]) OR psychological resilience) OR "Resilience, Psychological"[Mesh]	21792
#17	Add	Search resilience[Title/Abstract]	20422
#16	Add	Search psychological resilience	8428
#15	Add	Search (((novice nurse) OR fresh nurse) OR new graduate nurse) OR new graduated nurse) OR newly graduated nurse	4311
#14	Add	Search newly graduated nurse	284

Add で追加してもよいし
直接 # と番号を入力してもOK

レジリエンス

新人看護師

History [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#19	Add	Search (#15) AND #18	25	01:14:57

件数をクリックすると検索結果へ

PubMed応用編 検索語の参考

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

クリックすると
展開する

Contemp Nurse. 2016 Oct;52(5):625-635. doi: 10.1080/10376178.2016.1205458. Epub 2016 Jul 11.

First year nursing students' experiences of social media during the transition to university: a focus group study.

Ferguson C¹, DiGiacomo M², Saliba B³, Green J³, Moorley C⁴, Wylie A³, Jackson D^{5,6}.

Author information

Abstract

BACKGROUND: Social media platforms are useful for creating communities, which can then be utilised as a mean for supportive, professional and social learning.

OBJECTIVE: To explore first year nursing student experiences with social media in supporting student transition and engagement into higher education.

DESIGN: Qualitative focus groups.

METHODS: Ten 1st year Bachelor of Nursing students were included in three face-to-face focus groups. Data were analysed using qualitative thematic content analysis.

RESULTS: Three key themes emerged from the experiences of transition and engagement of first year students at university. (1) Facilitating familiarity and collaboration through independent learning by facilitating access to resources and social media.

CONCLUSION: This study highlights the use of social media in supporting informal peer-peer learning and building professional identity as a nurse.

KEYWORDS: Facebook; curriculum planning; e-learning; first year experience; nurse education; social media; student engagement; student transition

PMID: 27334672 DOI: 10.1080/10376178.2016.1205458

[Indexed for MEDLINE]

first year
experience

nurse
education

Publication types, MeSH terms

Publication types

[Comparative Study](#)
[Research Support, Non-U.S. Govt](#)

MeSH terms

[Adult](#)
[Clinical Competence](#)
[Education, Nursing, Continuing/organization & administration*](#)
[Educational Measurement](#)
[Female](#)
[Humans](#)
[Job Satisfaction](#)
[Male](#)
[Mentors/psychology*](#)
[Models, Educational*](#)
[Nursing Staff, Hospital/education*](#)
[Personal Satisfaction](#)
[Personnel Turnover](#)
[Preceptorship/organization & administration*](#)
[Staff Development/organization & administration*](#)
[Stress, Psychological](#)
[Taiwan](#)
[Work/psychology*](#)
[Young Adult](#)

job
satisfaction

personnel
turnover

stress,
psychological

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.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health PubMed Advanced Search Help

PubMed

PubMed Tools

- PubMed Mobile
- Single Citation Matcher**
- Batch Citation Matcher
- Clinical Queries
- Topic-Specific Queries

More Resources

- MeSH Database
- Journals in NCBI Databases
- Clinical Trials
- E-Utilities (API)
- LinkOut

Using PubMed

- PubMed Quick Start Guide
- Full Text Articles
- PubMed FAQs
- PubMed Tutorials
- New and Noteworthy

PubMed 特定の文献を探す (3)

NCBI Resources How To

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal [Help](#)

Psychiatry and clinical neurosciences

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

各検索項目を入力し、
[Search] ボタンをクリック
* 雑誌名・著者名を入力すると
候補語が表示される

psychiatry clin
Psychiatry and clinical neurosciences
European archives of psychiatry and clinical neuroscience
International journal of psychiatry in clinical practice
International psychiatry clinics

[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.**

[Hung YN](#)^{1,2}, [Yang SY](#)^{3,4}, [Kuo CJ](#)^{3,5}, [Lin SK](#)^{3,5}.

[+ Author information](#)

PubMed 文献を入手するには

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！

Format: Abstract

[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.

Suurland J^{1,2}, van der Heijden KB^{3,4}, Huijbregts SCJ^{3,4}, van Goozen SHM^{3,5}, Swaab H^{3,4}.

Author information

Abstract: Exposure to prenatal adversity is associated with altered autonomic nervous system (ANS) functioning in infancy, which is associated with physical aggression in toddlerhood. However, the interaction between prenatal risk and infant ANS functioning is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the interaction between prenatal risk and infant ANS moderates the relation between cumulative prenatal risk and physical aggression in toddlerhood. Specifically, the effects of cumulative risk on physical aggression were particularly evident in children with and/or by nonreciprocal autonomic nervous system (ANS) functioning (i.e., coactivation) of both systems. These findings suggest that the effects of cumulative risk on physical aggression are moderated by PNS and SNS functioning. Specifically, the effects of cumulative risk on physical aggression were particularly evident in children with and/or by nonreciprocal autonomic nervous system (ANS) functioning (i.e., coactivation) of both systems. These findings suggest that the effects of cumulative risk on physical aggression are moderated by PNS and SNS functioning.

KEYWORDS: Aggression; Infancy; Pre-ejection period; Prenatal risk; Respiratory sinus arrhythmia; Stress reactivity

Full text links

- SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE
- PMC Full text **FREE**
- 滋賀医科大学 [くさくLink](#)

Save items

PMC Full text **FREE**

SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE

滋賀医科大学 [くさくLink](#)

" Free " と表示されたアイコンは、無料で本文が入手可能

雑誌の発行元のリンクは、本学が契約している場合、本文が入手可能

本文が入手可能かチェック！

2. CINAHL

CINAHL (シナール) とは



- **看護学に関連する欧文文献データベース**

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

- **雑誌論文以外の文献も多数収録**

図書・学位論文・映像資料・訴訟事例・医薬品データ
なども収録

- **スケール (尺度) を用いた論文を探す場合に有効**

- **日本語インターフェース**

画面表示が日本語のため使いやすい
(ただし、検索するキーワードや論文情報は英語で表示)

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
- 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)
- 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
- ICB コンパクトフォーマット



データベース選択

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してから、**続行**をクリックします。

続行

すべて選択/選択解除

CINAHL

CINAHL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。ここでは、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 タイトル一覧](#) [目 詳細情報](#)

eBook Collection (EBSCOhost)

電子書籍全文の検索および閲覧がご利用頂けます。

学外からはVPNサービスに接続して利用してください

- 機関リポジトリむら
- VPNサービス**
- 実施中のトライアル
- その他リンク集

**「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)**

CINAHLの検索画面（詳細検索）



The screenshot shows the CINAHL search interface with several key features highlighted by callouts:

- 検索項目の指定が可能**: Points to the search field and the dropdown menus for selecting search fields (フィールドの選択).
- キーワードを入力**: Points to the main search input box.
- 検索モードの指定**: Points to the search mode options, including "入力した語順どおりに検索" (selected), "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", and "文章を入れて検索 (SmartText Search)".
- 検索条件の限定**: Points to the search criteria section, which includes options for "全文へのリンク", "抄録あり", "著者", "参考文献あり", "出版日" (with month and year dropdowns), "英語", and "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

→ **クエスチョンマーク「？」**を入力

例 : thr?w → throw、threw などがヒット

- 語尾の変化に対応

→ **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 その他

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

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)

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

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

1976 出版時期 2019

詳細を表示

ソース タイプ

検索結果: 181,382 のうち 1~50

最も新しい日付 ページオプション

181,382件 ヒット

1. Obstetric and perinatal outcomes in pregnancies with isolated foetal congenital heart abnormalities.

(includes abstract) Liu, Cathy; Lodge, Jade; Flatley, Christopher; Kumar, Sailesh; Gooi, Alexander; Ward, Cameron; Eagleson, Karen; Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, Sep2019; 32(18): 2985-2992. 8p. (Article) ISSN: 1476-7058 PMID: 29544375

2. Colostrum and mature breast milk analysis of serum irisin and sterol regulatory element-binding proteins-1c in gestational diabetes mellitus.

(includes abstract) Fatima, Syeda Sadia; Khalid, Erum; Ladak, Asma Akbar; Ali, Syed Adnan; Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, Sep2019; 32(18): 2993-2999. 7p. (Article) ISSN: 1476-7058 PMID: 29609490

CINAHL キーワード検索

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他

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

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)

クリア

基本検索 詳細検索 検索履歴

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

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 2019

詳細を表示

ソース タイプ

すべての結果

学術専門誌 (14,639)

雑誌 (3,673)

検索結果: 21,140 のうち 1~50

21,140件

1. Effects of a 6-month multi-strain probiotics supplementation in endothelial dysfunction, inflammatory and cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Sabico, Shaun; Al-Mashharawi, Ayah; Al-Daghri, Nasser M.; Wani, Kaiser; Amer, Osama E.; Hussain, Danish S.; Ahmed Ansari, Mohammed Ghouse; Masoud, Mohammad S.; Alokail, Majed S.; McTernan, Philip G.; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1561-1569. 9p. (Article) ISSN: 0261-5614

学術誌

サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Endotoxins Drug Effects; Inflammation Mediators Drug Effects; Metabolic Networks and Pathways Drug Effects; Cardiovascular System Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Arabs; Female; Male

全文へのリンク Find this article in full text from ScienceDirect この文献の影響度

2. Effects of protein quantity and type on diet induced thermogenesis in overweight adults: A randomized controlled trial.

(includes abstract) Kassis, Amira; Godin, Jean-Philippe; Moille, Sophie E.; Nielsen-Moennoz, Corine; Groulx, Karine; Oguey-Araymon, Sylviane; Praplan, Fabienne; Beaumont, Maurice; Sauser, Julien; Monnard, Irina; Kapp, Anne-France; Ammon-Zufferey, Corinne; Frei, Nathalie; Guignard, Laurence; Delodder, Frederik; Mace, Katherine; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1570-1580. 11p. (Article) ISSN: 0261-5614

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... 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

検索ボックスの検索語は消しておいてください

フィールドの選択 (オプション) 検索

AND 検索履歴

①

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/アラートの保存

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

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

②

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

3,776件

- 検索結果の並べ替え
- 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

検索結果: 3,776 のうち 1-50

最も新しい日付 ▼ ページオプション ▼ 共有 ▼

1. Effects of a 6-month multi-strain probiotics supplementation in endotoxemic, inflammatory and cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Sabico, Shaun; Al-Mashharawi, Ayah; Al-Daghri, Nasser M.; Wani, Kaiser; Amer, Osama E.; Hussain, Danish S.; Ahmed Ansari, Mohammed Ghouse; Masoud, Mohammad S.; Alokail, Majed S.; McTernan, Philip G.; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1561-1569. 9p. (Article) ISSN: 0261-5614

サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Endotoxins Drug Effects; Inflammation Mediators Drug Effects; Metabolic Networks and Pathways Drug Effects; Cardiovascular System Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Arabs; Female; Male

全文へのリンク Find this full text from ScienceDirect

くるくるリンカー 本文へ

サブジェクト:
この論文の主題となるキーワード

parameters and metabolic profiles in type 2 diabetic patients with coronary heart disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Raygan, Fariba; Ostadmoh... 38(4): 1594-1598. 5p. (Article) ISSN: 0261-5614

マウスをあてると抄録など
詳細情報が表示される

論題をクリックすると
詳細情報が表示される

検索結果の絞り込み

各種条件で絞り込める

リセット

検索

検索トップ画面の
「検索オプション」と同じです

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 2019

詳細を表示

ソースタイプ

「限定条件」の
「詳細を表示」を
クリック

- 学位論文 (10)

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し >

出版物 >

出版社 >

言語 >

年齢層 >

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

条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

参考文献あり

出版日

月 年: - 月 年:

英語

特徴的な絞り込み条件

- ・ **調査記事** (学術雑誌論文に限定)
- ・ **査読** (査読誌に限定)
- ・ **MEDLINEレコードを除外**
(PubMedの主なコンテンツであるMEDLINEを除ける)
- ・ **第一著者が看護師**
など

CINAHL 検索結果の絞り込み

ソース タイプ

すべての結果

学術専門誌 (2,710)

サブジェクト：大見出し
文献の主な内容で絞り込める

※サブジェクト（シソーラス）での検索については後ほど詳しく

閉じている項目は
>をクリックして
展開

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し

diabetes mellitus, type 2 (1,426)

diabetes mellitus (820)

obesity (386)

diabetes mellitus, type 1 (381)

diabetic diet (327)

diet therapy (224)

詳細を表示

出版

全部を見るには
「詳細を表示」
をクリック

絞り込み条件の解除方法

検索結果の絞り込み

最も新しい日付 ▼ ページ

現在の検索

検索結果: 1,125 のうち 1~50

入力した語順どおりに
検索:

S1 AND S2

ソース タイプ

学術専門誌

サブジェクト: 大見出し

diabetes mellitus,
type 2

1. Does high-dose vitamin D supplement impact insulin resistance and risk of development of **diabetes** in patients with **diabetes**? A double blind randomized

x をクリックすると
条件を解除

(t) Niroomand, Mahtab; F
Navid; Hosseinpahan, Farhad; **Diabetes**
Practice. Feb2019; 1-9. 9p. (journal article)

CINAHL 文献詳細画面

7. Apolipoprotein M: a novel adipokine decreasing with obesity and upregulated by calorie restriction.

このタイトルをクリック

Apolipoprotein M: a novel adipokine decreasing with obesity and upregulated by calorie restriction.

