



看護学研究方法論 I 文献検索講習会（第1回）

2023年7月12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1回）



0. 文献検索の前に

1. 検索を深める：医中誌Web

2. 英語論文の検索：PubMed

0. 文献検索の前に

- 日常的な検索

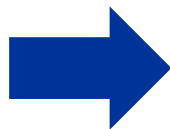
ある程度満足できる"答え"が見つければ終了

- 看護実践のための検索

EBN (Evidence Based Nursing : エビデンスに基づいた看護) 実践のために
臨床上の疑問の定式化 → 情報の収集 → 情報の吟味 → 患者への適用

- 研究のための検索

あるテーマに関する文献を網羅的に探す、など



検索の目的に応じて

適切な **ツール (データベース)**

適切な **キーワード**

を選ぶ必要がある

- 自分の研究内容について、これまでにどんなことが明らかにされ、何がわかっているか、何が未解決なのかを知り、研究の独自性を確認する
- 研究の動向や最新情報を知り、その分野の知識を深める
- これから行う研究に役立つ理論的な枠組みを知り、仮説を立てるのに役立てる
- 研究デザイン、研究方法、測定尺度などを知る

* 足立はるゑ. (2022). 看護研究サポートブック 改訂5版. 第1章 看護研究の基礎知識
文献検索の意義と方法 (p.37-9). メディカ出版

- 古い文献も有用

医学分野では文献の寿命が短いと言われるが、看護学では何年も前の文献でも十分に役立つ場合がある（分野にもよる）

- 周辺分野の文献も有用

看護学は心理学との関係が深いほか、社会学、教育学、経済学、行政学など多様な分野の文献も必要に応じて参考にすることがある

図書

探す単位：1冊 CanZo（蔵書検索）で検索可

- 特定のテーマについて系統的にまとめられ、テーマの概要や基礎知識を得るのに適している
- タイトルや目次である程度内容が把握できる
- 研究内容が熟している場合が多いが、刊行されるまでに時間がかかる

学術 雑誌

探す単位：論文 CanZo（蔵書検索）で雑誌名は検索可

- 特定の学術分野について、個々に独立した論文や記事を掲載している
- 雑誌名からは必要な情報が掲載されているか不確か
- 月刊、週刊等で刊行されるため、図書と比べると最近の情報を把握できる

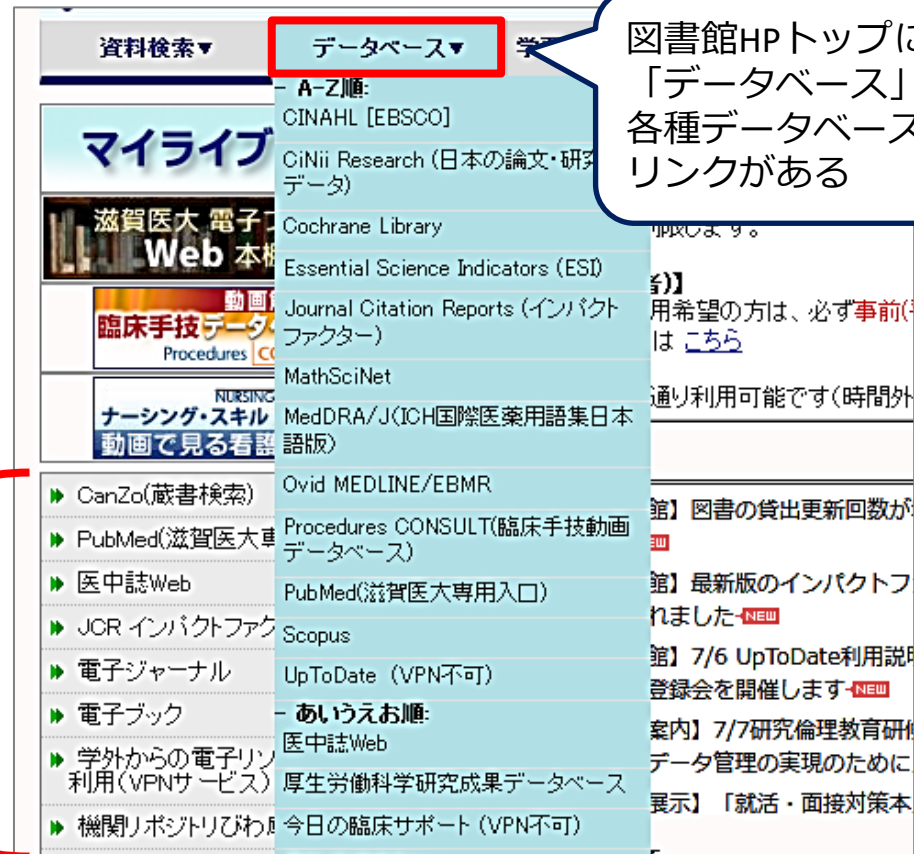
学術雑誌論文を探すには？

- CanZo（蔵書検索）では、論文タイトル・論文著者名で検索できない

→ 各種の文献検索データベースを検索して、必要な文献を探す

CanZo は滋賀医科大学で所蔵する図書や雑誌を検索することができる

よく使うデータベースへのリンクはここ



The screenshot shows a library website interface. At the top, there is a navigation bar with '資料検索' (Material Search) and 'データベース' (Database) dropdown menus. The 'データベース' menu is open, listing various databases such as CINAHL, CiNii Research, Cochrane Library, Essential Science Indicators, Journal Citation Reports, MathSciNet, MedDRA/J, Ovid MEDLINE/EBMR, Procedures CONSULT, PubMed, Scopus, UpToDate, and others. A red box highlights the 'データベース' dropdown menu. A red bracket on the left side of the database list points to the 'よく使うデータベースへのリンクはここ' (Links to frequently used databases are here) text. A speech bubble on the right side of the screenshot contains the text: '図書館HPトップにある「データベース」に各種データベースへのリンクがある' (There are links to various databases in the 'Database' section on the library's homepage).

図書館HPトップにある「データベース」に各種データベースへのリンクがある

なぜデータベースで検索するのか？



Web 全体を検索するサーチエンジン（Google等）との違い

- **特定の分野の論文に絞って検索できる**
サーチエンジンは多くの情報が得られますが、出典の不明確な情報もあります。最低限「**誰が**」「**いつ**」書いたものかを確認しましょう
- **多様な検索ができる**
キーワードを様々な組み合わせたり、条件で絞り込んだりできます
- **信頼できる検索を行い、記録を残すため**
文献検討やシステムティックレビューを行う場合、検索結果だけでなく、**検索方法（検索式、キーワード）**も問題となります
多くのデータベースでは、**検索履歴**を保存する機能を備えています

文献検索データベースの特徴



データベース名	検索する言語	収録年代	特徴
医中誌Web [イチユウシウェブ]	日本語	1903～	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学及びその関連領域の雑誌や紀要、会議録 約7,800誌から収録した1,580万件以上の論文情報が検索できる。(VPN可。同時アクセス8人)
CiNii Research [サイニイ]	日本語		文献だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKENの研究プロジェクト情報などを含めて、横断検索が可能。医中誌Webが収録範囲としない分野(医学関連以外)を広くカバー。(無料。アクセス制限なし)
PubMed [パブメド]	英語	1946～	世界で発行されている医学・生命科学関連の雑誌から収録した約3,500万件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。(無料。アクセス制限なし)
CINAHL [シナール]	英語	1976～	約3,800誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録したデータベース。(VPN可。アクセス制限なし)

文献検索～利用のステップ

1. 検索

- 検索語を検討する（疑問の構造化・検索語の見直し）
- 文献データベースを検索し、目で確認できる程度に結果数を抑える

2. 評価

- 検索結果を確認する（タイトル・抄録などで判断）
- 周辺も含めて全体の様子を見る

3. 入手

- 必要な文献情報をメモ・印刷・メールする
- 文献の本文を入手する

4. 利用

- 必要な文献情報を文献管理ツールなどに保存する
- 論文執筆に利用する（参考文献・引用文献）

1. 検索を深める

医中誌 Web

事前課題で

看護師のレジリエンスについて 書かれた論文

を探していただきました

おつかれさま
でした！

履歴検索（AND検索）をしたところまで再現してみましよう



The screenshot shows the search interface of Ichi-chu Web. At the top, there are navigation links: シソーラスブラウザ, クリップボード, ? HELP, お問い合わせ, My医中誌, and ログアウト. Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' and a search input field. The main content area displays a search history section titled '検索履歴 HELP'. It contains a table with three entries:

検索履歴	検索条件	件数
<input type="checkbox"/> #1	(看護師/TH or 看護師/AL)	163,510件
<input type="checkbox"/> #2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	3,869件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	363件

Below the table, there is a button for 'AND' search and a '履歴プラス検索' button. Three callout boxes provide additional information:

- 看護師 で検索
- レジリエンス で検索
- #1と#2をANDで履歴プラス検索

※ 検索結果数は 2023/7/3 時点のものです

医中誌Web 検索結果の確認

表示形式を「詳細表示」に、件数を「200件」に変更



検索履歴 (HELP)

#1 (看護師/TH or 看護師/AL) 163,510件

詳細表示 新しい順 200件

簡単表示 新しい順 30件

page 1 of 13 GO

1 突然死での看取り看護に関する救急看護師のレジリエンス(原著論文)
須田 果穂(山口大学 大学院医学系研究科), 山勢 博彰, 田戸 朝美
日本看護学会誌(0917-513X)18巻1号 Page25-31(2022.07)
X517010004<Pre 医中誌>

2 大学病院に勤務する中堅看護師の職務満足度に関する調査に焦点をあてて(会議録)
田中 理佳(旭川医科大学病院), 升田 由美子, 児玉 真由美
日本看護管理学会学術集会抄録集26回 Page277(2022.07)
X428200170<Pre 医中誌>

どんな文献がヒットしているのか、見てみましょう



9 【病棟チームの関係性をつむぎ直す コロナ禍における「組織の安全感」とは】導入 COVID-19を経験した私たちが今考える,病棟チームの関係性と組織の安全感 「災害」からの復興過程を管理者はいかに歩むか

奥野 史子(伊勢赤十字病院 看護師)
看護管理(0917-1355)33巻4号 Page274-276(2023.04)

論文種類: 解説/特集

シソーラス用語: *チームナーシング,*管理看護,看護職管理者,*組織の文化,看護職の役割,レジリエンス(心理学),*疾病の流行,*COVID-19,職業的燃え尽き

チェックタグ: ヒト;看護

<文献概要>コロナ禍の3年間に,臨床スタッフには,スタッフ間の変化,レジリエンスの低下,燃え尽き,学習性無力感,離職などさまざまな状況が生じた。言わば,「災害」からの復興過程を看護管理者はいかに歩むべきだろうか。本特集は,病棟チームの関係性のつむぎ直しについて,「組織の安全感」を基盤に考察していく。本稿では,企画協力者で,精神看護専門看護師/病棟看護師長の奥野氏の視点から,本特集の趣旨を共有する。

2023154055, DOI: 10.11477/mf.1686202359

類似文献

10 COVID-19により修学に影響を受けた新人看護師のレジリエンスと看護実践能力 2020年度と2021年度入職の新人看護師を比較して

松本 晃子(藍野大学), 西上 あゆみ
日本看護学会誌(0287-5330)42巻 Page661-669(2022.12)

論文種類: 原著論文/比較研究

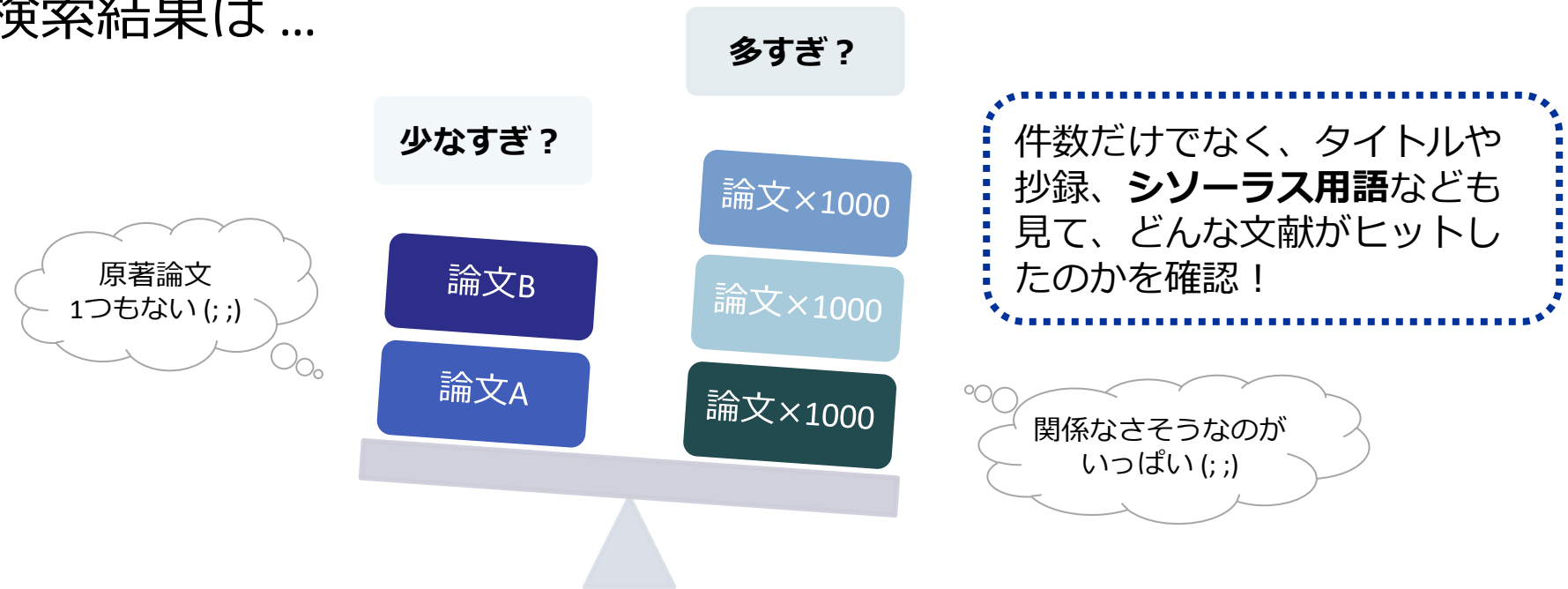
シソーラス用語: *看護,看護大学教育,看護短大教育,*臨床能力,看護専門学校教育,*新人看護職,臨床・臨地実習,*レジリエンス(心理学),疾病の流行,自己報告式質問調査,COVID-19

医中誌フリーキーワード: *看護実践,実態調査

チェックタグ: ヒト;成人(19~44);男;女;看護

目的:COVID-19による修学への影響を受けた新人看護師のレジリエンスと看護実践能力の実態を明らかにした。方法:COVID-19による修学への影響を受けていない2020年度入職の新人看護師と臨地実習の制限等の修学に影響を受けた2021年度入職の新人看護師を対象とし,基本属性,レジリエンス,看護実践能力に関する自記式質問紙調査を行った。結果:2020年度は195名,2021年度は140名で分析を行った。COVID-19により修学に影響を受けた新人看護師の【資質的レジリエンス要因】と【獲得的レジリエンス要因】は,前年度に比べて有意差はみられなかったが,教育背景別みると一部の項目に有意差が生じていた。看護実践能力は,「看護の計画的な展開」が前年度に比べて高値であった。結論:COVID-19により修学に影響を受けた新人看護師のレジリエンスは教育背景別に有意差が生じ,看護実践能力は前年度に比べて一部向上していた。(著者抄録)

検索結果は ...



