



看護学研究方法論 I 文献検索講習会 (第1回)

2022年7月7, 22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

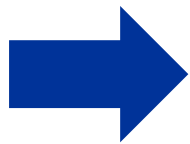
ある程度満足できる"答え"が見つければ終了

- 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、何がわかっていて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

- 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



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

- **信頼できる情報のみを対象に検索できる**
Web 検索で見つかる情報についても、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 [イチチュウシウェブ]	日本語	1946～	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7,500誌から収録した1,500万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3,300万件の論文、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3,200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。同時アクセス1人)

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 Ichi-chu-shi Web interface. At the top, there are navigation links for 'シソーラスブラウザ', 'クリップボード', 'HELP', 'お問い合わせ', 'My医中誌', and 'ログアウト'. The main content area is divided into several sections:

- 辞書参照 (HELP)**: Includes filters for '掲載誌名', '統制語', and '所属機関名'.
- 絞り込み条件 (HELP)**: Includes '本文入手' (本文あり, 本文あり (無料)) and '抄録' (あり).
- 検索履歴 (HELP)**: A table showing search history with three entries:

検索履歴	検索語	件数
<input type="checkbox"/> #1	(看護師/TH or 看護師/AL)	156,322件
<input type="checkbox"/> #2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	3,462件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	315件

Annotations on the screenshot:

- '看護師 で検索' (Search for nurse) points to the first search history entry.
- 'レジリエンス で検索' (Search for resilience) points to the second search history entry.
- '#1と#2をANDで履歴プラス検索' (AND search of #1 and #2 in search history) points to the third search history entry, which is highlighted with a red box.

At the bottom of the search history section, there are buttons for 'AND', '履歴プラス検索', and a search icon.

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

簡易表示 ▾ 新しい順 ▾ 30件 ▾

↓

詳細表示 ▾ 新しい順 ▾ **200件** ▾

どんな文献がヒットしているのか、見てみましょう

□ 1 女性病院看護師の声を出して笑う頻度と二次元レジリエンス要因の関係

[井宗 渡良一](#)(岐阜産業衛生研究所), [坂本 麻子](#), [杉浦 直雄](#)
[健康レクリエーション研究](#)(2188-3211)17巻 Page1-9(2022.03)

論文種類: 原著論文

本研究の目的は、女性病院看護師の声を出して笑う頻度と二次元レジリエンス要因の関係を明らかにすることである。女性病院看護師252名(平均年齢36.7±11.4歳)を対象に無記名自記式アンケート調査を実施した。比較解析は、普段声を出して笑う頻度が「ほぼ毎日」、「週1~5日」および「月3日以下」の3群で実施した。その結果、1.対象者の資質的レジリエンス要因得点のうち「楽観性」得点は、声を出して笑う頻度が「ほぼ毎日」の者が「週1~5日」の者および「月3日以下」の者より有意に高かった(それぞれp<0.05またはp<0.01)。「統御力」得点は、声を出して笑う頻度が「ほぼ毎日」の者が「週1~5日」の者より有意に高かった(p<0.05)。2.対象者の獲得的レジリエンス要因得点のうち「問題解決志向」得点は、声を出して笑う頻度が「ほぼ毎日」の者が「週1~5日」の者および「月3日以下」の者より有意に高かった(それぞれp<0.05またはp<0.01)。「自己理解」得点は、声を出して笑う頻度が「ほぼ毎日」の者が「週1~5日」の者より有意に高かった(p<0.01)。以上の結果から、女性病院看護師の普段声を出して笑う頻度と二次元レジリエンス要因のうち特に「統御力」や「問題解決志向」には何らかの関連があると考えられる。(著者抄録)

W511580001<Pre 医中誌>



類似文献

□ 2 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

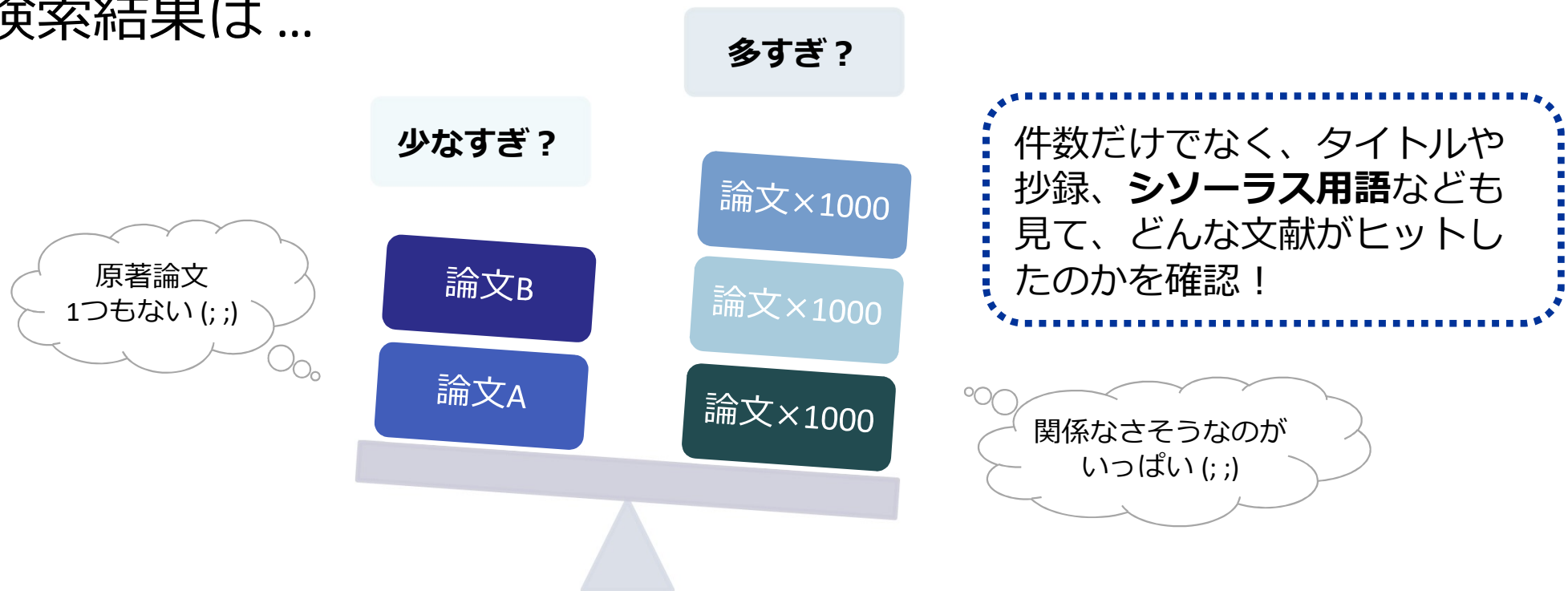
[秋篠 由美](#)(千葉科学大学 看護学研究科), [高橋 千枝](#)
[千葉科学大学紀要](#)(1882-3505)15号 Page124-131(2022.03)

論文種類: 原著論文

目的:看護師の経験年数や役職別にみたレジリエンスに関わる因子にはどのようなものがあるのかを明らかにする。方法:2021年7月、医学中央雑誌Web版を用い、キーワードを「看護師」AND「レジリエンス」とし、検索条件を「最新5年」、「原著論文」とし文献検索を行った。結果:検索の結果、72文献が抽出された。その中から国内の看護師が対象となっていないもの、病棟等の部署や場面が限定されているものを除外した14文献を分析対象とした。対象論文は、看護師全般を対象としたものが7件、新卒看護師対象が2件、役職をもたない中堅看護師対象が3件、副看護師長対象が1件、看護師長対象が1件であった。看護師全般のレジリエンスと関連のある因子は、精神的QOLと首尾一貫感覚であった。新卒看護師では、「仕事にストレスを感じる」「自分の存在を認めてもらえないと感じる」ことがレジリエンスを低くする要因であった。また、社会人経験がレジリエンスを高くする因子であった。看護実践能力の高い中堅看護師はレジリエンスが高く、中堅看護師のレジリエンスは、自尊感情と自己効力感が関係していることを明らかにした研究があった。副看護師長のレジリエンスの要因は「楽観性」が最も高く、「社交性」が最も低いことを明らかにした研究があった。看護師長のレジリエンスには、「肉体的な看護への取り組み」「対人スキル」「新奇対応力」の因子であるという研究があった。結論:経験年数・役職によるレジリエンスに影響を与える因子の違いがあり、それをふまえて支援していく必要があることが示唆された。(著者抄録)

W428450014<Pre 医中誌>

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



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 緩和ケア病棟看護師の専門的緩和ケア実践能力の実態とその関連要因 クリティカルシンキングとレジリエンスの側面から

坂井 みさき(国立病院機構京都医療センター), 吉岡 さおり, 杉田 智子
[日本がん看護学会誌](#)(0914-6423)35巻 Page330-341(2021.11)

論文種類：原著論文


シソーラス用語： 回帰分析, *癌看護, *看護, 腫瘍, ホスピス, 直観, 臨床能力, 認定看護師, レジリエンス(心理学), *ホスピス看護と緩和ケア看護, 自己報告式質問調査

医中誌フリーキーワード： 価値観, *看護実践, スピリチュアルケア, 批判的思考

チェックタグ： ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 看護

【目的】緩和とレジリエンは、専門的緩和ケア病棟看護師の能力を従属変数として、緩和ケア実践能力とレジリエンスの関係を明らかにする。【結果】「感情調整」「緩和ケア病棟経験年数」「緩和ケアの学習経験」の6要因の関連が示唆された(調整済R²=0.37)。【考察】実践能力の実態として、患者・家族の価値観の尊重やスピリチュアルケアへの意識は高く、質の向上への意欲的な取り組みには課題があることが示唆された。関連要因の特徴から、現象の本質や変化を見抜き個別的なケアを創造できる思考力、内省し感情調整できる力、実践や学習の積み重ねの重要性が示唆された。(著者抄録)

2022143614



類似文献

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： 回帰分析, *癌看護, *看護, 腫瘍, ホスピス, 直観, 臨床能力, 認定看護師, レジリエンス(心理学), *ホスピス看護と緩和ケア看護, 自己報告式質問調査

医中誌フリーキーワード： 価値観, *看護実践, スピリチュアルケア, 批判的思考

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

10 透析看護師の離職意向におけるレジリエンスの影響 ワークエンゲージメントと共感疲労の仲介作用(The impact of work engagement on turnover intention: the mediating role of burnout and resilience in dialysis nurses)

Cao Xiaoyi(Hong Kong Baptist University), Liang Yanyan(Sichuan University), Zhang Yanyan(Sichuan University), Wang Yanyan(Sichuan University), Liang Yanyan(Sichuan University), Zhang Yanyan(Sichuan University), Wang Yanyan(Sichuan University)

