



# 看護学研究方法論 I 文献検索講習会（第1回）

2024年6月20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

# いろいろな検索

- 日常的な検索

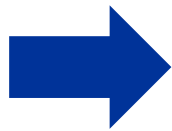
ある程度満足できる"答え"が見つければ終了

- 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

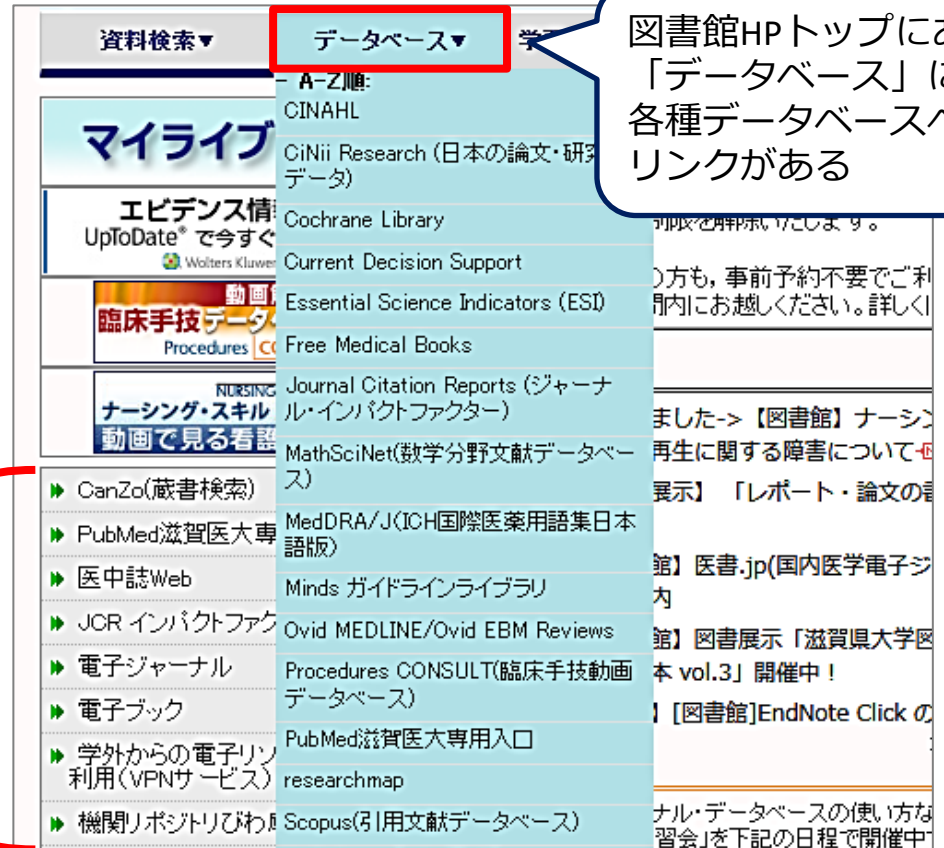
**探す単位：論文** CanZo（蔵書検索）で雑誌名は検索可

- 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



The screenshot shows a library website interface. At the top, there are tabs for '資料検索' (Material Search) and 'データベース' (Database), with the latter highlighted in red. Below this is a list of databases including CINAHL, CiNii Research, Cochrane Library, Current Decision Support, Essential Science Indicators (ESI), Free Medical Books, Journal Citation Reports, MathSciNet, MedDRA/J, Minds, Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews, Procedures CONSULT, PubMed, and Scopus. A red bracket on the left side of the list groups several items: CanZo(蔵書検索), PubMed滋賀医大専, 医中誌Web, JCR インパクトファク, 電子ジャーナル, 電子ブック, 学外からの電子リソ利用(VPNサービス), and 機関リポジトリ. A callout box on the right points to the 'データベース' tab, stating that links to various databases are available 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

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



# 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
<b>医中誌Web</b> [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8,000誌から収録した1,600万件以上の論文情報が検索できる。(VPN可。同時アクセス8人)
<b>CiNii Research</b> [サイニイリサーチ]	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)
<b>PubMed</b> [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3,700万件の論文、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)
<b>CINAHL</b> [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

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

すべて検索    検索語    ×    🔍

🕒 検索履歴    HELP

<input type="checkbox"/>	#1	(看護師/TH or 看護師/AL)	#1 看護師 で検索	171,416件
<input type="checkbox"/>	#2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	#2 レジリエンス で検索	4,223件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	#3 #1と#2を AND で履歴プラス検索	414件

AND ▾    履歴プラス検索    🔍

※ 検索結果数は 2024/6/17 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

詳細表示

新しい順

200件

page

どんな文献がヒットしているのか、見てみましょう

- 1 【がん医療における「家族ケアの課題」～困難事例への解決策～】 総論 家族理解の基本概念と支援における「円環的思考法」

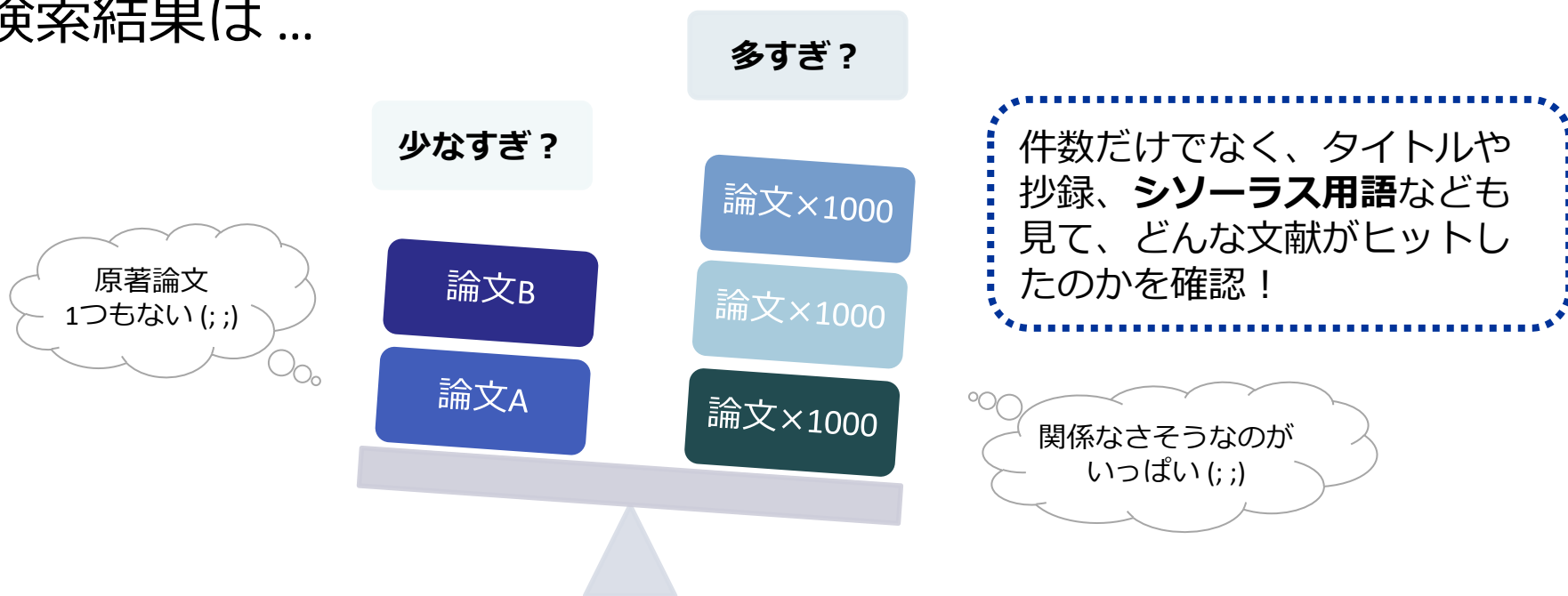
[柳原 清子](#)(長野県看護大学 大学院成人看護学分野)

[がん看護](#)(1342-0569)29巻2号 Page138-142(2024.03)

論文種類：解説/特集

<文献概要>はじめに がん臨床において、家族を巻き込んだかたちでの、患者・家族への対応が増している背景には、次の3つの事象を挙げることができる。1つ目は、病院機能の役割分化による、がん専門病院や一般の病院からの緩和ケアあるいは在宅への療養場所の移行、いわゆる退院調整支援である。2つ目として、

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

- 1 【障がい者がスポーツとレクリエーションから得られるwell-being】リハビリテーションにおける心理的な回復 入院中の高次脳機能障害者に対するレクリエーション的グループアプローチの取り組みから

白川 大平 (神奈川県リハビリテーション病院)  
[Rehabilitation Engineering](#) (1342-3444) 39巻1号 Page9-14 (2024.02)

論文種類：原著論文/特集

シソーラス用語： 質問紙法, 入院患者, 脳炎(合併症), 脳損傷-外傷性(合併症), 脳血管障害(合併症), \*リハビリテーション, \*レクリエーション, レジリエンス(心理学), \*高次脳機能障害(リハビリテーション, 病因)

医中誌フリーキーワード： \*グループ訓練(リハビリテーション)

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 男; 女

神奈川県リハビリテーション病院を目的としたレクリエーション的グループは、医師、看護師の中から原則として1名ずつフォローする体制で、平均年齢46.1歳であった。本研究は、グループ内での自己学習と、グループ間の交流を促進することで、心理的回復を目的とした。本研究の結果、グループ訓練は、高次脳機能障害者の心理的回復に有効であると考えられた。

2024158162, DOI



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： 質問紙法, 入院患者, 脳炎(合併症), 脳損傷-外傷性(合併症), 脳血管障害(合併症), \*リハビリテーション, \*レクリエーション, レジリエンス(心理学), \*高次脳機能障害(リハビリテーション, 病因)

医中誌フリーキーワード： \*グループ訓練(リハビリテーション)

シソーラス用語： \*血液透析, \*災害対策, \*腎不全-慢性(治療), チーム医療, 地震, \*シミュレーション訓練, 臨床的増悪, \*専門職連携教育

- 2 透析室における多職種連携による地震災害時患者急変への対応の取り組み

廣畑 由樹子 (加古川市民病院機構加古川中央診療棟), 原 怜史, 青田 恭朋, 大山 寛子, 尹 成哲, 福井 加古川市民病院機構学術誌 (2189-1567)

論文種類：原著論文

シソーラス用語： \*血液透析, \*災害対策, \*腎不全-慢性(治療), チーム医療, 地震, \*シミュレーション訓練, 臨床的増悪, \*専門職連携教育

チェックタグ：ヒト

透析治療中の地震災害や患者急変などの緊急対応には、迅速な対応が求められ、スタッフの知識や対処法の徹底が重要である。2020年度より透析治療に従事する医師・看護師・臨床工学技士・メディカルアシスタント