検索語の検討 & 検索式の見直し

- ✓ テーマをもっと具体的に or 一般的に
- ✓ 他の言い方はできないか、違う言い回しは？
- ✓ 別のキーワードも追加してみる？

★ 検索語の検討： どんなキーワードで検索するか

- 研究テーマ（リサーチクエスチョン）を **構造化された疑問** のかたちにする → **PICO/PECO** にあてはめてみる

ぴこ ぺこ

P Patient（誰に？）

疑問を具体的に整理することができる！

I/E Intervention / Exposure
（何をすると？ / 何によって？）

C Comparison（何と比較して）

O Outcome（どうなる？）

* PICO / PECO とは？

EBM (Evidence-based medicine) で用いられる質問定式化の項目

★ 検索語の検討：疑問を整理する

例：看護師の離職について

ざっくり
している

具体的な内容
で考える

PICO/PECOに
あてはめる

検索語をピッ
クアップ

P 新人看護師に

I/E ローテーション研修を実施すると

C 実施しないのに比べて

O 職務満足度が向上するか

★ 検索語の検討：シソーラスを活用

シソーラスとは？

- 主題カテゴリを統制するための辞書
- 「概念」がまとめられている

検索語を選ぶ際の
ヒントになる！



- シソーラス用語（**統制語**）を使う = 主題検索
→ テーマに沿った文献が検索できる

！ただし、人力で索引付けされているので

新しい文献には付与されていない

★ 検索語の検討：シソーラスを活用

- 9 【病棟チームの関係性をつむぎ直す コロナ禍における「組織の安全感」とは】導入 COVID-19を経験した私たちが今考える、病棟チームの関係性と組織の安全感 「災害」からの復興過程を管理者はいかに歩むか

奥野 史子(伊勢赤十字病院 看護部)
看護管理(0917-1355)33巻4号 Page274-276(2023.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：*チームナーシング, *管理看護, 看護職管理者, *組織の文化, 看護職の役割, レジリエンス(心理学), *疾病の流行, *COVID-19, 職業的燃え尽き

チェックタグ：ヒト;看護

<文献概要>コロナ禍の2年間に臨床スタッフにはスタッフ間の関係性の変化とレジリエンスの低下、燃え尽き、学習性無力感に歩むべきだろしていく。本稿共有する。

2023154055, DC



類似文献

- 10 COVID-19による年度入職の新人

松本 晃子(藍野大学), 西工の伊の
日本看護科学会誌(0287-5330)42巻 Page661-669(2022.2)

論文種類：原著論文/比較研究

シソーラス用語：*看護, 看護大学教育, 看護短大教育, *臨床能力, 看護専門学校教育, *新人看護職, 臨床・臨地実習, *レジリエンス(心理学), 疾病の流行, 自己報告式質問調査, COVID-19

医中誌フリーキーワード：*看護実践, 実態調査

チェックタグ：ヒト;成人(19~44);男;女;看護

目的:COVID-19による修学への影響を調査した。方法:COVID-19による修学への影響を調査した。結果:2020年度は影響を受けた新人看護師の【資質的レジリエンス要因】と【獲得的レジリエンス要因】は、前年度に比べて有意差はみられなかったが、教育背景別にみると一部の項目に有意差が生じていた。看護実践能力は、「看護

注目!

この文献の主題（何について書かれているか）がわかる

シソーラス用語：*チームナーシング, *管理看護, 看護職管理者, *組織の文化, 看護職の役割, レジリエンス(心理学), *疾病の流行, *COVID-19, 職業的燃え尽き

シソーラス用語：*看護, 看護大学教育, 看護短大教育, *臨床能力, 看護専門学校教育, *新人看護職, 臨床・臨地実習, *レジリエンス(心理学), 疾病の流行, 自己報告式質問調査, COVID-19

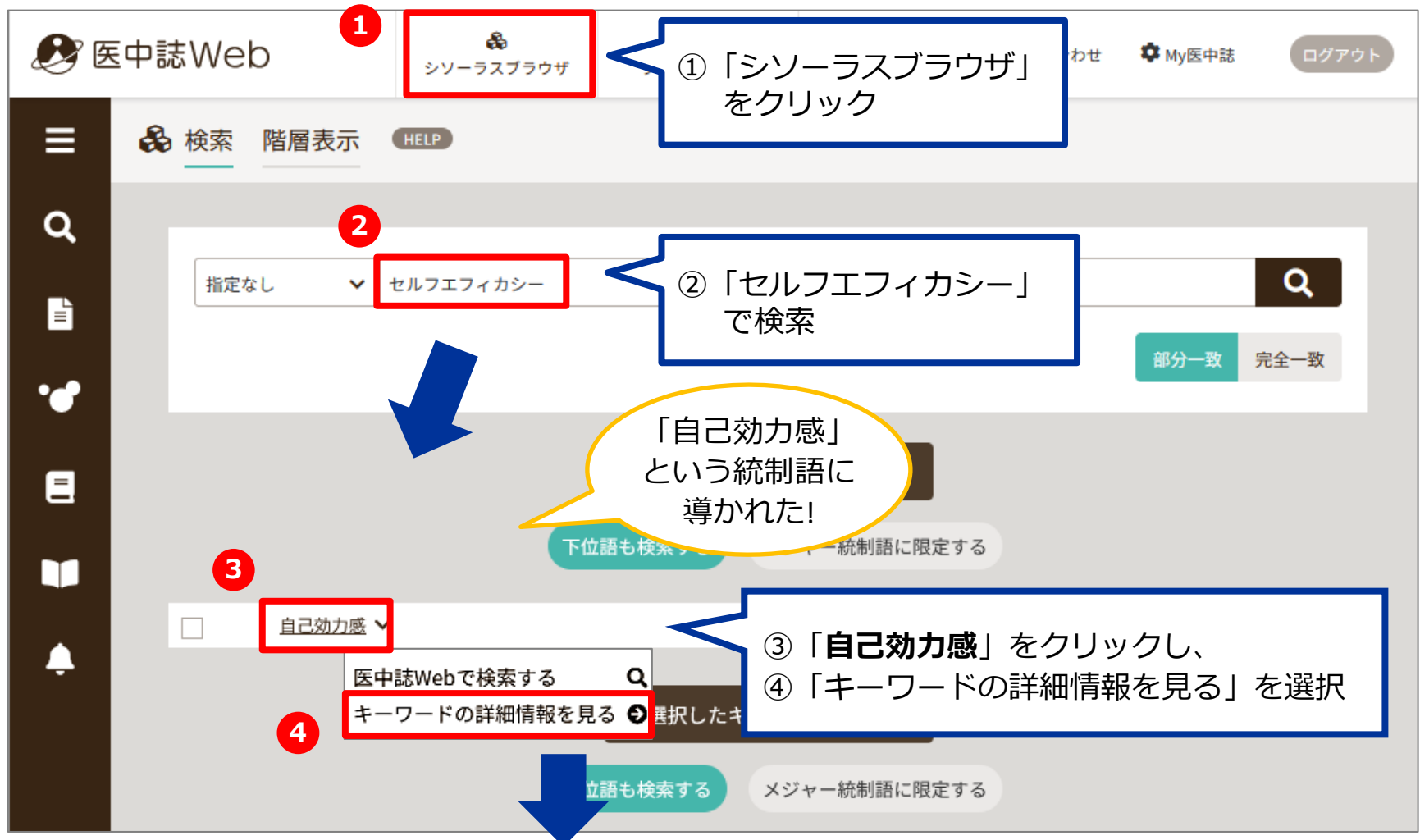
医中誌フリーキーワード：*看護実践, 実態調査

クリックするとその統制語で検索することができる

求めている内容に合致した文献が見つかったら、どのような統制語が付与されているかを確認してみてください

医中誌Web シソーラスブラウザ

例題：「セルフエフィカシー」の統制語を調べてみる



1 シソーラスブラウザ

① 「シソーラスブラウザ」をクリック

2 セルフエフィカシー

② 「セルフエフィカシー」で検索

「自己効力感」という統制語に導かれた!

3 自己効力感

③ 「自己効力感」をクリックし、

④ 「キーワードの詳細情報を見る」を選択

4 キーワードの詳細情報を見る

医中誌Web シソーラスブラウザ

統制語	自己効力感	医中誌Webを検索
MeSH用語	Self Efficacy	PubMedを検索

この統制語で医中誌を検索

統制語「自己効力感」の詳細情報が表示される

詳細情報	
語番号	T019481
種別	シソーラス用語
統制語	自己効力感
カテゴリコード	F01-50-90-80-30
MeSH用語	Self Efficacy
同義語	セルフエフィカシー GSES (Generalized Self-Efficacy Scale) Generalized Self-Efficacy Scale PSE (Physical Self-Efficacy) Physical Self-Efficacy Self Efficacy Self-Efficacy セルフ・エフィカシー 自己可能感 自己効能感 自己効力 自己有効感 自己有能感 身体自己効力

同義語・参照語等

【上位語・下位語】用語の階層構造を確認できる

上位語・下位語

行動と行動メカニズム[F01+]
 人格[F01-50+]
 人格の発達[F01-50-90+]
 自己概念[F01-50-90-80+]
 自己効力感[F01-50-90-80-30]

医中誌Web 自動マッピング機能



- 医中誌Webでは入力語に対応する統制語（シソーラス用語）があれば、自動的に検索する仕組みになっている
- 統制語に結びつかないと、検索もれが多くなってしまう

先ほどの検索履歴

🕒 検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1	(看護師/TH or 看護師/AL)	163,510件
<input type="checkbox"/>	#2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	3,869件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	363件

#2

「レジリエンス」で検索すると、
統制語「レジリエンス(心理学)」も自動的に
検索されている！

- ・/TH → 統制語で検索していることを示す
- ・/AL → フリーワードで検索（全項目を検索）

Try!

試しに「セルフエフィカシー」で検索してみましょう

医中誌Web 検索式を組み立てる



- 新しい文献レコードには、統制語 (シソーラス用語) が付与されていない
- 網羅的に検索するためには、統制語とキーワードで検索したものをあわせて、より広い集合をつくることも必要

「自己効力感」×「看護師」で検索してみましょう

検索履歴 HELP		今この状態
<input type="checkbox"/>	#1 (看護師/TH or 看護師/AL)	163,510件
<input type="checkbox"/>	#2 ("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	3,869件
<input type="checkbox"/>	#3 #1 and #2	363件
<input type="checkbox"/>	#4 "自己効力感"/TH	8,870件
<input checked="" type="checkbox"/>	#5 (自己効力感/TH or セルフエフィカシー/AL)	8,909件

#4 セルフエフィカシー の統制語で検索

#5 セルフエフィカシー で検索してみた

医中誌Web 検索式を組み立てる

#6 すべて検索 ▼ セルフエフィカシー/TA

ひとつずつ
検索！

#7 すべて検索 ▼ 自己効力感/TA

#8 すべて検索 ▼ セルフ・エフィカシー/TA

#4, #6, #7, #8 にチェックを入れ、
OR で履歴検索

<input type="checkbox"/>	#4	自己効力感/TH	
<input type="checkbox"/>	#5	(自己効力感/TH or セルフエフィカシー/AL)	8,909件
<input type="checkbox"/>	#6	セルフエフィカシー/TA	355件
<input type="checkbox"/>	#7	自己効力感/TA	
<input type="checkbox"/>	#8	セルフ・エフィカシー/TA	3877件
<input checked="" type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	9,680件

/TA → タイトルとアブストラクトに限定

同じような意味を持つ
大きなグループをつくる

医中誌Web 検索式を組み立てる

#10	すべて検索	▼	看護職/TH		
#11	すべて検索	▼	看護職/TA	×	
#12	すべて検索	▼	ナース/TA	×	🔍
#13	すべて検索	▼	看護師/TH	×	🔍
#14	すべて検索	▼	看護師/TA	×	🔍

今回は
看護師関連
で検索

<input type="checkbox"/>	#10	看護職/TH	139,538件
<input type="checkbox"/>	#11	看護職/TA	645件
<input type="checkbox"/>	#12	ナース/TA	412件
<input type="checkbox"/>	#13	看護師/TH	112,764件
<input type="checkbox"/>	#14	看護師/TA	108,688件
<input checked="" type="checkbox"/>	#15	#10 or #11 or #12 or #13 or #14	214,478件

#10, #11, #12, #13, #14 にチェック
を入れ、**OR** で履歴検索

医中誌Web 検索式を組み立てる



- テーマごとに大きなグループをつくり、グループ同士を
かけ合わせる

<input type="checkbox"/>	#8	セルフ・エフィカシー/TA	387件
<input type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	9,680件
<input type="checkbox"/>	#10	看護職/TH	139,538件
<input type="checkbox"/>	#11	看護職/TA	15,645件
<input type="checkbox"/>	#12	ナース/TA	31,412件
<input type="checkbox"/>	#13	看護師/TH	112,764件
<input type="checkbox"/>	#14	看護師/TA	108,688件
<input type="checkbox"/>	#15	#10 or #11 or #12 or #13 or #14	214,478件
<input checked="" type="checkbox"/>	#16	#9 and #15	1,231件

自己効力感
のグループ

看護師
のグループ

自己効力感 × 看護師

★ 検索語の検討 まとめ

- テーマを **PICO/PECO** の形式に構造化し、キーワードをピックアップ
- それぞれのキーワードについて、**シソーラス**を用いて、使える同義語/上位語/下位語がないか探してみる
- それらのキーワードをうまく組み合わせ、自分だけの検索式をつくりましょう

（ 基本は同義語を "OR" でつないで、最後に "AND" で掛け合わせ！
ブロック（面）を意識した検索を！ ）

考えられるさまざまな検索語で検索をし、
系統的・網羅的な検索を実践しましょう！

- 特定の論文を探している場合、例えば
 - ✓ ある論文の**参考文献リストに載っている論文**を探するとき
 - ✓ 部分的な書誌事項しかわからない論文を探するとき
- 検索項目を限定して探したい場合、例えば
 - ✓ 2023年に雑誌『看護研究』に掲載された文献の一覧が見たい

→ そんなときは、
書誌確認機能 を使うと便利です

画面左側のメニューにある
「書誌確認」アイコンをクリック！



看護師の経験年数・役職別にみたレジリエンスに関わる因子

因子の違いがあり、それをふまえて支援していく必要があることが明らかとなった。

引用文献

- 1) 小玉正博: レジリエンス, 秋山美紀・島井哲志・前野隆司(編), 看護のためのポジティブ心理学(第1版). 医学書院, 131, 2021.
- 2) 關本翌子, 亀岡正二, 富樫千秋: 文献からみた看護職者のレジリエンスを構成する因子と関連要因. 日本看護管理学会誌, 17 (2), 126-135, 2013.
- 3) 砂見 緩子: 看護師のレジリエンス. 日本看護科学学会誌, 22, 13-20, 2019.
- 4) 山本さやか, 上田伊佐子: レジリエンスを構成する因子. 看護研究, 98, 81-87, 2019.
- 5) 平野裕美: 看護師を対象としたレジリエンスの測定と動向. 祈りと救いの臨床, 2019.
- 6) 岡本 栄美子, 大田 明英: 看護師のレジリエンスに及ぼす要因の検討. レジリエンスに焦点を当てて, バイオメディカル・フュージョン・システム学会誌, 21(1), 7-13, 2019.
- 7) 西本大策, 李慧瑛, 児玉慎平: 看護師のバーンアウトに影響を及ぼす二次元レジリエンス要因の分析. 日本職業・災害医学会誌, 67(1), 38-43, 2019.
- 8) 林智子, 齋藤達弥: A 病院看護職のキャリアレジリエンスと全般的満足感との関連. 長野県看護研究会論文集 38 回, 23-26, 2018.
- 9) 岡田明希, 国分 克仁, 村井 美智, 中西 清晃: 精神科看護師のレジリエンスに関係する要因. 職務満足度との関係性の検討. 日本精神科看護学術集会誌, 60(2), 304-308, 2018.
- 10) 上野徳美, 安藤圭一郎: 対人援助職の外傷性ストレスとレジリエンス及びサポート状況がメンタルヘルスと離職意
- 15) 田中伸, 下司映一, 安部聡子, 櫻田志, 福地本晴美, 椿美智博, 藤後秀輔, 長嶋耕平, 白戸信行: 中堅看護師の看護実践能力とレジリエンスおよびチームアプローチとの関連. 看護実践能力向上に向けて卒後看護師教育のあり方. 昭和学十会雑誌, 80(2), 131-143, 2020.
- 16) 根木香代子, 片山はるみ: 中堅看護師のレジリエンスに対する自尊感情と自己効力感の影響. 日本看護科学学会誌, 38, 89-96, 2018.
- 17) 千治松靖子, 正田美紀, 瀬川志, 篠原里美: A 病院看護師のレジリエンスを高める. ついて一逆境に強い看護師を目指して. 日本看護学会誌 特集看護管理, 47, 105-108, 2017.

この文献が見たい!