[Japan Journal of Nursing Science](#)(1742-7932)18巻3号 Page1 of 11-11 October 2021

論文種類：原著論文

シソーラス用語： 質問紙法, 回帰分析, 看護師, 断面研究, 分散分析, *退職, *レジリエンス(心理学), 共分散構造分析, *腎臓病看護, *共感疲労, *ワークエンゲージメント

チェックタグ： ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 男; 女; 看護

シソーラス用語： 質問紙法, 回帰分析, 看護師, 断面研究, 分散分析, *退職, *レジリエンス(心理学), 共分散構造分析, *腎臓病看護, *共感疲労, *ワークエンゲージメント

クリックするとその統制語で検索することができる

医中誌Web シソーラス参照

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」をクリック

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」をクリックし、
④ 「キーワードの詳細情報を見る」を選択

医中誌Web

シソーラスブラウザ

検索 階層表示 HELP

指定なし ▼ セルフエフィカシー

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

自己効力感 ▼

医中誌Webで検索する
キーワードの詳細情報を見る

医中誌Web シソーラス参照



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

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

この統制語で医中誌を検索

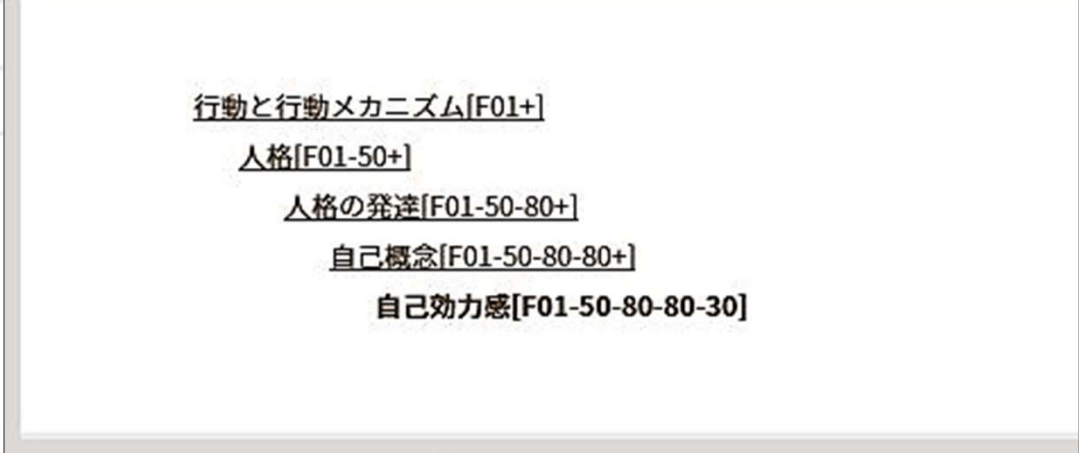
統制語「自己効力感」の詳細情報が表示される



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	F01-50-80-80-30
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



【上位語・下位語】用語の階層構造を確認できる

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) 156,322件
<input type="checkbox"/>	#2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL) 3,462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**」で検索してみましよう

- 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

またまた「セルフエフィカシー」でやってみます

🔄 検索履歴 HELP	
<input type="checkbox"/>	#1 (看護師/TH or 看護師/AL)
<input type="checkbox"/>	#2 ("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL) 3,462件
<input type="checkbox"/>	#3 #1 and #2 315件
<input type="checkbox"/>	#4 "自己効力感"/TH #4 セルフエフィカシー の統制語で検索 8,478件
<input checked="" type="checkbox"/>	#5 (自己効力感/TH or セルフエフィカシー/AL) 8,518件

今この状態

#5 セルフエフィカシー で検索してみた

医中誌Web シソーラス参照



#6

#7

#8

ひとつずつ
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)	8,518件
<input type="checkbox"/>	#6	セルフエフィカシー/TA	347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	381件
<input checked="" type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	9,217件

#4, #6, #7, #8 にチェックを入れ、
OR で履歴検索

/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 シソーラス参照



- 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	381件
<input type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	9,217件
<input type="checkbox"/>	#10	看護職/TH	132,321件
<input type="checkbox"/>	#11	看護職/TA	14,959件
<input type="checkbox"/>	#12	ナース/TA	30,370件
<input type="checkbox"/>	#13	看護師/TA	
<input type="checkbox"/>	#14	看護師/TH	
<input type="checkbox"/>	#15	#10 or #11 or #12 or #13 or #14	204,710件
<input checked="" type="checkbox"/>	#16	#9 and #15	1,164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**を探すとき
 - ✓ 部分的な書誌事項しかわからない論文を探すとき
- 検索項目を限定して探したい場合、例えば
 - ✓ 2019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) 關本亜子, 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 綾子:看護師の学会誌, 22, 13-20.
- 4) 山本さやか, 上田伊勢:レジリエンスを構成する要因に関する研究. 研究紀要, 98, 81-87, 2017.
- 5) 平野裕夫:看護師を支援する要因と働き方. 動向. 祈りと救いの臨床, 2018.
- 6) 岡本 栄美子, 大田 明英:看護師のQOLに影響する要因の検討 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・システム学会誌, 21 (1), 7-13, 2019.
- 7) 西本大策, 幸賢瑛, 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. 長野県看護研究学会論文集 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誌, 60 (2), 304-308, 2018.

- 15) 田中伸, 下司映一, 安部聡子, 榎田恵, 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. 昭和学会誌, 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. 日本看護科学会誌, 38, 89-96, 2018.

- 17) 千治松靖子, 正田美紀, 福川恵, 篠原里美:A病院看護師のレジリエンスを高めるために一逆境に強い看護師を目指して-. 日本看護学会誌. 看護管理, 47, 105-108, 2017.

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. 日本看護科学会誌, 38, 89-96, 2018.

この文献が見たい!

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: W428450014

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感情と自己効力感の影響. 日本看護科学会誌, 38, 89-96, 2018.

書誌確認画面 Single Citation Matcher [HELP](#)

雑誌名	<input type="text"/>	<input type="button" value="部分一致"/> <input type="button" value="完全一致"/>
ISSN	<input type="text"/>	
発行年月	<input type="text" value="2018"/> 年 <input type="text"/> 月	
巻・号・開始頁	<input type="text" value="38"/> 巻 <input type="text"/> 号 <input type="text" value="89"/> 頁	
著者名	<input type="text"/>	<input type="button" value="部分一致"/> <input type="button" value="完全一致"/>
タイトル中のキーワード	<input type="text"/>	
DOI	<input type="text"/>	

[収載誌名参照](#)

発行年：2018
巻：38
開始ページ：89
を入力し、「書誌確認
検索」をクリック



見つけた！

3 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

[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



書誌確認画面

Single Citation Matcher

雑誌名

ISSN

発行年月

巻・号・開始頁

著者名

タイトル中のキーワード

DOI

書誌確認検索

浅井宏美 (2018) : NICU におけるファミリーセンタードケアを促進する個人的・組織的要因, 日看科会誌, 38, 193-202.

※ 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



収載誌名参照

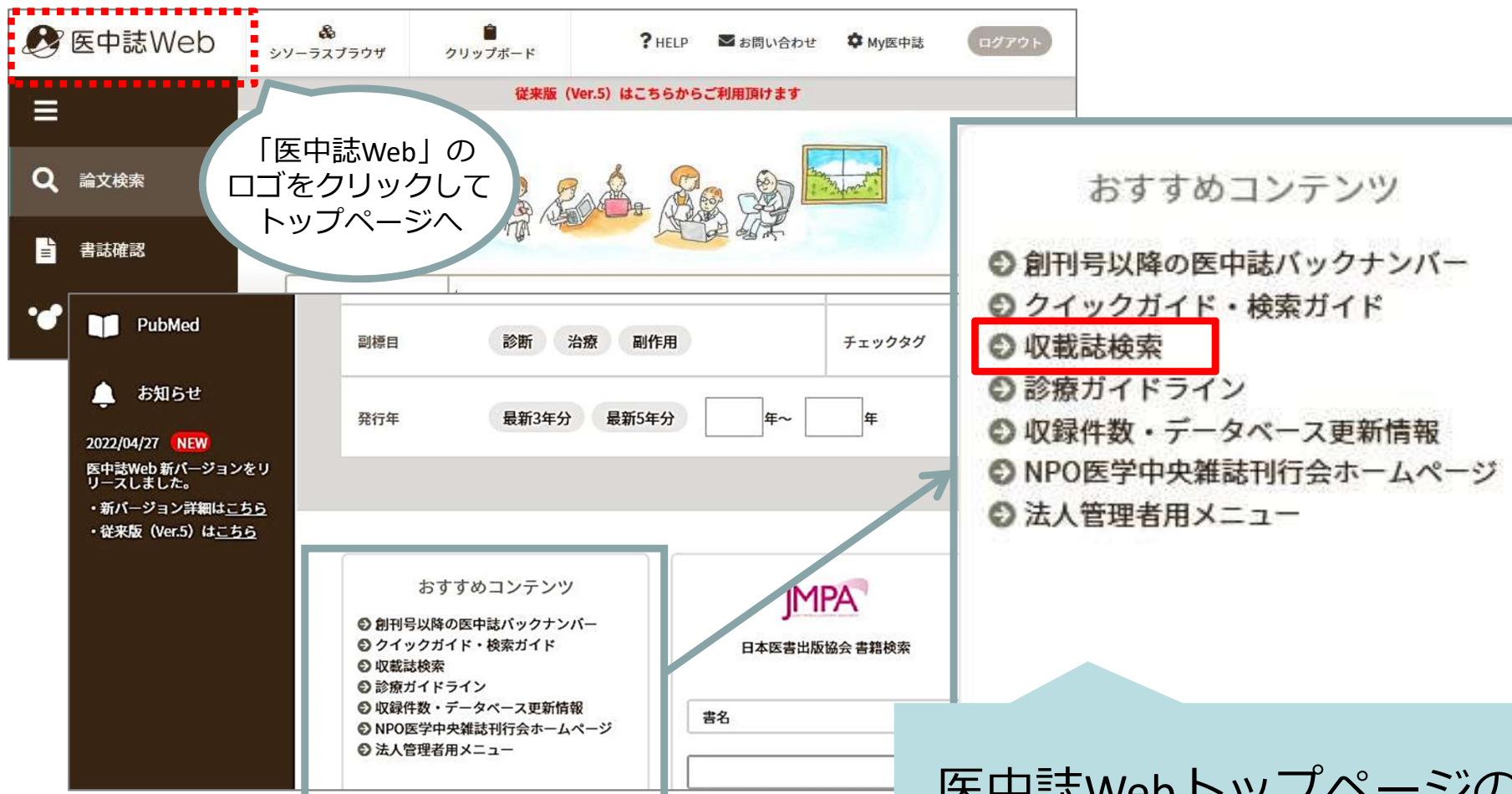
日看科会誌

完全誌名は「日本看護科学会誌」

J01669 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 Ichiu-shi Web homepage. A red dashed box highlights the 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 blue box highlights the '収録誌検索' (Indexed Journal Search) link in the 'おすすめコンテンツ' (Recommended Content) list. Another blue box highlights the same link in a smaller version of the list on the left side of the page. The main content area includes filters for '副標目' (Diagnosis, Treatment, Side Effect) and '発行年' (Publication Year).