著者: Sramkova, Veronika; Berend, Sarah; Siklova, Michaela; Caspar-Bauguil, Sylvie; Carayol, Jérôme; Bonnel, Sophie; Marques, Marie; Decaunes, Pauline; Kolditz, Catherine-Ines; Dahlman, Ingrid; Arner, Peter; Stich, Vladimir; Saris, Wim H M; Astrup, Arne; Valsesia, Armand; Rossmeislova, Lenka; Langin, Dominique; Viguerie, Nathalie

所属: Department for the Study of Obesity and **Diabetes**, Charles University, Prague, Czech Republic Franco-laboratory for Clinical Research on Obesity, The Metabolic and Cardiovascular Diseases (I2MC), Toulouse, France University of Toulouse, UMR1048, Obesity Research Laboratory, Institute of Metabolic and Cardiovascular Diseases (I2MC), Toulouse, France University of Toulouse, UMR1048, Institute of Metabolic and Cardiovascular Diseases, Paul Sabatier University

ツール

- Google Drive
- フォルダに追加
- 印刷
- 電子メール
- 保存
- 引用
- エクスポート
- ノートの作成

ツール
データの出力など

引用文献

この論文が引用している文献

関連情報

引用文献 (54)

サブジェクトや抄録で
おおよその内容を掴める

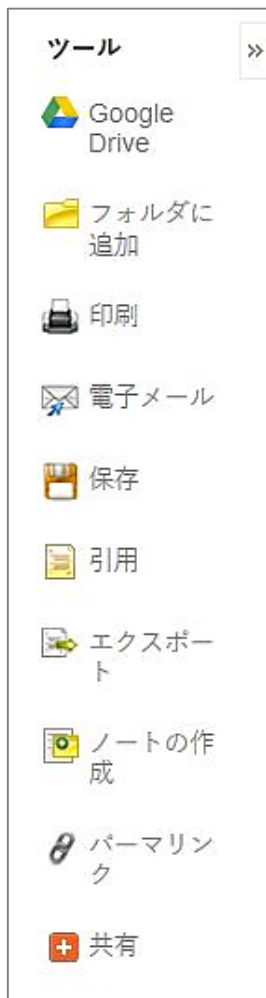
主要サブジェクト: Apolipoproteins -- Metabolism
Adipokines -- Metabolism
Obesity -- **Diet Therapy**
Energy Intake
Gene Expression Profiling
Metabolic Syndrome X -- **Diet Therapy**
Insulin Sensitivity -- **Diet Therapy**
Weight Loss -- **Therapy**

副サブジェクト: Human; RNA, Messenger -- Blood; Adipocytes -- Metabolism; Fat Free Mass -- Metabolism; Insulin -- Metabolism; Insulin Receptors -- Metabolism; Lipoproteins, HDL Cholesterol -- Blood; Tumor Necrosis Factor -- Metabolism; Insulin Resistance; Cytokines -- Metabolism; Adipose Tissue -- Metabolism

抄録: Background The adipose tissue (AT) is a secretory organ producing a wide variety of factors that participate in the genesis of metabolic disorders linked to excess fat mass. Weight loss improves obesity-related disorders. Objectives Transcriptomic studies on human AT, and a combination of analyses of transcriptome and proteome profiling of conditioned media from adipocytes and stromal cells isolated

糖尿病より
肥満(Obesity)が
メインの内容?

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：文献の個別URL
- 共有：SNSツールへのリンク

CINAHL フォルダに追加

フォルダへの追加は一覧画面からも行える

1. Effects of a 6-month multi-strain probiotics supplementation in endotoxemic, inflammatory and cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.



学術誌

(includes abstract) Sabico, Shaun; Al-Mashharawi, Ayah; Al-Daghri, Nasser M.; Wani, Kaiser; Amer, Osama E.; Hussain, Danish S.; Ahmed Ansari, Mohammed Ghouse; Masoud, Mohammad S.; Alokail, Majed S.; McTernan, Philip G.; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1561-1569. 9p. (Article) ISSN: 0261-5614

サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Endotoxins Drug Effects; Inflammation Mediators Drug Effects; Metabolic Networks and Pathways Drug Effects; Cardiovascular System Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; **Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy**; Arabs; Female; Male



全文へのリンク



Find this article in full text from ScienceDirect



この文献の影響度



水色のアイコンをクリックして選択
→ 黄色に変わる

2. The effects of probiotic and selenium co-supplementation on mental health parameters and metabolic profiles in type 2 diabetic patients with coronary heart disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.



学術誌

(includes abstract) Raygan, Fariba; Ostadmohammadi, Vahidreza; Asemi, Zatollah; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1594-1598. 5p. (Article) ISSN: 0261-5614

サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Selenium Pharmacodynamics; Mental Health Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; **Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy**; Coronary Disease Risk Factors; Insulin Resistance; Insulin Sensitivity



全文へのリンク



Find this article in full text from ScienceDirect



この文献の影響度



選択済

選択を外したいときは
黄色フォルダをクリック

3. The outcomes of long term home enteral nutrition (HEN) in older patients with severe dementia.



(includes abstract) Orlandoni, Paolo; Peladic, Nikolina Jukic; Di Rosa, Mirko; Venturini, Claudia; Fagnani, Donata; Sparvoli, Debora; Giordini, Natascia; Basile, Redenta; Cola, Claudia; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1871-1876. 6p. (Article) ISSN:



未選択

CINAHL フォルダの中身を見る

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他

画面右上の「フォルダ」をクリック

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

LOG OUT

フォルダの内容
戻る

EBSCOhost 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。

論文・記事 (2)

- 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)
- Web ページ (0)

論文・記事

1-2 / 2

ページ: 1

名前 ページ オプション

すべて選択/選択解除 アイテムの削除

1. Effects of a 6-month multi-strain probiotics supplementation in endotoxemic, inflammatory and cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Sabico, Shaun; Al-Mashharawi, Ayah; Al-Daghri, Nasser M.; Wani, Kaiser; Amer, Osama E.; Hussain, Danish S.; Ahmed Ansari, Mohammed Ghouse; Masoud, Mohammad S.; Alokail, Majed S.; McTernan, Philip G.; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1561-1569. 9p. (Article) ISSN: 0261-5614, データベース: CINAHL

学術誌

1. Effects; Metabolic s; Diabetes Mellitus,

2. The effects of probiotic and selenium co-supplementation on mental health parameters and metabolic profiles in type 2 diabetic patients with coronary heart disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Raygan, Fariba; Ostadmohammadi, Vahidreza; Asemi, Zatollah; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1594-1598. 5p. (Article) ISSN: 0261-5614, データベース: CINAHL

学術誌

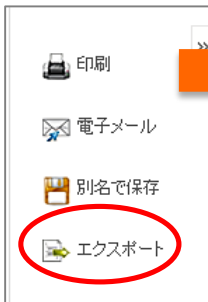
サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Selenium Pharmacodynamics; Mental Health Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Coronary Disease Risk Factors; Insulin Resistance; Insulin Sensitivity

印刷
電子メール
別名で保存
エクスポート

処理したい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



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 (GITAVI、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
 - BibTeX形式の引用
 - MARC21形式の引用
 - Worksへの直接エクスポート

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 引用文献

8. Apolipoprotein M: a novel adipokine decreasing with obesity and upregulated by calorie restriction.



学術誌

(includes abstract) Sram
Sylvie; Carayol, Jérôme;
Ines; Dahlman, Ingrid; A
Armand; Rossmeislova

検索結果画面に戻り
「引用文献」をクリック

引用文献: (54)

※引用文献を収録
しているデータと
そうでないデータ
があります

引用文献 検索対象: Apolipoprotein M: a novel adipokine decreasing with obesity and upregulated by calorie restriction.

EBSCOhost

オリジナル結果

引用文献 関連するレコード

検索結果: 54 のうち 1~50
上記の記事に関連するレコードを表示す

ページ オプション▼

引用文献の一覧

関連するレコード

- 1. Adiposeselective targeting of the GLUT4 gene impairs insulin action in muscle and liver; Abel, E.D.; Peroni, O.; Kim, J.K.; Kim, Y.B.; Boss, O.; Hadro, E.; Minnemann Shulman, G.I.; Kahn, B.B. Nature; 2001 Vol. 409, 5p. Document Type: article; (AN N.DJI.GBI.ABEL.ATGGIM) [Citation Record], データベース: EBSCO Publishing Ci このデータベース上で引用された回数: (3)
- 2. Increased adipose tissue insulin resistance in metabolic syndrome: relationship to circulating adipokines; Adams-Huet, B.; Devaraj, S.; Siegel, D.; Jialal, I. Metab. Sy Relat. Disord.; 2014 Vol. 12, p503-507, 5p. Document Type: article; (AN MSRD.AB.EJC.ADAMSHUET.IATIRM) [Citation Record], データベース: EBSCO Publishing このデータベース上で引用された回数: (1)
- 3. Harmonizing the metabolic syndrome: a joint interim statement of the International Diabetes Federation Task Force on Epidemiology and Prevention; National Heart, Lung, and Blood Institute; American Heart Associa... Federation;...

チェックを入れて「関連するレコード」をクリックすると、この文献を引用したさらに別の文献を検索できる

CINAHL 引用文献

新規検索 出版物 CINAHL Heading **引用文献** その他

画面上部メニューの「引用文献」から引用文献を直接検索することもできます



検索中: CINAHL | データベース選択

Cited Author:

Cited Source:

All Citation Fields:

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

Cited Title:

検索

Cited Year:

引用されている文献 (=参考文献表に載っている文献)の著者、タイトル、雑誌名等で検索

引用文献 引用論文・記事

検索結果: 2 のうち 1~2

参考文献の検索対象: WB adiposeselective targeting of the GLUT 4

引用記事を表示するには、チェックボックスを選択してクリックしてください [引用論文・記事の検索] をクリックしてください。..

[引用論文・記事の検索] をクリックしてください。

1. Adiposeselective targeting of the GLUT4 gene impairs insulin action in muscle and liver; Abel, E. D.; Peroni, O.; Kin, J. K.; Kin, Y. B. Vol. 409, 5p. Document Type: article; (AN N.DJI.GBI.ABEL.ATGG/I) [Citation Record], データベース: EBSCO Publishing Citations



2. Adiposeselective targeting of the GLUT4 gene impairs insulin action in muscle and liver; Abel, E.D.; Peroni, O.; Kim, J.K.; Kim, Y.B. 2001 Vol. 409, 5p. Document Type: article; (AN N.DJI.GBI.ABEL.ATGG/I) [Citation Record], データベース: EBSCO Publishing Citations
このデータベースで引用された回数: (3)

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 (シソーラス用語) 検索



例題：糖尿病の食事療法についての文献を
サブジェクト検索で探す

The screenshot shows the CINAHL database search page. The navigation bar at the top includes '新規検索', '出版物', 'CINAHL Heading', '引用文献', and 'その他'. The 'CINAHL Heading' link is circled in red. Below the navigation bar, the 'データベース: CINAHL' is displayed. The search interface includes a search box with 'diabetes' entered, which is also circled in red. To the right of the search box is a '検索' button, also circled in red. Three callout boxes provide instructions: ① 'CINAHL Heading をクリック → シソーラス検索画面へ', ② '"diabetes" と入力', and ③ 「検索」をクリック. At the bottom, 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).

CINAHL サブジェクト (シソーラス用語) 検索



サブジェクトの一覧が表示される

結果: diabetes

Subheadings for: Diabetes Mellitus

検索データベース

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

リンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。

拡張 (+) | メジャーコンセプト | 範囲

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

- [Diabetes Mellitus, Type 2](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetic Patients](#)
- [Diabetes Insipidus](#)
- [American Diabetes Association](#)

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

- [Blood/BL](#)
- [Cerebrospinal Fluid/CF](#)
- [Chemically Induced/CI](#)
- [Classification/CL](#)
- [Complications/CO](#)
- [Diagnosis/DI](#)
- [Diet Therapy/DH](#)
- [Drug Therapy/DT](#)
- [Economics/EC](#)
- [Education/ED](#)
- [Ecology/ET](#)
- [Familial And Genetic/FG](#)
- [History/HI](#)

検索用語

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

Combine selections with:
 AND OR

基本的な使い方：
チェック（複数選択可）入れ、
「検索データベース」を押して検索

フキダシをクリックすると、
その語の定義（範囲=Scope）を
確認できます

CINAHL サブジェクト (シソーラス用語) 検索



ツリー表示に変更して階層構造を確認する

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

- [Diabetes Mellitus, Type 2](#)
- [Diabetes Mellitus, Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus, Gestational](#)
- [American Association of Diabetes Educ](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetes Insipidus](#)
- [American Diabetes Association](#)
- [Lipodystrophy, Congenital Generalized](#)
- [Glycemic Control](#)
- [Wolfram Syndrome](#)

用語リストに戻る ツリー表示: Diabetes Mellitus

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。 ツリー表示されます。

- [Nutritional and Metabolic Diseases](#)
- [Metabolic Diseases](#)
- [Acid-Base Imbalance](#)
- [Brain Diseases, Metabolic](#)
- [Calcium Metabolism Disorders](#)
- [Diabetes Insipidus](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Mellitus, Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus, Type 2](#)
- [Diabetic Angiopathies](#)
- [Diabetic Cardiomyopathies](#)
- [Diabetic Coma](#)
- [Diabetic Ketoacidosis](#)
- [Diabetic Nephropathies](#)

文字をクリック

} 上位語

右にインデントされているほど下位語です
“Diabetes Mellitus”が1型、2型の糖尿病や、その他の症状等を下位語に含んでいることが分かります

} 下位語

CINAHL サブジェクト (シソーラス用語) 検索



拡張 (+) について

用語リストに戻る ツリー表示: Diabetes Mellitus

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。

拡張 (+) メジャーコンセプト 範囲

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

検索データベース

検索用語 拡張 (+) メジャーコンセプト

Diabetes Mellitus

「拡張」にチェックを入れると下位語も含めて検索します

※注意※
医中誌やPubMedなど他のデータベースでは何もしなくても下位語を含んで検索してくれています
CINAHLは動きが異なるので注意が必要です

Immunology/IM
Legislation And

CINAHL サブジェクト (シソーラス用語) 検索



最後に「メジャーコンセプト」にチェックを入れて検索

The screenshot shows the CINAHL Subject search interface. The main heading is "Subheadings for: Diabetes Mellitus". On the left, there is a tree view of subjects, with "Diabetes Mellitus" selected and checked. Below this, a list of "主要サブジェクト" (Main Subjects) is shown, including "Apolipoproteins -- Metabolism", "Adipokines -- Metabolism", "Obesity -- Diet Therapy", "Energy Intake", "Gene Expression Profiling", "Metabolic Syndrome X -- Diet Therapy", "Insulin Sensitivity -- Diet Therapy", and "Weight Loss -- Therapy". A callout box points to the "メジャーコンセプト" (Major Concept) checkbox, which is checked. Another callout box explains that checking this box will search for documents where the selected term is the main subject. The search options on the right include "すべてのサブヘディングを含める" (Include all subheadings) and "Diet Therapy/DH" (checked).