クリックするとその統制語で検索することができる

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

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

My医中誌 ログアウト

検索 階層表示 HELP

指定なし ▼ セルフエフィカシー

部分一致 完全一致

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

下位語も検索する

メジャー統制語に限定する

# 医中誌Web シソーラスブラウザ

統制語	自己効力感	<input type="text" value="医中誌Webを検索"/> <input type="button" value="検索"/>
MeSH用語	Self Efficacy	<input type="text" value="PubMedを検索"/> <input type="button" value="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	<u>Self Efficacy</u>
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)	6件
<input type="checkbox"/>	#2	("レジリエンス(心理学)/TH or レジリエンス/AL)	4,223件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	414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！

AND ▾

履歴プラス検索



- ・/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

<input type="checkbox"/>	#1	(看護師/TH or 看護師/AL)	171,416件
<input type="checkbox"/>	#2	("レジリエンス(心理学)"/TH or レジリエンス/AL)	4,223件
<input type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	414件
<input type="checkbox"/>	#4	"自己効力感"/TH	9,250件
<input checked="" type="checkbox"/>	#5	(自己効力感/TH or セルフエフィカシー/AL)	9,288件

今この状態

#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	
#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	× 🔍

ひとつずつ  
検索！

#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)	9,288件
<input type="checkbox"/>	#6	セルフエフィカシー/TA	358件
<input type="checkbox"/>	#7	自己効力感/TA	4,677件
<input type="checkbox"/>	#8	セルフ・エフィカシー/TA	399件
<input checked="" type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	10,112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/TA	×	🔍

今度は  
看護師関連  
で検索

<input type="checkbox"/>	#10	看護職/TH		145,678件
<input type="checkbox"/>	#11	看護職/TA		16,306件
<input type="checkbox"/>	#12	ナース/TA		32,525件
<input type="checkbox"/>	#13	看護師/TA		114,868件
<input checked="" type="checkbox"/>	#14	#10 or #11 or #12 or #13		224,195件

#10, #11, #12, #13 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"/>	#4	"自己効力感"/TH	9,250件
<input type="checkbox"/>	#5	(自己効力感/TH or セルフエフィカシー/AL)	9,288件
<input type="checkbox"/>	#6	セルフエフィカシー/TA	358件
<input type="checkbox"/>	#7	自己効力感/TA	4,677件
<input type="checkbox"/>	#8	セルフ・エフィカシー/TA	399件
<input type="checkbox"/>	#9	#4 or #6 or #7 or #8	10,112件
<input type="checkbox"/>	#10	看護職/TH	145,678件
<input type="checkbox"/>	#11	看護職/TA	16,306件
<input type="checkbox"/>	#12	ナース/TA	32,525件
<input type="checkbox"/>	#13	看護師/TA	114,868件
<input type="checkbox"/>	#14	#10 or #11 or #12 or #13	224,195件
<input checked="" type="checkbox"/>	#15	#9 and #14	1,276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
  - ✓ 2024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！



本的な要因のひとつとして時間外労働が抽出されている（日本看護協会，2020b）。また，キャリア形成に影響を与える要因である労働条件の満足度は職業継続意思に間接的に影響することが明らかになっている（林，米山，2008）。看護管理者は，労働環境を整えることが職務継続意思に繋がりがキャリア形成に影響することを認識しマネジメントする必要がある。

労働環境といった外部要因以外に，ライフキャリア・レジリエンスがキャリア形成に大きく関連していた。レジリエンスには資質的レジリエンスと獲得的レジリエンスがあり，後天的にレジリエンスを高めることができることされている（平野，2010）。レジリエンスを効果的に発動するためには「自尊感情」「自己効力感」などの心理的基盤を強化すること（根木，片山，2018）、「自分を肯定的に捉えて自分の能力を信頼できる力，良好な自己認知」（谷口，2013）が明らかになっている。看護管理の視点として，看護師が成功体験を積み重ね自己効力感を高めるように支援することで，ライフキャリア・レジリエンスが効果的に機能し，キャリアトランジションに適応してキャリア形成していくことにつながると考える。

## VI. 本研究の限界と課題

本研究は横断的調査であり，看護師のキャリア形成の経年変化や因果関係を検証することはできない。本研究は回答数が少ないこと，対象者が200床以上の病院に限定していることから，全ての看護師のライフキャリア・レジリエンスとキャリア形成の実態を反映しているとは言えず，小規模の病院を対象を広げた研究が必要である。

## VII. 結論

看護師のキャリア形成とライフキャリア・レジリエンスの関連を明らかにするために調査を行った結果，以下のことが明らかになった。

1. キャリア形成にはライフキャリア・レジエ

2. キャリア形成には，個人要因として，年齢，役職，専門的な資格取得や進学，超過勤務時間，育児支援制度活用，気分転換，職業継続意思が関連していた。
3. キャリア形成は，人生-職業-余暇キャリアの3側面から支援していく必要性が示唆された。

謝辞：本研究の実施にあたり，ご協力いただきました対象施設の看護部責任者及び看護師の皆様，また，ご指導賜りました旭川医科大学升田由美子教授，児玉真利子前教授に心より感謝申し上げます。

付記：本稿は，2020年度旭川医科大学大学院修士論文，及び2021年第25回日本看護管理学会学術集会で発表した内容を一部加筆修正したものである。

### ■引用文献

阿部慈，佐々木穂子（2017）．中堅助産師のキャリア発達への思いのプロセス．香川大学看護学雑誌，21（1），1-12.

Bridges，W.（1994）／倉光修，小林哲郎（2014）．トランジション人生の転機を活かすために（3）（5）．東京：バン

林有学，米山京子（2008）．看護師におけるキャリア形成およびそれに影響を及ぼす要因．日本看護科学会誌，28（1），12-20.

水野暢子，三上れつ（2000）．臨床看護婦のキャリア発達過程に関する研究．日本看護管理学会誌，4（1），13-22.

水田真由美（2004）．新卒看護師の職場適応に関する研究—リアルティショックからの回復過程と回復を妨げる要因—．日本看護科学会誌，23（4），41-50.

文部科学省（2010）．キャリア教育とは何か．（2021年1月10日，[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/detail/\\_icsFiles/fieldfile/2013/09/1320712\\_03.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/fieldfile/2013/09/1320712_03.pdf)）

中原博美，龜岡智美（2010）．新人看護師の職業成熟度に関する研究—現状及び育成する特性に焦点を当てて—．教育学研究，19（1），21-34.

中井夏子，門岡正子，神田直樹，菅川ゆり子，藤田真由美，他（2013）．クリティカルケア看護領域に勤務する看護師の職業的成熟度に関する実態調査．日本臨床救急医学会雑誌，16，281-289.

根木香代子，片山はるみ（2018）．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．日本看護科学会誌，38，89-96.

日本医療機能評価機構（2018）．病院機能評価．（2019年7月11日，[https://www.jgkyoukaicqhc.or.jp/accreditation/outline.html#tab\\_type/](https://www.jgkyoukaicqhc.or.jp/accreditation/outline.html#tab_type/)）

日本看護学会（2020）．「2019年病院看護実態調査」結果．（2020年7月30日，[https://www.nurse.or.jp/up\\_pdf/20200330151534\\_1pdf](https://www.nurse.or.jp/up_pdf/20200330151534_1pdf)）

分類的試み—二次元レジリエンスの要因尺度（BRS）の作成．パーソナリティ研究，19（2），94-106.

廣島の子，荒木由美子，久保真紀子（2018）．病院で勤務する看護師のキャリア成熟に関係する要因の検討．日本看護管理学会誌，22（1），42-50.

加納さえ子，津本優子，内田宏美（2016）．初期キャリア看護師の職業キャリア成熟度と背景要因．鳥松大学医学部紀要，38，63-73.

狩野京子（2015）．中堅看護職者のキャリア成熟に関する研究—看護師長によるサポートとキャリア成熟との関連—．日本医学看護教育学会誌，24（1），28-35.

川村晴美，鈴木英子（2014）．病院に勤務する看護職のワークライフバランスとバーアウトとの関係．日本看護科学会誌，34，131-141.

児玉真樹子（2015）．キャリアレジリエンスの構成概念の検討と測定尺度の開発．心理学研究，86（2），150-159.

厚生労働省医政局看護課（2011）．看護職員就業状況等実態調査結果．（2020年12月30日，<https://www.mhlw.go.jp/stf/>）

林有学，米山京子（2008）．看護師におけるキャリア形成およびそれに影響を及ぼす要因．日本看護科学会誌，28（1），12-20.

水野暢子，三上れつ（2000）．臨床看護婦のキャリア発達過程に関する研究．日本看護管理学会誌，4（1），13-22.

水田真由美（2004）．新卒看護師の職場適応に関する研究—リアルティショックからの回復過程と回復を妨げる要因—．日本看護科学会誌，23（4），41-50.

文部科学省（2010）．キャリア教育とは何か．（2021年1月10日，[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/detail/\\_icsFiles/fieldfile/2013/09/1320712\\_03.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/fieldfile/2013/09/1320712_03.pdf)）

中原博美，龜岡智美（2010）．新人看護師の職業成熟度に関する研究—現状及び育成する特性に焦点を当てて—．教育学研究，19（1），21-34.

中井夏子，門岡正子，神田直樹，菅川ゆり子，藤田真由美，他（2013）．クリティカルケア看護領域に勤務する看護師の職業的成熟度に関する実態調査．日本臨床救急医学会雑誌，16，281-289.

根木香代子，片山はるみ（2018）．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．日本看護科学会誌，38，89-96.

日本医療機能評価機構（2018）．病院機能評価．（2019年7月11日，[https://www.jgkyoukaicqhc.or.jp/accreditation/outline.html#tab\\_type/](https://www.jgkyoukaicqhc.or.jp/accreditation/outline.html#tab_type/)）

日本看護学会（2020）．「2019年病院看護実態調査」結果．（2020年7月30日，[https://www.nurse.or.jp/up\\_pdf/20200330151534\\_1pdf](https://www.nurse.or.jp/up_pdf/20200330151534_1pdf)）

この文献が見たい！

提案．（2021年1月10日，<https://www.nurse.or.jp/nursing/shuroanzen/pdf/proposal.pdf>）

太田祐子，海老澤雄，原美鈴，小川久貴子，諏訪茂樹（2011）．A看護系大学卒業生のキャリア成熟に関する実態調査．東京女子医科大学看護学会誌，6（1），91-97.

大山祐介，鳥越絹代，妹川美智，宮原真千世，宮崎智子（2017）．看護職者の職業意思の実態と職業キャリア形成に関する研究．研究，31，15-24.

日本看護学会（2017）．ACMSの信頼性に関する報告．48，115-122.

日本看護学会（2017）．大学生のレジリエンス尺度の検討—産業キャリア形成と看護師のキャリア発達に関する研究—．日本看護科学会誌，35，115-122.

杉山由美子（2016）．中間看護管理者のキャリア・プラトニー化に関連する要因．日本看護学会論文集看護管理，46，84-87.