医中誌Webトップページの「収録誌検索」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7,500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

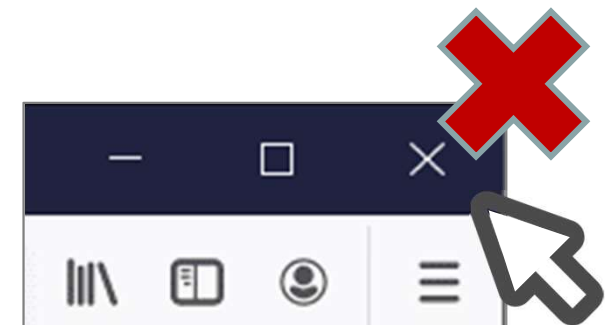
収載誌コード	J01669
収載誌名	日本看護科学会誌
ISSN	0287-5330
E-ISSN	2185-8888
NCID	
JP番号	00038040
ISSN-L	0287-5330
DOI ID	9315623
医中誌略誌名	日看科会誌
英語誌名	Journal of Japan Academy of Nursing Science
別誌名	J. Jpn. Acad. Nurs. Sci.
分類	看護 >
言語	日本語
電子化状況	Crossref (1981-2018) MedicalOnline (2000-2019) J-STAGE (1981-2019) (無料)

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「×」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



<参考>

CiNii Research

※ CiNii Research については、講義での解説は行いません
講義終了後、各自このスライドをお読みください
できれば実際に検索をしてみてください

概要

- 国立情報学研究所が提供する無料のデータベース
- **文献情報**に加え、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

内容

- 文献情報では、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
- 論文本文へナビゲートするリンク機能もある

ここでは**文献情報**（おもに日本の学術論文）の検索を中心にみていきます

CiNii Research アクセス



附属図書館 HP > データベース > **CiNii Research 論文・データをさがす**

資料検索▼ **データベース▼** 学習・研究サポ

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

CiNii Research 論文・データをさがす

最新看護索引Web

CiNii Research 論文・データをさがす

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

今日の臨床

Grant

JCR イン

Essential S

MedDRA/

語版)

その他

附属図書館 Twitter 運用方針 教えてください。

ニュースレター「さざなみ」

附属図書館 Twitter

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす

**CiNii Research
トップページ**

CiNii Research

フリーワード 検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

▼ 詳細検索

新着情報

お知らせ

RSS

Twitter

図書館の本をさがす

日本の博士論文をさがす

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース

IRDB - 学術機関リポジトリデータベース

NII-REO - 電子リソースリポジトリ

学外からは、VPN サービスを通してアクセスすると、「くるくる Linker」が利用できる

CiNii Research 簡易検索画面



The screenshot shows the CiNii Research search page. At the top left, the CiNii logo is followed by navigation links: "論文・データをさがす", "大学図書館の本をさがす", and "日本の博士". A yellow callout bubble points to these links with the text "切り替え可能". Below these are two buttons: "CiNii Research" and "CiNii Books". The main header features the "CiNii Research" logo and a search bar containing the text "フリーワード". A yellow callout bubble points to the search bar with the text "フリーワードで検索". Below the search bar is a navigation menu with options: "すべて", "研究データ", "論文", "本", "博士論文", and "プロジェクト". A red dashed box highlights this menu. A yellow callout bubble points to it with the text "検索対象を限定することができる". To the right of the menu is a "詳細検索" link with a dropdown arrow, also highlighted by a red dashed box and a yellow callout bubble with the text "詳細検索画面へ". The top right corner contains the text "滋賀医科大学 ログイン English".

簡易検索では、フリーワードですべての項目を対象に検索することができます

CiNii Research 詳細検索画面



詳細検索では、出版年や著者名など項目を指定した検索が可能になります

※ 検索項目は、データ種別に応じて変わります

滋賀医科大学 ログイン English



フリーワード

タイトル

著者名 著者ID 所属機関

刊行物名 ISSN 巻号ページ 巻 号 ページ

出版者 DOI 出版年 YYYY(MM) ~ YYYY(MM)

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital

IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations

RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN Integbio

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

「閉じる」で
簡易検索画面へ

例：自己効力感とストレスについて書かれた文献を探す

フリーワードに「自己効力感△ストレス」と入力し、「検索」をクリック（△はスペース）

自己効力感 ストレス

検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

▼ 詳細検索

データ種別「論文」を指定すると、文献情報に限定して検索できる

例：自己効力感とストレスについて書かれた文献を探す

- 複数の検索語をスペースで区切って入力すると、**AND検索**となります

CiNii Research では、医中誌Webのような履歴検索の機能がないため、サーチボックスに検索語をまとめて入力します

自己効力感 ストレス

検索

- いろいろ言い換えを試してみましょう！
 - ・ 自己効力感 → **セルフ・エフィカシー**
 - ・ ストレス → **心理的負担** など

詳しくは、CiNii Research マニュアル「キーワードによる論文検索方法」をご参照ください

https://support.nii.ac.jp/ja/cir/manual_keyword

The screenshot shows the CiNii Research search results interface. At the top, there are search filters for '自己効力感' and 'ストレス', and a search button. Below this is a navigation bar with tabs: 'すべて' (367), '研究データ' (0), '論文' (273), '本' (0), '博士論文' (6), and 'プロジェクト' (88). A yellow callout bubble points to these tabs, stating: 'タブをクリックすると、それぞれの検索結果に移動'.

On the left side, there is a sidebar with filters. A red box highlights the 'データ種別' section, which includes '論文' (checked), '博士論文' (6), and 'プロジェクト' (88). Below this are filters for '本文・本体へのリンク' (201), '資源種別' (with checkboxes for '紀要論文' 50 and '学術雑誌論文' 8), '期間' (2000-2022), and '言語種別' (ja (日本語) 259). A yellow callout bubble points to the '論文' tab, stating: '検索結果の絞り込み'.

The main search results area shows '検索結果: 273件'. A red box highlights the 'すべて選択' checkbox, the '新しいウィンドウで開く' dropdown menu, and the '実行' button. A yellow callout bubble points to the dropdown menu, stating: 'EndNoteへエクスポート'. The dropdown menu options are: '新しいウィンドウで開く', '書き出し', 'RefWorksに書き出し', 'EndNoteに書き出し', and 'Mendeleyに書き出し'.

On the right side, there are options for '20件表示' (with a dropdown), '出版年:新しい順' (with a dropdown), '50件表示', '100件表示', '出版年:古い順', and '被引用件数:多い順'. A yellow callout bubble points to these options, stating: '検索結果の表示件数、表示順序の変更ができる'.

The first search result is titled '看護師の経験年数・役職別に見たレジリエンスに関わる因子'. A red box highlights the title. A yellow callout bubble points to the title, stating: 'タイトルをクリックすると、詳細情報へ'. Below the title are buttons for '機関リポジトリ' and '滋賀医科大学くるくるLinkerへ'. A yellow callout bubble points to these buttons, stating: 'くるくるLinker'.

The second search result is titled '令和3年度...'. A yellow callout bubble points to the title, stating: 'リンクアイコン'.

At the bottom right, there is a blue arrow pointing right, with the text '次スライドへ'.

看護師の経験年数・役職別にみたレジエンスに関わる因子 (論文タイトル)

機関リポジトリ

秋葉, 由美 (著者情報)

【リンクアイコン】
本文等へのリンク

書誌事項: タイトル別名: Fa... by years of experience and job title

この論文をさがす: CiNii Books, Link 滋賀医科大学くるくるLinkerへ

抄録: 目的: 看護師の経験年数や役職別... 医学中央雑誌 Web 版を用い... とし文献検索を行った。結果: 検... 署や場面が限定されているもの... 対象が2件、役職をもたない中堅... スと関連のある因子は、精神的... てもらえないと感じる」ことがレ...

収録刊行物: 千葉科学大学紀要 = The University Bulletin of Chiba Insitute of Science

千葉科学大学紀要 = The University Bulletin of Chiba Insitute of Science 15 124-131, 2022-03-28
千葉科学大学

学外からは、VPN サービスを通してアクセスすると、「くるくる Linker」が表示される

くるくる Linker

EndNote へ エクスポート

EndNote については 次回講義で

Twitter 詳細情報
CRID: 1050291768599699456
NII書誌ID: AA1230240X
ISSN:

departmental bulletin paper
データソース種別: IRDB
書き出し: RefWorksに書き出し, EndNoteに書き出し, Mendeleyに書き出し, Ref...IXで表示

リンクアイコン

アイコンによっては、リンク先で本文が閲覧できる場合がある

■ リンクアイコン（一例）

- | | |
|---------|---|
| DOI | — J-STAGE や出版者が提供する本文へのリンク
オープンアクセスや契約タイトルの場合には本文が表示される |
| 機関リポジトリ | — <u>機関リポジトリ</u> に登録された論文情報へのリンク
* 大学等の機関で生み出された学術情報をインターネットを通じて公開するサービス |
| 日経BP | — 日経BP記事検索サービスへのリンク
* 『日経サイエンス』など59誌の記事が検索・閲覧できる（学外からはVPN接続・学認） |
| 医中誌 | — 医中誌Webの検索結果画面が表示される（学外からは学認）
* 医中誌Webには、本文は収録されていない |

詳しくは、CiNii Research マニュアル
「論文詳細表示画面について」を
ご参照ください

https://support.nii.ac.jp/ja/cir/manual_articles_detail

2. 英語論文の検索

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3,400万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 (2022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



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

臨床手技データベース Procedures CONSULT

ナースィングスキル 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、当館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

お知らせ

2022.03.17 <3/17更新> [PubMed]VPN接続について-NEW

2022.03.10 【図書展示】「時短の本」を開催

2022.03.08 【図書館】卒業後の図書館利用のご案内へのご協力について

2022.02.09 【図書館】春季長期貸出の実施について

2021.11.01 <11/18追記> [PubMed]VPN接続について

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

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.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 33 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

Learn: About PubMed, FAQs & User Guide, Finding Full Text

Find: Advanced Search, Clinical Queries, Single Citation Matcher

Download: E-utilities API, FTP, Batch Citation Matcher

Explore: MeSH Database, Journals

PubMedは附属図書館トップページの専用入口から、アクセス！

※現在、VPN接続時に不具合が生じています。↓対処法はコチラ↓

https://www.shiga-med.ac.jp/library/support/manual/pubmed_vpn_error.pdf

PubMed 検索トップページ



The screenshot shows the PubMed.gov homepage. 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 the NIH logo is the "PubMed.gov" logo. A large search box is highlighted with a red border, and a speech bubble points to it with 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 word "Advanced". A paragraph of text describes the database: "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 second speech bubble points to a grid of icons at the bottom with the text "検索マニュアルや各種ツールへのリンク". The grid is enclosed in a red dashed border and contains four columns of icons and text: "Learn" (lightbulb icon), "Find" (magnifying glass icon), "Download" (download arrow icon), and "Explore" (globe icon). Each column lists several links.