用語リスト
ツリー表示: Diabetes Mellitus

Subheadings for: Diabetes Mellitus

検索データベース

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

メジャーコンセプト

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

Diabetes Mellitus /DH

メジャーコンセプト

文献データ例

メジャーコンセプトにチェックをすると文献データの「主要サブジェクト」にその語が含まれる文献を検索します

主要サブジェクト:
Apolipoproteins -- Metabolism
Adipokines -- Metabolism
Obesity -- Diet Therapy
Energy Intake
Gene Expression Profiling
Metabolic Syndrome X -- Diet Therapy
Insulin Sensitivity -- Diet Therapy
Weight Loss -- Therapy

副サブジェクト:
Human; RNA, Messenger -- Blood; Adipocytes -- Metabolism; Fat Free Mass; Peroxisome Proliferator-Activated Receptors -- Metabolism; Lipoproteins, HDL Cholesterol -- Blood; Tumor Necrosis Factor -- Metabolism; Insulin Resistance; Cytokines -- Metabolism; Adipose Tissue -- Metabolism

CINAHL サブジェクト (シソーラス用語) 検索



サブジェクトを用いた検索の結果

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

(MM "Diabetes Mellitus+/DH")

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 ▶

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 Mellitus+/DH")

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 2019

検索結果: 1,764 のうち 1~50

最も新しい日付 ▼ ページオプション ▼ 共有 ▼

1,764件

単なるキーワード検索のときよりも件数が絞り込めている

1. Effects of a 6-month probiotic strain pre-supplementation in endotoxemic, inflammatory cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

(includes abstract) Sabico, Shaun; Al-Mashharawi, Ayah; Al-Daghri, Nasser M.; Wani, Kaiser; Amer, Osama E.; Hussain, Danish S.; Ahmed Ansari, Mohammed Ghouse; Masoud, Mohammad S.; Alokail, Majed S.; McTernan, Philip G.; Clinical Nutrition, Aug2019; 38(4): 1561-1569. 9p. (Article) ISSN: 0261-5614

学術誌

サブジェクト: Probiotics Pharmacodynamics; Endotoxins Drug Effects; Inflammation Mediators Drug Effects; Metabolic Networks and Pathways Drug Effects; Cardiovascular System Drug Effects; Blood Glucose Drug Effects; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Arabs; Female; Male

CINAHLのサブジェクト (CINAHL Headings) の特徴

- MeSH (PubMed) と比べ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

(例)

<input type="checkbox"/> Models, Theoretical
<input type="checkbox"/> Nursing Models, Theoretical
<input type="checkbox"/> Benner's Professional Advancement Model
<input type="checkbox"/> Corbin and Strauss Chronic Illness Trajectory Framework
<input type="checkbox"/> Cox Interaction Model of Client Health Behavior
<input type="checkbox"/> Fitzpatrick Life Perspective
<input type="checkbox"/> Gordon's Functional Health Patterns
<input type="checkbox"/> Henderson Nursing Model
<input type="checkbox"/> Johnson Behavioral System Model
<input checked="" type="checkbox"/> King Open Systems Model
<input type="checkbox"/> King's Theory of Goal Attainment
<input type="checkbox"/> Leininger's Theory of Culture Care Diversity and Universality
<input type="checkbox"/> Leventhal and Johnson's Theory of Self-Regulation
<input type="checkbox"/> Levine Conservation Model

興味のある用語を
是非調べてみましょう

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

サブジェクト一覧

- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetic Patients](#)
- [Diabetes Insipidus](#)
- [American Diabetes Association](#)
- [Lipid](#)
- [GL](#)
- [Wolfram Syn](#)
- diabetes (キーワードとして検索) ?

こちらにチェックをつけると
キーワード検索ができる

スケールを用いた研究の検索にCINAHLが有効

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

2種類の方法を
ご紹介します

- (1) キーワード検索
- (2) インデックス検索

CINAHL スケール（尺度）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

IN Instrumentation

検索

①

②

③

検索オプション

検索モードおよび拡張

検索モード ?

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

検索条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

調査記事

IN Instrumentation

- 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 Instrumentation"** に指定
- ③ 「検索」をクリック

CINAHL スケール (尺度) の検索 (1)

詳細画面

Background: Graduate training is a high-risk period for worsening mental health. Previous research reported the effectiveness of a classroom-based self-care intervention for graduate students. Purpose: The study evaluated the effectiveness of an online self-care intervention for graduate-level students to prevent worsening mental health. Methods: Participants were 187 students in public health. The intervention consisted of behavior change assignments designed to increase health-promoting behaviors within four domains (nutrition, physical activity, mental health, social support). Students received bonus points for maintaining health behaviors for the duration of the 12-week semester. Outcomes included measures of nutrition, physical activity, depression, anxiety, and perceived stress. The study employed a control group of students not enrolled in the course (n = 29). Results: Health promotion behaviors increased over the course of the semester (p < .001) with the largest effect sizes for increases in fruit and vegetable intake and physical activity. Students reported no improvements. Discussion: The findings have implications for the health sciences. Translation to Health Promotion Programs: The findings have implications for a variety of academic programs. A AJHE Self-

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: Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Expert Peer Reviewed; Health Promotion/Education; Peer Reviewed; USA

機器:

General Self-Efficacy Scale (GSE)

Perceived Stress Scale (PSS) (Cohen et al)

Godin Leisure-Time Exercise Questionnaire

Self-Efficacy for Exercise Scale (SEE)

Depression Anxiety Stress Scales 21 (DASS-21)

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: 1932-5037

MEDLINE 情報: NLM UID: 101090650

登録日: 20190702

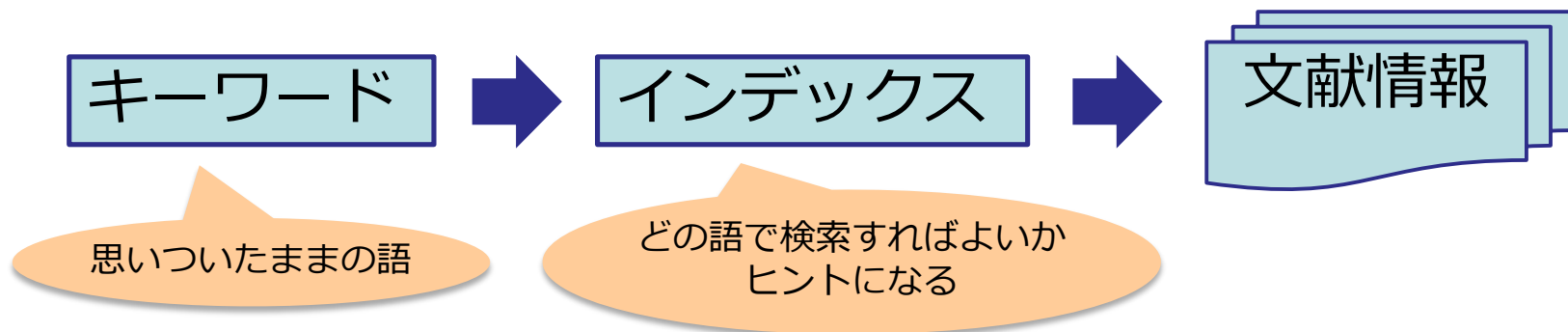
改訂日: 20190702

DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/19325037.2019.1616012>

（2）インデックス検索

インデックス検索とは…

思いついたキーワードでそのまま検索するのではなく
文献情報から抽出されたインデックス（本の索引のようなもの）
を使って検索する方法



キーワードに自信がないときや
表記ゆれが考えられる場合に有効
→スケールの検索と相性がよい

（2）インデックス検索



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with options: 新規検索, 出版物, CINAHL Heading, 引用文献, and その他. Below this, there is a search bar with the text "検索中: CINAHL | データベース選択". A dropdown menu is open under "その他", showing "Citation Matcher" and "インデックス検索" (highlighted with a red circle and labeled 1). Below the search bar is a green "検索" button. Underneath, there are links for "基本検索", "詳細検索", and "検索履歴". The main section is titled "インデックス検索". It contains a dropdown menu for "インデックスのブラウズ:" with "Instrumentation" selected (labeled 2) and a "検索" button (labeled 4). Below this is a text input field for "ブラウズ:" containing "general self efficacy scale" (labeled 3).

- ① 「その他」から「インデックス検索」を選択
- ② インデックスのブラウズから "**Instrumentation**" を選択
- ③ ブラウズボックスに "general self efficacy scale" と入力
- ④ 「検索」をクリック

CINAHL スケール (尺度) 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:

用語を選択 (複数可) して、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)	7
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses) (schwarzer & jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses)(schwarzer and jerusalem)	1

アルファベット順

CINAHL スケール（尺度）の検索（2）

インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ:

用語を選択 (複数可)

② 「追加」をクリック

① 一覧から用語を選択


前後のページへ

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

その用語で検索した場合の文献数

用語	レコード カウント
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (g-ses)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)	3
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (bringle)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (jerusalem and schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)(schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gke)(jerusalem & schwarzer)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	386
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem) [german]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer and jerusalem)	3

CINAHL スケール (尺度) の検索 (2)



③ サーチボックスに反映される
→ 「検索」をクリック



④ 検索結果が表示される

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



新規検索 出版物 1 Reading 引用文献 その他

EBSCOhost 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 3

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 追加 2

<input type="checkbox"/>	 AAACN 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
<input type="checkbox"/>	 AACN Bold Voices 書誌レコード: 01/01/1994 To Present

① 「出版物」をクリック

③ 「検索」をクリック

出版物名を検索することも可能

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

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 その他 ▾

検索中: CINAHL

EBSCOhost

Citation Matcher ?

① 「その他」から "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せん。フィールドタグ (AN、PMID など) はサポートされていません。

出版物 *	diabetes metab res rev	日付	
巻		号	
開始ページ	2	著者 *	wang
タイトル		登録番号	

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

雑誌名は略誌名でも可能

検索

検索結果: 1 のうち 1~1

③ 1件ヒット!

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

(includes abstract) Li, Yanchuan; **Wang**, Cheng; Huai, Qingjie; Guo, Fuchuan; Liu, Liyan; Feng, Rennan; Sun, Changhao; **Diabetes**/Metabolism Research & Reviews, Jan2016; 32(1): 2-10. 9p. (journal article - research, systematic review) ISSN: 1520-7552 PMID: 25689396

学術誌

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

The screenshot shows the CINAHL search 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', and 'その他'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'サイン イン', 'フォルダ', 'ユーザー設定', '言語', and 'ヘルプ'. The main content area features the EBSCOhost logo on the left and a search form in the center. The search form includes a search bar with the text '検索中: CINAHL | データベース選択', three rows of search criteria (each with an 'AND' dropdown and a 'フィールドの選択 (オプション)' dropdown), and a '検索' button. A yellow callout box with the text 'こちらから終了' points to the 'LOG OUT' button, which is circled in red. Below the search form, there are links for '基本検索', '詳細検索', and '検索履歴'.

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



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
厚生労働省
メタ

CanZo(蔵書検索)
PubMed(滋賀医大専
医中誌Web
JCR インパクトファク
電子ジャーナル・電
機関リポジトリびわ
VPNサービス
実施中のトライアル

インパクトファクター(JCR2018)が
ました! -NEW
内] オープンアクセス時代の論文投
タカジャーナル (2019年度第1回研
育研修会) -NEW
【注意】メディカルオンラインの不
について
ZIL】BMJ Case Reports (7/19)

7.12 FRI.
臨床講義室1

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
利用支援係	077-548-2080 077-543-9236
学術企画係	077-548-2079 077-543-9236
学術企画係	077-548-2077 077-543-9236

学外から利用する場合は、VPNサービス
を通してアクセス

日経BP記事検索サービス
習会」を下記の日程で開催中です。

Scopus : 検索画面

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ

▼

SciVal

ユーザー登録

ログイン

≡

ジャーナル比較

検索

文献検索

「検索語」と表示されているところに入力
ex.) dementia

○ 文献検索 ○ 著者検索 ○ 機関検索 ○ 詳細検索

検索のヒント?

検索語
dementia

×

論文タイトル、抄録、キーワード



例: "Cognitive architectures" AND robots

> 検索範囲

検索範囲が
設定可能

プルダウンから
検索項目を選択

検索欄のリセット

検索

検索画面は日本語ですが、
英語で検索を行います

検索ボタンまたは
Enterで検索!