Super，D. E.（1980）．A life-span，life space approach to career development．Journal of Vocational Behavior，16，282-298.

高橋美保，石津和子，森田慎一郎（2015）．成人版ライフキャリア・レジリエンス尺度の作成．臨床心理学，15（4），507-516.

谷口清次（2013）．看護師のレジリエンスの現状と支援の検討—精神的回復力の高さによる因果モデルの比較から—．

根木香代子，片山はるみ（2018）．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．日本看護科学学会誌，38，89-96.

中村智美，児玉真利子，升田由美子：看護師のキャリア形成とライフキャリア・レジリエンスの関連．日本看護管理学会誌，27（1），102-111，2023

医中誌文献番号：2024031792

# 医中誌Web 書誌確認機能

根木香代子, 片山はるみ (2018). 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. 日本看護科学会誌, 38, 89-96.

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

雑誌名	<input type="text"/>
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"/> 巻 <input type="text"/> 号 <input type="text" value="89"/> 頁
著者名	<input type="text"/> <input type="button" value="筆頭著者名に限定"/> <input type="button" value="最終著者名に限定"/> <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" value="レジリエンス"/>
DOI	<input type="text"/>

[収録誌名参照](#)

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



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

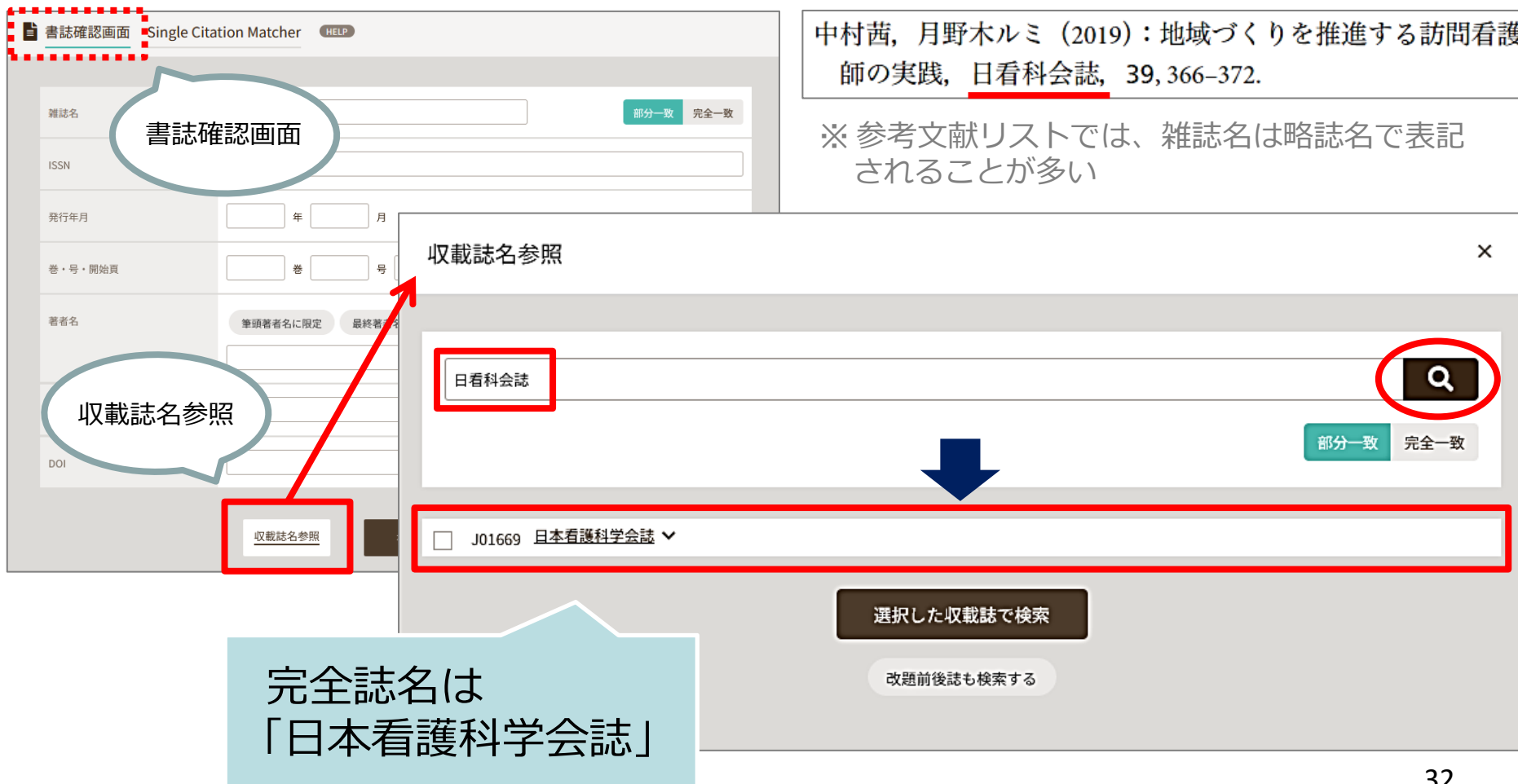
+ 類似文献

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 ①



書誌確認画面 Single Citation Matcher HELP

雑誌名 部分一致 完全一致

ISSN

発行年月 年 月

巻・号・開始頁 巻 号

著者名 筆頭著者名に限定 最終著者名

DOI

収録誌名参照

収録誌名参照

日看科会誌

部分一致 完全一致

J01669 日本看護科学会誌

選択した収録誌で検索

改題前後誌も検索する

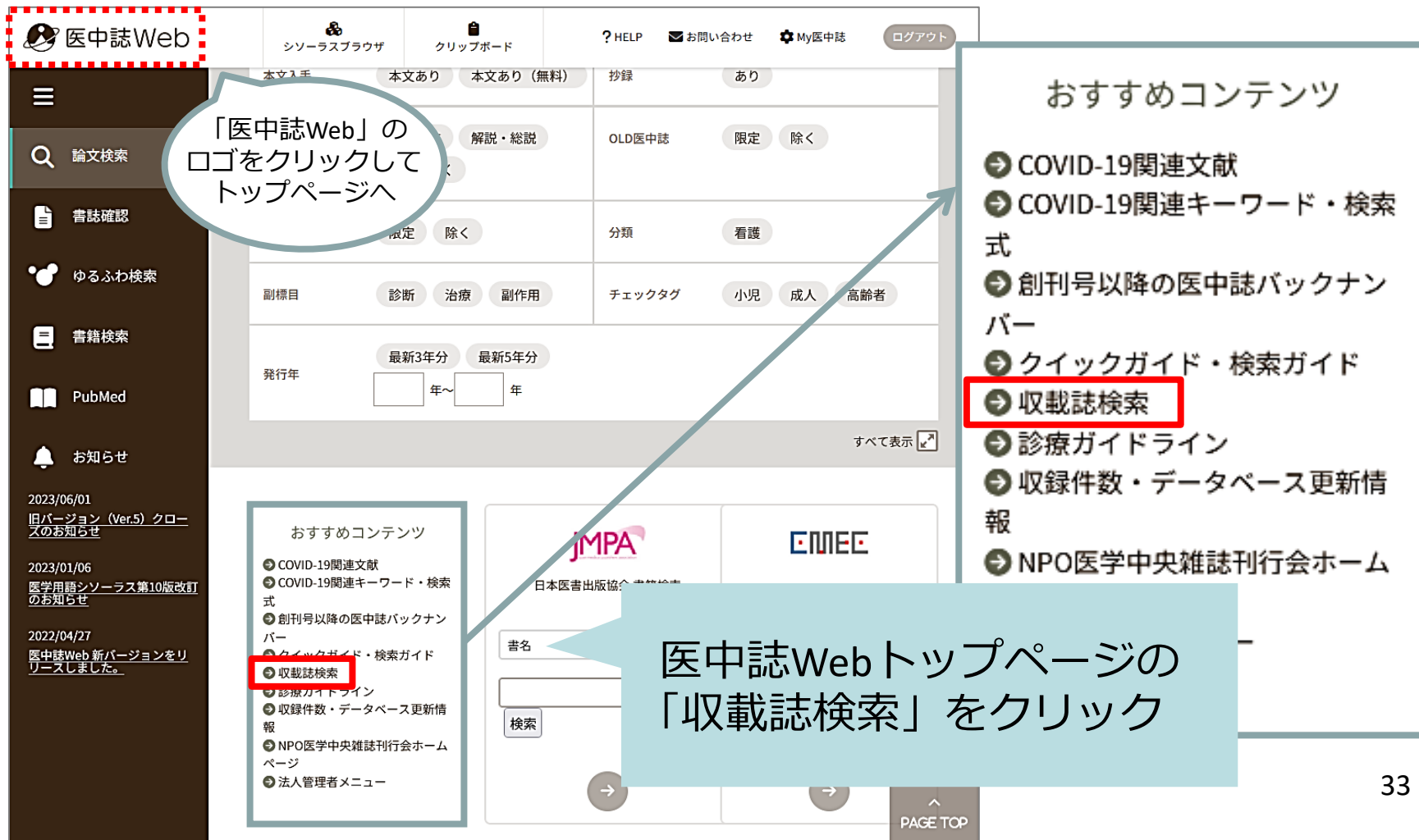
完全誌名は「日本看護科学会誌」

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

# 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 ②



The screenshot shows the Ichiu-shi Web search interface. A red dashed box highlights the '医中誌Web' logo in the top left corner. A callout bubble points to it 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 callout bubble points to this option 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 search bar, filters for text availability, and a list of recommended content items.

「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

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8,000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	<a href="#">日本看護科学会誌 &gt;</a>

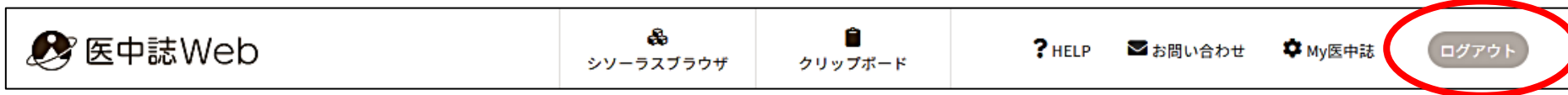
収載誌名をクリックすると、  
詳細情報が表示される

## 収載誌 詳細情報

### 検索結果

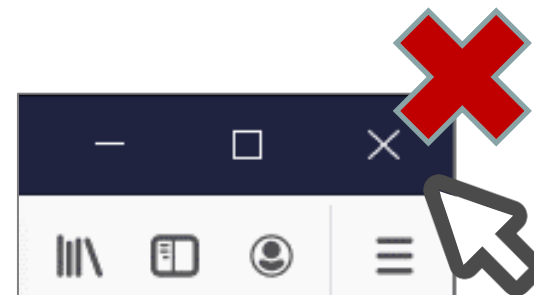
収載誌コード	J01669
収載誌名	日本看護科学会誌
ISSN	0287-5330
E-ISSN	2185-8888
NCID	
JP番号	<a href="#">00038040</a> 
ISSN-L	0287-5330
NLM ID	<a href="#">9315623</a> 
医中誌略誌名	日看科会誌
英語誌名	Journal of Japan Academy of Nursing Science
別誌名	J. Jpn. Acad. Nurs. Sci.
分類	<a href="#">看護 &gt;</a>
言語	日本語
電子化状況	Crossref (1981-2023) MedicalOnline (2000-2022) J-STAGE (1981-2023) (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



# 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3,700万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 (2024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

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

エビデンス情報を UpToDate® で今すぐチェック

動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT

NURSING CONSULT 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、図書館の利用を一部制限していましたが、制限を解除いたします。

学外者(一般利用者)の方も、事前予約不要でご利用いただけますので、直接開館時間内にお越しください。詳しくは [こちら](#)

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)

- お知らせ
- 2024.06.12 【メンテナンス】(6/16)くるくるリンク電子ジャーナル・電子ブックリストの停止について
  - 2024.06.06 【図書展示】「レポート・論文の書」展示中!
  - 2024.05.27 【図書館】医書.jp(国内医学電子ジャーナル)のご案内
  - 2024.05.21 【図書館】図書展示「滋賀県大学図書館おすすめ本 vol.3」開催中!