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.

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.) tateoka y

- * 2002年以降出版の文献は、フルネームで検索可能

- ex.) tateoka yumiko

- 雑誌名で検索する場合

- * 完全な雑誌名でも、略誌名でも検索可能

- ex.) american journal of nursing

- am j nurs

- 論理演算子 (AND, OR, NOT)

- * 演算子は大文字で入力

- ex.) vitamin c AND common cold

- 前方一致検索

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

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

- 熟語 (フレーズ) の検索

- * ダブルクォーテーションで囲む

- ex.) "kidney allograft"

- ストップワード

- * ストップワードは検索対象外

- ex.) a, by, can, for, the, ... など

例題：

新人看護師のレジリエンス

について書かれた英語論文を探す

* 英語のキーワードを調べる

・ 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/lspdproj/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/>

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



・ 参考図書で調べる * 図書館1階参考図書コーナーにあり

『南山堂医学大辞典 第20版』 南山堂, 2015.4

『看護・医学事典 第7版』 医学書院, 2014.2

『看護学事典 第2版』 日本看護協会出版会, 2011.7

ほか

<参考>

DeepL 翻訳ツール

<https://www.deepl.com/ja/translator>



* 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 screenshot shows the Ichi-chu-shi Web Siroas Browser interface. The search bar contains the keyword '新人看護師' (New Nurse), which is highlighted with a red box. A red arrow points from the search bar to the search results. The search results show a list of keywords, with '新人看護師' selected. A red box highlights the link 'キーワードの詳細情報を見る' (View keyword details) next to the selected keyword. The interface also includes a sidebar with navigation icons, a top navigation bar with 'シソーラスブラウザ' (Siroas Browser) highlighted, and a bottom navigation bar with '下位語も検索する' (Search for sub-terms) and 'メジャー統制語に限定する' (Limit to major controlled terms).

* 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へ 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 (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シソーラス参照
- ✓ new(ly) graduate(d) nurse(s) ← 日本語文献

などなど

PubMed基本編 キーワード検索

まずは「nurse resilience」で軽く検索してみましよう



1

nurse re|

nurse retention

nurse residency

nurse residency programs

nurse resilience

nurse relationship

2

Search

検索ボックスに「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



PubMed.gov

nurse resilience

Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (3) User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match **Display options**

2,210 results **検索結果件数**

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

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.
PMID: 30449038
Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurs**...
...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing
building a **resilient** nursing wo ...
Item in Clipboard

Nurse resilience for clinical practice: An ir
2 Cooper AL, Brown JA, Leslie GD.
Cite J Adv Nurs. 2021 Jun;77(6):2623-2640. doi: 10.1111/jar
PMID: 33559262 Review.
Share AIM: To evaluate and synthesize research that has inve
understanding of what **nurses'** feel affects their **resilie**
impact individual **nurses**, patients and em ...
Item in Clipboard

DISPLAY OPTIONS

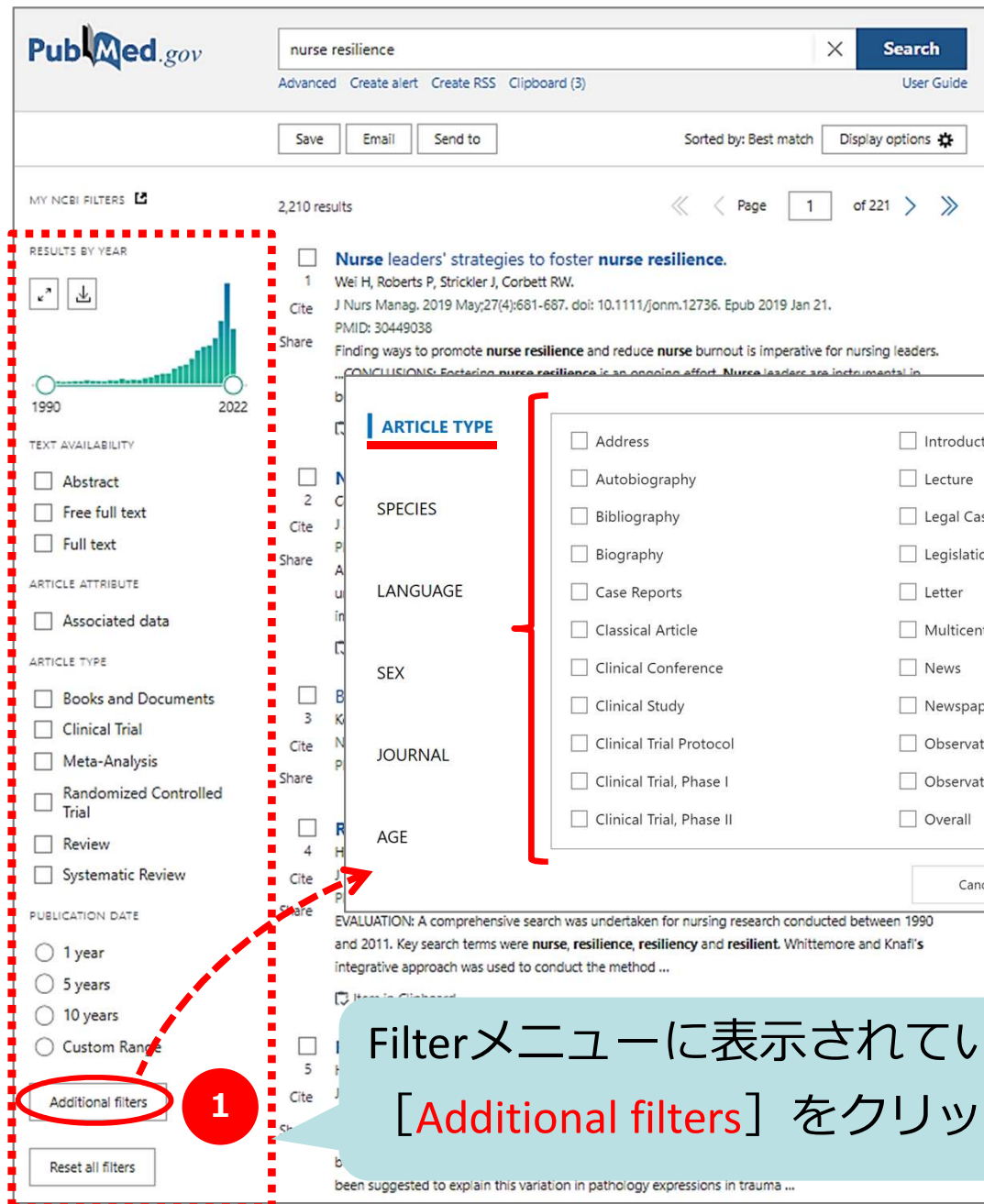
- Format Summary
- Sort by Best match
- Per page 10
- Show snippets

初期設定では

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

で表示される

PubMed基本編 検索結果を絞り込む



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurse resilience". The search results are sorted by "Best match" and show 2,210 results. A filter menu is open, displaying various filter categories such as "ARTICLE TYPE", "SPECIES", "LANGUAGE", "SEX", "JOURNAL", and "AGE". The "ARTICLE TYPE" filter is currently selected, and a list of article types is shown, including "Address", "Autobiography", "Bibliography", "Biography", "Case Reports", "Classical Article", "Clinical Conference", "Clinical Study", "Clinical Trial Protocol", "Clinical Trial, Phase I", "Clinical Trial, Phase II", "Introductory Journal Article", "Lecture", "Legal Case", "Legislation", "Letter", "Multicenter Study", "News", "Newspaper Article", "Observational Study", "Observational Study, Veterinary", and "Overall". The "Show" button is highlighted with a red circle and the number 2. The "Additional filters" button in the filter menu is also highlighted with a red circle and the number 1.

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

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

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「英語」で書かれた論文に絞り込む



MY NCBI FILTERS 2,210 results

RESULTS BY YEAR

1990 2022

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

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

PUBLICATION DATE

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

Additional filters

1 **Nurse leaders' strategies to foster nurse**
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/j.1365-3113.2019.05401.x. PMID: 30449038