Scopus : 検索語入力ルール

- **大文字・小文字**の区別なし
- **名詞の単数形**を入力すると、**複数形や所有格**も検索
- **フレーズ**検索をするには、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

174,232 件の検索結果

参考文献由来の情報 102282 件の特許情報 View 4916 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (dementia)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

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)

検索語を追加して絞り込み

検索結果の分析

すべての抄録を表示

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

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

アクセスタイプ

Open Access (29,588) >

Other (144,644) >

出版年

2020 (3) >

2019 (5,232) >

2018 (10,388) >

2017 (9,890) >

2016

さらに表示

検索結果の絞り込み

文献タイトル

タイトルクリックで
詳細表示

被引用数

1 Monitoring older people: An overview of devices responding to significant needs of elderly affected by parkinson's disease Imbesi, S., Mincoelli, G. 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing 975, pp. 646-656 0

抄録を表示 フルテキスト

くるくるLinker

2 Automatic detection of alzheimer disease based on histogram and random forest Anckovic, E., Subasi, A. 2020 IFMBE Proceedings 73, pp. 91-96 0

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

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

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

アクセスタイプ ①

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (118,580) >

Review (25,192) >

Conference Paper (7,035) >

Letter (6,207) >

Note (4,828) >

さらに表示

本文言語

English (149,656) >

German (6,835) >

French (4,211) >

チェックを入れて「絞り込む」をクリック

クリックすると項目が展開

1 Monitoring older people: An overview of devices responding to significant elderly affected by parkinson's disease

2 Automatic detection of alzheimer's disease based on histogram and random forest

抄録を表示

3 Robots in Healthcare: A Survey

抄録を表示

4 The social functioning in dementia (DEM): Exploratory factor analysis of psychometric properties in mild and severe dementia

■ 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、検索アイコンをクリック (またはEnter)

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ ①

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (101,207) >

出版段階

出版物名

キーワード

著者所属機関

検索結果の分析

すべて

2 Sex-specific incident dementia with central nervous system trauma

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 **📊 検索結果の分析** 並べ替え: 出版日 (新しい順)

項目を選択して絞り込み すべての項目 ...

出版年 ↓ 文献数 ↑ 出版年別の文献数

出版年	文献数
2019	1132
2018	1886
2017	1698
2016	1657
2015	1538
2014	1484
2013	1401
2012	1201
2011	1122
2010	1083

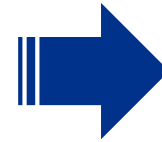


下のカードをクリックして他のデータを表示

出版物別、著者別など、他の統計データをグラフで表示

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

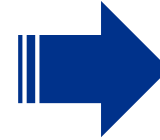


The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- Scopus** (top left navigation bar)
- 検索** (top left navigation bar)
- 文献検索** (top left navigation bar)
- 登録** (top right navigation bar)
- ログイン** (top right navigation bar)
- ジャーナル比較** (top right navigation bar)
- 文献検索** (radio button selected)
- 著者検索** (radio button)
- 所属機関検索** (radio button)
- 詳細検索** (radio button)
- 検索のヒント** (help icon)
- 検索語** (search input field)
- dementia** (search term)
- 論文タイトル、抄録、キーワード** (search scope dropdown)
- 例: "Cognitive architectures" AND robots** (example text)
- > 検索範囲** (search scope link)
- 検索欄のリセット** (reset button)
- 検索** (search button)
- 検索履歴** (yellow callout box pointing to the search history link)
- 検索履歴** (link in the search history section)
- 検索式を組み合わせる...** (advanced search input field)
- e.g. #1 AND NOT #3** (example search query)
- 25,544 件の検索結果** (result count for the first query)
- 101,207 件の検索結果** (result count for the second query)
- 174,232 件の検索結果** (result count for the third query)
- 検索式を入力して履歴検索も可能!** (blue callout box pointing to the advanced search field)
- リンクをクリックしてもう一度結果一覧へ** (blue callout box pointing to the result counts)

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！

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

PubMed

Palliat Med. 2019 Jun 11;269216319852007. doi: 10.1177/0269216319852007. [Epub ahead of print]

Communication between healthcare professionals and relatives of patients
approaching the end-of-life: A systematic review of the literature.

Anderson RJ¹, Bloch S², Armstrong M¹, Stone

① "doi:" 以下をコピー
(10.1177/0269216319852007)

Scopus

文献検索 著者 所属機関検索 詳細検索

検索語

10.1177/0269216319852007

例: 10.1016/j.biomat.2006.02.011

② DOIを貼り付け

× DOI

検索のヒント①

③ DOIを選択

検索欄のリセット

検索Q

④ 検索

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 ①

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (25,544) >

出版段階

出版物名

キーワード

著者別

助成金

国/州

「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

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

文献タイトル	著者	年	雑誌	被引用数
Ubiquitinated TDP-43 in fronto-lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis	Sampathu, D.M., Kwong, L.K., (...), Trojanowski, J.Q., Lee, V.M.-Y.	314(5796), pp. 130-133		3137
Relatives of the impaired elderly: Correlates of feelings of burden	Zarit, S.H., Reever, K.E., Bach-Peterson, J.	1980 Gerontologist 20(6), pp. 649-655		2755
Diffusible, nonfibrillar ligands derived	Lambert, M.P., Barlow, A.K., Chromy, B.A., (...), Krafft, G.A., Klein, W.L.	1998 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95(11), pp. 6448-6453		2718

100

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

抄録 (Abstract)

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: Amyotrophic Lateral Sclerosis | Frontotemporal Dementia | Degeneration FTLD

Prominenceパーセンタイル: 99.805

参考文献リストへ

参考文献を表示 (29)

99パーセンタイル

19.46 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標

被引用文献

被引用数 3137 回

Regulation of the Hepatitis B virus replication and gene expression by the multi-functional protein TARDBP
Makokha, G.N. , Abe-Chayama, H. , Chowdhury, S.
(2019) *Scientific Reports*

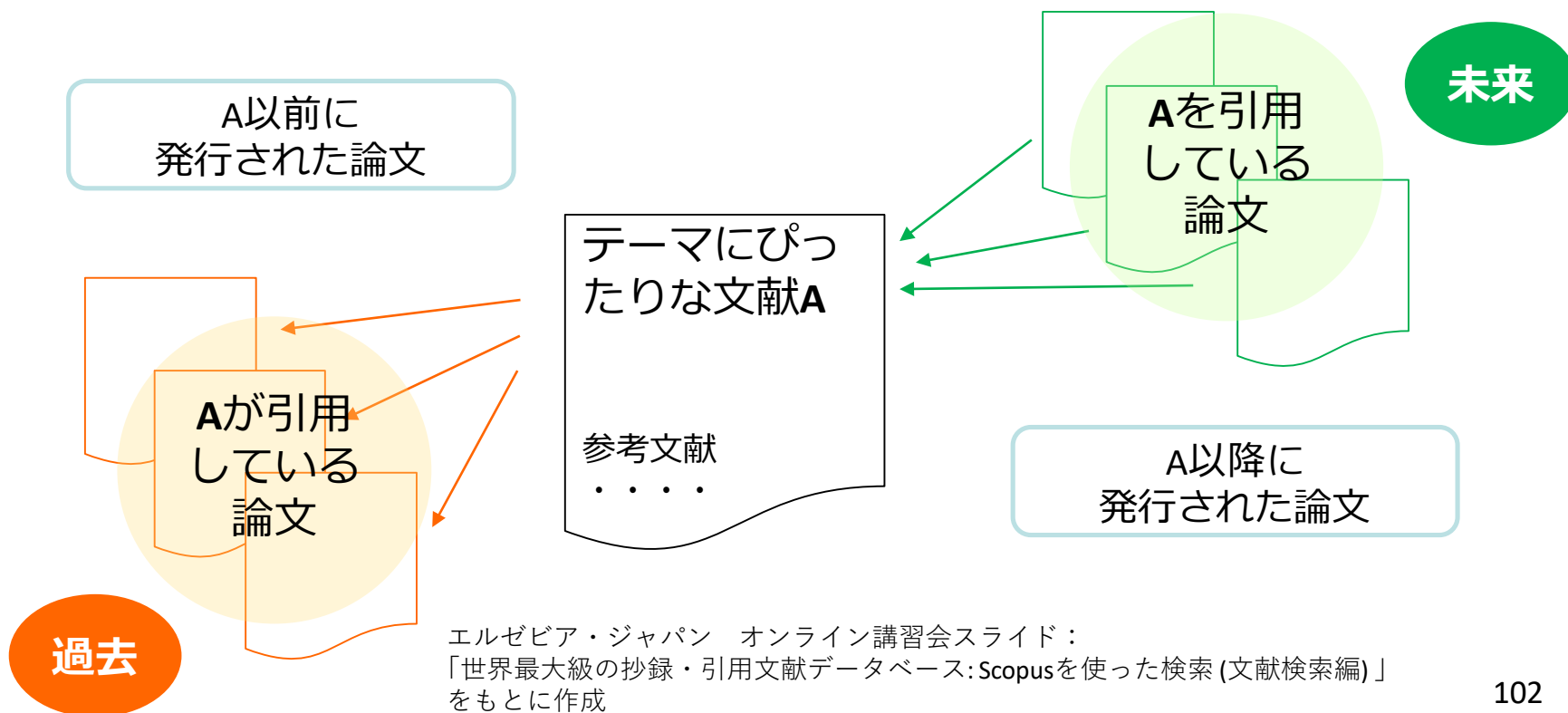
RNA recognition motifs of disease-linked RNA-binding proteins contribute to amyloid formation
Agrawal, S. , Kuo, P.-H. , Chu, L.-Y.
(2019) *Scientific Reports*

Neuronal TDP-43 depletion affects activity-dependent plasticity
Koza, P. , Beroun, A. , Konopka, A.
(2019) *Neurobiology of Disease*

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

99パーセンタイル

19.46 Field-Weighted

Citation Impact

被引用：
この論文を引用している文献

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)

被引用数 3137 回

Regulation of the Hepatitis B virus replication and gene expression by the multi-functional protein TARDBP
Makokha, G.N., Abe-Chayama, H., Chowdhury, S.
(2019) *Scientific Reports*

RNA recognition motifs of disease-linked RNA-binding proteins contribute to amyloid formation
Agrawal, S., Kuo, P.-H., Chu, L.-Y.
(2019) *Scientific Reports*

Neuronal TDP-43 depletion affects activity-dependent plasticity
Koza, P., Beroun, A., Konopka, A.
(2019) *Neurobiology of Disease*