- お問い合わせ
- ▶ 利用一般について
  - ▶ 資料の購入等について

- ▶ 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)
- ▶ 機関リポジトリひわ庫

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

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は附属図書館トップページの専用入口から、アクセス!



# PubMed 検索トップページ



The image shows the PubMed homepage with several key elements and annotations:

- NIH National Library of Medicine** logo and text at the top left.
- Log in** button at the top right.
- PubMed®** logo in the center.
- A large search box with a red border and a **Search** button to its right.
- A light blue callout bubble pointing to the search box containing the text: "画面中央のサーチボックスに検索語を入力する".
- Text below the search box: "Advanced PubMed® comprises more than 37 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 light blue callout bubble pointing to the bottom navigation area containing the text: "検索マニュアルや各種ツールへのリンク".
- A red dashed border enclosing the bottom navigation area, which includes four columns of links:

Learn	Find	Download	Explore
<a href="#">About PubMed</a>	<a href="#">Advanced Search</a>	<a href="#">E-utilities API</a>	<a href="#">MeSH Database</a>
<a href="#">FAQs &amp; User Guide</a>	<a href="#">Clinical Queries</a>	<a href="#">FTP</a>	<a href="#">Journals</a>
<a href="#">Finding Full Text</a>	<a href="#">Single Citation Matcher</a>	<a href="#">Batch Citation Matcher</a>	

- 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

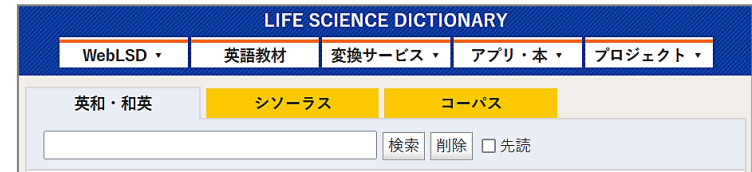
について書かれた英語論文を探す

# \* 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



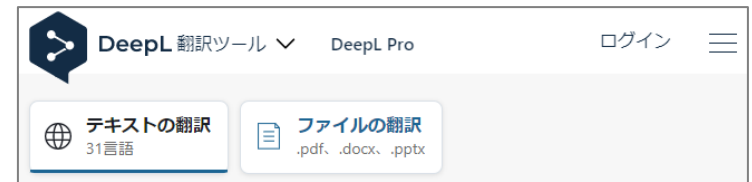
### 英辞郎 on the WEB

<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



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 'キーワードの詳細情報を見る' (View keyword details) button is highlighted with a red box and a red arrow. A red arrow also points from the search box in the top screenshot to the search button in the bottom screenshot.

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 ▼ 医中誌Webで検索する シソーラス用語

新人看護師職員研修 ▼ キーワードの詳細情報を見る シソーラス用語

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 フレッシュナース 新人看護師 新人看護職員 新人看護婦 新卒看護師 新卒看護師 新卒看護婦 <a href="#">以下の同義語を閉じる</a> 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

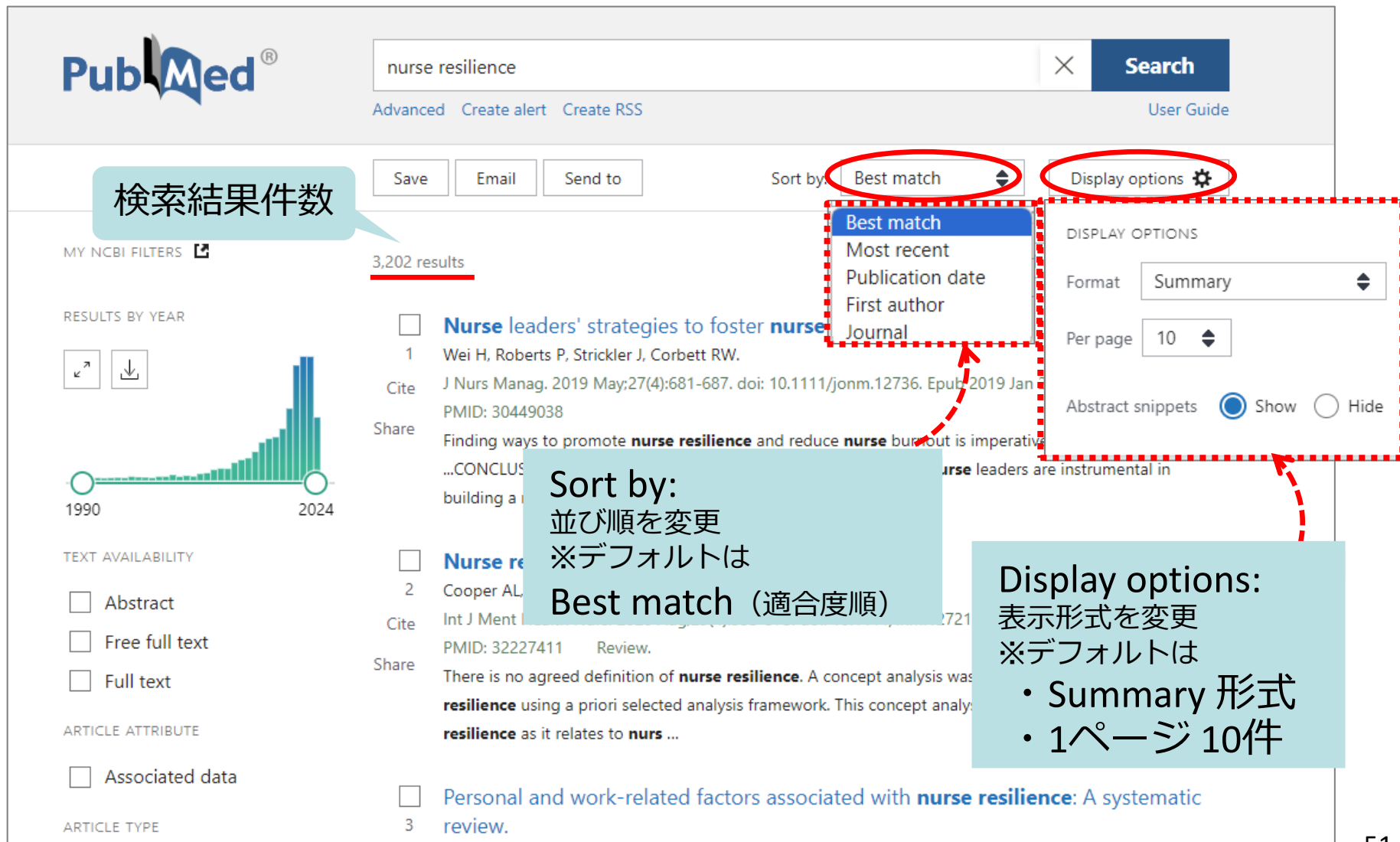
# PubMed基本編 キーワード検索

まずは「nurse resilience」で軽く検索してみましょう



The screenshot shows the PubMed.gov search page. The search bar contains the text "nurse re|". A dropdown menu lists suggestions: "nurse retention", "nurse residency", "nurse residency programs", "nurse resilience", and "nurse relationship". The "nurse resilience" option is circled in red. To the right of the search bar is a green "Search" button, also circled in red. A light blue speech bubble points to the search bar with the text: "サーチボックスに「nurse△resilience」と入力し、[Search] ボタンをクリックする". Another light blue speech bubble points to the "nurse resilience" suggestion with the text: "候補語が表示されたら、そこから選んでもOK!". At the bottom of the page, there are four main sections: "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), and "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 links for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide".

On the left side, there are filters for "MY NCBI FILTERS" and "RESULTS BY YEAR". A bar chart shows the number of results from 1990 to 2024. Below the chart are options for "TEXT AVAILABILITY" (Abstract, Free full text, Full text) and "ARTICLE ATTRIBUTE" (Associated data).