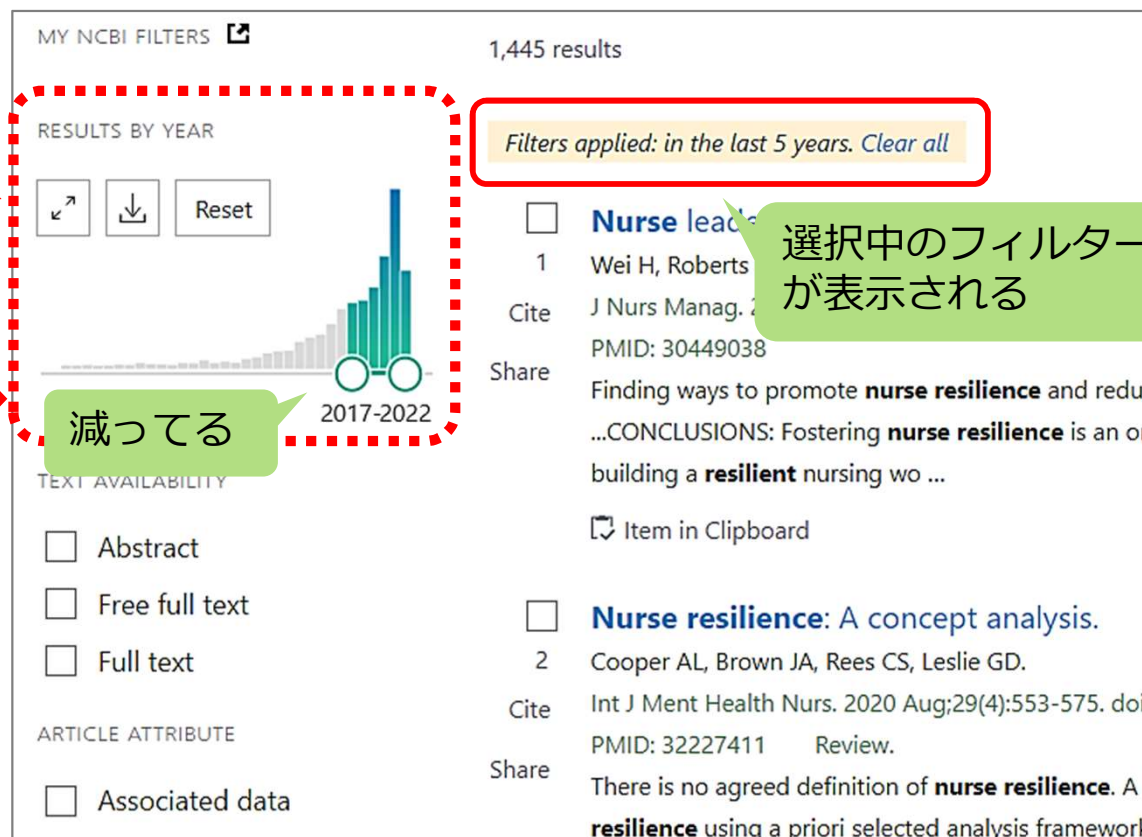
2 **Nurse resilience for clinical practice: An integrative review**
Cooper AL, Brown JA, Leslie GD.
J Adv Nurs. 2021 Jun;77(6):2623-2640. doi: 10.1111/jan.14811. PMID: 33559262

3 **Building nurse resilience.**
Kester K, Wei H.
Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.nm.0000540100.00001. PMID: 29846293

4 **Resilience in nurses: an integrative review**
Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.
J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-3113.2014.05401.x. PMID: 25208943

5 **Resilience.**
Honor G.
J Pediatr Health Care. 2017 May-Jun;31(3):384-390. doi: 10.1016/j.pedch.2017.03.001. PMID: 28433064

[5 years] にチェック



MY NCBI FILTERS 1,445 results

RESULTS BY YEAR

2017-2022

Filters applied: in the last 5 years. Clear all

減ってる

選択中のフィルターが表示される

1 **Nurse leaders' strategies to foster nurse**
Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/j.1365-3113.2019.05401.x. PMID: 30449038

2 **Nurse resilience: A concept analysis.**
Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.
Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-575. doi: 10.1111/inm.12541. PMID: 32227411

3 **Building nurse resilience.**
Kester K, Wei H.
Nurs Manage. 2018 Jun;49(6):42-45. doi: 10.1097/01.nm.0000540100.00001. PMID: 29846293

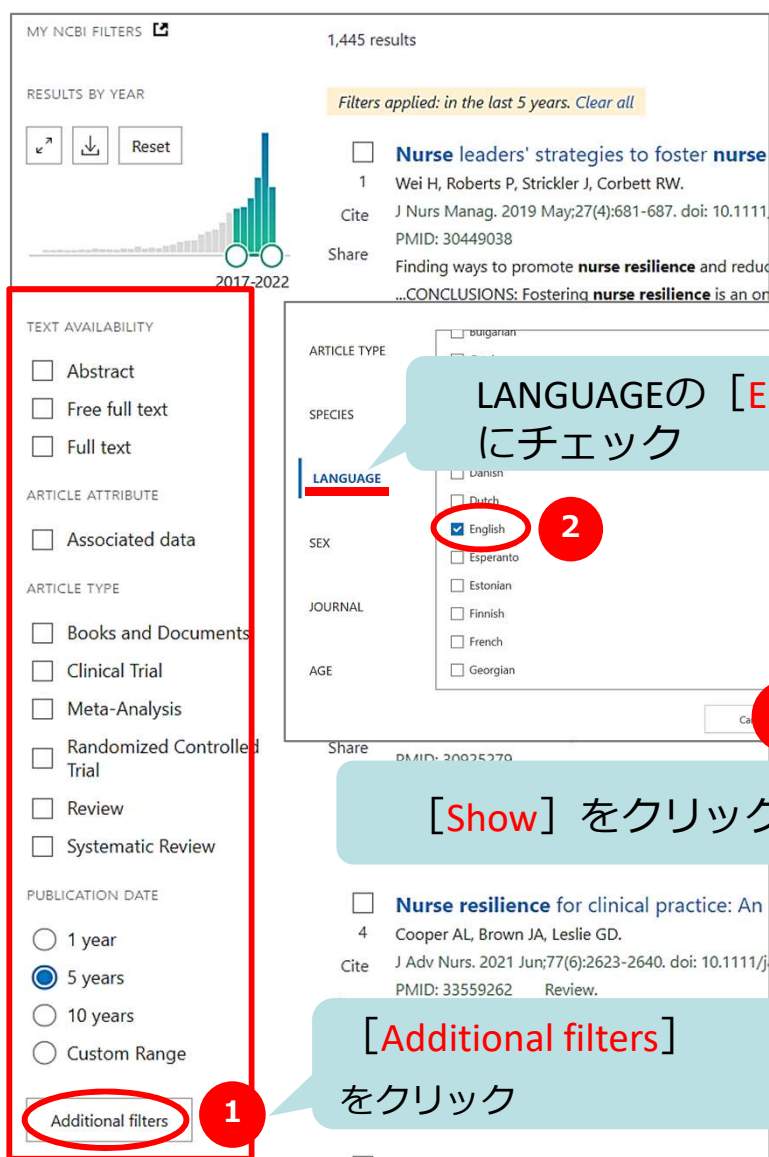
4 **Resilience in nurses: an integrative review**
Hart PL, Brannan JD, De Chesnay M.
J Nurs Manag. 2014 Sep;22(6):720-34. doi: 10.1111/j.1365-3113.2014.05401.x. PMID: 25208943

5 **Resilience.**
Honor G.
J Pediatr Health Care. 2017 May-Jun;31(3):384-390. doi: 10.1016/j.pedch.2017.03.001. PMID: 28433064

検索結果
2,210件→1,445件に

PubMed基本編 Filterで絞り込み（2）

例：「直近5年」の間に「英語」で書かれた論文に絞り込む



MY NCBI FILTERS 1,445 results

RESULTS BY YEAR

Filters applied: in the last 5 years. Clear all

Nurse leaders' strategies to foster nurse

1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/j.
PMID: 30449038
Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce
...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an on

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

Additional filters 1

LANGUAGEの [English] にチェック

LANGUAGE

Danish

Dutch

English 2

Esperanto

Estonian

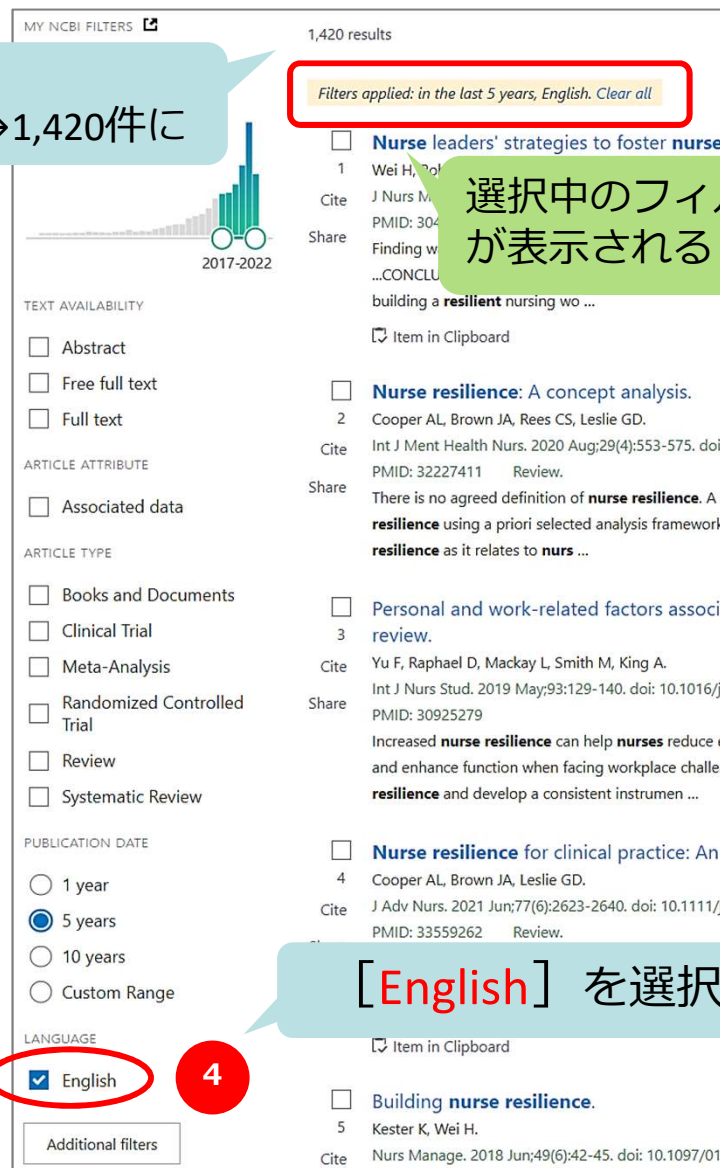
Finnish

French

Georgian

Show 3

検索結果
1,445件→1,420件に



MY NCBI FILTERS 1,420 results

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

Nurse leaders' strategies to foster nurse

1 Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW.
Cite J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. doi: 10.1111/j.
PMID: 30449038
Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce
...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an on
building a **resilient** nursing wo ...
Item in Clipboard

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

LANGUAGE

English 4

Additional filters

選択中のフィルターが表示される

[English] を選択

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

滋賀医科大学 Link

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

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

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.