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 469 回.
doi: 10.1038/nm1113

フルテキスト

ユーザー登録すると

- アラートの設定
- 検索式の保存
- 文献リストの保存
- グループ化した著者の保存

などの機能が利用できるようになります

ユーザー登録

画面上部の「ユーザー登録」から登録

Scopus

検索

収録誌

アラート

リスト

ヘルプ ▾

SciVal ↗

ユーザー登録 >

ログイン ▾

☰

文献検索

ジャーナル比較 >

UpToDate

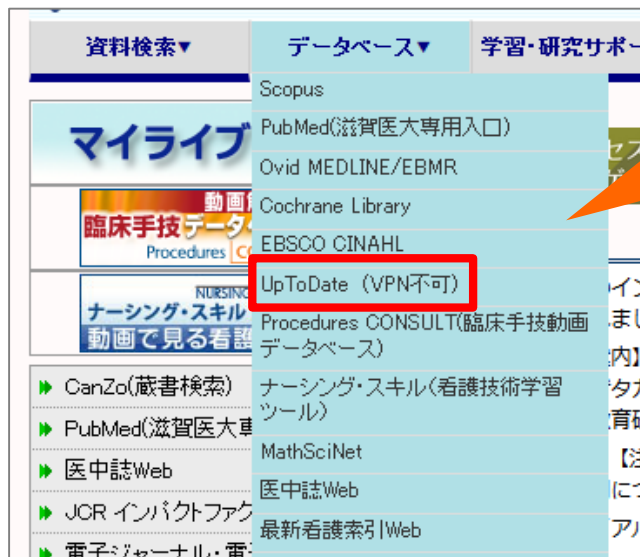
臨床意思決定支援ツール

UpToDate とは？

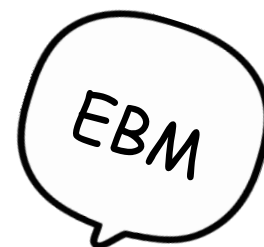
UpToDate®



- 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）

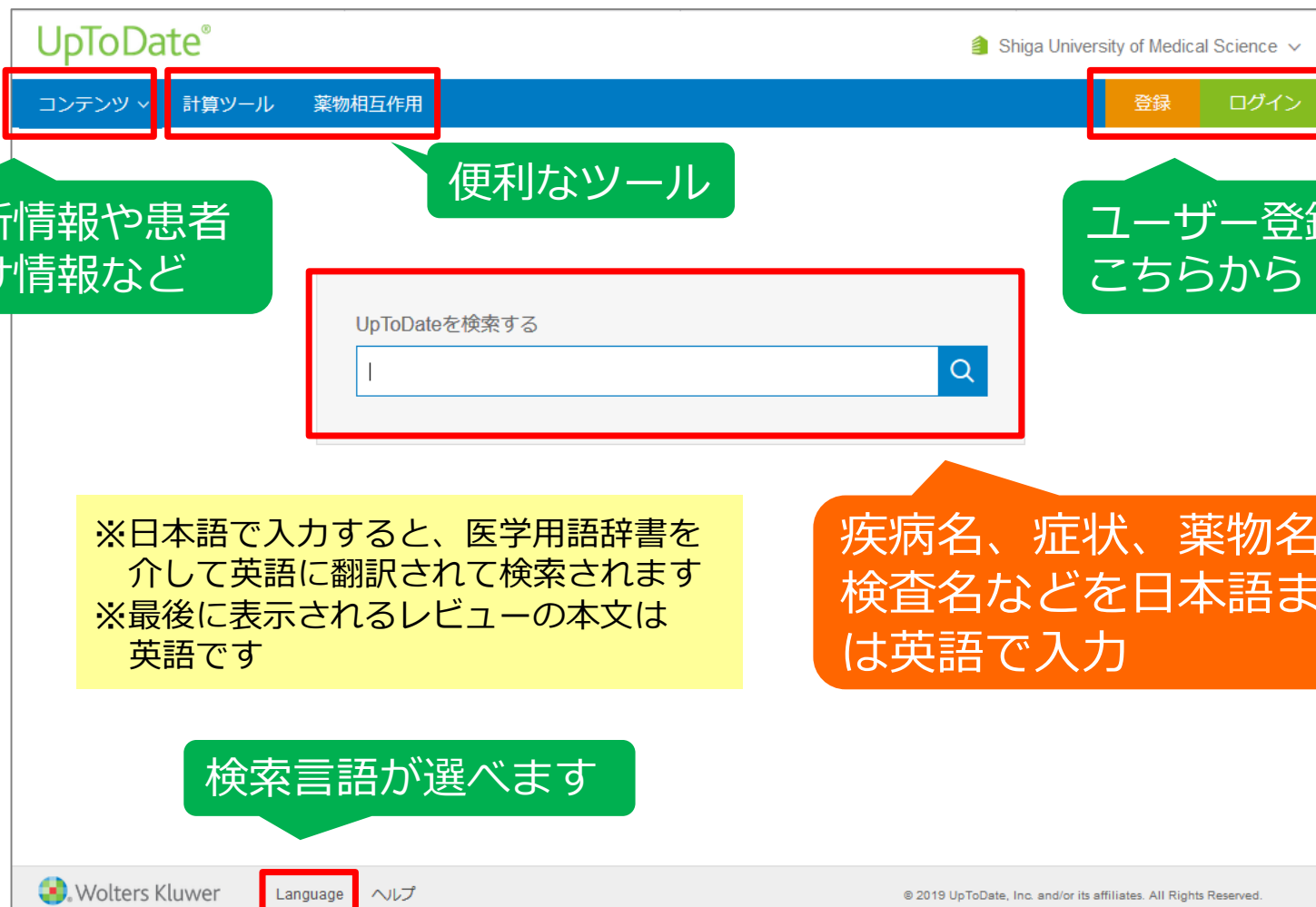


附属図書館Webサイト>
データベース からアクセス
してください



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 with three items: 'コンテンツ' (Content), '計算ツール 薬物相互作用' (Calculation Tools Drug Interactions), and '登録 ログイン' (Register Login). A search bar is located in the center, with the placeholder text 'UpToDateを検索する' and a magnifying glass icon. At the bottom left is the Wolters Kluwer logo, and next to it is a 'Language' dropdown menu with 'ヘルプ' (Help) to its right. At the bottom right is the copyright notice: '© 2019 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.'

最新情報や患者向け情報など

便利なツール

ユーザー登録はこちらから

※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
※最後に表示されるレビューの本文は英語です

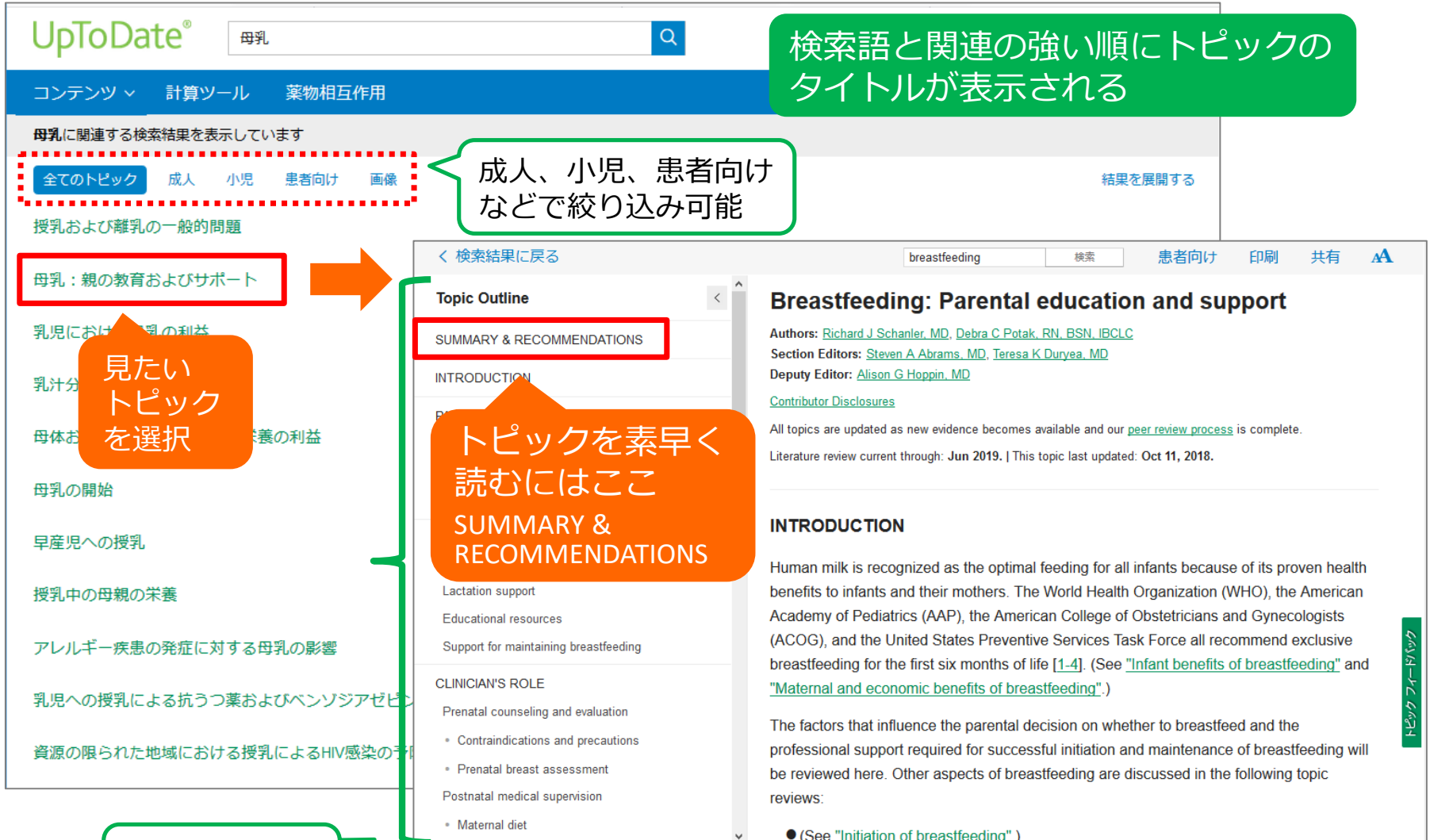
疾病名、症状、薬物名、検査名などを日本語または英語で入力

検索言語が選べます

以下に詳しい利用説明ビデオが公開されています
<https://www.uptodate.com/ja/home/online-tutorials>

UpToDate®

UpToDate 検索結果



UpToDate® 母乳

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 結果を展開する

授乳および離乳の一般的な問題

母乳：親の教育およびサポート

乳児における母乳の利益

乳汁分泌

母乳の栄養的・健康上の利益

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

資源の限られた地域における授乳によるHIV感染の予防

検索結果に戻る breastfeeding 検索 患者向け 印刷 共有

Breastfeeding: Parental education and support

Authors: [Richard J Schanler, MD](#), [Debra C Potak, RN, BSN, IBCLC](#)
Section Editors: [Steven A Abrams, MD](#), [Teresa K Duryea, MD](#)
Deputy Editor: [Alison G Hoppin, MD](#)
[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.
Literature review current through: Jun 2019. | This topic last updated: Oct 11, 2018.

INTRODUCTION

Human milk is recognized as the optimal feeding for all infants because of its proven health benefits to infants and their mothers. The World Health Organization (WHO), the American Academy of Pediatrics (AAP), the American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG), and the United States Preventive Services Task Force all recommend exclusive breastfeeding for the first six months of life [1-4]. (See "[Infant benefits of breastfeeding](#)" and "[Maternal and economic benefits of breastfeeding](#)".)

The factors that influence the parental decision on whether to breastfeed and the professional support required for successful initiation and maintenance of breastfeeding will be reviewed here. Other aspects of breastfeeding are discussed in the following topic reviews:

- (See "[Initiation of breastfeeding](#)".)

トピックの
アウトライン

成人、小児、患者向け
などで絞り込み可能

見たい
トピック
を選択

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

トピック フィードバック

REFERENCES

1. [Section on Breastfeeding. Breastfeeding: a guide to the medical professional. 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

トピックの参考文献
= 重要な文献の集まり

入手したい参考文献
をクリック

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

5 [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](#)

Check for full text availability
-> ぐるぐるLinker ^

UpToDate 画像

The screenshot shows the UpToDate website interface. The search bar contains the Japanese characters '母乳' (breastfeeding). The main article title is 'Treatment of anaphylaxis during pregnancy'. The left sidebar has a 'GRAPHICS' section with a 'view all' button. The main content area lists 11 steps for treatment, each with an illustration. The bottom of the page has a red-bordered box containing a citation.

GRAPHICS
臨床トピックに関連する画像が利用できる

view all

全ての画像を表示

見たい画像タイトルをクリック

Export to Powerpoint

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

Reproduced from: Simons FER, Schatz M. Anaphylaxis during pregnancy. *J Allergy Clin Immunol* 2013; 131:1000-1005.

- 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
 - * 登録方法の詳細は、別紙をご覧ください
- 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 = 2016年、2017年に雑誌Pに掲載された論文が2018年中に引用された回数

B = 2016年、2017年に雑誌Pが掲載した論文の数

雑誌Pの2018年のインパクトファクター = A/B

Journal Citation Reports (JCR) の利用

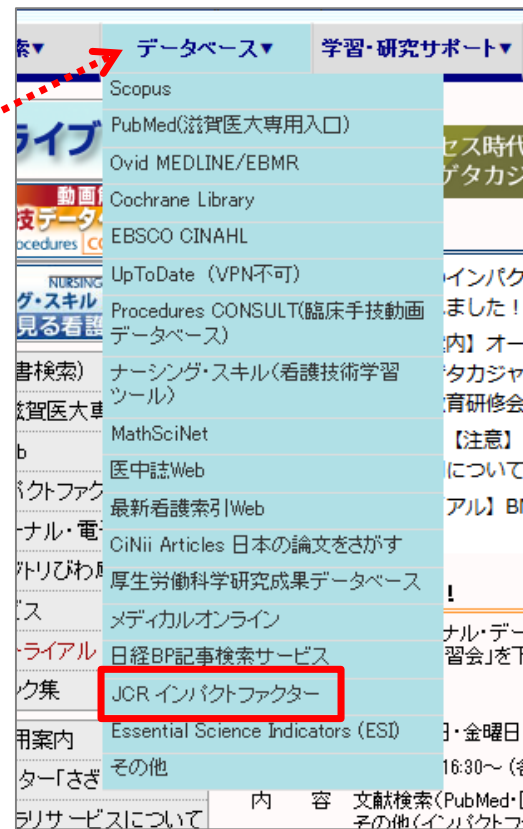
附属図書館 Webサイト > 左側メニューまたは「データベース」から



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

資料検索 ▼ データベース ▼ 学習・研究サポート ▼

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
機関リポジトリびわ庫
VPNサービス
実施中のトライアル
その他リンク集