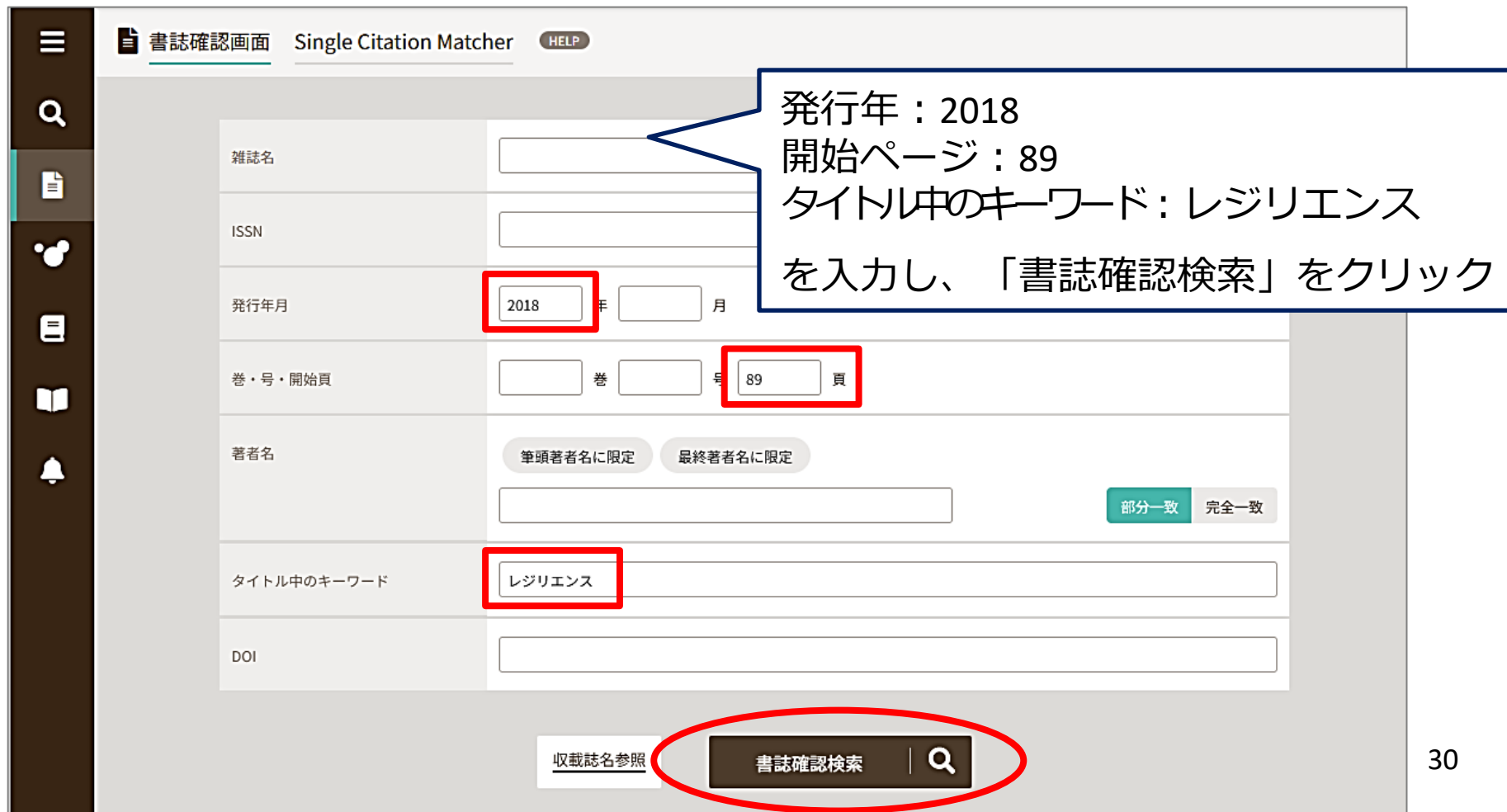
16) 根木香代子, 片山はるみ: 中堅看護師のレジリエンスに対する自尊感情と自己効力感の影響. 日本看護科学学会誌, 38, 89-96, 2018.

秋葉由美, 富樫千秋: 看護師の経験年数・役職別にみたレジリエンスに関わる因子. 千葉科学大学紀要, 15, 124-131, 2022

医中誌文献番号: 2023079238

医中誌Web 書誌確認機能

根木香代子, 片山はるみ : 中堅看護師のレジリエンスに対する自尊心と自己効力感の影響. 日本看護科学会誌, 38, 89-96, 2018.



The screenshot shows the 'Single Citation Matcher' search interface. The search criteria are as follows:

雑誌名	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
発行年月	2018 年 <input type="text"/> 月
巻・号・開始頁	<input type="text"/> 巻 <input type="text"/> 号 89 頁
著者名	<input type="text"/> 筆頭著者名に限定 最終著者名に限定
タイトル中のキーワード	レジリエンス
DOI	<input type="text"/>

Annotations on the screenshot include:

- A callout box pointing to the search criteria with the text: 発行年：2018, 開始ページ：89, タイトル中のキーワード：レジリエンス, を入力し、「書誌確認検索」をクリック
- Red boxes highlighting the input fields for the year (2018), the page number (89), and the keyword (レジリエンス).
- A red oval highlighting the '書誌確認検索' (Search) button at the bottom.



見つけた！

□ 1 **女性中堅看護師のレジリエンスに対する自尊感情と自己効力感の影響(原著論文)**

[根木 香代子](#)(常葉大学 健康科学部看護学科), [片山 はるみ](#)
[日本看護科学会誌](#)(0287-5330)38巻 Page89-96(2018.12)

目的:本研究の目的は、女性中堅看護師のレジリエンスに対する自尊感情と自己効力感の影響を検証することである。
方法:中堅看護師1,551名に対して自記式無記名式質問紙調査を行った。質問紙は基本属性、ローゼンバーグ自尊感情尺度日本語版、特性的自己効力感尺度、「新奇性追求」「感情調整」「肯定的な未来志向」の3因子から成る精神的回復力尺度から構成した。パス解析により仮説モデルを検証した。結果:684の有効回答(44.1%)を…[もっと見る](#)

2019215366, DOI : 10.5630/jans.38.89



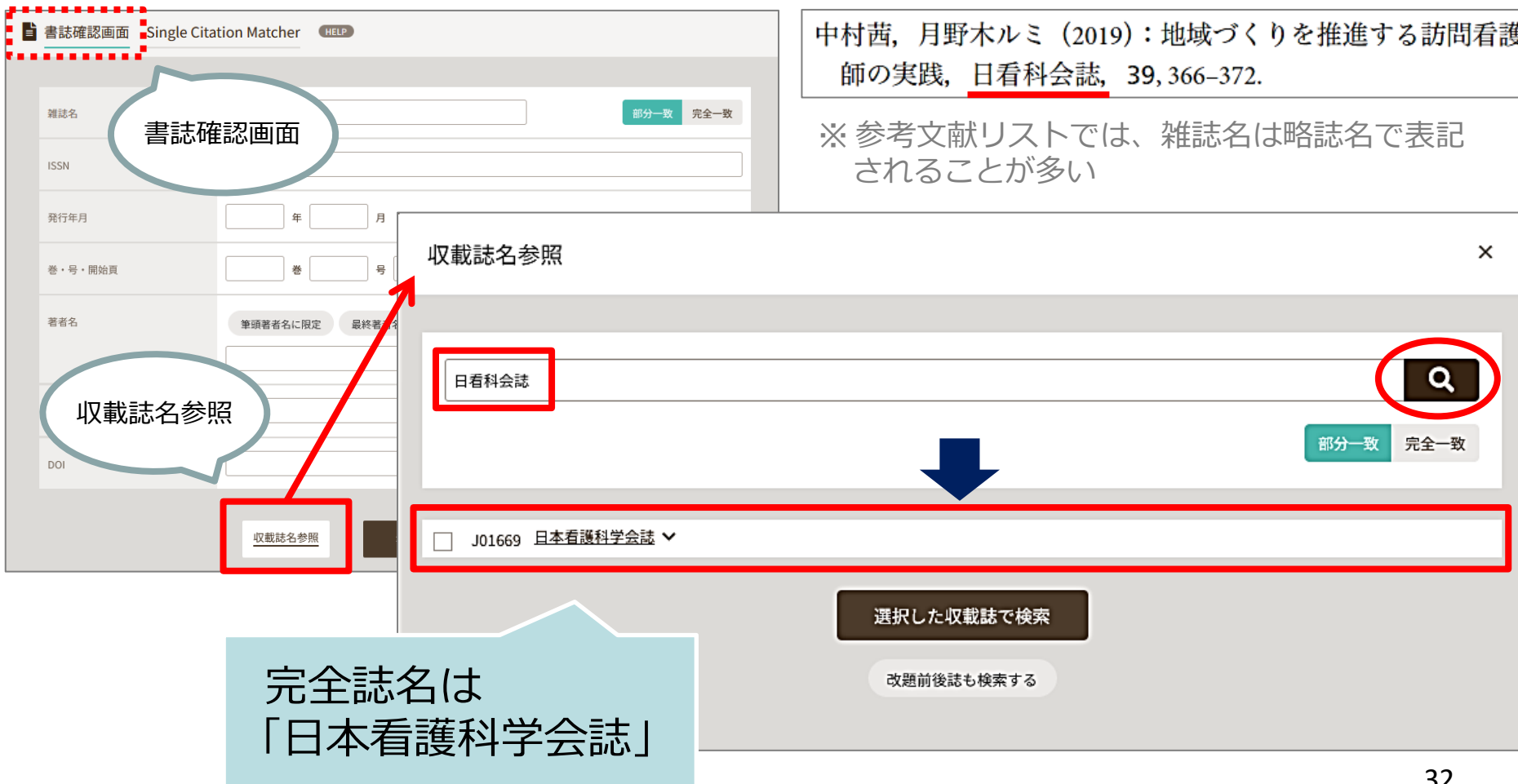
+ キーワード

+ 類似文献

見つけた文献は、くるくるLinkerやリンクアイコンを使ってスムーズに本文を入手！

医中誌Web 収載誌名参照

例：「日看科会誌」の完全誌名(フルタイトル)を調べる その①



The screenshot shows the 'Single Citation Matcher' interface. On the left, the '書誌確認画面' (Citation Confirmation Screen) has a search box for '日看科会誌' (Nikkankaikai) highlighted with a red box. A callout bubble points to this box with the text '収載誌名参照' (Journal Name Reference). Below it, another callout bubble points to the '収載誌名参照' (Journal Name Reference) link in the left sidebar, with the text '書誌確認画面' (Citation Confirmation Screen). On the right, a modal window titled '収載誌名参照' (Journal Name Reference) is open. It has a search box containing '日看科会誌' (Nikkankaikai) and a search button (magnifying glass icon) circled in red. Below the search box, a dropdown menu shows 'J01669 日本看護科学会誌' (J01669 Japanese Journal of Nursing Science) highlighted with a red box. A blue arrow points from the search box to the dropdown. At the bottom of the modal, there are buttons for '選択した収載誌で検索' (Search with selected journal) and '改題前後誌も検索する' (Search for journals before and after title change).

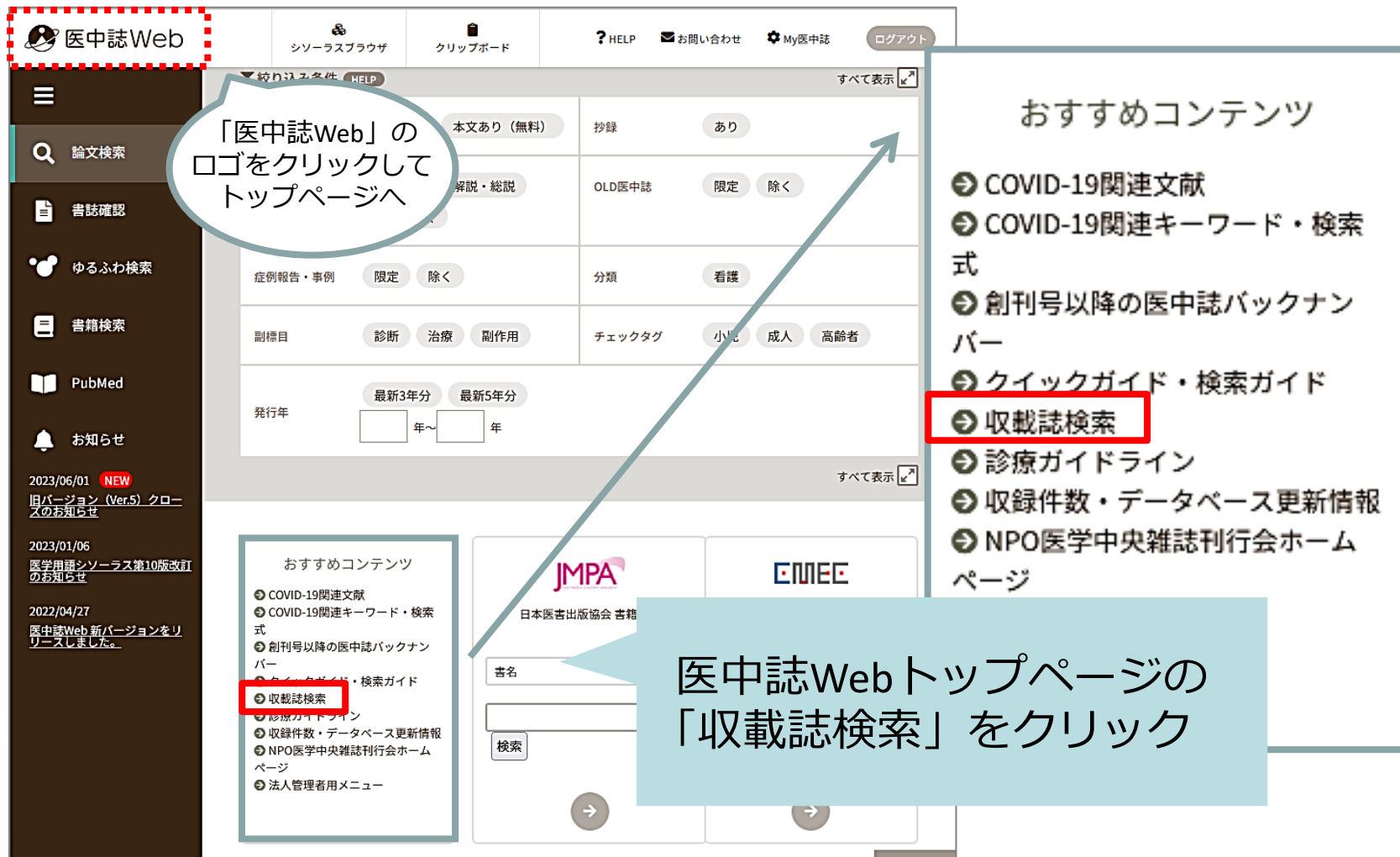
中村茜, 月野木ルミ (2019) : 地域づくりを推進する訪問看護師の実践, 日看科会誌, 39, 366-372.

※ 参考文献リストでは、雑誌名は略誌名で表記されることが多い

完全誌名は「日本看護科学会誌」

医中誌Web 収載誌検索

例：「日看科会誌」の完全誌名(フルタイトル)を調べる その②



The screenshot shows the Ichi-chu-shi Web search interface. A red dashed box highlights the '医中誌Web' logo in the top left corner. A speech bubble points to the logo with the text: 「医中誌Web」のロゴをクリックしてトップページへ. A red box highlights the '収載誌検索' (Indexed Journal Search) option in the 'おすすめコンテンツ' (Recommended Contents) list on the right. A blue box highlights the '収載誌検索' option in the 'おすすめコンテンツ' list on the left. A blue box highlights the search input field and button at the bottom of the page. A blue box highlights the search input field and button at the bottom of the page with the text: 医中誌Webトップページの「収載誌検索」をクリック. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar at the top, and various filters and search options in the main area.

「医中誌Web」のロゴをクリックしてトップページへ

おすすめコンテンツ

- ➡ COVID-19関連文献
- ➡ COVID-19関連キーワード・検索式
- ➡ 創刊号以降の医中誌バックナンバー
- ➡ クイックガイド・検索ガイド
- ➡ **収載誌検索**
- ➡ 診療ガイドライン
- ➡ 収録件数・データベース更新情報
- ➡ NPO医学中央雑誌刊行会ホームページ

おすすめコンテンツ

- ➡ COVID-19関連文献
- ➡ COVID-19関連キーワード・検索式
- ➡ 創刊号以降の医中誌バックナンバー
- ➡ クイックガイド・検索ガイド
- ➡ **収載誌検索**
- ➡ 診療ガイドライン
- ➡ 収録件数・データベース更新情報
- ➡ NPO医学中央雑誌刊行会ホームページ
- ➡ 法人管理者用メニュー

医中誌Webトップページの「収載誌検索」をクリック

医中誌Web 収載誌検索

収載誌検索

医中誌Webに収録されている全ての雑誌（約7,800誌）を検索することができます。

収載誌検索

収載誌名に「日看科会誌」と
入力し「検索」をクリック

詳細検索

収載誌名	<input type="text" value="日看科会誌"/>	<input checked="" type="radio"/> 部分一致 <input type="radio"/> 完全一致
収載誌コード	<input type="text"/>	
ISSN / E-ISSN	<input type="text"/>	
分類	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 部分一致 <input type="radio"/> 完全一致
発行元名	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 部分一致 <input type="radio"/> 完全一致
<input type="button" value="検索"/>		

検索結果

	収載誌コード	収載誌名
1	J01669	日本看護科学会誌 >

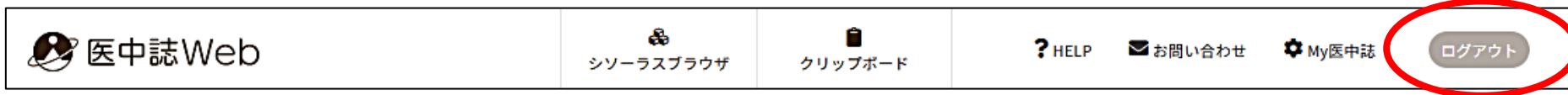
収載誌名をクリックすると、
詳細情報が表示される

収載誌 詳細情報

検索結果

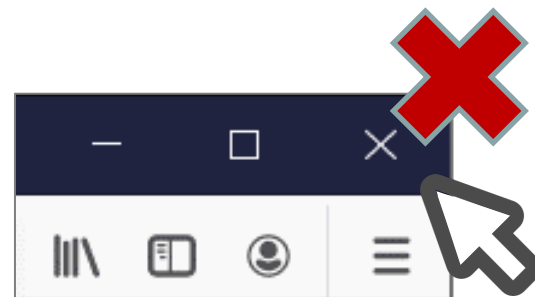
収載誌コード	J01669
収載誌名	日本看護科学会誌
ISSN	0287-5330
E-ISSN	2185-8888
NCID	
JP番号	00038040
ISSN-L	0287-5330
NLM ID	9315623
医中誌略誌名	日看科会誌
英語誌名	Journal of Japan Academy of Nursing Science
別誌名	J. Jpn. Acad. Nurs. Sci.
分類	看護 >
言語	日本語
電子化状況	Crossref (1981-2022) MedicalOnline (2000-2021) J-STAGE (1981-2022) (無料)

検索終了時には、必ず
「ログアウト」をクリック！



！注意！

- 本学では、同時に**8人**までアクセス可能
- ブラウザの「x」をクリックして終了するとしばらくアクセスが継続し、次の人がログインできなくなる



1. PubMed

- 米国国立医学図書館（NLM）が作成して、インターネット上で無料公開されている、世界の主要な医学雑誌に掲載された学術論文を調べることができるデータベース
- 約3,500万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年から現在までの約5,200誌 (2023年現在) の文献データを収録
- 文献情報にはMeSHが付与される (後述)
- MEDLINEはPubMed以外のインターフェースでも検索できる (滋賀医科大学では Ovid MEDLINE が利用可能)

PubMed へのアクセス

アクセス | サイトマップ | 連絡先 | このサイトについて | English

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

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

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

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT

NIH-SINGAPORE ナーシング・スキル 日本版 動画で見る看護手順

図書館のご利用について

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

【学外者(一般利用者)】
事前予約制。ご利用希望の方は、必ず**事前(平日9-17時)**にご連絡ください。詳しくは [こちら](#)

※本学所属者は通常通り利用可能です(時間外利用含む)

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

- お知らせ
- 2023.07.03 【図書館】 図書の貸出更新可能回数...
 - 2023.06.30 【図書館】 最新版のインパクト...
 - 2023.06.23 【図書館】 7/6 UpToDate利用説明会...
 - 2023.06.23 【開催案内】 7/7研究倫理教育研修会...
 - 2023.06.13 【ミニ展示】 「就活・面接対策本」...
- ぶち講習会について
- 文献検索や電子ジャーナル・データベースの使い方が...