titative part of the questionnaire assessed the (scale) and

ilience (Br
s concerni

> 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 ^{FREE} Full text



ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE

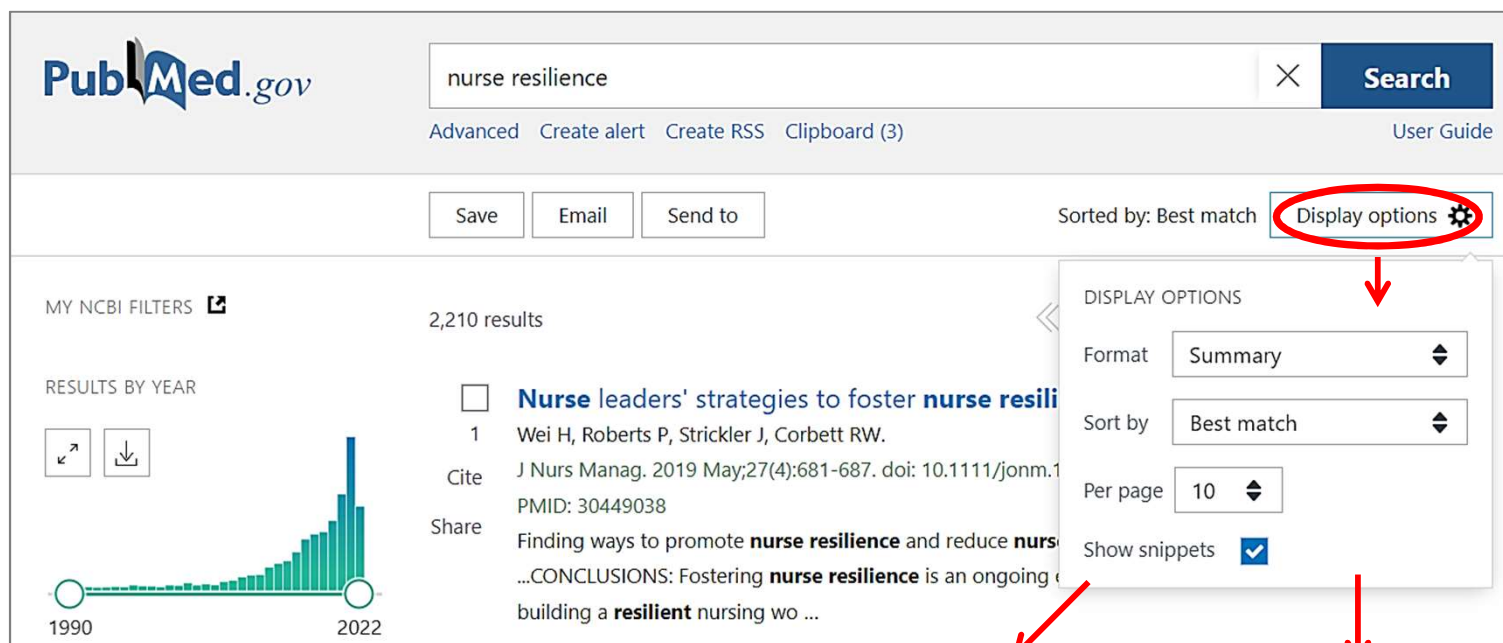


PAGE NAVIGATION

詳細表示
(Abstract形式)

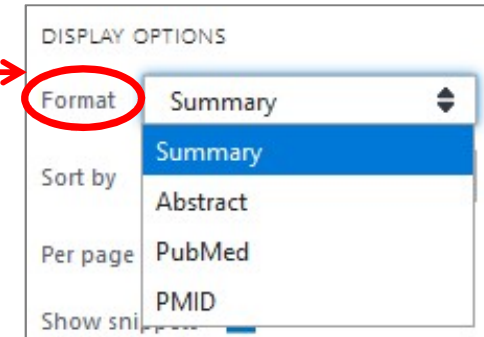
PubMed基本編 表示形式を変更

- 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



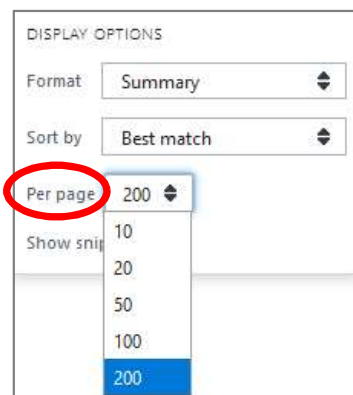
PubMed.gov search results for "nurse resilience". The search bar shows "nurse resilience" and the search button is "Search". Below the search bar are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results are sorted by "Best match". A red circle highlights the "Display options" gear icon. The "DISPLAY OPTIONS" menu is open, showing "Format" (Summary), "Sort by" (Best match), "Per page" (10), and "Show snippets" (checked).

Format
表示形式



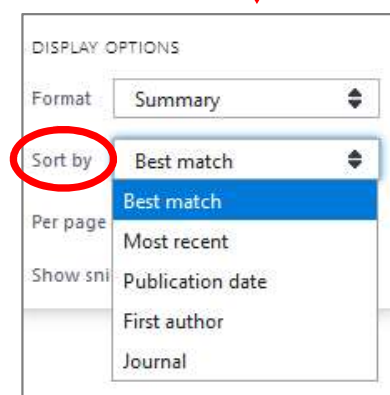
Close-up of the "Format" dropdown menu in the "DISPLAY OPTIONS" menu. The menu is open, showing "Summary" selected, "Abstract", "PubMed", and "PMID". A red circle highlights the "Format" label.

Per page
1画面の表示件数



Close-up of the "Per page" dropdown menu in the "DISPLAY OPTIONS" menu. The menu is open, showing "200" selected, "10", "20", "50", "100", and "200". A red circle highlights the "Per page" label.

Sort by
表示順



Close-up of the "Sort by" dropdown menu in the "DISPLAY OPTIONS" menu. The menu is open, showing "Best match" selected, "Most recent", "Publication date", "First author", and "Journal". A red circle highlights the "Sort by" label.

PubMed基本編 検索結果の保存 (1)



「Save」

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

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Create file Cancel

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

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

<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

2,210 results

Nurse leaders' str
1 Wei H, Roberts P, Strickl
Cite J Nurs Manag. 2019 May
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 ...

PubMed基本編 検索結果の保存 (2)



Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

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

2,210 results

Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience.

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

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

PMID: 30449038

Share Finding ways to promote nurse resilience and reduce nurse burnout is impera

...CONCLUSIONS: Fostering nurse resilience is an ongoing effort. Nurse leade

building a resilient nursing wo ...

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
t t
hav
cult
posi
enco
altr
lead
strategies identified to foster nurse resilience will not only impact the nursing staff but also improve patient outcomes. IMPLICATIONS FOR NURSING MANAGEMENT: The strategies presented are simple and can be easily implemented in any settings. Nurse leaders have an obligation to model and enable evidence-based strategies to promote nurses' resilience.
CI - © 2018 John Wiley & Sons Ltd.
FAU - Wei, Holly
AU - Wei H

PubMed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

PubMed基本編 検索結果の保存 (3)



「Send to」

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

2,210 res

Clipboard 次のスライド

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

Collections

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

1

Page 1 of 221

Cite

Share

Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurse** burnou

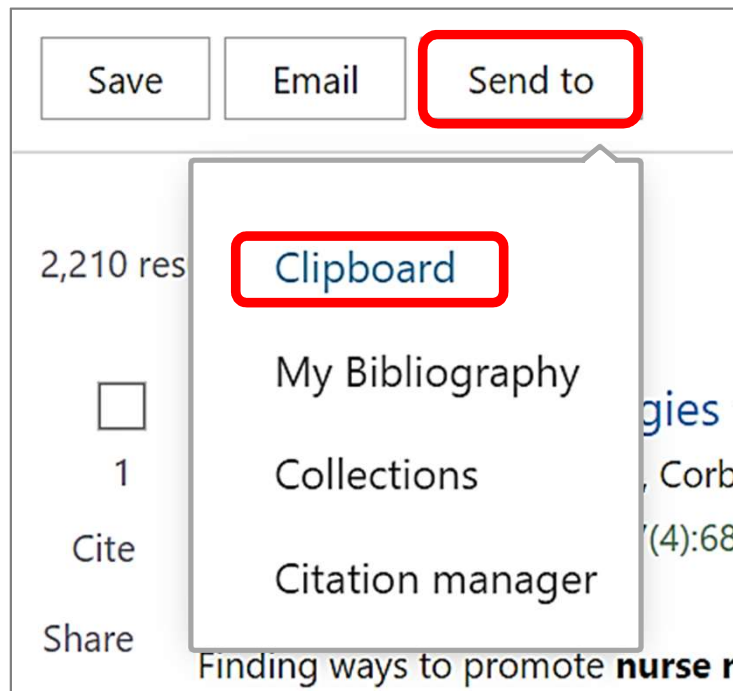
...CONCLUSIONS: Fos

building a **resilient** n

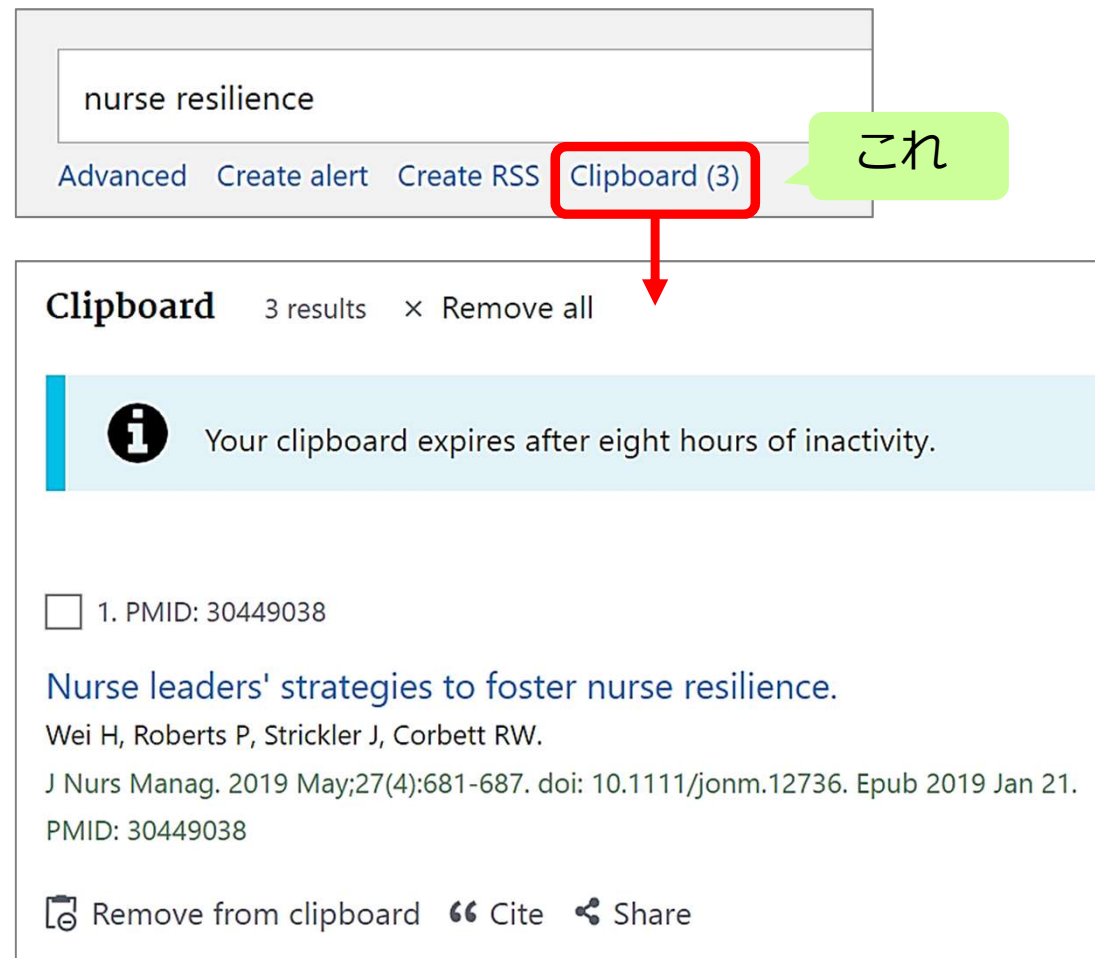
Create a file for external citation management software

Selection: All results on this page

Create file Cancel



★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



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

2,210 results 1 item selected × Clear selection <<

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.12

PMID: 30449038

Share Finding ways to promote **nurse resilience** and reduce **nurse** ...CONCLUSIONS: Fostering **nurse resilience** is an ongoing effort building a **resilient** nursing wo ...