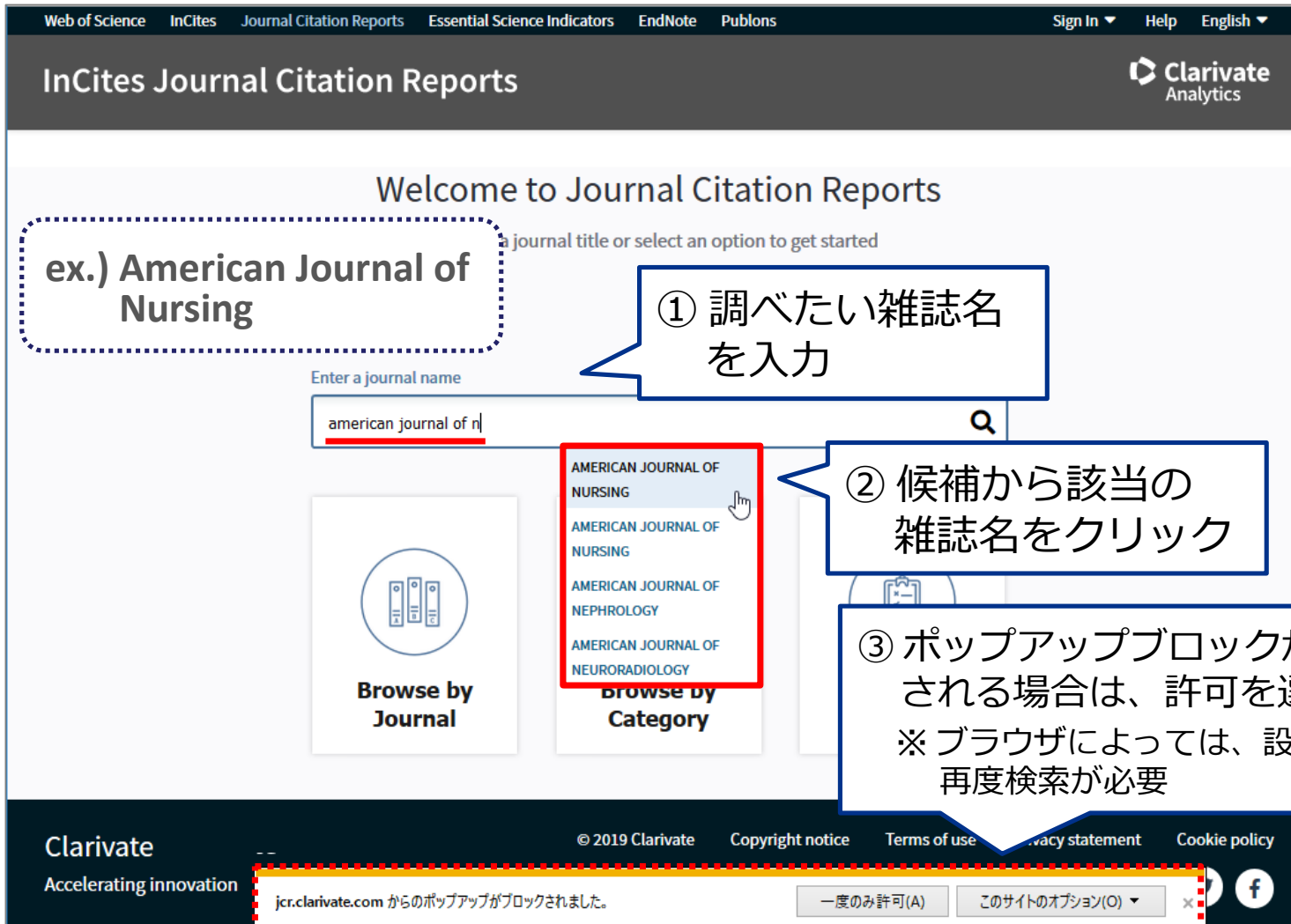
データベース ▼ 学習・研究サポート ▼

- 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)
- その他

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



The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, there are navigation links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header reads 'InCites Journal Citation Reports' and 'Clarivate Analytics'. Below this, a welcome message says 'Welcome to Journal Citation Reports' followed by a search prompt: 'Enter a journal title or select an option to get started'. A search input field contains 'american journal of n' and a search button. A dropdown menu shows search results: 'AMERICAN JOURNAL OF NURSING', 'AMERICAN JOURNAL OF NURSING', 'AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY', and 'AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY'. A 'Browse by Journal' button is also visible. Three callout boxes provide instructions: 1. '① 調べたい雑誌名を入力' (Enter the journal name you want to search for). 2. '② 候補から該当の雑誌名をクリック' (Click the journal name from the candidates). 3. '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' (If a pop-up blocker is displayed, select permission. ※ Depending on the browser, you may need to search again after settings). At the bottom, there is a footer with 'Clarivate Accelerating innovation', copyright information, and a notification bar: 'jcr.clarivate.com からのポップアップがブロックされました。' (Pop-up from jcr.clarivate.com blocked).

Journal Citation Reports (JCR) の利用

● 雑誌詳細ページ

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](#) [Printable Version](#)

[Current Year](#) 2017 [All Years](#)

The data in the two graphs below and in the citation activity panels represent citation activity in 2018 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.

雑誌タイトル

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

CATEGORIES
NURSING - SCIE

LANGUAGES
English

分野別雑誌一覧へ

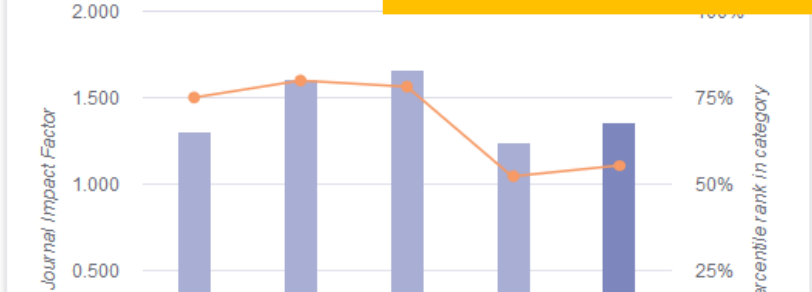
各年データへ

Journal Impact Factor Trend 2018

[Printable Version](#)

1.355
2018 Journal Impact Factor

最新の
インパクトファクター



Year	Journal Impact Factor	Percentile rank in category
2015	1.30	75%
2016	1.60	75%
2017	1.60	75%
2018	1.355	50%

Citation activity

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

116

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](#)

Current Year 2017 [All Years](#)

TITLES

ISO: Am. J. Nurs.

JCR Abbrev: AM J NURS

LANGUAGES

English

CATEGORIES

NURSING - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

年別
インパクトファクター

Key Indicators 2018

[Customize columns](#)

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Citable Items	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile
2018	1,838	1.355			54	88.89	55.886
2017	1,807	1.234			57	94.74	52.798
2016	1,436	1.663			50	94.00	78.702
2015	1,314	1.605	1.567	1.618	57	100.00	80.441
2014	1,335	1.298	1.287	1.651	41	92.68	76.374

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	9,728	3.570	0.01432
Journal of Tissue Viability	607	2.831	0.00091
JOURNAL OF NURSING SCHOLARSHIP	2,873	2.540	0.00322
NURSING OUTLOOK	1,922	2.540	0.00296
Journal of Critical Care	722	2.515	0.00101
Journal of Cardiovascular Nursing	1,997	2.510	0.00308
Worldviews on Evidence-Based Nursing	1,211	2.500	0.00193

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: 44
 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

配架場所	巻号	年次
図書館	79, 84-85, 86(1-2, 4-5, 7-12), 87-93, 95, 96(1-11), 97-108	197

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

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 Printable Version

Current Year 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 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.

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

Journal Impact Factor Trend 2018

Printable Version ↗

1.355
 2018 Journal Impact Factor

JCR year	JIF	Percentile rank in category
2014	1.35	~65%
2015	1.60	~75%
2016	1.65	~75%
2017	1.20	~55%
2018	1.35	~60%

Citation distribution 2018

Printable Version ↗

0 Article citation median 1 Review citation median

Number of items

Times cited in JCR year

articles reviews other
 article citation median review citation median

Journal Impact Factor Calculation Journal Impact Factor contributing items Show all

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からの取り込み : Citation manager

PubMedでヒットした文献から選択して
EndNoteに取り込んでみましょう



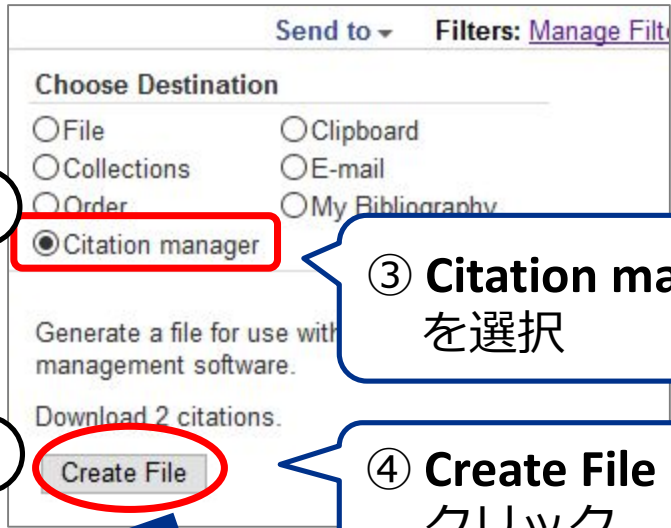
The screenshot shows the PubMed search results page for the query "critical care nursing". The search results are displayed in a list format. Two items are selected, indicated by checkboxes. Annotations are present:

- ① 保存したい文献にチェックを入れる (Check the items you want to save)
- ② Send to をクリック (Click Send to)

The search results are as follows:

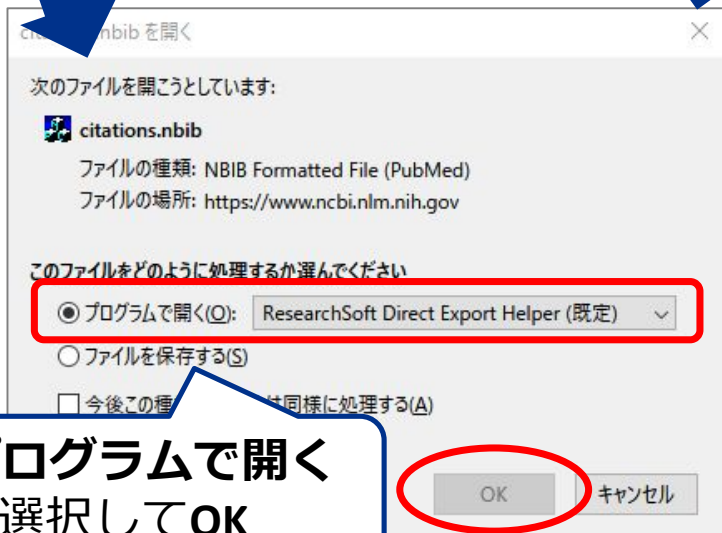
Item	Check	Title	Author	Journal	PMID
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	In-Service Education: Evolving Internationally to Meet Nurses' Lifelong Learning Needs.	Jackson L, Jowsey T, Honey MLL.	J Contin Educ Nurs. 2019 Jul 1;50(7):313-318. doi: 10.3928/00220124-20190612-06.	31233605
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Trauma Bay Disposition of Infants and Young Children With Mild Traumatic Brain Injury and Positive Head Imaging.	Noje C, Jackson EM, Nasr IW, Costabile PM, Cerullo M, Hoops K, Rasmussen L, Henderson E, Ziegfeld S, Puett L, Robertson CL.	Pediatr Crit Care Med. 2019 Jun 18. doi: 10.1097/PCC.0000000000002033. [Epub ahead of print]	31232854
3.	<input type="checkbox"/>	Mind-body interactive qigong improves physical and mental aspects of quality of life in inpatients with stroke: A randomized control study.	Chen CH, Hung KS, Chung YC, Yeh ML.		

PubMedからの取り込み : Citation manager



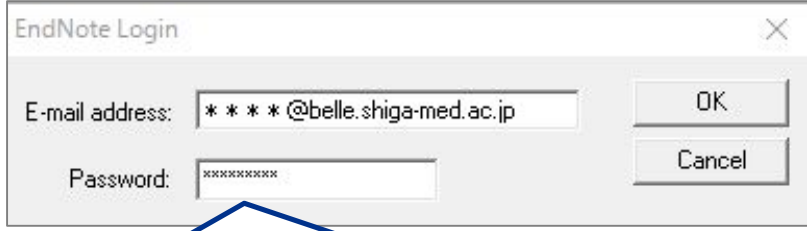
③ Citation manager
を選択

④ Create File を
クリック



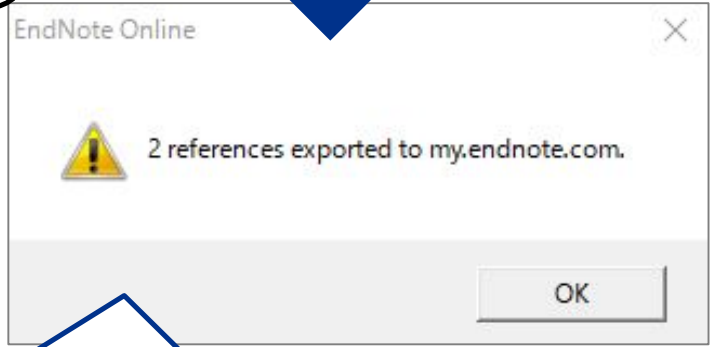
⑤ プログラムで開く
を選択してOK

⑥



⑥ EndNote basic のアカウント
でログイン

⑦



⑦ 文献データが EndNote basic
にエクスポートされた

PubMedからの取り込み : Citation manager



Clarivate
Analytics

EndNote basic

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 (10)

[未整理] (2)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (141) なし

▼ マイグループ

乳癌 (3)

個人 (3)