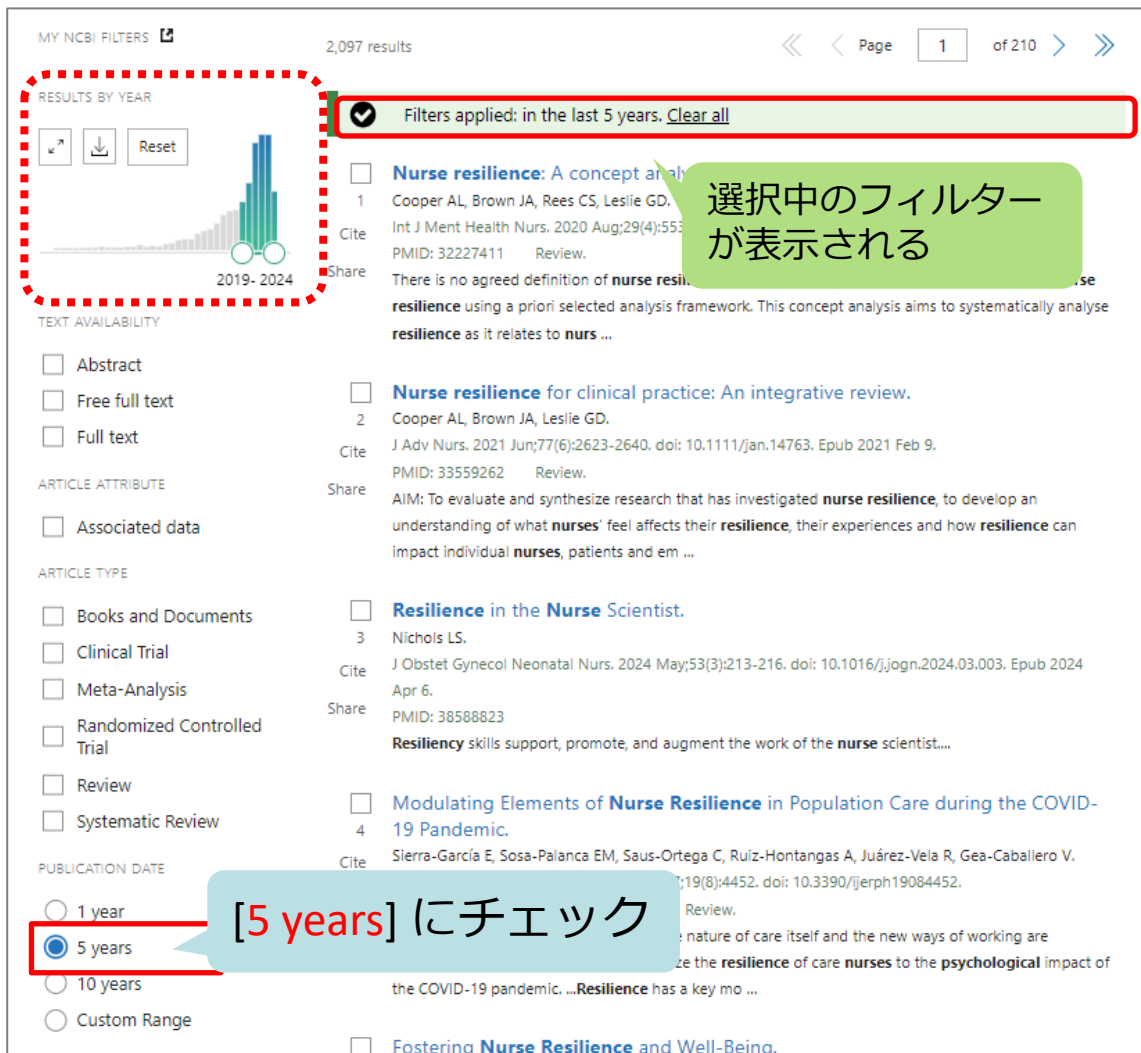
The main search results area shows 3,202 results. The first result is "Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience" by Wei H, Roberts P, Strickler J, Corbett RW. The second result is "Nurse resilience: A systematic review" by Cooper AL, et al. The third result is "Personal and work-related factors associated with nurse resilience: A systematic review" by ...


Annotations in the image include:

- A callout box pointing to the search bar with the text "検索結果件数" (Number of search results).
- A callout box pointing to the "Sort by" dropdown menu with the text "Sort by: 並び順を変更 ※デフォルトは Best match (適合度順)" (Sort by: Change order ※ Default is Best match (Relevance)).
- A callout box pointing to the "Display options" panel with the text "Display options: 表示形式を変更 ※デフォルトは Summary 形式 1ページ10件" (Display options: Change display format ※ Default is Summary format 1 page 10 items).

# 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  2,097 results Page 1 of 210

RESULTS BY YEAR

2019- 2024

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

**Nurse resilience: A concept analysis**

1 Cooper AL, Brown JA, Rees CS, Leslie GD.  
Int J Ment Health Nurs. 2020 Aug;29(4):553-561. doi: 10.1016/j.inp.2020.08.003. Epub 2020 Aug 11.  
PMID: 32227411 Review.

Share There is no agreed definition of **nurse resilience**. This concept analysis aims to systematically analyse **resilience** using a priori selected analysis framework. This concept analysis aims to systematically analyse **resilience** as it relates to **nurs** ...

**Nurse resilience for clinical practice: An integrative review.**

2 Cooper AL, Brown JA, Leslie GD.  
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 ...

**Resilience in the Nurse Scientist.**

3 Nichols LS.  
J Obstet Gynecol Neonatal Nurs. 2024 May;53(3):213-216. doi: 10.1016/j.jogn.2024.03.003. Epub 2024 Apr 6.  
PMID: 38588823

Share **Resiliency** skills support, promote, and augment the work of the **nurse** scientist...

**Modulating Elements of Nurse Resilience in Population Care during the COVID-19 Pandemic.**

4 Sierra-García E, Sosa-Palanca EM, Saus-Ortega C, Ruiz-Hontangas A, Juárez-Vela R, Gea-Caballero V.  
Int J Nurs Pract. 2024 Jun;61(6):105752. doi: 10.1016/j.npr.2024.105752. Epub 2024 Jun 11.  
PMID: 38988823 Review.

Share The nature of care itself and the new ways of working are changing. This review aims to explore the **resilience** of care **nurses** to the **psychological** impact of the COVID-19 pandemic. ...**Resilience** has a key mo ...

**Fostering Nurse Resilience and Well-Being.**

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

選択中のフィルターが表示される

[5 years] にチェック

# PubMed基本編 Filterで絞り込み（2）

例：「直近5年」の間に「英語」で書かれた論文に絞り込む

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

Additional filters

- 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

ARTICLE LANGUAGEを選択

[English] にチェック

[Show] をクリック

[Additional filters] をクリック

RESULTS BY YEAR

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

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

ARTICLE LANGUAGE

Additional filters

Reset all filters

選択中のフィルターが更新される

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

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

### Abstract

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

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

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

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

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

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

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

FULL TEXT LINKS

WILEY Full Text Article

山形大学 学術情報センター

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 <sup>1 2 3</sup>

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

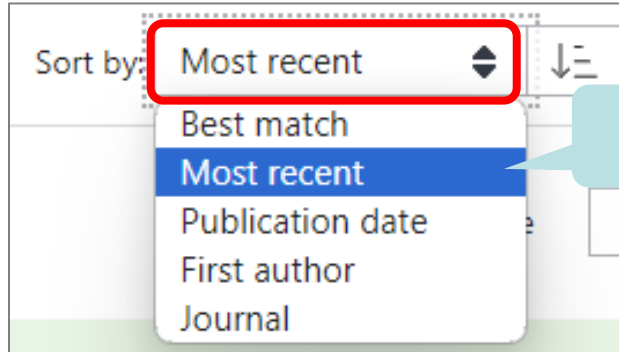
ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE  
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

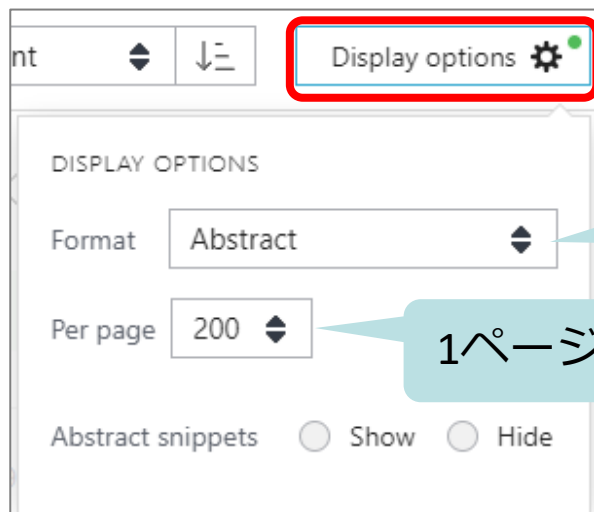


- 並び順を変更 : Sort by



[Most recent]にすると新しい順に

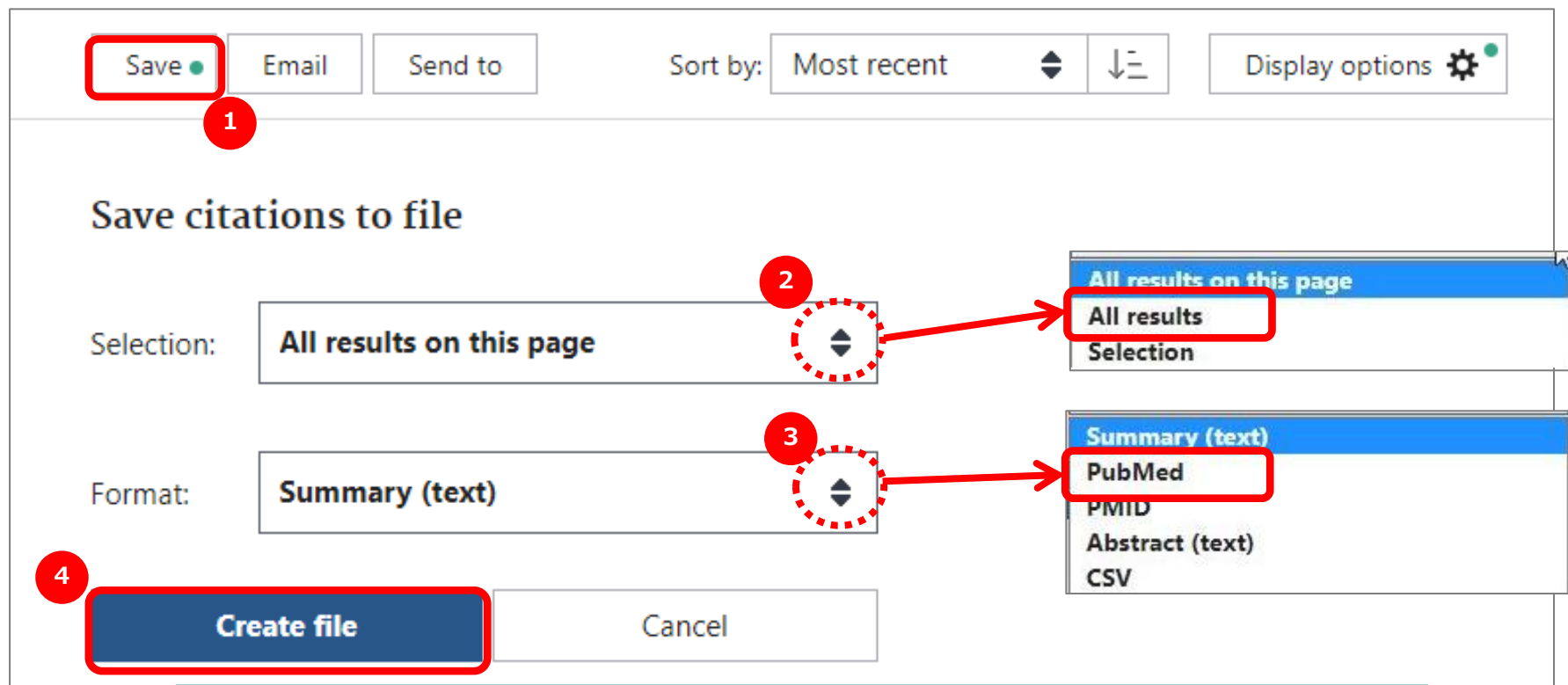
- 表示形式を変更 : Display options



Format: [Abstract]にすると抄録表示に

1ページあたりの表示件数を最大200件まで変更可能

# PubMed基本編 検索結果の保存（1）



<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] を選択  
\* 検索結果すべてを取り込む場合は、"All results" を選択
- ③ [Format] を選択  
\* EndNote に取り込む場合は、Format "PubMed" を選択
- ④ [Create File] をクリック