- ▶ CarZoi(蔵書検索)
- ▶ PubMed滋賀医大専用入口
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパクトファクター
- ▶ 電子ジャーナル
- ▶ 電子ブック
- ▶ 学外からの電子リソースの利用(VPNサービス)
- ▶ 機関リポジトリびわ庫

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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMedは附属図書館トップページの専用入口から、アクセス!

PubMed®

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.

PubMed 検索トップページ



The screenshot shows the PubMed homepage with a dark blue background. At the top left is the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. At the top right is a 'Log in' button. Below this is the 'PubMed.gov' logo. A large white search box with a red border is highlighted, with a light blue callout bubble pointing to it containing the text '画面中央のサーチボックスに検索語を入力する'. To the right of the search box is a green 'Search' button. Below the search box is the text 'Advanced'. Further down is a paragraph of text: 'PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below this is another light blue callout bubble containing the text '検索マニュアルや各種ツールへのリンク'. At the bottom, a red dashed border encloses a grid of four categories: 'Learn' (with a lightbulb icon), 'Find' (with a magnifying glass icon), 'Download' (with a download arrow icon), and 'Explore' (with a globe icon). Each category lists several links.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

画面中央のサーチボックスに検索語を入力する

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

検索マニュアルや各種ツールへのリンク

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

- 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.) miyamatsu n

- * 2002年以降出版の文献は、フルネームで検索可能

- ex.) tateoka yumiko

- 雑誌名で検索する場合

- * 完全な雑誌名でも、略誌名でも検索可能

- ex.) american journal of nursing

- am j nurs

- 論理演算子 (AND, OR, NOT)

- * 演算子は大文字で入力

- ex.) vitamin c AND common cold

- 前方一致検索

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

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

- 熟語 (フレーズ) の検索

- * ダブルクォーテーションで囲む

- ex.) "kidney allograft"

- ストップワード

- * ストップワードは検索対象外

- ex.) a, by, can, for, the, ... など

例題：

新人看護師のレジリエンス

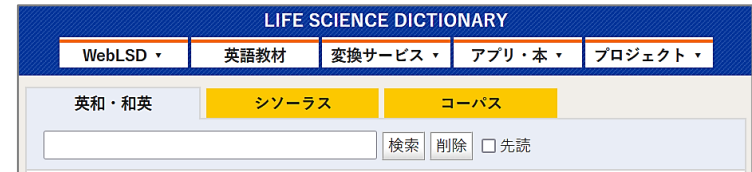
について書かれた英語論文を探す

* 英語のキーワードを調べる

■ オンライン辞書/翻訳ツールで検索する

ライフサイエンス辞書

<https://lsd-project.jp/cgi-bin/lsdproj/ejlookup04.pl>
 生命科学分野に特化したWeb英和・和英辞書



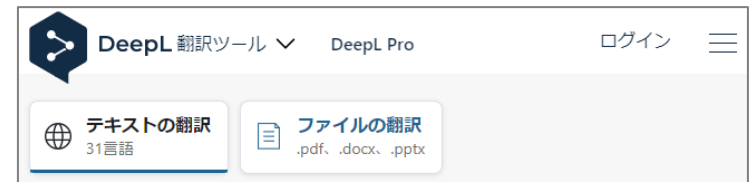
英辞郎 on the WEB

<https://eow.alc.co.jp/>
 アルク提供の英和・和英検索サービス
 一般的な単語から医学用語まで幅広く収録



DeepL

<https://www.deepl.com/translator>
 オンラインで利用できる機械翻訳サービス
 (無料版は文字数等制限あり)



■ 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

貸出
できます!

ほか

* 英語のキーワードを調べる (1)

- ライフサイエンス辞書で確認する
日本語・英語の**類義語**が登録されていることがある
類義語をそれぞれ検索して確認する

LIFE SCIENCE DICTIONARY

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

英和・和英
シソーラス
コーパス

検索 削除 先読

▶ 語句 を含む で始まる で終わる に一致

▶ コーパス参照結果を 同じウィンドウ 別ウィンドウ に表示 設定を記憶

▼ 詳細検索

▶ **和英検索結果**

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

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

WebLSDに未収録の専門用語（用法）は "新規対訳" から投稿できます。

和英検索結果について
ご利用ガイド
ご利用規定
新規対訳・お問い合わせ

Copyright 1993 - 2022 ライフサイエンス辞書プロジェクト

* 英語のキーワードを調べる (2)

- 医中誌Webシソーラスブラウザで確認する
英語の**同義語**が登録されていることがある



The image shows two overlapping screenshots of the IchiJo Web Synonym Browser interface. The top screenshot shows the search page with the keyword '新人看護師' (New Nurse) entered in the search box. The bottom screenshot shows the search results page, where the '新人看護師' entry is selected, and the option '医中誌Webで検索する' (Search on IchiJo Web) is highlighted. A red box around the search button in the bottom screenshot contains the text 'キーワードの詳細情報を見る' (View keyword details), with a red arrow pointing to it from the search results.

医中誌Web

シソーラスブラウザ

クリップボード

? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

キーワード

指定なし 新人看護師

当会で作成する「医学用語シソーラス」に登録されたキーワードの詳細
医学用語シソーラスとは、医学・歯学・薬学・看護学・獣医学・公衆衛生学
関係により関連付を行ったもので、医中誌データベースの索引および検索
結果的な検索を行うことができます。

医中誌Web

シソーラスブラウザ

クリップボード

? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

指定なし 新人看護師

部分一致 完全一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

新人看護師

新人看護師職種

医中誌Webで検索する

キーワードの詳細情報を見る

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

* 英語のキーワードを調べる (3)

- 医中誌Webシソーラスブラウザで確認する
英語の**同義語**が登録されていることがある

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

* 英語のキーワードを調べる (4)

■ 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 (まとめ)



■ まとめ


新人看護師 の英語訳は？

- ✓ novice nurse ← 英辞郎 on the WEB
- ✓ recently hired nurse ←
- ✓ fresh(man) nurse(s) ← 『看護学事典 第2版』
医中誌Webシソーラス
- ✓ 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ょう



1

Search

2

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

候補語が表示されたら、そこから選んでもOK!

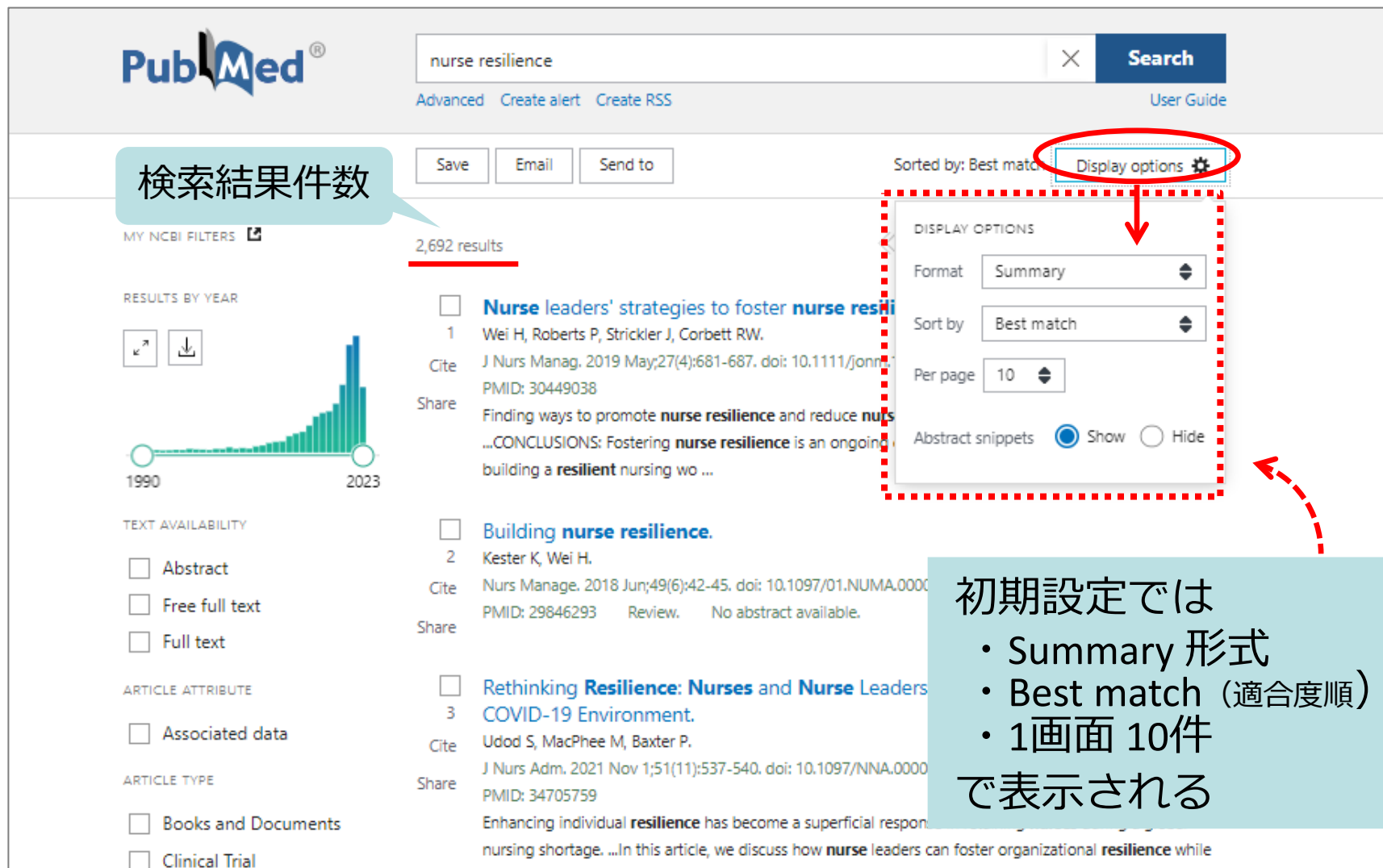
Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

Explore
MeSH Database
Journals

PubMed基本編 検索結果一覧表示



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurse resilience". The search bar at the top contains the text "nurse resilience" and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide".

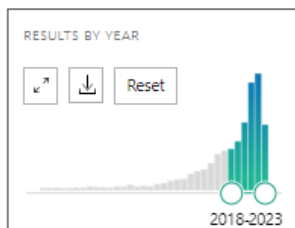
On the left side, there are several filters and a bar chart. A light blue callout box with a speech bubble points to the "2,692 results" text, containing the text "検索結果件数". Below this, there is a "RESULTS BY YEAR" section with a bar chart showing an increasing trend from 1990 to 2023. Further down are sections for "TEXT AVAILABILITY" (with checkboxes for Abstract, Free full text, Full text) and "ARTICLE ATTRIBUTE" (with checkboxes for Associated data) and "ARTICLE TYPE" (with checkboxes for Books and Documents, Clinical Trial).

The main search results are listed in the center. The first result is "Nurse leaders' strategies to foster nurse resili...", followed by "Building nurse resilience..." and "Rethinking Resilience: Nurses and Nurse Leaders...".

On the right side, there is a "Sorted by: Best match" dropdown and a "Display options" button with a gear icon, which is circled in red. A red arrow points from this button to a "DISPLAY OPTIONS" panel. This panel is enclosed in a red dashed border and contains the following settings: "Format" set to "Summary", "Sort by" set to "Best match", "Per page" set to "10", and "Abstract snippets" with the "Show" radio button selected. A red dashed arrow also points from the bottom right callout box to the "Display options" button.

A light blue callout box at the bottom right contains the text "初期設定では" followed by a bulleted list: "• Summary 形式", "• Best match (適合度順)", and "• 1画面 10件", and the text "で表示される".

PubMed基本編 検索結果を絞り込む



TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

1

ARTICLE TYPE

SPECIES

ARTICLE LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

Address

Autobiography

Bibliography

Biography

Case Reports

Classical Article

Clinical Conference

Clinical Study

Clinical Trial Protocol

Clinical Trial, Phase I

Clinical Trial, Phase II

Clinical Trial, Phase III

Clinical Trial, Phase IV

Clinical Trial, Veterinary

Introductory Journal Article

Lecture

Legal Case

Legislation

Letter

Multicenter Study

News

Newspaper Article

Observational Study

Observational Study, Veterinary

Overall

Patient Education Handout

Periodical Index

Personal Narrative

2

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

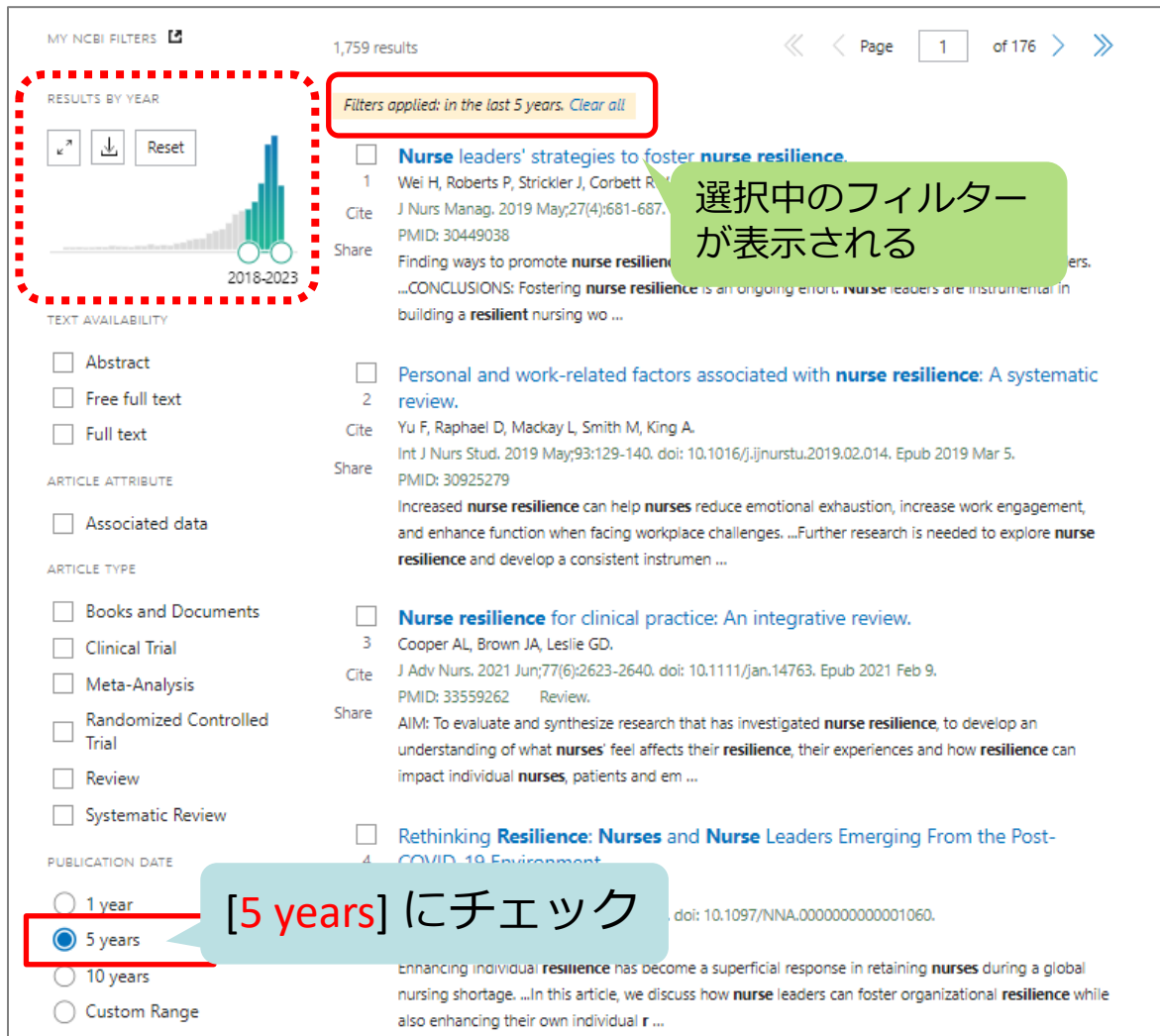
- ARTICLE TYPE : 文献の種類
- SPECIES : 人間 / 動物
- ARTICLE LANGUAGE : 言語
- SEX : 性別
- AGE : 年齢
- OTHER : その他


追加したい条件をチェックして、**[Show]** ボタンをクリック

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

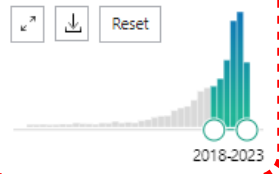
PubMed基本編 Filterで絞り込み（1）

例：「直近5年」の間に書かれた論文に絞り込む



MY NCBI FILTERS  1,759 results Page 1 of 176 >>

RESULTS BY YEAR

 2018-2023

Filters applied: in the last 5 years. [Clear all](#)

Nurse leaders' strategies to foster **nurse resilience**.