Email citations

Subject: nurse resilience - PubMed

* To:

Selection: **Selection (1)** ▾

Format: **Summary** ▾

私はロボットではありません  reCAPTCHA
プライバシー - 利用規約

Send email 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 interface. The search term 'nurse resilience' is entered in the search bar. The results page shows 2,210 results. A red circle '1' highlights the Chrome menu icon in the top right corner. A red circle '2' highlights the '印刷...' (Print...) option in the Chrome menu, which is also circled in red. A callout box with the text '「:」をクリック' (Click ':') points to the menu icon. Another callout box with the text '印刷' (Print) points to the '印刷...' option. The search results list includes a paper by Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW, published in J Nurs Manag. 2019 May;27(4):681-687. The abstract snippet reads: '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 ...'.

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

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 of practice nursing who are licensed to practice nursing. Year introduced: 1997

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 boxes:
- サーチボックスに「novice nurse」と入力し [Search] ボタンをクリック
- 該当するMeSHなし
- 他にも適当なものがない... ひとまず「Nurses」をクリックして確認

PubMed応用編 MeSHを使う (4)



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

Nurses

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

PubMed search builder options

語の定義

Subheadings:

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

Restrict to MeSH Major Headings
 Do not include subheadings

Tree Number(s)
MeSH Unique ID
Entry Terms:

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

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

Related information

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

Subheading (サブヘディング: 副標目)

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

PubMed Search Builder

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

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

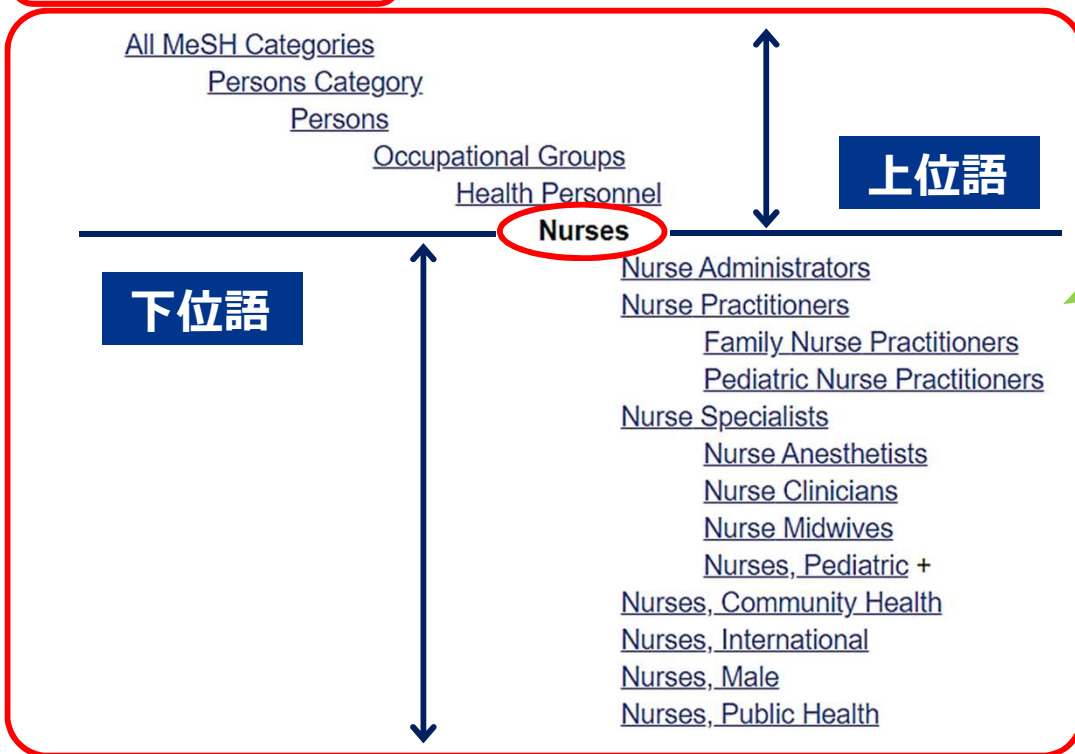
必要に応じてチェック

- **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 prolonged distress, without experiencing lasting negative effects.

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.gov "Resilience, Psychological"[Mesh] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

2001 2022

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

7,871 results 検索結果 : 7,871件

< Page 1 of 788 >>

- Towards a Transversal Definition of Psychological Resilience: A Literature Review.
1 Sisto A, Vicinanza F, Campanozzi LL, Ricci G, Tartaglini D, Tambone V.
Cite Medicina (Kaunas). 2019 Nov 16;55(11):745. doi: 10.3390/medicina55110745.
Share PMID: 31744109 Free PMC article. Review.
- Resilience in Health and Illness.
2 Babić R, Babić M, Rastović P, Ćurlin M, Šimić J, Mandić K, Pavlović K.
Cite Psychiatr Danub. 2020 Sep;32(Suppl 2):226-232.
Share PMID: 32970640 Free article. Review.
- Nurse resilience: A concept analysis.
3 Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.
Cite Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-575. doi: 10.1111/inm.12721. Epub 2020 Mar 29.
Share PMID: 32227411 Review.

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



The screenshot shows the IJMS Web interface. At the top, there are navigation links: 医中誌Web, シソーラスブラウザ (highlighted with a red box), 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 'レジリエンス' (highlighted with a red circle). A '部分一致' button is visible. Below the search bar, there are buttons for '選択したキーワードで検索', '下位語も検索する', and 'メジャー統制語に限定する'. A search result for 'レジリエンス(心理学)' is shown, with a red box around it and a red arrow pointing to a search button labeled 'キーワードの詳細情報を見る' (highlighted with a red circle). To the right, a '詳細情報' panel is open, showing details for the MeSH term 'Resilience, Psychological' (highlighted with a red box). The details include: 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, Psychological Resiliency, リジリアンス(心理学), リジリエンス(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. A blue arrow points from the MeSH term in the details panel to the 'PubMedを検索' button in the bottom right. At the bottom, there are search buttons for '医中誌Webを検索' and 'PubMedを検索' (highlighted with a red box). A blue callout box at the bottom right contains the text: 'ここからPubMedを検索することも可能'.

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 Psychological Resiliency リジリアンス(心理学) リジリエンス(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

- **新人看護師** をフリーワード（入力したままの形）で検索する

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

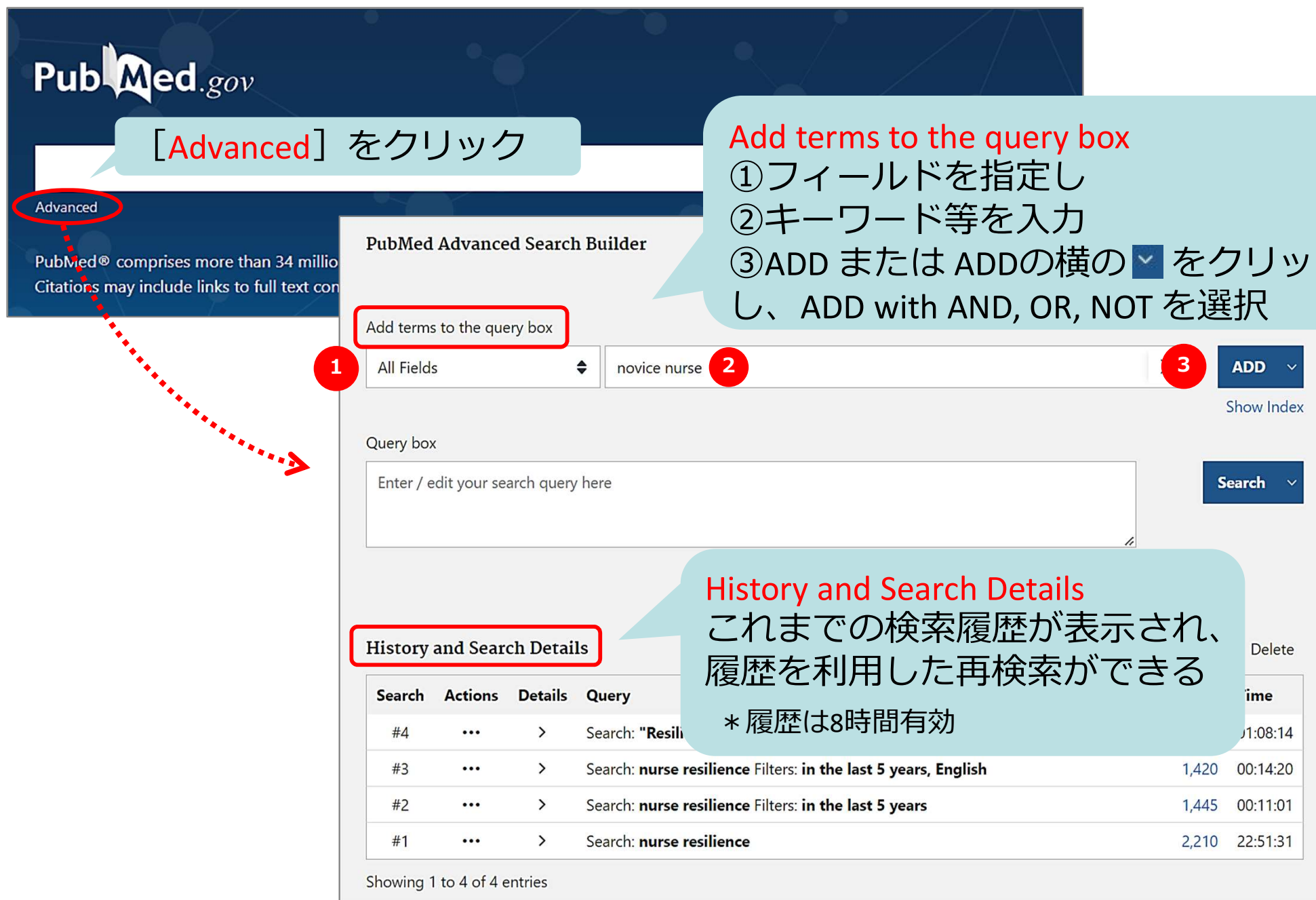


Advanced Search

を使う

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

PubMed応用編 Advancedで検索 (2)