次のスライド

# PubMed基本編 検索結果の保存 (2)

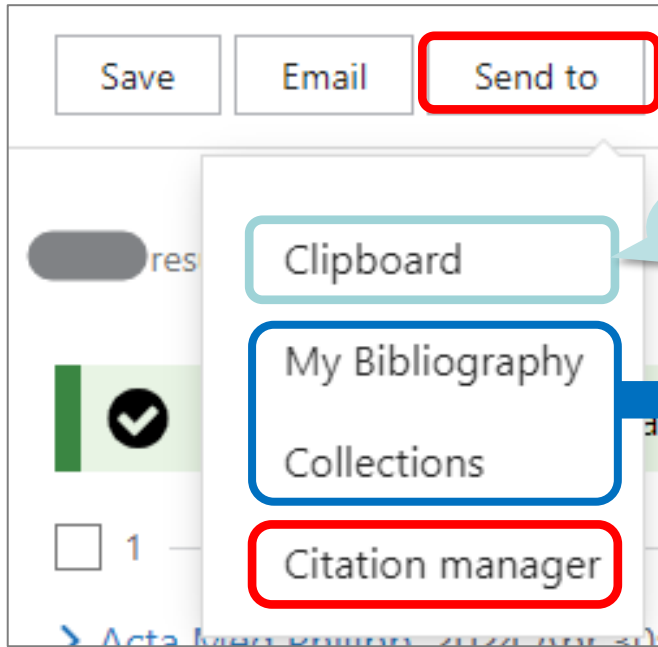


## PubMed形式

```
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 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.
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

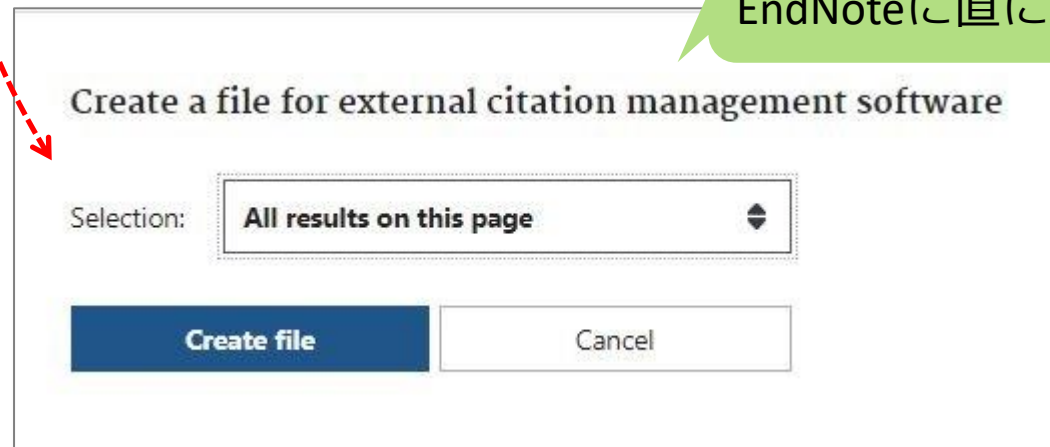
# PubMed基本編 検索結果の保存 (3)



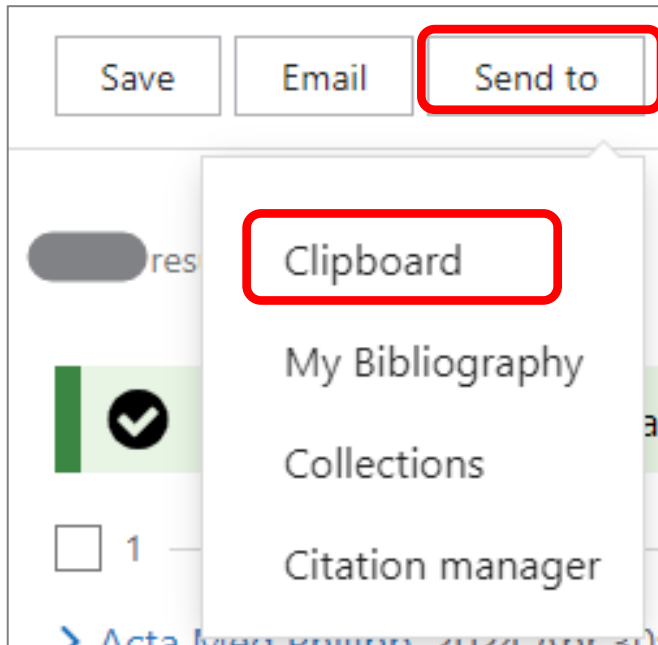
次のスライド

MyNCBI (パーソナル機能・要登録)に保存

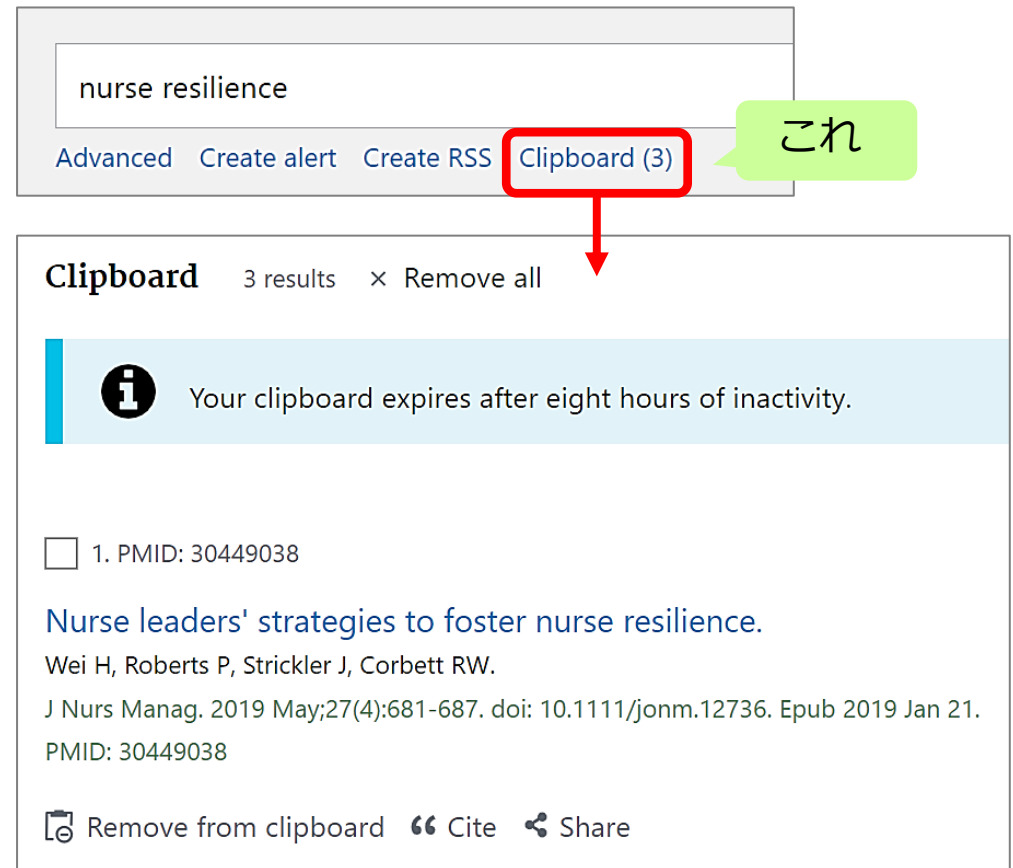
[Citation Manager]を使うとEndNoteに直に取り込み



# 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

Save **Email** Send to Sort by: Most recent

### Email citations


Subject: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English - PubMed

\* To:

From:

Selection: **All results on this page** ▾

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

『「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！

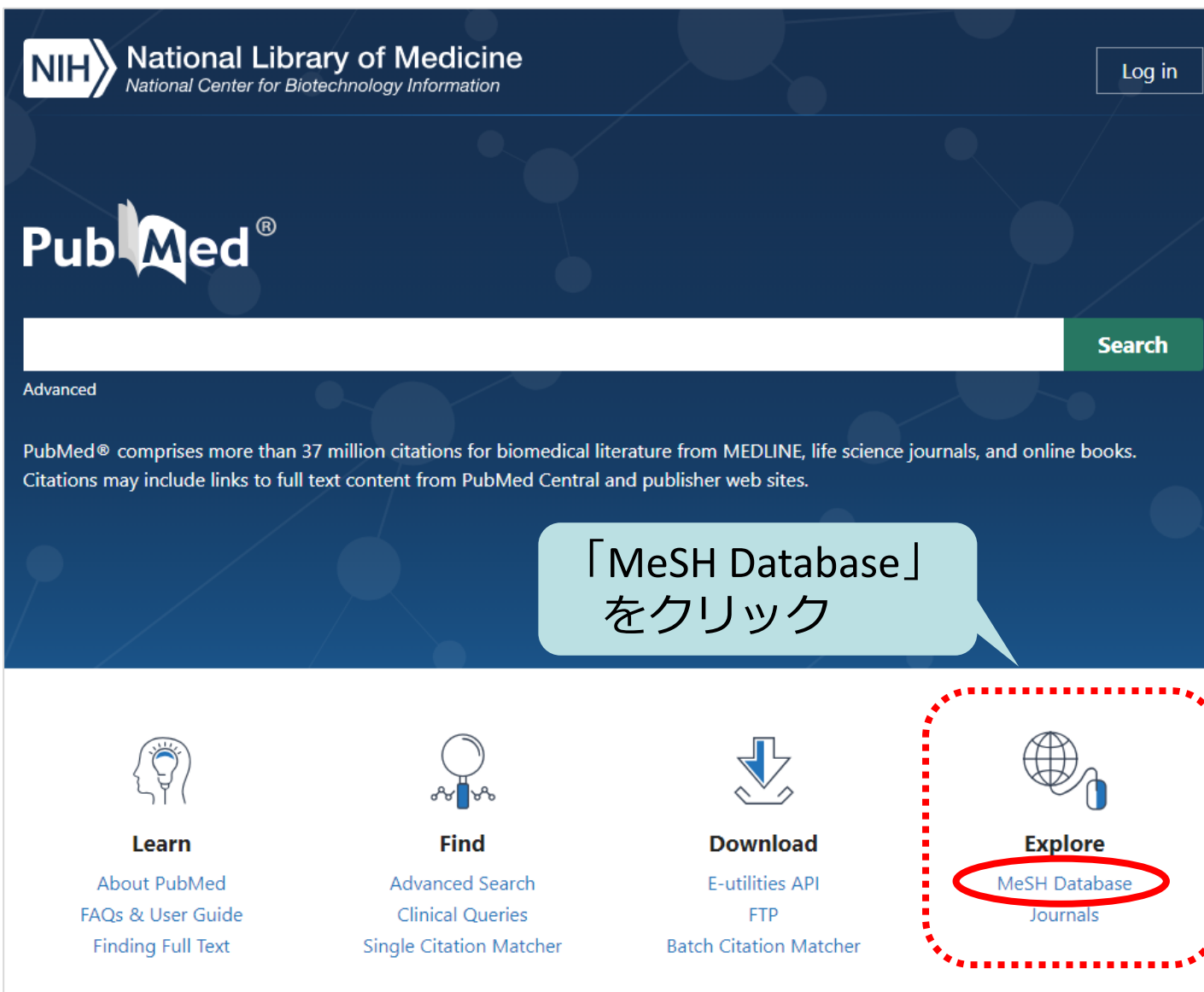
- MeSHとは? → **M**edical **S**ubject **H**eadingsの略
- MEDLINEのシソーラス (統制語彙集)



- 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®

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 37 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

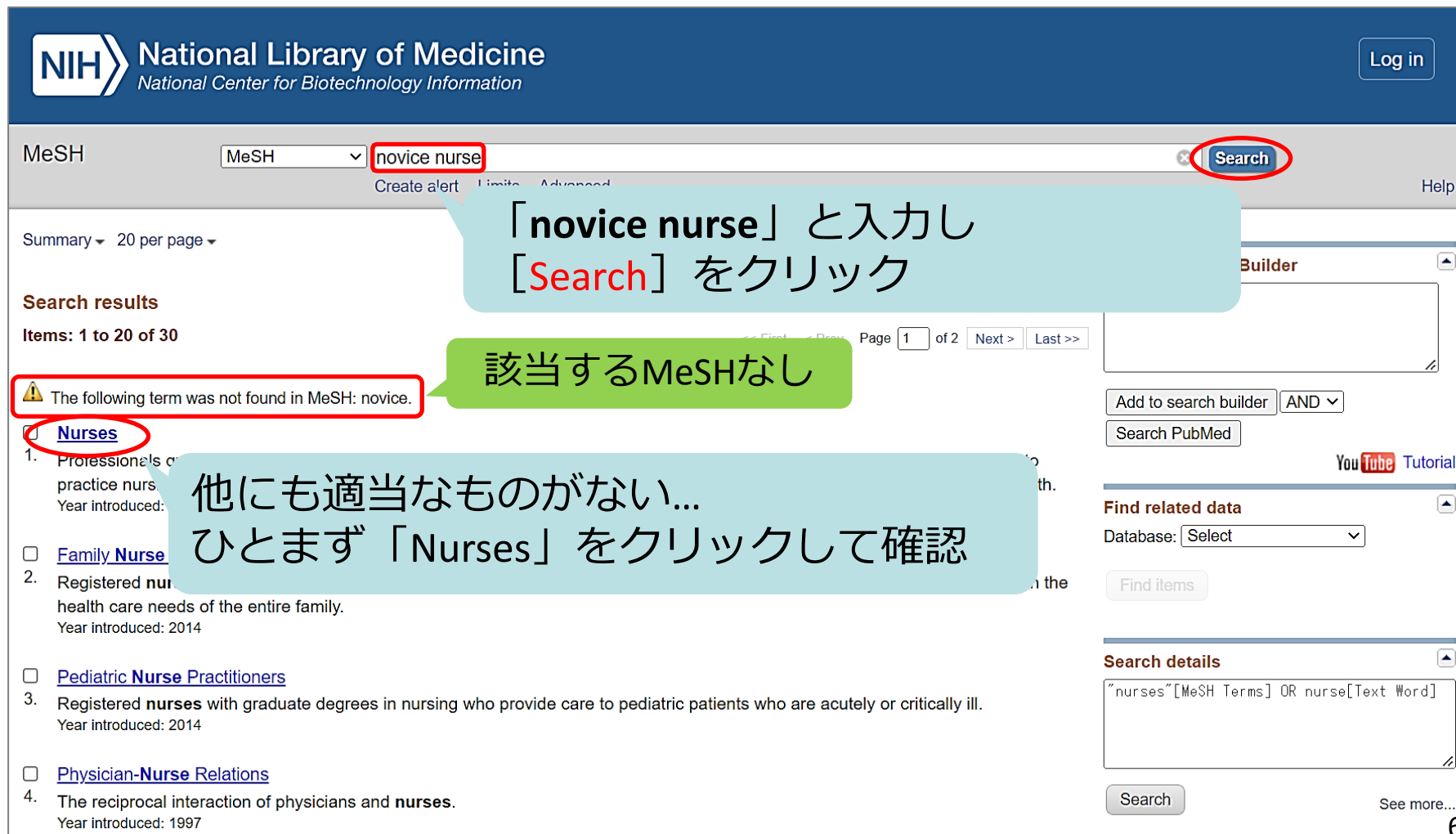
**Find**  
Advanced Search  
Clinical Queries  
Single Citation Matcher

**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 in a variety of settings. 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

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...

# 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.

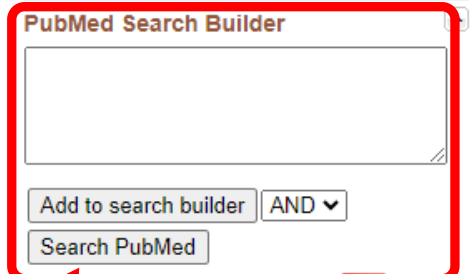
Year introduced: 1967(1965)

PubMed search builder options

### Subheadings:

- |                                                        |                                                          |                                                        |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> classification                | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> economics                     | <input type="checkbox"/> psychology                      | <input type="checkbox"/> supply and distribution       |
| <input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence | <input type="checkbox"/> standards                       | <input type="checkbox"/> trends                        |

語の定義



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
- Nursing Personnel
- Personnel, Nursing
- 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

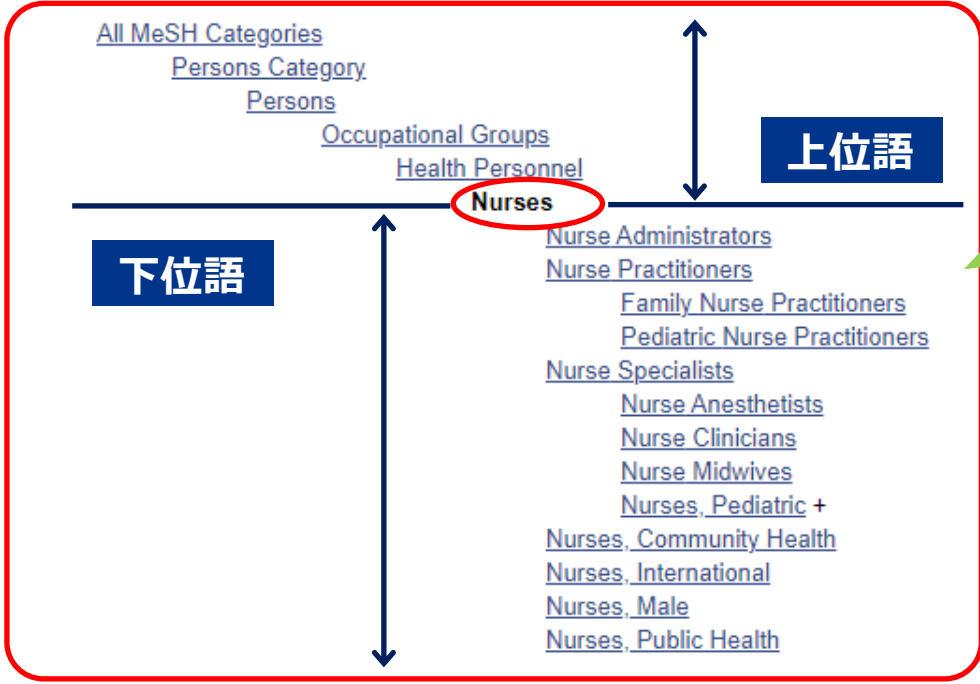
上位語 / 下位語が確認できる

- \* 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

The screenshot shows the NIH National Library of Medicine MeSH search page. The search term 'resilience' is entered in the search box, which is circled in red. A callout bubble points to the search box with the text 'resilience を検索'. Below the search box, the search results are displayed. The first result, 'Resilience, Psychological', is highlighted with a red box. A callout bubble points to this result with the text '3件ヒット! これがよさそうなのでクリック'. The search results list three items:

- [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

On the right side of the page, there are several utility panels: 'PubMed Search Builder' with an empty text area and buttons for 'Add to search builder', 'AND', and 'Search PubMed'; 'Find related data' with a 'Database' dropdown set to 'Select' and a 'Find items' button; and 'Search details' with a text area containing 'resilience[All Fields]' and a 'Search' button. A 'Send to:' dropdown is visible above the 'PubMed Search Builder' and below the 'Search details' panel. The top of the page features the NIH logo and 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information' text, along with a 'Log in' button.

# PubMed応用編 MeSHを使う (7)

## Resilience, Psychological

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

Year introduced: 2009

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- classification
- drug effects

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this

Tree Number(s): F02.940

MeSH Unique ID: D055500

Entry Terms:

- Psychological Resilience
- Resiliency, Psychological
- Psychological Resiliency
- Resilience
- Resiliencies
- Resiliency
- Resiliencies
- Resilient Responses, Psychological
- Psychological Resilient Response
- Resilient Response, Psychological