1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett R
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687.
PMID: 30449038
Share Finding ways to promote **nurse resilience** ...
...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing effort. **Nurse** leaders are instrumental in building a **resilient** nursing wo ...

Personal and work-related factors associated with **nurse resilience**: A systematic review.

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

Nurse resilience for clinical practice: An integrative review.

3 Cooper AL, Brown JA, Leslie GD.
Cite J Adv Nurs. 2021 Jun;77(6):2623-2640. doi: 10.1111/jan.14763. Epub 2021 Feb 9.
PMID: 33559262 Review.
Share AIM: To evaluate and synthesize research that has investigated **nurse resilience**, to develop an understanding of what **nurses'** feel affects their **resilience**, their experiences and how **resilience** can impact individual **nurses**, patients and em ...

Rethinking **Resilience**: **Nurses** and **Nurse** Leaders Emerging From the Post-COVID-19 Environment.

4 ... doi: 10.1097/NNA.0000000000001060.
Enhancing individual **resilience** has become a superficial response in retaining **nurses** during a global nursing shortage. ...In this article, we discuss how **nurse** leaders can foster organizational **resilience** while also enhancing their own individual r ...

TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

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

PUBLICATION DATE

1 year
 5 years
 10 years
 Custom Range

[5 years] にチェック

選択中のフィルターが表示される

PubMed基本編 Filterで絞り込み（2）

例：「直近5年」の間に「英語」で書かれた論文に絞り込む



ARTICLE LANGUAGEの [English] にチェック

[Additional filters] をクリック

[Show] をクリック

1

2

3

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

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

PUBLICATION DATE

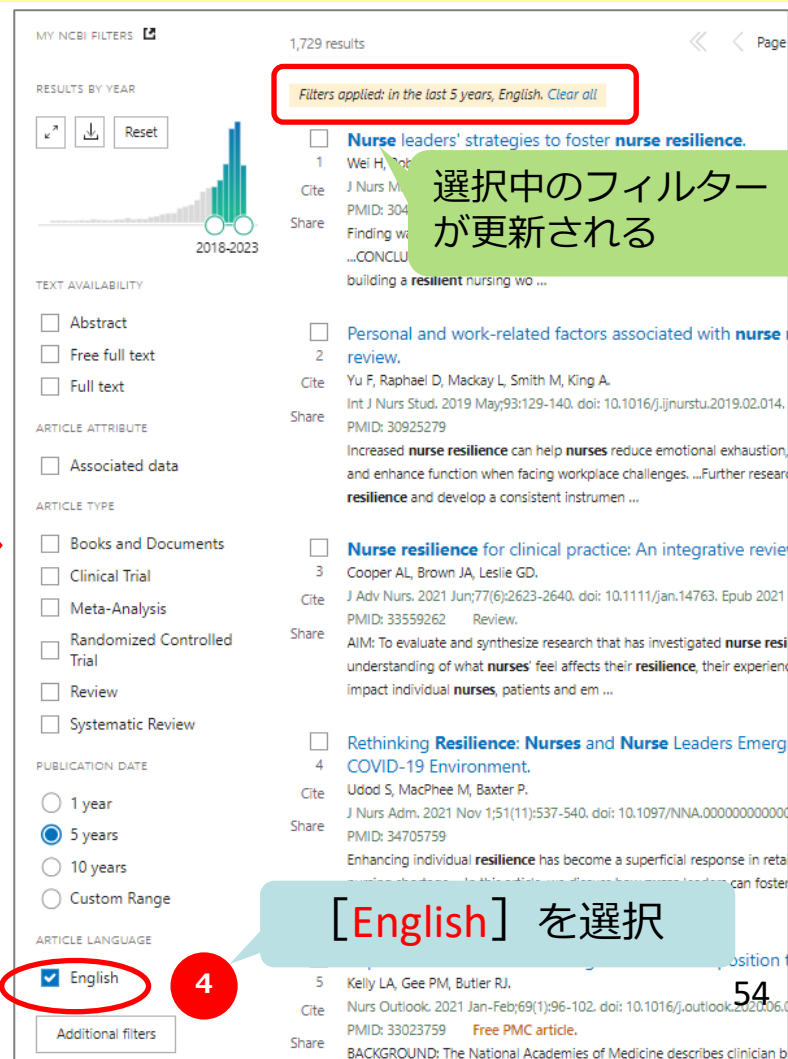
- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

ARTICLE LANGUAGE

- Arabic
- Armenian
- Azerbaijani
- Bosnian
- Bulgarian
- Catalan
- Chinese
- Croatian
- Czech
- Danish
- Dutch
- English
- Esperanto
- Latvian
- Lithuanian
- Macedonian
- Malay
- Malayalam
- Maori
- Multiple Languages
- Norwegian
- Persian
- Polish
- Portuguese
- Pushto
- Romanian

Additional filters

Show



MY NCBI FILTERS

1,729 results

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

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

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

PUBLICATION DATE

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

ARTICLE LANGUAGE

- English

Additional filters

1, 2, 3, 4

選択中のフィルターが更新される

[English] を選択

54

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

1 Wei H, ...

J Nurs M ...

PMID: 304 ...

Finding w ...

...CONCLU ...

building a resilient nursing wo ...

Personal and work-related factors associated with nurse review.

2 Yu F, Raphael D, Mackay L, Smith M, King A.

Int J Nurs Stud. 2019 May;93:129-140. doi: 10.1016/j.inurstu.2019.02.014. PMID: 30925279

Increased nurse resilience can help nurses reduce emotional exhaustion, and enhance function when facing workplace challenges. ...Further research resilience and develop a consistent instrumen ...

Nurse resilience for clinical practice: An integrative review

3 Cooper AL, Brown JA, Leslie GD.

J Adv Nurs. 2021 Jun;77(6):2623-2640. doi: 10.1111/jan.14763. Epub 2021 PMID: 33559262

Review.

AIM: To evaluate and synthesize research that has investigated nurse resi understanding of what nurses' feel affects their resilience, their experie impact individual nurses, patients and em ...

Rethinking Resilience: Nurses and Nurse Leaders Emerg COVID-19 Environment.

4 Udod S, MacPhee M, Baxter P.

J Nurs Adm. 2021 Nov 1;51(11):537-540. doi: 10.1097/NNA.0000000000000000 PMID: 34705759

Enhancing individual resilience has become a superficial response in reta ...

Kelly LA, Gee PM, Butler RJ.

5 Nurs Outlook. 2021 Jan-Feb;69(1):96-102. doi: 10.1016/j.outlook.2020.06.000 PMID: 33023759

Free PMC article.

BACKGROUND: The National Academies of Medicine describes clinician b

PubMed基本編 文献データについて (1)

検索結果一覧
(Summary形式)

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

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

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

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

タイトルをクリック
すると詳細表示
(Abstract形式)へ



詳細表示
(Abstract形式)

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

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience

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

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

Abstract

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

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

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

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

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

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

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

FULL TEXT LINKS

WILEY Full Text Article

Shiga University of Medical Science

ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE

Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

MeSH terms

Grant support

LinkOut - more

抄録

本文へのナビゲートリンク

PubMed基本編 文献データについて (2)



検索結果一覧
(Summary形式)

文献タイトル

本文が英語以外の場合、前後に [] がつく

1 [Distress and **resilience** of Paris-Saclay medical students during the first wave of the COVID-19 pandemic].
Cite Rolland F.
Ann Med Psychol (Paris). 2022 May 13. doi: 10.1016/j.amp.2022.05.004. Online ahead of print.
Share **PMID: 35668954** Free PMC article. **French.**

収録誌名、出版年月、
巻号、ページ、DOI

本文言語 (英語以外の場合記載)

PubMed 番号
この番号で検索
できる



詳細表示
(Abstract形式)

> Ann Med Psychol (Paris). 2022 May 13. doi: 10.1016/j.amp.2022.05.004. Online ahead of print.

[Distress and resilience of Paris-Saclay medical students during the first wave of the COVID-19 pandemic]

[Article in French]
Franck Rolland ¹ ² ³

Affiliations + expand
PMID: 35668954 PMCID: PMC9159789 DOI: 10.1016/j.amp.2022.05.004
Free PMC article

Abstract in English, French

Objectives: In France, during the first wave of the COVID-19 pandemic, all care workers have been mobilized. Despite this, the strong demand for care has put the health system under great strain. To

FULL TEXT LINKS
PMC Full text
Shiga University of Medical Science

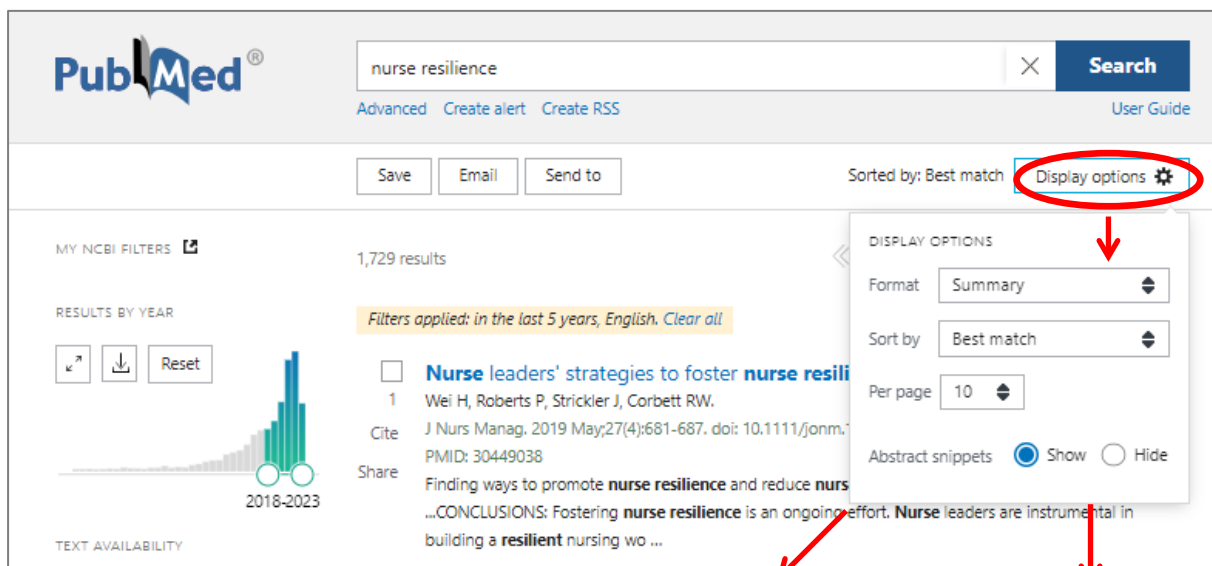
ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

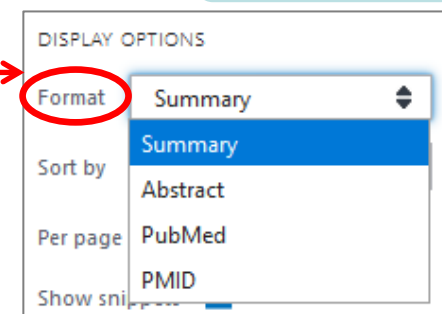
PubMed基本編 表示形式を変更

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



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurse resilience". The search bar at the top contains the text "nurse resilience" and a "Search" button. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The search results are sorted by "Best match". A red circle highlights the "Display options" gear icon. A dropdown menu is open, showing "DISPLAY OPTIONS" with fields for "Format" (Summary), "Sort by" (Best match), and "Per page" (10). There are also radio buttons for "Abstract snippets" (Show/Hide).

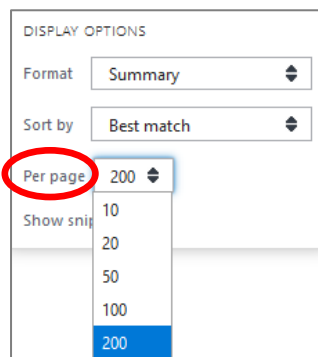
Format
表示形式



A close-up of the "Format" dropdown menu in the "Display options" menu. The word "Format" is circled in red. The menu shows "Summary" as the selected option, with other options like "Abstract" and "PubMed" visible below it.

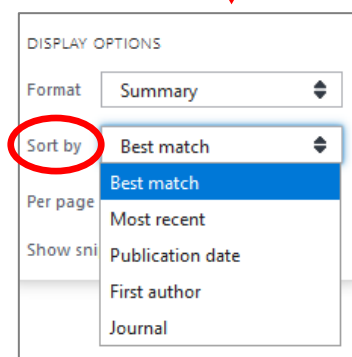
Per page

1画面の表示件数



A close-up of the "Per page" dropdown menu in the "Display options" menu. The text "Per page" is circled in red. The menu shows "200" as the selected option, with other options like "10", "20", "50", and "100" visible below it.

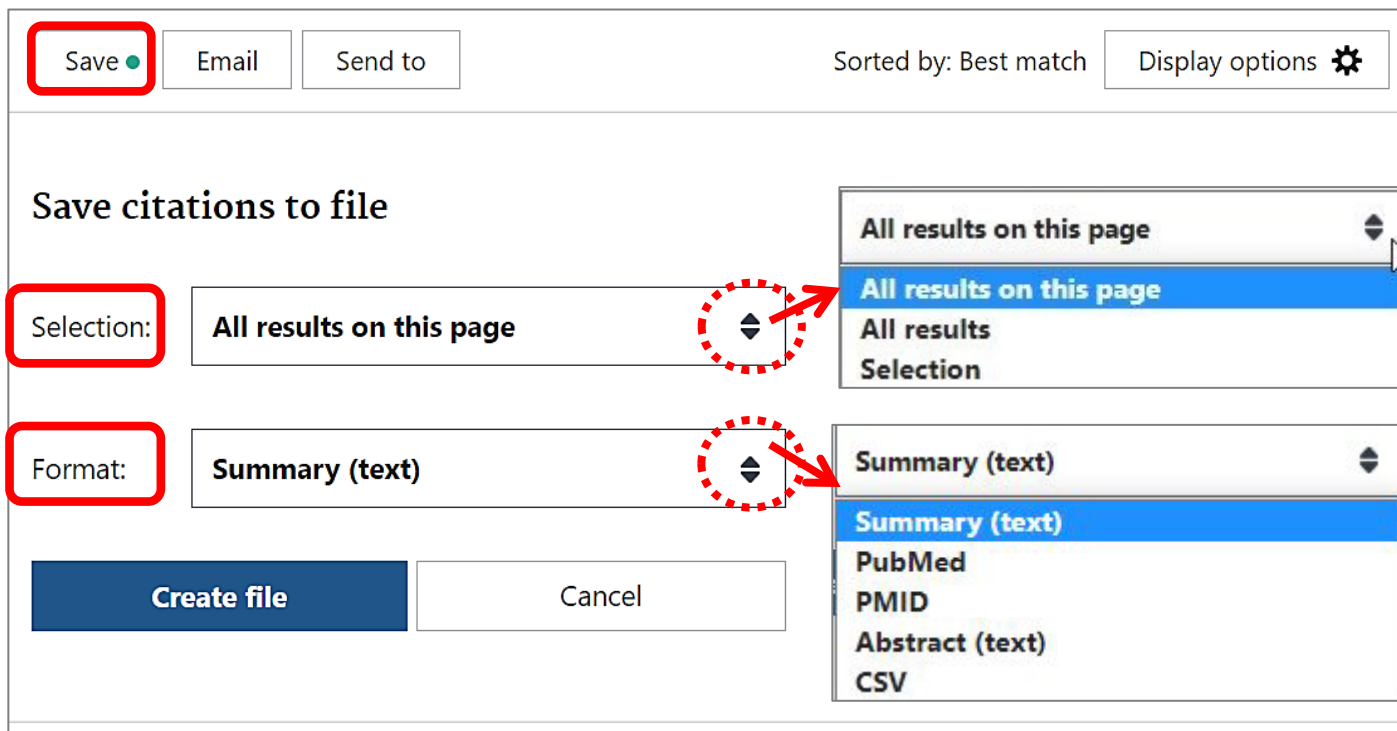
Sort by
表示順



A close-up of the "Sort by" dropdown menu in the "Display options" menu. The text "Sort by" is circled in red. The menu shows "Best match" as the selected option, with other options like "Most recent", "Publication date", "First author", and "Journal" visible below it.