[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

著者↑

年

タイトル

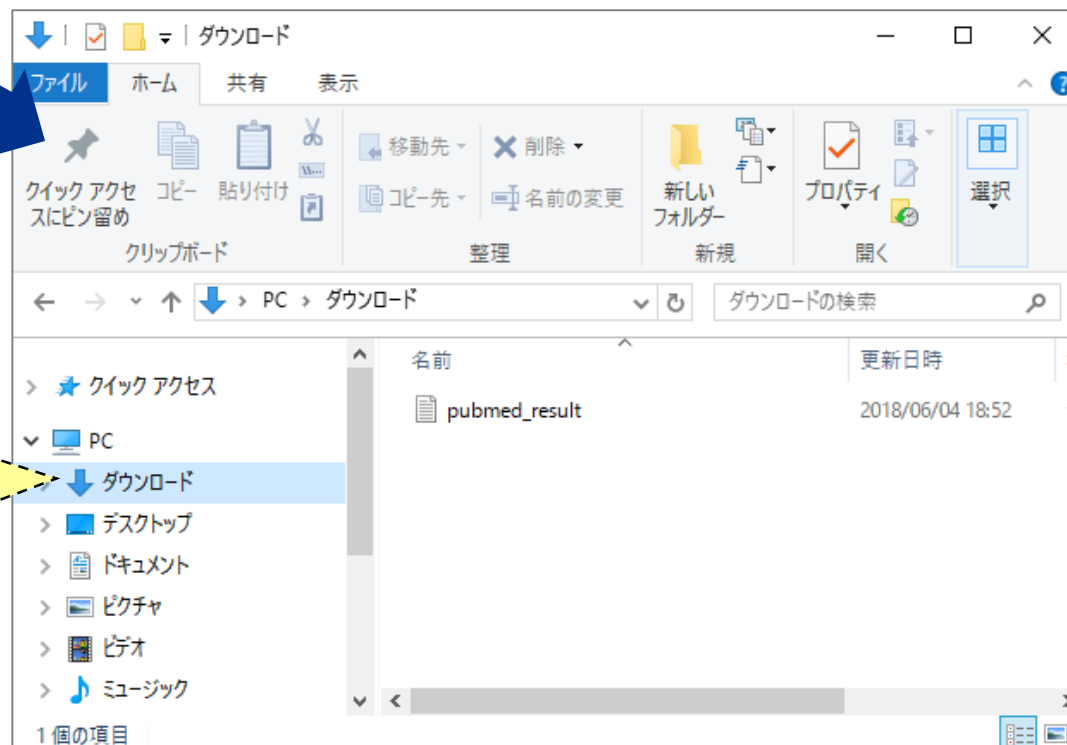
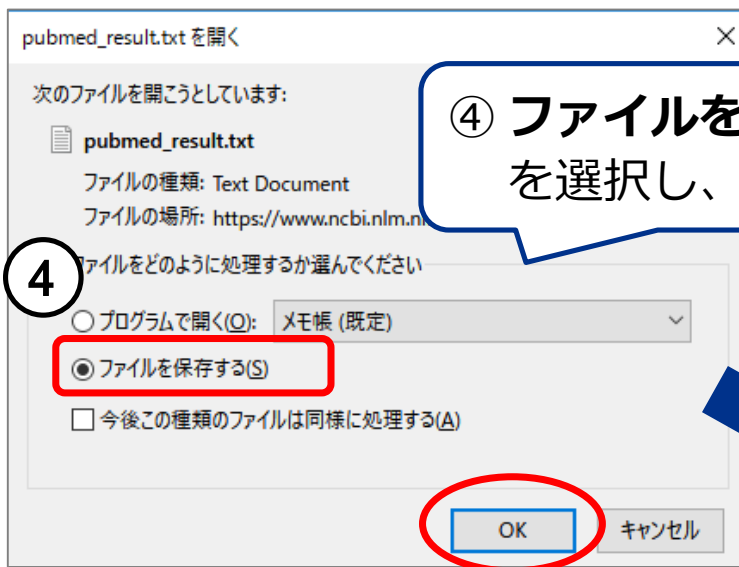
<input type="checkbox"/>	Jackson, L.	2019	In-Service Education: Evolving Internationally to Meet Nurses J Contin Educ Nurs ライブラリに追加: 27 Jun 2019 最終更新日: 27 Jun 2019 📁 📎 📊
<input type="checkbox"/>	Noje, C.	2019	Trauma Bay Disposition of Infants and Young Children With Mi Head Imaging Pediatr Crit Care Med ライブラリに追加: 27 Jun 2019 最終更新日: 27 Jun 2019 📁 📎 📊

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

「未整理」グループに文献
データが取り込まれた

promote on Publons

PubMedからの取り込み： テキストファイルをインポート



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

PubMedからの取り込み： テキストファイルをインポート

⑤

EndNote basic

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

オンライン検索 新しいレファレンス **レファレンスのインポート**

レファレンスのインポート

⑥

EndNoteからインポートします

ファイル: pubmed_result.txt

インポートオプション: PubMed (NLM)

インポート先: 新しいグループ

インポート

インポートオプションは
PubMed (NLM) を選択

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

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

OK

キャンセル

⑦ グループ名を入力して、
OK

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

オンライン検索 新しいレファレンス レファレンスのインポート

レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを 20180608pubmed グループにインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?

完了!

グループ分け

EndNote™ basic マイレファレンス 文献の収集 分類

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

1

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (137)
[未整理] (2)
ブックリスト (0)
ごみ箱 (379) なし

② 目的の文献にチェック

2

[未整理]

50 件/ページ

3

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

すべて ページ

著者

Jackson, L.

Noje, C.

グループに追加...
グループに追加...
- 20170728_obesity
- 20180425
- 2018051701
- 家族ケア
- 滋賀医大関連
- 産後うつ
- 胃炎
新しいグループ

4

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします
20190709_nursing

OK

④ グループ名を入力してOKをクリック

グループ分け

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (137)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (379) なし

▼ マイグループ

20170728_obesity (46)

20180425 (2)

2018051701 (70)

20190709_nursing (2)

家族ケア (3)

滋賀医大関連 (3)

産後うつ (7)

胃炎 (4)

他ユーザーと共有するグループ

0514 (3)

[未整理]

現在このグループに格納されているレファレンスはありません。

5

⑤ グループが作成され、
選択した文献情報 2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

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher
profile on Publons



グループの管理

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

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	70	<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
家族ケア	3	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
滋賀医大関連	3	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
産後うつ	7	<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

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

分類タブから**重複の検索**を選択

重複したデータが片方にチェックのついた状態で表示されます

削除

削除

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



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

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: 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 (142)

[未整理] (5)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (382) なし

▼ マイグループ

- 20170728_obesity (46)
- 20180425 (2)
- 2018051701 (70)
- 20190709_nursing (2)
- 家族ケア (3)
- 滋賀医大関連 (3)
- 産後うつ (7)
- 胃炎 (4)

他ユーザーと共有するグループ

0514 (3)

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher profile on Publons

	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	2017	Sondakh, Ivan 帝王切開後と自然経膣分娩後での産後うつ病の発生率の比較(Comparison in depression after cesarean section and spontaneous vaginal delivery) The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research ライブラリに追加: 17 May 2018 最終更新日: 17 May 2018
<input checked="" type="checkbox"/>	2017	Sondakh, Ivan 帝王切開後と自然経膣分娩後での産後うつ病の発生率の比較(Comparison in depression after cesarean section and spontaneous vaginal delivery) The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research ライブラリに追加: 17 May 2018 最終更新日: 17 May 2018
<input type="checkbox"/>	2017	三品, 浩基 周産期の兵庫県母 ライブラリ
<input checked="" type="checkbox"/>	2017	三品, 浩基 周産期の兵庫県母 ライブラリに追加: 17 May 2018 最終更新日: 17 May 2018
<input type="checkbox"/>	2017	上原, 里程

グループ名

2018051701

進捗状況 「健やか親子21」の推進状況

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

②

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

のファイルを一度にアップロードできます。

ファイル: Electro_acupuncture_attenuates_inflammatory.72.pdf

ファイル: ファイルが選択されていません。

ファイル: ファイルが選択されていません。

ファイル: ファイルが選択されていません。

ファイル: ファイルが選択されていません。

1 の添付を選択

④

④ アップロードを
クリック

引用文献リストの作成

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

①

文献リストの作成

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

文献リストの作成

②

レファレンス: - 20190709_nursing

書誌スタイル: Nursing Research お気に入りを選択

ファイル形式: HTML

保存

Email

プレビュー&印刷

③

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

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

このページを印刷

キャンセル

Jackson, L., Jowsey, T., & Honey, M. L. L. (2019). In-service education: Evolving internationally to meet nurses' lifelong learning needs. *J Contin Educ Nurs*, 50(7), 313-318. doi: 10.3928/00220124-20190612-06

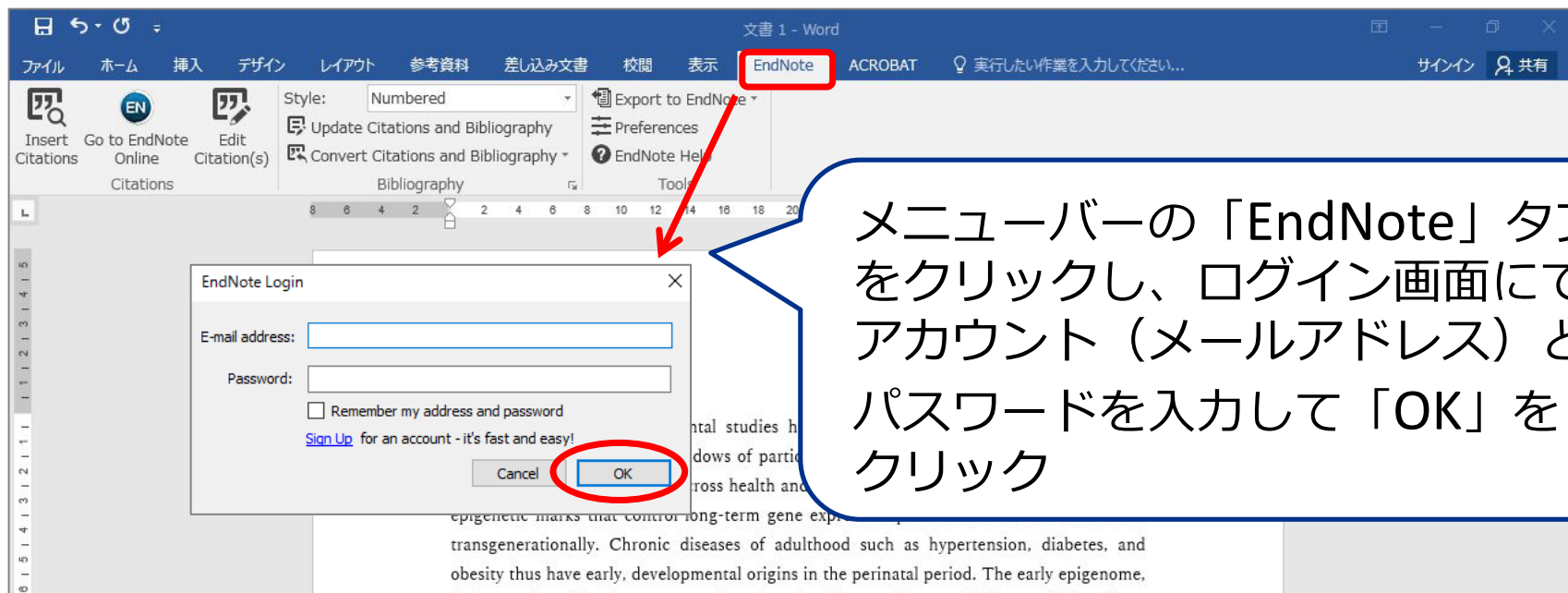
Noje, C., Jackson, E. M., Nasr, I. W., Costabile, P. M., Cerullo, M., Hoops, K., . . . Robertson, C. L. (2019). Trauma bay disposition of infants and young children with mild traumatic brain injury and positive head imaging. *Pediatr Crit Care Med*. doi: 10.1097/pcc.0000000000002033

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

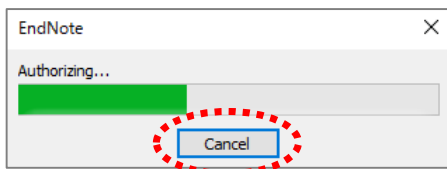
Wordで引用文献を自動作成

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

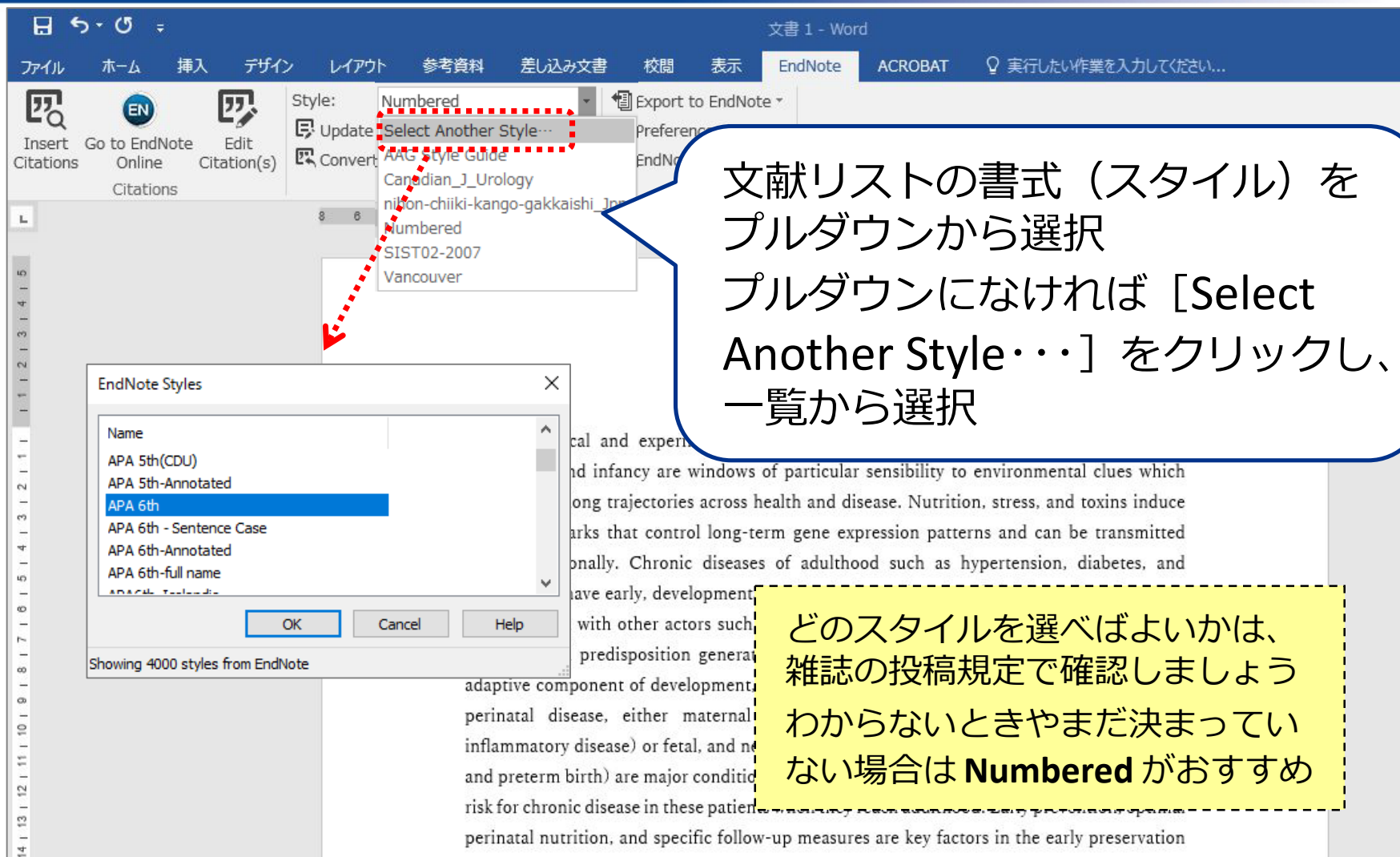


メニューバーの「EndNote」タブをクリックし、ログイン画面にてアカウント（メールアドレス）とパスワードを入力して「OK」をクリック



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_Jor
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-Task...