- Response, Psychological Resilient
- Psychological Resilient Responses
- Stress Immunity
- Immunity, Stress
- Stress Immunities

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  
上のPubMed Search Builder  
ボックスに検索式が入力される

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

PubMed

PubMed

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

## Recent Activity

Turn Off Clear

Resilience, Psychological

MeSH

resilience (5)

MeSH

Nurses

MeSH

novice nurse (30)

MeSH

Care : science[Journal] AND

NLM Catalog

See more...

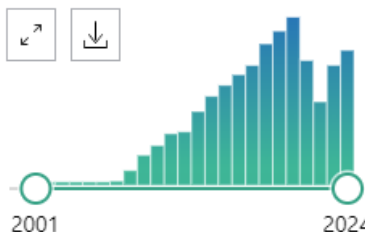
# PubMed応用編 MeSHを使う (8)

**PubMed** "Resilience, Psychological"[Mesh]  [Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Sort by:

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

Abstract  
 Free full text  
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

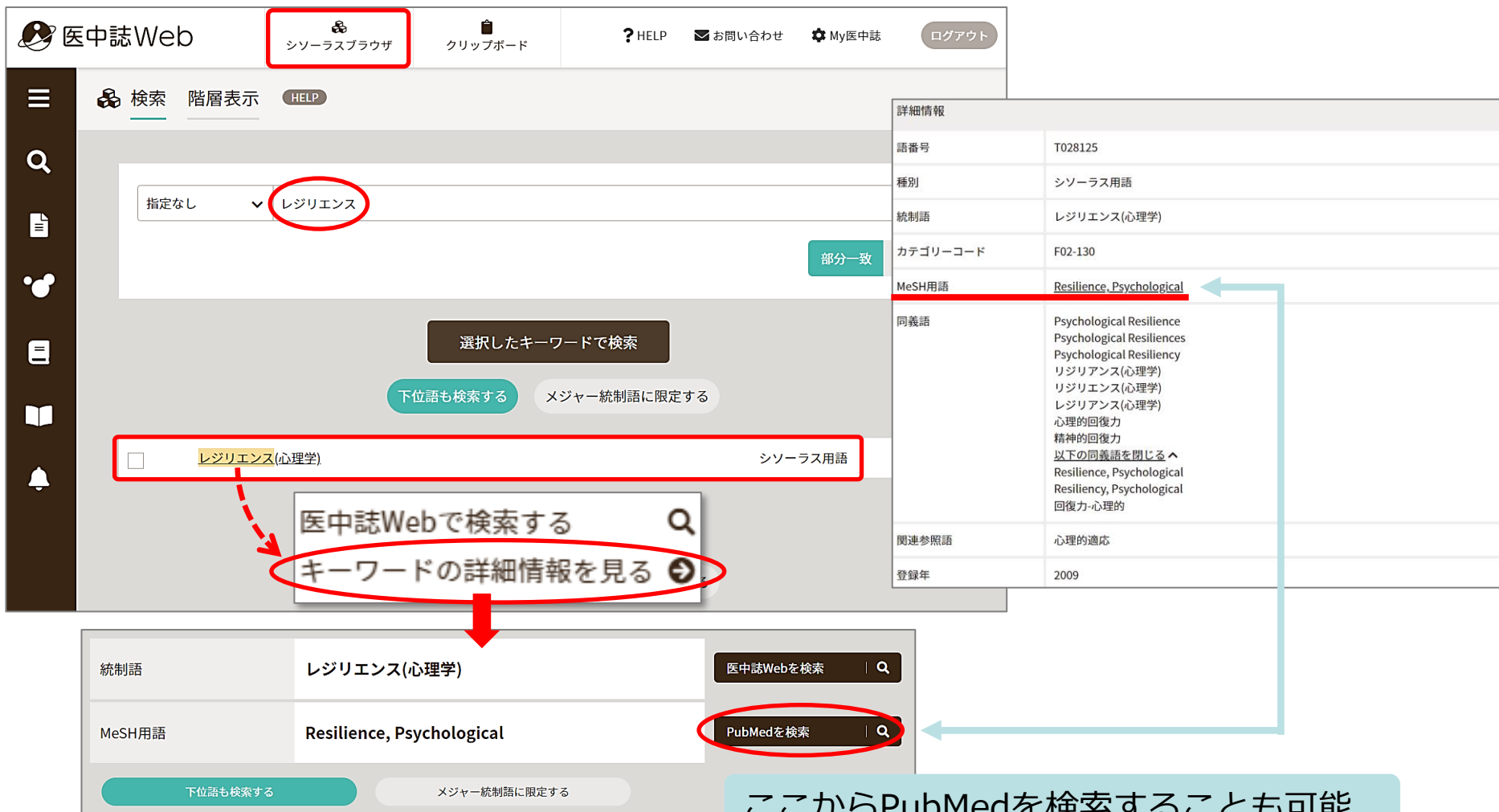
Associated data

9,699 results **検索結果** << < Page  of 49 > >>

- [Diet Quality and Resilience through Adulthood: A Cross-Sectional Analysis of the WELL for Life Study.](#)  
1  
Cite Springfield-Trice S, Joyce C, Wu YH, Hsing AW, Cunanan K, Gardner C.  
Nutrients. 2024 May 31;16(11):1724. doi: 10.3390/nu16111724.  
Share PMID: 38892657
- [The relationship between the psychological resilience and post-traumatic growth of college students during the COVID-19 pandemic: a model of conditioned processes mediated by negative emotions and moderated by deliberate rumination.](#)  
2  
Cite Xu Y, Ni Y, Yang J, Wu J, Lin Y, Li J, Zeng W, Zeng Y, Huang D, Wu X, Shao J, Li Q, Zhu Z.  
BMC Psychol. 2024 Jun 19;12(1):357. doi: 10.1186/s40359-024-01853-z.  
Share PMID: 38890704
- [Examining the role of resilience in the relationship between social support and fear of recurrence among patients with gastric cancer on chemotherapy: a cross-sectional study in Jianguo, China.](#)  
3  
Cite

# 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)

MeSH用語 Resilience, Psychological

医中誌Webを検索

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  
Citations may include links to full

Add terms to the query box

- ①フィールド"Title/Abstract"を指定し
  - ②キーワード"novice nurse"を入力
  - ③ADD をクリック
- 下のQuery boxに検索式が入る

1 Add terms to the query box

2

Title/Abstract novice nurse

3 ADD Show Index

4

Query box

novice nurse[Title/Abstract]

5 Search Add to History

- ④Searchボタン横の▽にカーソルをあてる
- ⑤ADD to History を選択

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	>	Search: (novice nurse[Title/Abstract]) AND (novice nurse[Title/Abstract])	245	21:25:58
			ill: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,699	21:06:47
			resilience Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
			e resilience Filters: in the last 5 years	2,097	21:06:13
			e resilience	3,202	21:06:02

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

# PubMed応用編 Advancedで検索（3）

同義語 “fresh nurse” や “new graduate nurse” を [Title/Abstract]で検索 → **新人看護師** のグループを**OR**で作る

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[Title/Abstract]	235	21:38:54
#6	...	>	Search: fresh nurse[Title/Abstract]	6	21:38:43
#5	...	>	Search: novice nurse[Title/Abstract]	245	21:38:26
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,699	21:06:47
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	2,097	21:06:13
#1	...	>	Search: nurse resilience	3,202	21:06:02

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[Title/Abstract]	235	21:38:54
#6	...	>	Search: fresh nurse[Title/Abstract]	6	21:38:43
#5	...	>	Search: novice nurse[Title/Abstract]	245	21:38:26
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,699	21:06:47
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	2,097	21:06:13
#1	...	>	Search: nurse resilience	3,202	21:06:02

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

Query box

((novice nurse[Title/Abstract]) OR (fresh nurse[Title/Abstract])) OR (new graduate nurse[Title/Abstract])

Add to History

Add to History で  
下の履歴に追加される

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: new graduate nurse[Title/Abstract]	235	21:38:54
#6	...	>	Search: fresh nurse[Title/Abstract]	6	21:38:43
#5	...	>	Search: novice nurse[Title/Abstract]	245	21:38:26
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,699	21:06:47
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	2,097	21:06:13
#1	...	>	Search: nurse resilience	3,202	21:06:02