[Advanced] をクリック

Advanced

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

PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

1 All Fields 2 novice nurse 3 ADD

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search

History and Search Details

これまでの検索履歴が表示され、履歴を利用した再検索ができる

* 履歴は8時間有効

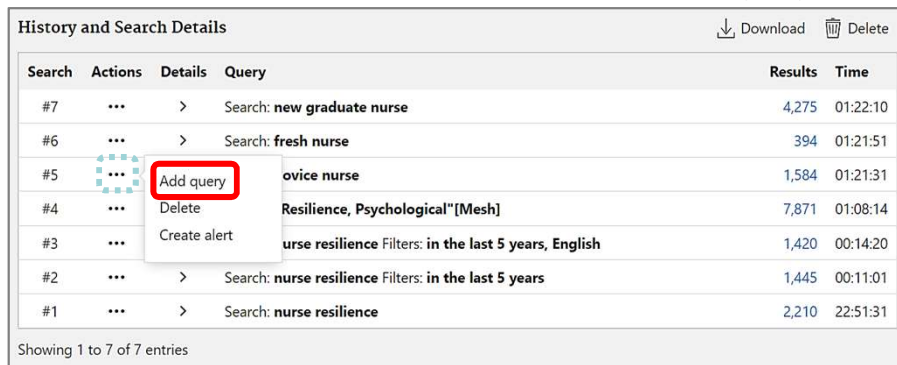
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	>	Search: "Resili		01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	1,420	00:14:20
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	1,445	00:11:01
#1	...	>	Search: nurse resilience	2,210	22:51:31

Showing 1 to 4 of 4 entries

PubMed応用編 Advancedで検索（3）

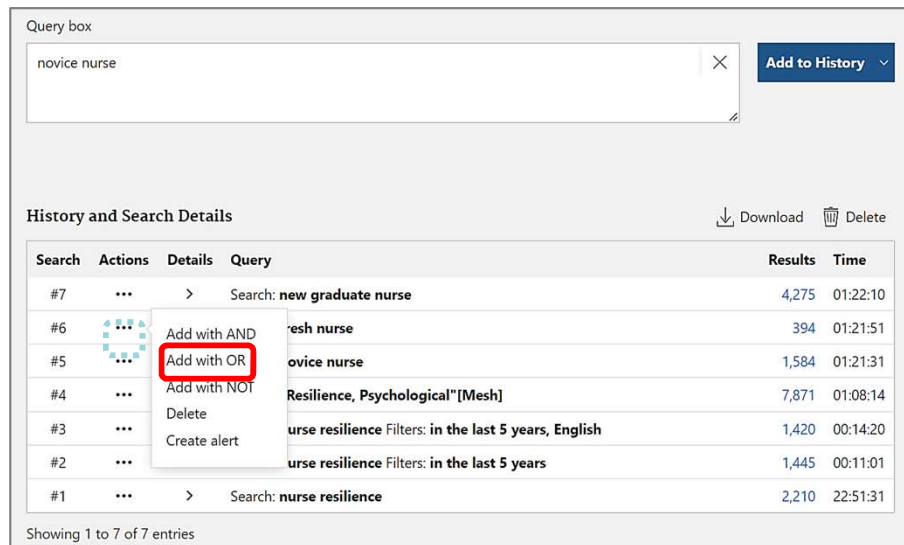
Fresh nurse や new graduate nurse 等さまざまな語で検索し、**新人看護師** のグループを作る

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



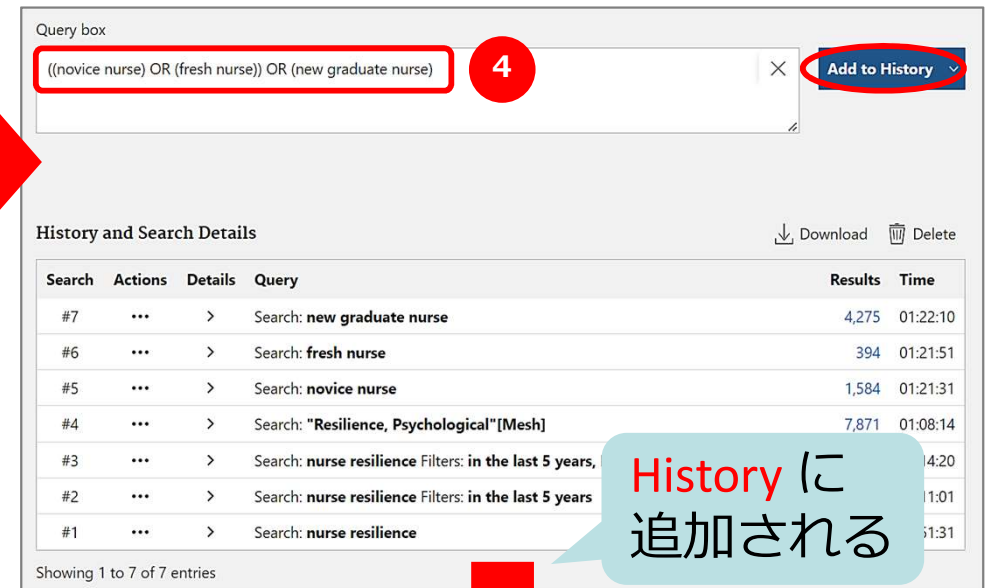
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse	4,275	01:22:10
#6	...	>	Search: fresh nurse	394	01:21:51
#5	...	>	Search: novice nurse	1,584	01:21:31
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh]	7,871	01:08:14
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last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

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



Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse	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

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



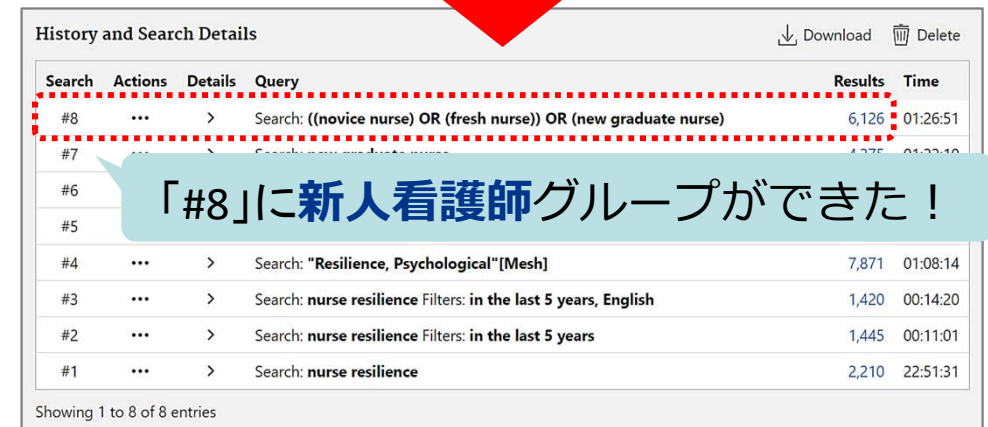
Query box

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

Add to History

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

History に追加される



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

「#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])))

Search

Add to History

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 1 of 6 Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

57 results

1 Improving Nursing Student Resilience Using Online Simulation and Resilience-Based Content in a Pediatric Course.
Cite McIntosh R.
Share 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.
Cite Beebe SL, McKague DK, Wallington SF.
Share 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.
Cite Maher-Griffiths C.
Share 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 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.

© 2018 John Wiley & Sons Ltd.

FULL TEXT LINKS
WILEY Full Text Article
滋賀医科大学 eLibrary

ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

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)



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.

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

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.

「Single Citation Matcher」
をクリック

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

PubMed 特定の文献を探す (3)



各検索項目を入力し、
[Search] ボタンをクリック

PubMed Single Citation Matcher

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

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

Date
Month and day are optional.

Details

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

Limit authors

Title words

Search

The form contains several input fields and checkboxes. A red box highlights the 'Year' field (containing '2018') and the 'Details' section (containing 'Volume' with '72', 'Issue' with '3', and 'First page' with '180'). A green box highlights the 'Limit authors' section, specifically the 'Only as first author' checkbox, with a callout bubble stating '第一著者 / 最終著者に限定できる'. The 'Search' button is also highlighted with a red box.

PubMed 文献を入手するには

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

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

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

Affiliations + expand

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

Free PMC article



検索結果、文献の詳細（Abstract形式）に表示されるアイコンに注目！



"Free" と表示されたアイコンは、無料で本文が入手可能



雑誌の発行元のリンクは、本学が契約している場合、本文が入手可能



本文が入手可能かチェック！

Abstract

prenatal adversity associate nervous system activation. Parasympathetic (PNS) and sympathetic (SNS) activity were measured in the context of adversity. Previous studies have shown that PNS and SNS activity during recovery from stress are important for emotional challenge. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

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 recovery from stress are important for emotional challenge.

physical aggression in 124 children with conduct disorder, oppositional defiant disorder, and attention deficit hyperactivity disorder. Physical aggression was measured at 30 months. The results showed that cumulative prenatal risk predicted elevated physical aggression and non-physical aggression/oppositional behavior were measured at 30 months.

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.

aggression/oppositional behavior were moderated by PNS and SNS activity during recovery from stress. These findings provide evidence for the role of the PNS and SNS in the development of physical aggression or increased activity (i.e., coarctation of the aorta).

emotional challenge. These findings extend our understanding of the interaction between perinatal risk and infant ANS functioning on developmental outcome.

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

SHARE

< Title & authors

Figures

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日目のご案内

◆事前課題◆

- ・ EndNote : 動画を見て、ユーザ登録しておいてください
(Zoomで参加される方は、自分のPCにプラグインをインストールしておくことを推奨します)
- ・ 引用と出版倫理 : (ノート付資料) 演習問題があります

◆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 basic