PubMed基本編 検索結果の保存 (1)

「Save」



2,210 results

Nurse leaders' strategies for promoting resilience
1 Wei H, Roberts P, Strickland D, et al. J Nurs Manag. 2019 May;27(5):e123-131. PMID: 30449038
Cite
Share
Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurse** burnout is imperative for nursing leaders. ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing effort. **Nurse** leaders are instrumental in building a **resilient** nursing wo ...

<テキストファイルとして保存する場合>

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

次のスライド

PubMed基本編 検索結果の保存（2）

Save citations to file

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options ⚙

Selection: All results on this page

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

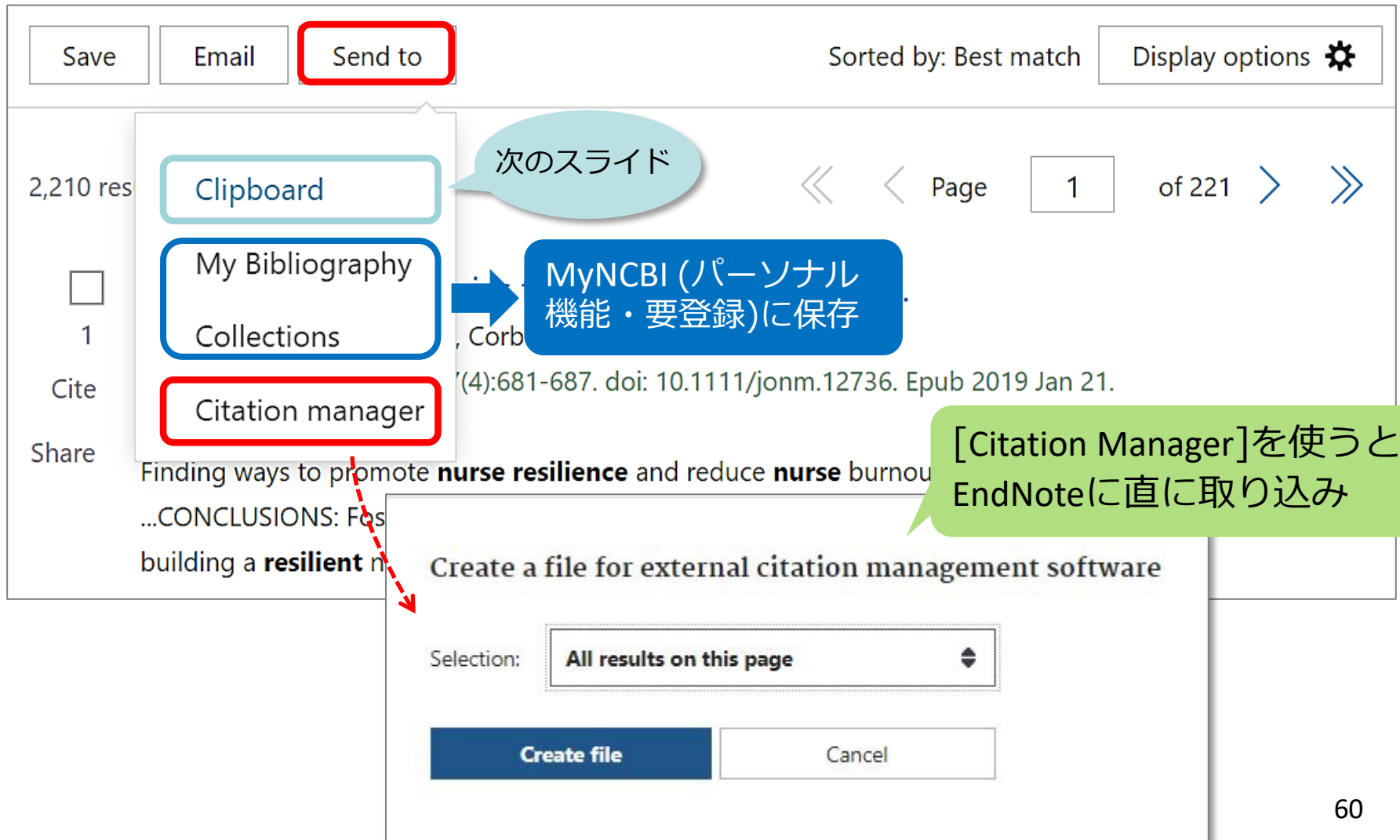
PubMed形式

PMID- 30449038
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DCOM- 20190924
LR - 20220409
IS - 1365-2834 (Electronic)
IS - 0966-0429 (Linking)
VI - 27
IP - 4
DP - 2019 May
TI - Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.
PG - 681-687
LID - 10.1111/jonm.12736 [doi]
AB - AIM: To identify nurse leaders' strategies to cultivate nurse resilience. BACKGROUND: High nursing turnover rates and nursing shortages are prominent phenomena in health care. Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is imperative for nursing leaders. METHODS: This is a qualitative descriptive study that occurred from November 2017 to June 2018. This study explored strategies to foster nurse resilience from nurse leaders who in this study...
CI - © 2018 John Wiley & Sons Ltd.
FAU - Wei, Holly
AU - Wei H

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

PubMed基本編 検索結果の保存 (3)

「Send to」



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

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

2,210 res **Clipboard** 次のスライド

1 **My Bibliography Collections** MyNCBI (パーソナル機能・要登録)に保存

Cite **Citation manager** [Citation Manager]を使うとEndNoteに直に取り込み

Share

Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurse** burnou
...CONCLUSIONS: Fos
building a **resilient** n

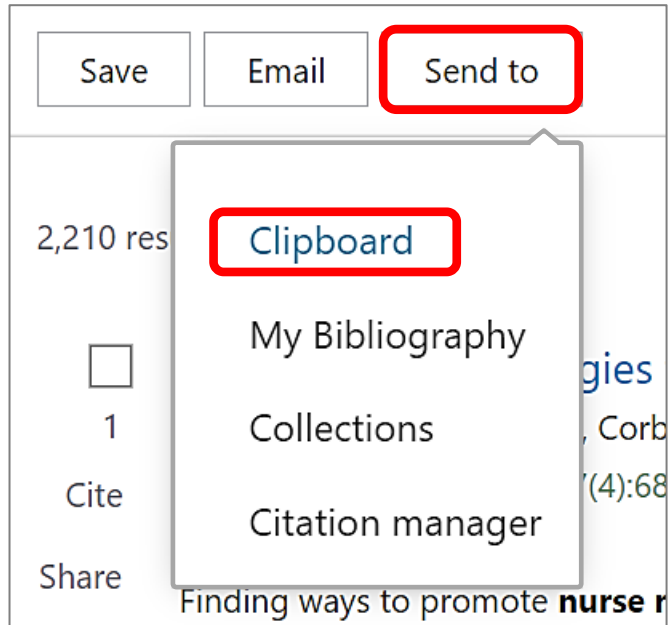
Page 1 of 221

Create a file for external citation management software

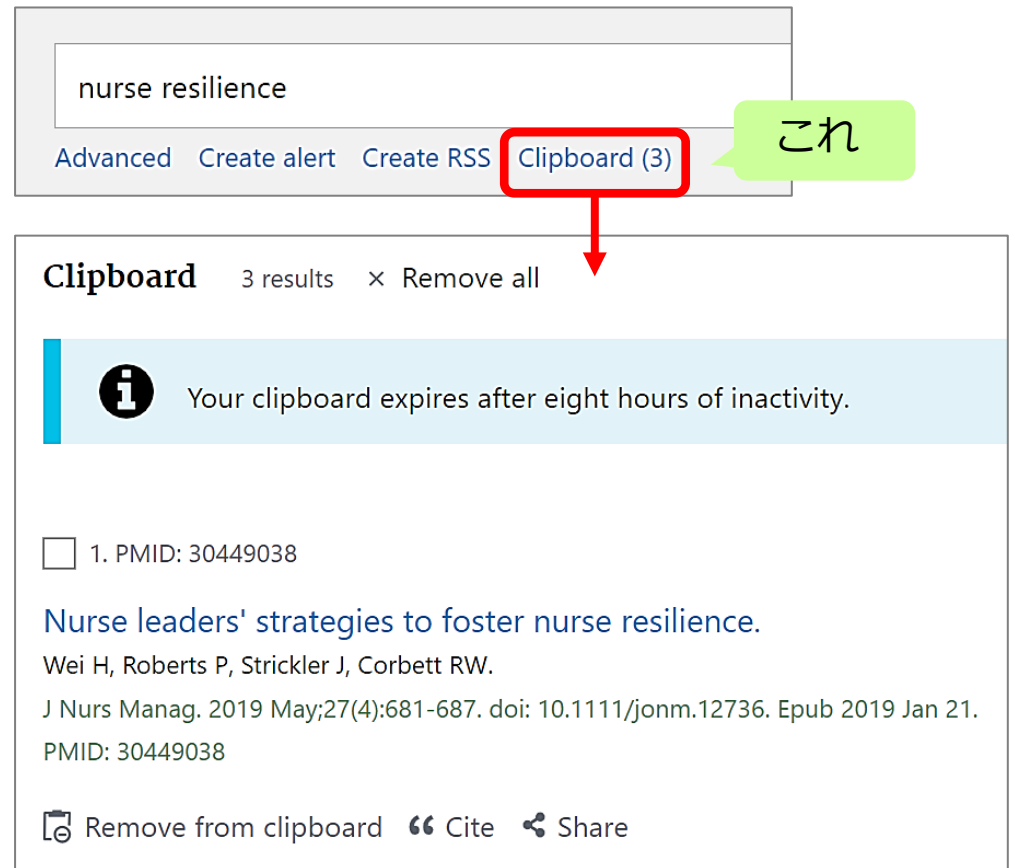
Selection: All results on this page

Create file Cancel

PubMed基本編 クリップボードを使う



★クリップボードを見るには…
→ サーチボックス下のリンクをクリック



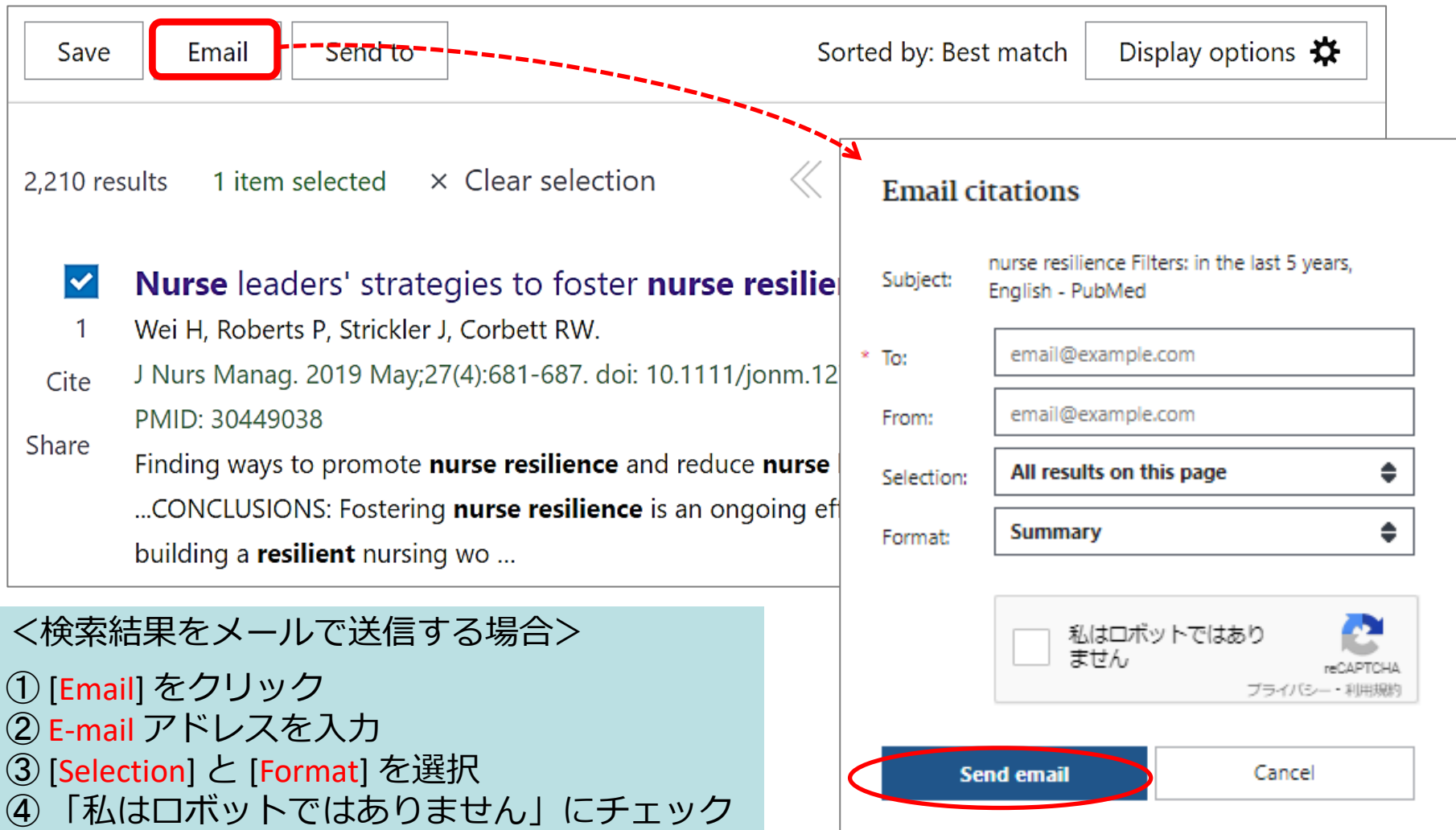
<検索結果を一時的に保管する場合>

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

* 500件まで8時間保存される

* 重複データは自動的に除去される

PubMed基本編 検索結果をメールで送信



The screenshot shows the PubMed search results interface. At the top, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Email' button is highlighted with a red box. A red dashed arrow points from the 'Email' button to the 'Email citations' dialog box on the right. The dialog box contains the following fields and options:

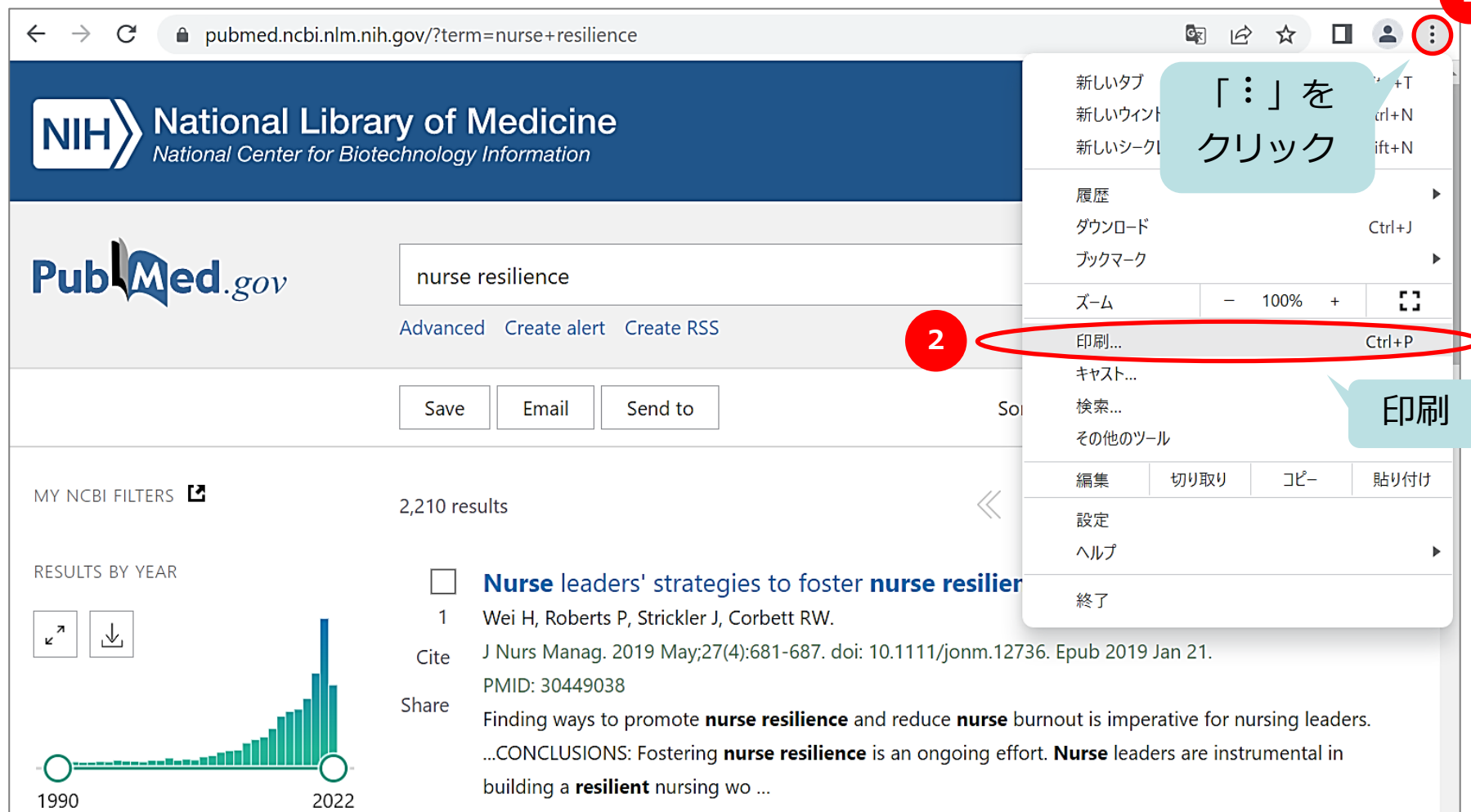
- Subject: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English - PubMed
- To: email@example.com
- From: email@example.com
- Selection: All results on this page
- Format: Summary
- reCAPTCHA: 私はロボットではありません (I am not a robot)
- Buttons: Send email (circled in red), Cancel

<検索結果をメールで送信する場合>

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

PubMed基本編 検索結果の印刷

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



The screenshot shows the PubMed website with search results for "nurse resilience". A Chrome browser print menu is open, with the "印刷..." (Print) option circled in red. A red circle with the number "1" is placed over the menu's close button, and another red circle with the number "2" is placed over the "印刷..." option. A callout box with the text "「:」をクリック" (Click the colon) points to the menu's close button. Another callout box with the text "印刷" (Print) points to the "印刷..." option. The search results show 2,210 results, with the first result being "Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience" by Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW, published in J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/jonm.12736. Epub 2019 Jan 21. PMID: 30449038.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

nurse resilience

Advanced Create alert Create RSS

Save Email Send to

MY NCBI FILTERS

2,210 results

RESULTS BY YEAR

1990 2022

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilier

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

印刷...

印刷

『「新人看護師」の「レジリエンス」に関する文献』を
系統的に検索する

系統的な検索とは

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



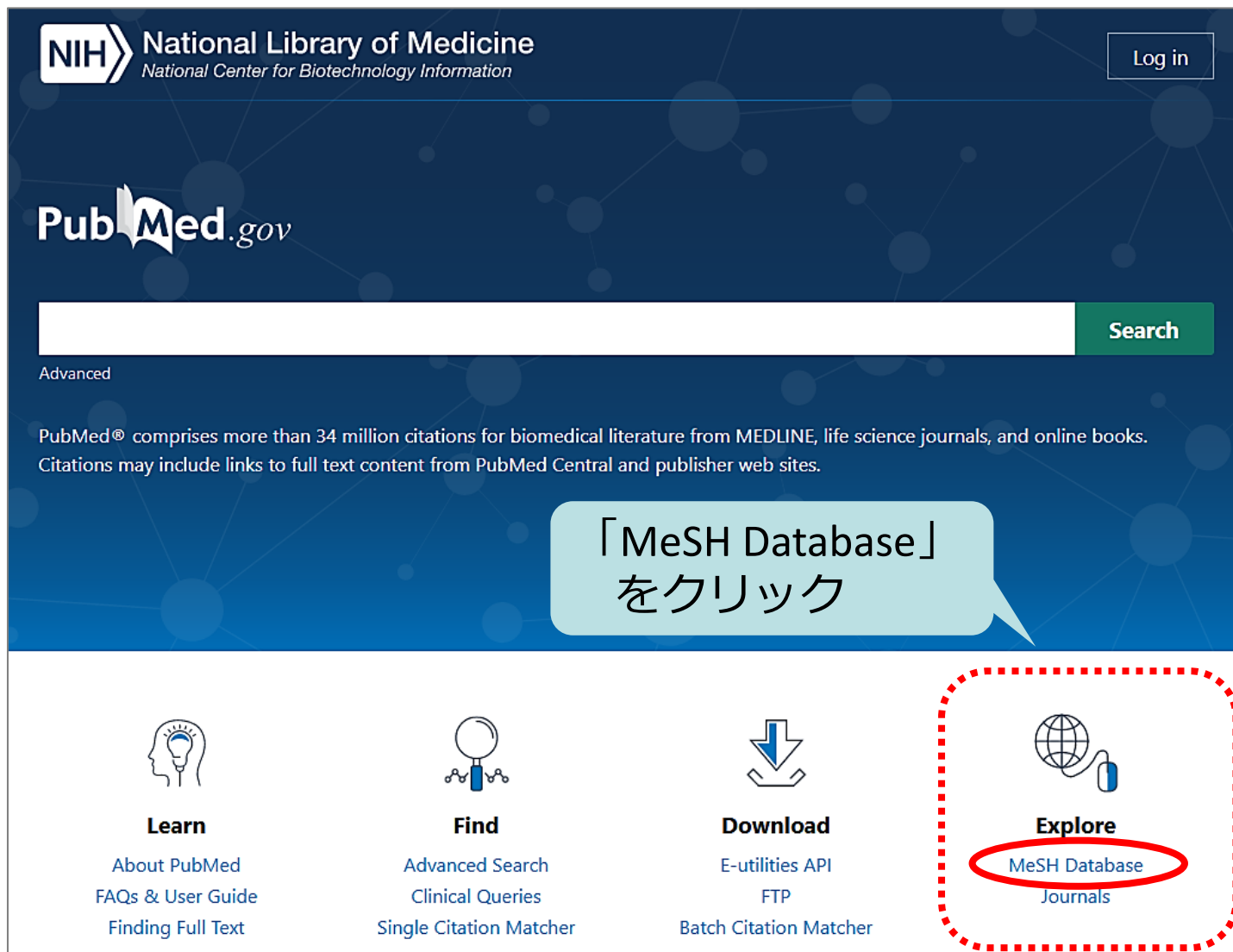
検索式を組み立てる！

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



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

PubMed応用編 MeSHを使う (2)



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

「MeSH Database」
をクリック

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

Explore
MeSH Database
Journals

PubMed応用編 MeSHを使う (3)

■ 新人看護師のMeSHを検索



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH novice nurse Search

Summary 20 per page

Search results
Items: 1 to 20 of 30

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

Nurses

1. Professionals who practice nursing. Includes registered nurses, nurse practitioners, and other nursing professionals. Year introduced: 1966

Family Nurse

2. Registered nurses who provide health care needs of the entire family. 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

Physician-Nurse Relations

4. The reciprocal interaction of physicians and nurses. Year introduced: 1997

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

Builder

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

Find related data Database: Select Find items

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

該当するMeSHなし

他にも適当なものがない...
ひとまず「Nurses」をクリックして確認

PubMed応用編 MeSHを使う (4)

MeSH (メインヘディング : 主標目)

Nurses

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

語の定義

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 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 | | |

Subheading (サブヘディング: 副標目)

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

PubMed Search Builder

Add to search builder AND Search PubMed

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

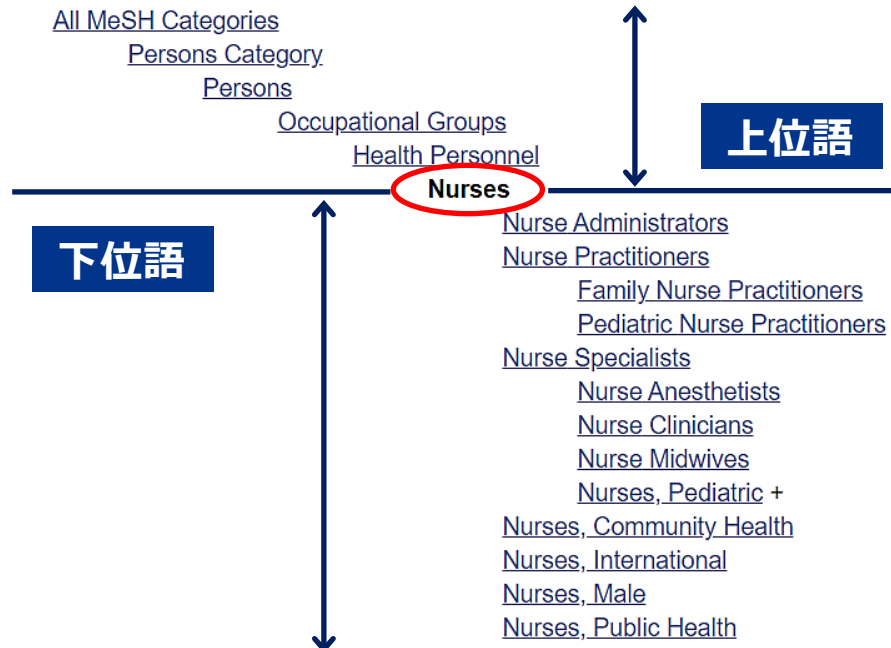
必要に応じてチェック

- **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

MeSH用語の階層構造

上位語 / 下位語が確認できる

- * 上位語: より広い概念
- * 下位語: より狭い概念



「新人看護師」に該当する
MeSH用語はなさそう



↓
MeSH用語は使わず
フリーワードで検索する

PubMed応用編 MeSHを使う (6)



レジリエンスのMeSHを検索

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH resilience Search

Create alert Limits Advanced Help

Summary ▾

Send to: ▾

Search results

Items: 3

[Resilience, Psychological](#)

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

[Resilience M5 Protection Plus \[Supplementary Concept\]](#)

2. Date introduced: January 3, 2000

[High Reliability Organizations](#)

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

Summary ▾

Send to: ▾

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

Find related data

Database: Select ▾

Find items

Search details

resilience[All Fields]

Search See more...

3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, or numerous stresses, to achieve and maintain positive mental, emotional, and physical well-being.

Year introduced: 2009

PubMed search builder options

Subheadings:

classification ethics drug effects

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

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

Entry Terms:

- Psychological Resilience
- Resiliency, Psychological
- Psychological Resiliency

See Also:

- Adaptation, Psychological

[All MeSH Categories](#)
[Psychiatry and Psychology Category](#)
[Psychological Phenomena](#)
Resilience, Psychological

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

[Search PubMed]
をクリック

このMeSH用語
への参照語

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

PubMed Search Builder

"Resilience, Psychological"
[Mesh]

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed
PubMed - Major Topic
Clinical Queries
NLM MeSH Browser

Recent Activity

Turn Off Clear

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

PubMed応用編 MeSHを使う (8)

PubMed®

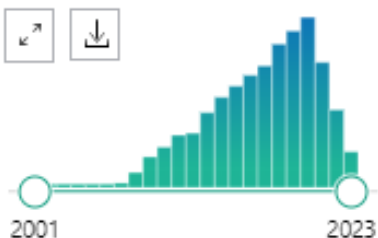
"Resilience, Psychological"[Mesh]

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

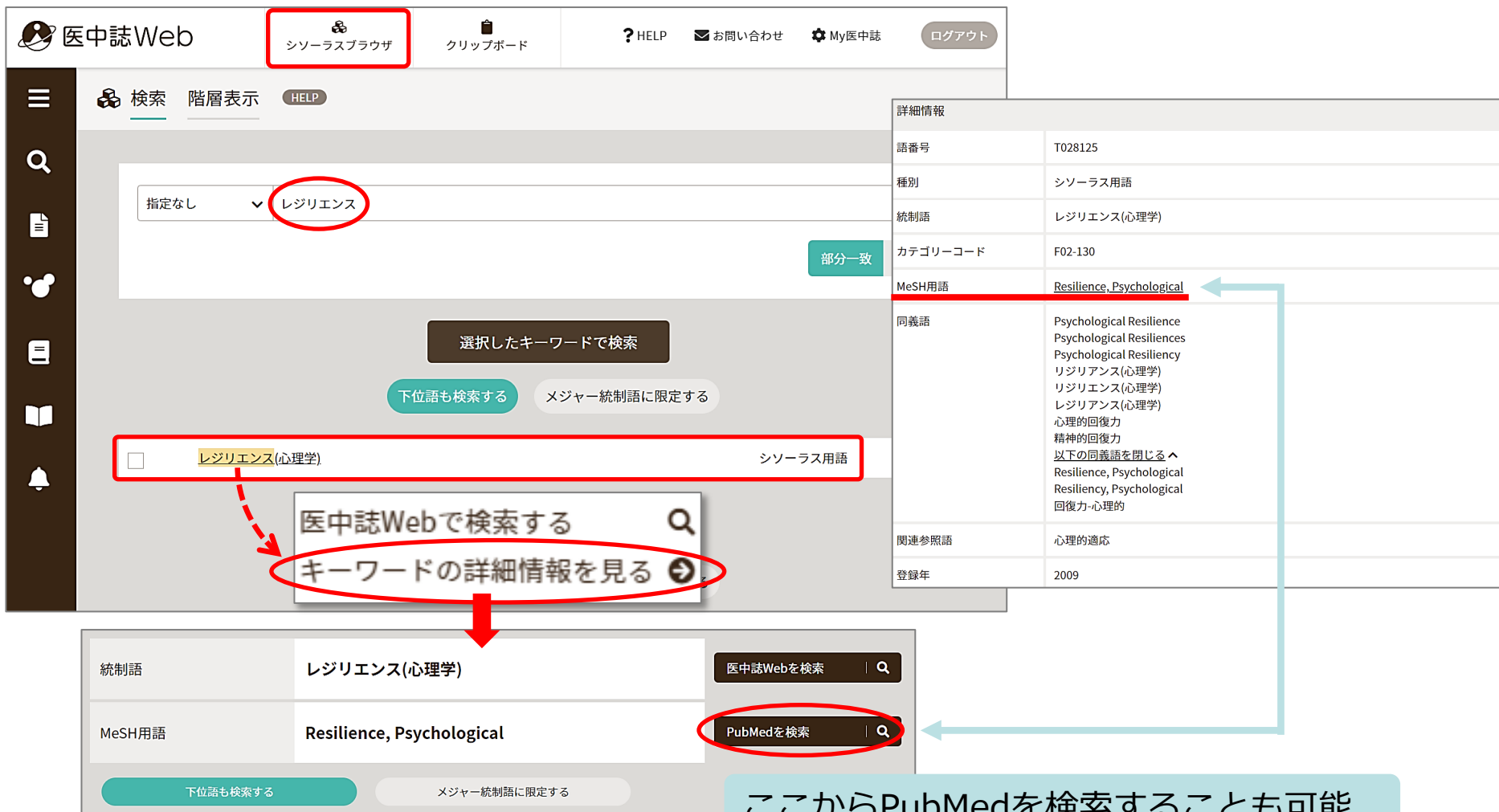
1 **Methods for assessing change in brain plasticity at night and psychological resilience during daytime between repeated long-duration space missions.**
Cite Otsuka K, Cornelissen G, Kubo Y, Shibata K, Mizuno K, Aiba T, Furukawa S, Ohshima H, Mukai C.
Share Sci Rep. 2023 Jul 5;13(1):10909. doi: 10.1038/s41598-023-36389-6.
PMID: 37407662 [Free PMC article.](#)

2 **Family resilience and its influencing factors among advanced cancer patients and their family caregivers: a multilevel modeling analysis.**
Cite Cui P, Shi J, Li S, Getu MA, Wang R, Chen C.
Share BMC Cancer. 2023 Jul 4;23(1):623. doi: 10.1186/s12885-023-11101-z.
PMID: 37403053 [Free PMC article.](#)

3 **People are at the heart of resilient health and care systems.**
Cite Buckingham H, Ahmed N.
Share BMJ. 2023 Jul 4;382:1504. doi: 10.1136/bmj.p1504.
PMID: 37402527 [Free PMC article.](#)

PubMed応用編 MeSHを使う (9)

ちなみに、医中誌でもMeSH用語が調べられます



医中誌Web

シソーラスブラウザ

クリップボード

? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

指定なし レジリエンス

部分一致

選択したキーワードで検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

レジリエンス(心理学) シソーラス用語

医中誌Webで検索する

キーワードの詳細情報を見る

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	<u>Resilience, Psychological</u>
同義語	Psychological Resilience Psychological Resiliences Psychological Resiliency 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へ Resilience, Psychological Resiliency, Psychological 回復力-心理的
関連参照語	心理的適応
登録年	2009