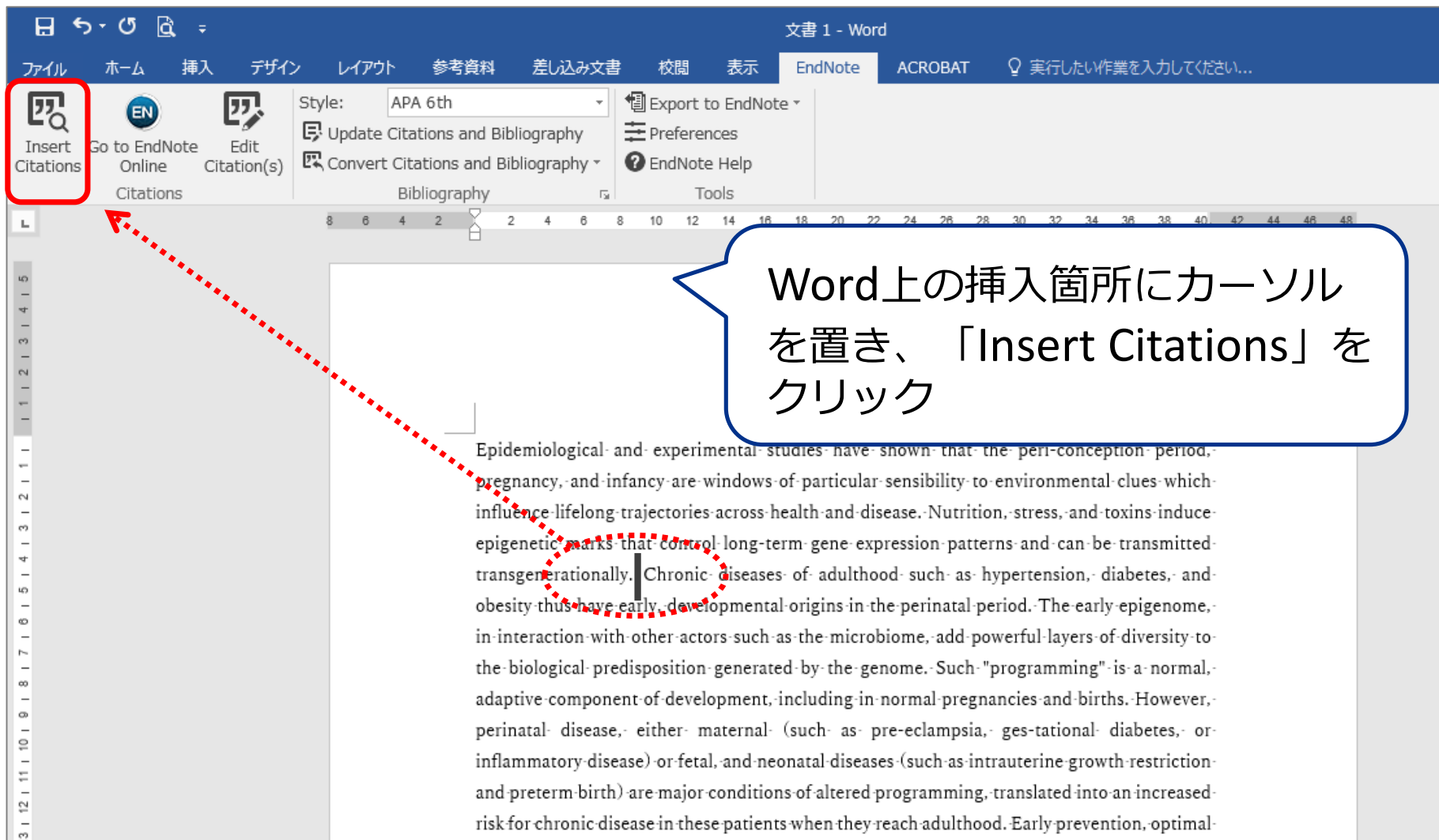
Showing 4000 styles from EndNote

OK Cancel Help

文獻リストの書式（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

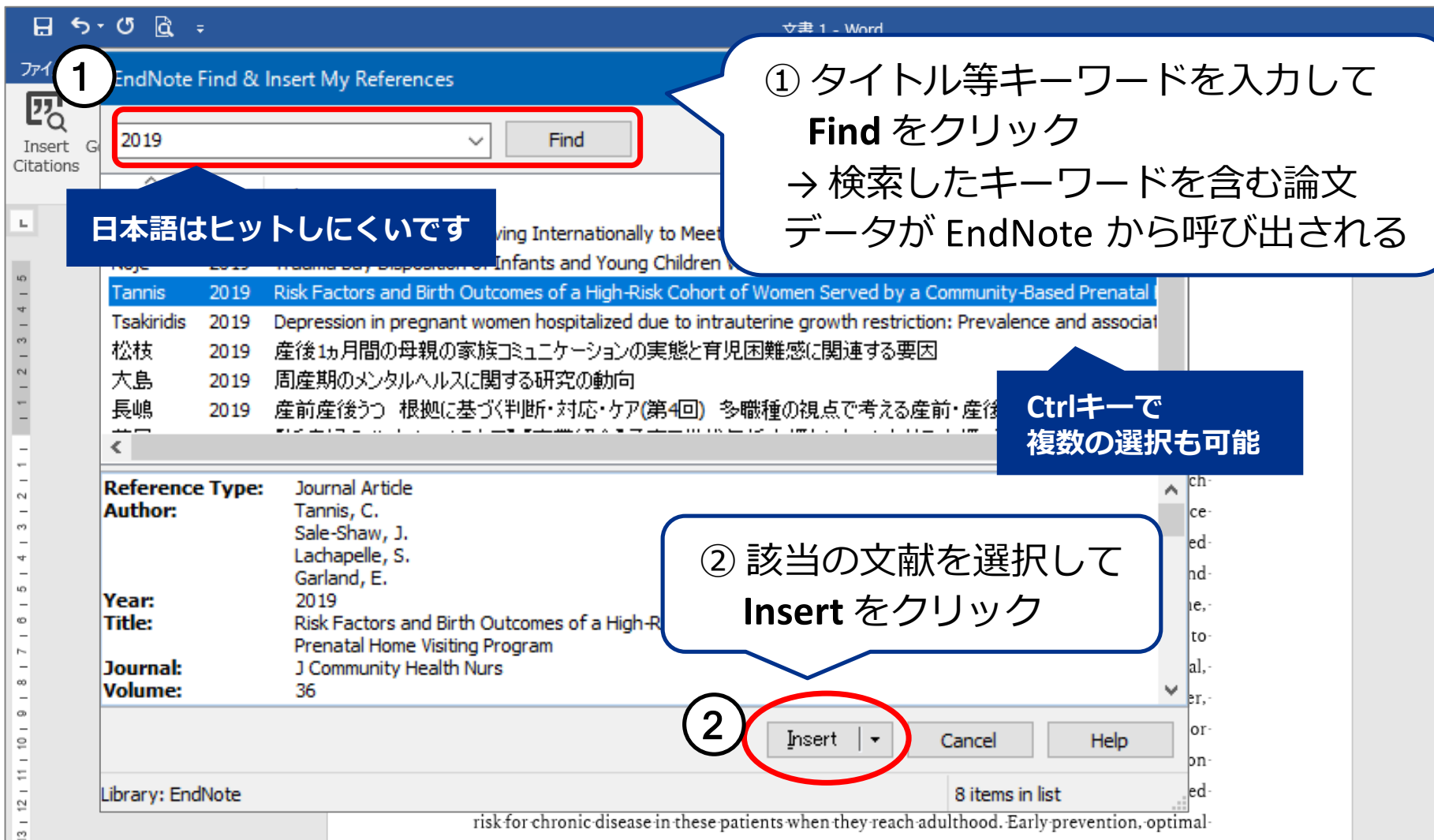


The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote 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 peri-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

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

Author	Year	Title
Tannis, C.	2019	Risk Factors and Birth Outcomes of a High-Risk Cohort of Women Served by a Community-Based Prenatal Home Visiting Program
Tsakiridis, J.	2019	Depression in pregnant women hospitalized due to intrauterine growth restriction: Prevalence and associated factors
松枝, 大	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, 大	2019	周産期のメンタルヘルスに関する研究の動向
長嶋, 大	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・産後うつ

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-Risk Cohort of Women Served by a Community-Based Prenatal Home Visiting Program
Journal: J Community Health Nurs
Volume: 36

Library: EndNote 8 items in list

Wordで引用文献を自動作成

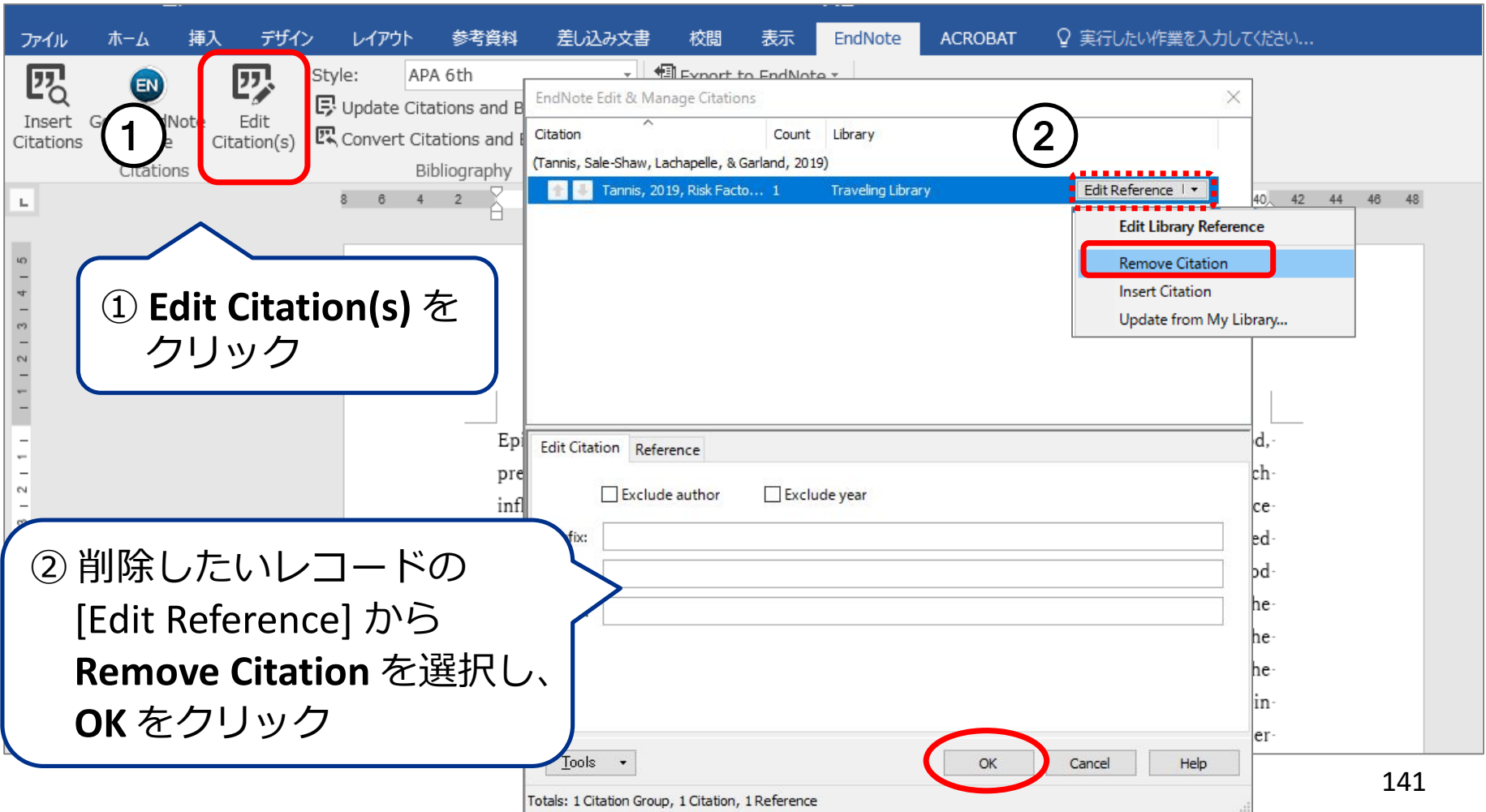
Epidemiological and experimental studies have shown that the peri-conception, pregnancy, and infancy are windows of particular sensibility to environmental influences that influence lifelong trajectories across health and disease. Nutrition, stress, and other factors can influence epigenetic marks that 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 option is highlighted with a red box and a circled '1'. The 'Edit Reference' dropdown menu is also highlighted with a red box and a circled '2', with 'Remove Citation' selected. The 'OK' button at the bottom of the dialog is also circled in red.

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