統制語 レジリエンス(心理学) 医中誌Webを検索

MeSH用語 Resilience, Psychological PubMedを検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

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）

PubMed.gov

[Advanced] をクリック

Advanced

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

Add terms to the query box

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

PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

1

All Fields

novice nurse

2

ADD

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search

History and Search Details

History and Search Details

これまでの検索履歴が表示され、履歴を利用した再検索ができる

* 履歴は8時間有効

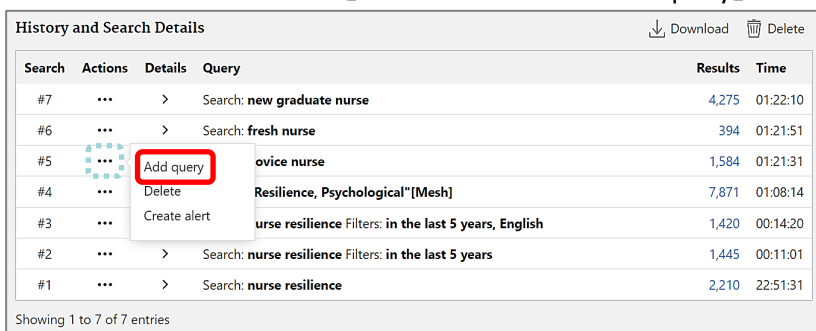
Search	Actions	Details	Query	Time
#4	...	>	Search: "Resili	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420 00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445 00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210 22:51:31

Showing 1 to 4 of 4 entries

PubMed応用編 Advancedで検索（3）

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

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

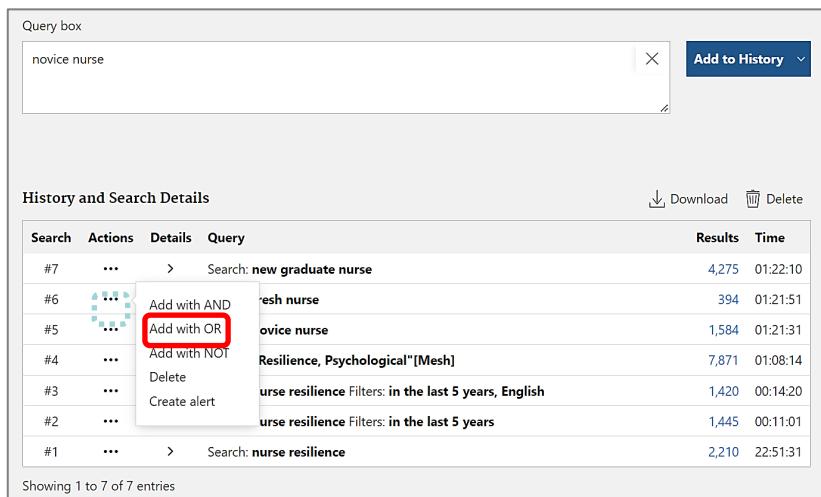


History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 7 of 7 entries

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



Query box

novice nurse

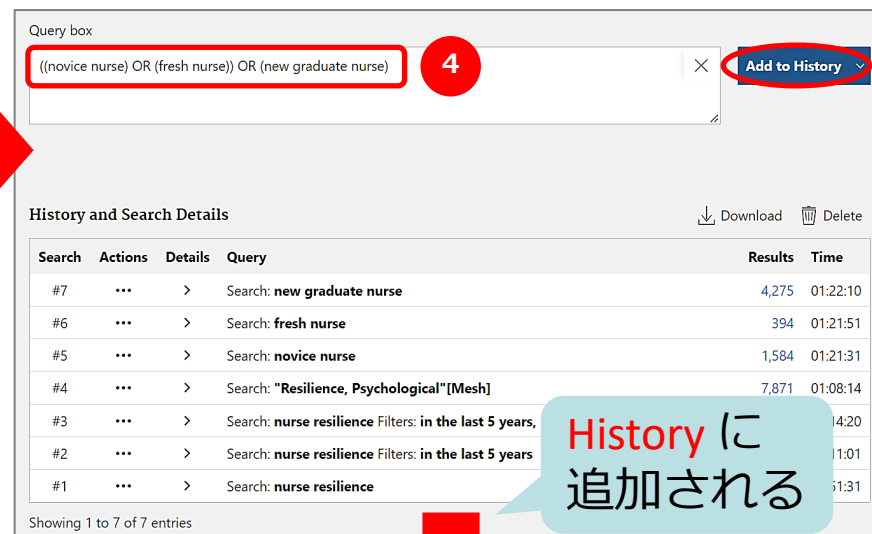
Add to History

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 7 of 7 entries

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



Query box

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

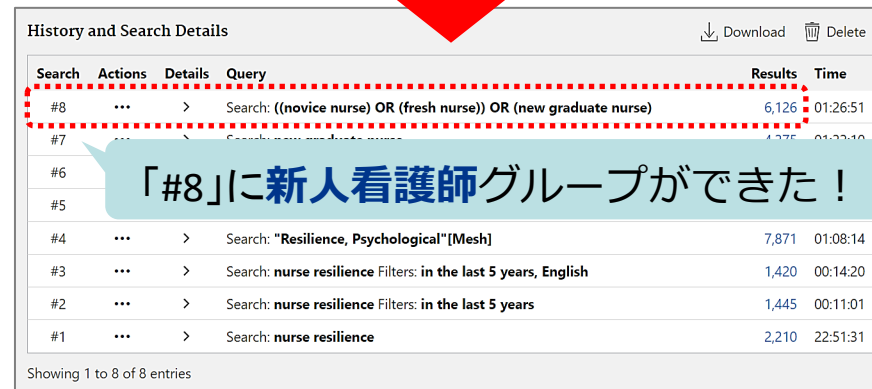
Add to History

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 7 of 7 entries

History に追加される



History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#8	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse) OR (new graduate nurse))	6,126	01:26:51
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 8 of 8 entries

「#8」に新人看護師グループができた！

PubMed応用編 Advancedで検索（4）

同様に **レジリエンス** のグループを作る

Query box

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

Add to History

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: resilience[Title/Abstract]	37,770	01:43:58
#9	...	>	Search: psychological resilience	15,117	01:42:20
#8	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse)		
#7	...	>	Search: new graduate nurse		
#6	...	>	Search: fresh nurse		
#5	...	>	Search: novice nurse		
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]		
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English		
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years		
#1	...	>	Search: nurse resilience		

Showing 1 to 10 of 10 entries

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

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#11	...	>	Search: (("Resilience, Psychological"[Mesh]) OR (psychological resilience)) OR (resilience[Title/Abstract])	39,921	01:45:30
#10	...	>	Search: resilience[Title/Abstract]	37,770	01:43:58
#9	...	>	Search: psychological resilience	15,117	01:42:20
#8	...	>	Search: ((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse)		
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 11 of 11 entries

「#11」に**レジリエンス**グループができた！

PubMed応用編 Advancedで検索（5）

新人看護師 と レジリエンス のグループを掛け合わせる

Query box

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

Add to History

Search

新人看護師×レジリエンス
の検索結果

History and Search Details

「#11」レジリエンス

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

Showing 1 to 11 of 11 entries

「#8」新人看護師

PubMed.gov

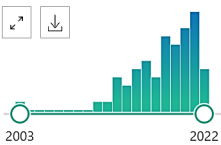
(((novice nurse) OR (fresh nurse)) OR (new graduate nurse)) AND (((("Resilience, Psychological"[Mesh]) OR (psychological resilience)) OR (resilience[Title/Abstract]))

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

57 results

Page 1 of 6

1 Improving Nursing Student Resilience Using Online Simulation and Resilience-Based Content in a Pediatric Course.

McIntosh R.

J Nurs Educ. 2022 Jun;61(6):348-351. doi: 10.3928/01484834-20220404-09. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35667120

BACKGROUND: New graduate nurse job satisfaction persistently decreases at 6 months postgraduation. ...Differences in simulation techniques were found, and students reported benefitting more from faculty-guided simulations than self-guided simulations. CONCLUS...

2 COVID-19 on New Primary Care Nurse Practitioners: A Qualitative Exploration.

Beebe SL, McKague DK, Wallington SF.

J Nurse Pract. 2022 Jun;18(6):601-605.e1. doi: 10.1016/j.nurpra.2022.02.026. Epub 2022 Mar 23. PMID: 35342376 Free PMC article.

New nurse practitioners (NPs) struggle with the transition to practice and feelings of uncertainty concerning roles and responsibilities. COVID-19 has added a new layer of stress. This pilot study used a qualitative case study design featuring semistructured ...

3 Perinatal Palliative Care in the Neonatal Intensive Care Unit.

Maheer-Griffiths C.

Crit Care Nurs Clin North Am. 2022 Mar;34(1):103-119. doi: 10.1016/j.cnc.2021.11.008. PMID: 35210020 Review.

With the frequency of infant deaths in the United States, many attributed to congenital malformations

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

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

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience

Holly Wei¹, Paige Roberts², Jeff Strickler³, Robin Webb Corbett⁴

Affiliations + expand

PMID: 30449038 DOI: 10.1111/jonm.12736

Abstract

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

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

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

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

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

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

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

© 2018 John Wiley & Sons Ltd.

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

MeSH terms

Grant support

LinkOut - more resources

2 MeSH terms

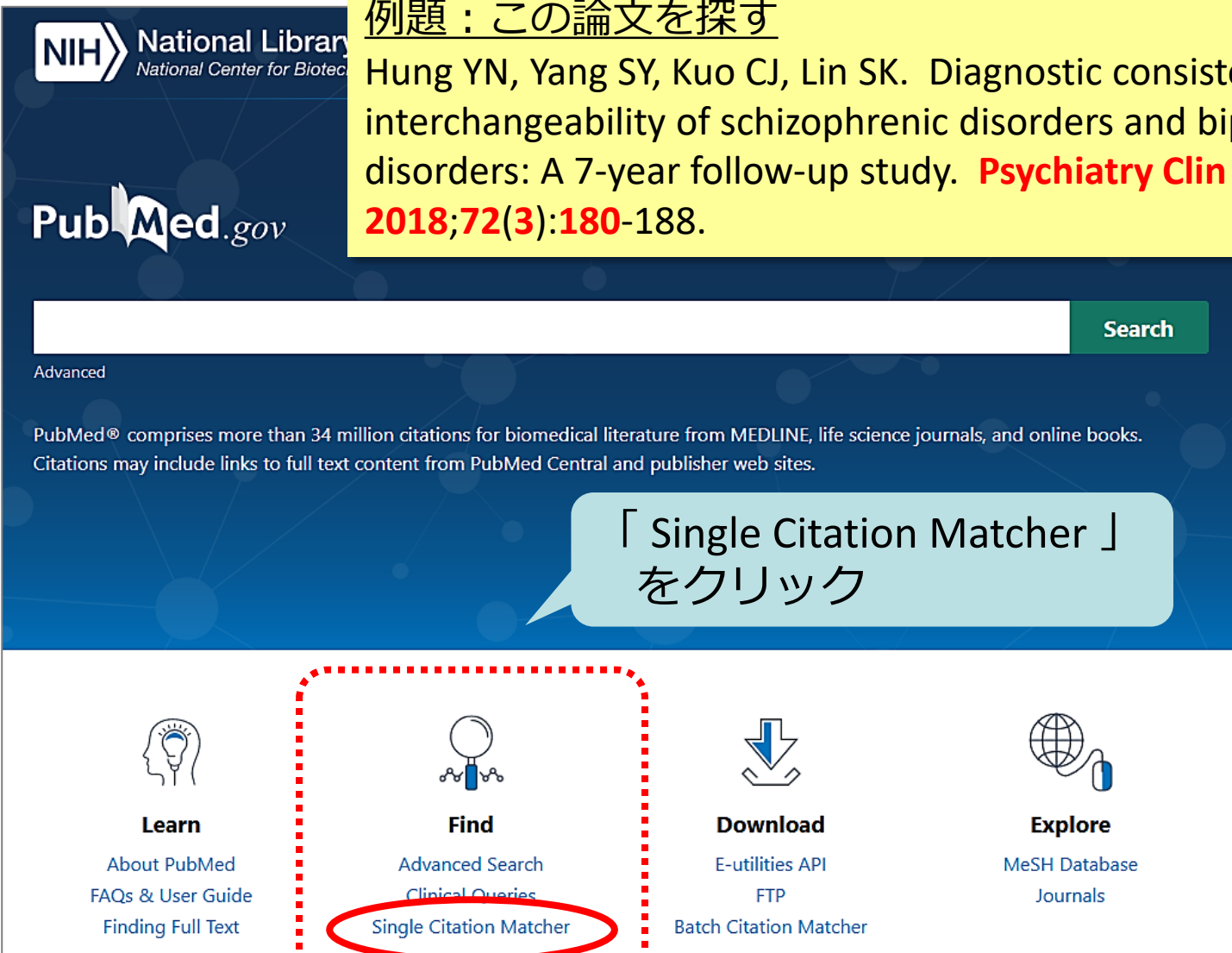
- > Adult
- > Burnout, Professional / prevention & control
- > Burnout, Professional / psychology
- > Female
- > Health Promotion / methods*
- > Health Promotion / trends
- > Humans
- > Job Satisfaction
- > Leadership
- > Male
- > Middle Aged
- > Nurse Administrators / psychology
- > Nurse Administrators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

クリックするとジャンプ!

Single Citation Matcher

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

PubMed 特定の文献を探す (2)



The screenshot shows the PubMed homepage. At the top left is the NIH logo and 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below it is the 'PubMed.gov' logo. A search bar is present with a 'Search' button. Below the search bar, the text reads: 'Advanced PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.'

A yellow callout box at the top right contains the following text:
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.**

A light blue callout box with a pointer to the search bar contains the text: 「Single Citation Matcher」をクリック

At the bottom, there are four main navigation categories: 'Learn', 'Find', 'Download', and 'Explore'. The 'Find' category is highlighted with a red dashed border and contains a red circle around the 'Single Citation Matcher' link. The 'Learn' category includes links for 'About PubMed', 'FAQs & User Guide', and 'Finding Full Text'. The 'Download' category includes links for 'E-utilities API', 'FTP', and 'Batch Citation Matcher'. The 'Explore' category includes links for 'MeSH Database' and 'Journals'.

PubMed 特定の文献を探す (3)

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal

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

Date

Month and day are optional.

Year

Month

Day

Details

Volume

Issue

First page

Author

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

Limit authors

Only as first author

Only as last author

Title words

Search

Clear

各検索項目を入力し、
[Search] ボタンをクリック

第一著者 / 最終著者に限定できる

PubMed 文献を入手するには

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

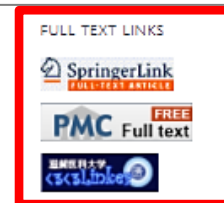
Infant Parasympathetic and Sympathetic Activity during Baseline, Stress and Recovery: Interactions with Prenatal Adversity Predict Physical Aggression in Toddlerhood

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

Affiliations + expand

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

Free PMC article



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



prenatal adversity associate nervous system function. Parasympathetic (PNS) activity in the context of adversity. Previous studies have shown that PNS and ANS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS activity during baseline, stress, and recovery predicted physical aggression in 124 children with conduct disorder, anxiety disorder, and attention deficit hyperactivity disorder. Sympathetic response to and during recovery from stress and during recovery from aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months. The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior. These findings were moderated by PNS and SNS activity. PNS activity provided reciprocal moderation of the PNS activity on physical aggression or increased activity (i.e., coactivation) during recovery from emotional challenge. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

"Free" と表示されたアイコンは、無料で本文が入手可能



and ANS functioning in infancy is scarce and has not examined interaction between PNS and SNS. This study examined whether the PNS and SNS activity during baseline, stress, and recovery predicted physical aggression in 124 children with conduct disorder, anxiety disorder, and attention deficit hyperactivity disorder. Sympathetic response to and during recovery from stress and during recovery from aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months. The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior. These findings were moderated by PNS and SNS activity. PNS activity provided reciprocal moderation of the PNS activity on physical aggression or increased activity (i.e., coactivation) during recovery from emotional challenge. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

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



The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior. These findings were moderated by PNS and SNS activity. PNS activity provided reciprocal moderation of the PNS activity on physical aggression or increased activity (i.e., coactivation) during recovery from emotional challenge. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

本文が入手可能かチェック!

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

References

Publication types

MeSH terms

ありがとうございました



**わからないことがありましたら、
お気軽にお尋ねください**

滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係
hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp
077-548-2080

2日目：7月19日（水）のご案内

◆事前課題◆

- EndNote：WebClassのスライド（ノート付）と動画を見て、ユーザ登録しておいてください
- 引用と出版倫理：WebClassのスライド（ノート付）を見て、演習問題に取り組んで下さい

◆7/19（水）当日（18:00-19:30）の講義と演習◆

英語文献データベースの検索とその他のツールについて

- CINAHL
- Scopus, UpToDate, JCR
- EndNote Online