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#8	...	>	Search: ((novice nurse[Title/Abstract]) OR (fresh nurse[Title/Abstract])) OR (new graduate nurse[Title/Abstract])	475	21:48:29
#7	...	>	Search: new graduate nurse[Title/Abstract]	235	21:38:54
#6	...	>	Search: fresh nurse[Title/Abstract]	6	21:38:43
#5	...	>	Search: novice nurse[Title/Abstract]	245	21:38:26
#4	...	>	Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,699	21:06:47
#3	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
#2	...	>	Search: nurse resilience Filters: in the last 5 years	2,097	21:06:13
#1	...	>	Search: nurse resilience	3,202	21:06:02

「#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ORで作る

Query box

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

**Add to History**

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	>	Search: <b>resilience[Title/Abstract]</b>	54,534	21:52:30
#8	...	>	Search: ((novice nurse[Title/Abstract]) OR (fresh nurse[Title/Abstract])) OR (new graduate nurse[Title/Abstract])	475	21:48:29
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse[Title/Abstract]</b>		
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse[Title/Abstract]</b>		
#5	...	>	Search: <b>novice nurse[Title/Abstract]</b>		
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent</b>		
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English		
#2	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years		
#1	...	>	Search: <b>nurse resilience</b>		

[Title/Abstract]で "resilience"を検索し、  
[Add to History]で履歴をつくる  
#4 Resilience, Psychological [MeSH]  
#9 resilience [Title/Abstract]  
2つの検索履歴を **OR** でつなぐ

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: (" <b>Resilience, Psychological</b> "[Mesh]) OR (resilience[Title/Abstract])	56,355	21:56:43
#9	...	>	Search: <b>resilience[Title/Abstract]</b>	54,534	21:52:30
#8	...	>	Search: ((novice nurse[Title/Abstract]) OR (fresh nurse[Title/Abstract])) OR (new graduate nurse[Title/Abstract])	475	21:48:29
#7	...	>	Search: <b>new graduate nurse[Title/Abstract]</b>	235	21:38:54
#6	...	>	Search: <b>fresh nurse[Title/Abstract]</b>	6	21:38:43
#5	...	>	Search: <b>novice nurse[Title/Abstract]</b>	245	21:38:26
#4	...	>	Search: <b>"Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent</b>	9,699	21:06:47
#3	...	>	Search: <b>nurse resilience</b> Filters: in the last 5 years, English	2,068	21:06:17
				2,097	21:06:13
				3,202	21:06:02

「#10」に**レジリエンス**のグループができた！

# 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ANDで掛け合わせる

Query box

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

Add to History Search

History

#10 レジリエンスのグループ

#9 Search: resilience[Title/Abstract]

#8 Search: ((novice nurse[Title/Abstract]) OR (fresh nurse[Title/Abstract]) OR (new graduate nurse[Title/Abstract])) OR (resilience[Title/Abstract])

#7

#6

#5 Search: novice nurse[Title/Abstract]

#4 Search: "Resilience, Psychological"[Mesh] Sort by: Most Recent

#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

PubMed

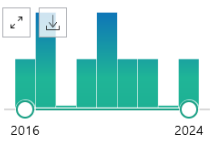
Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



2016 2024

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

9 results

Page 1 of 1

1 **New graduate nurse wellbeing, work wellbeing and mental health: A quantitative systematic review.**

Cite Jarden RJ, Jarden A, Weiland TJ, Taylor G, Bujalka H, Brockenshire N, Gerdtz MF. Int J Nurs Stud. 2021 Sep;121:103997. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2021.103997. Epub 2021 Jun 7. PMID: 34218048 Review.

Share For the new graduate nurses prevalence of wellbeing, levels of **resilience**, optimism, and hope were found to be high. For work wellbeing, most reported higher job satisfaction by 12-months. ...Most studies focused on the nurses' intent to resign or stay and both psycholog...

2 **Strategies new graduate registered nurses require to care and advocate for themselves: A literature review.**

Cite Mellor P, Gregoric C, Gillham D. Contemp Nurse. 2017 Jun;53(3):390-405. doi: 10.1080/10376178.2017.1348903. Epub 2017 Jul 13. PMID: 28665256 Review.

Share This paper synthesized the narrative of 80 articles. Synthesis revealed 22 **resilience** factors and 33 issues. Eight strategies with potential to assist NGRNs to care and advocate for themselves were identified. ...

新人看護師×レジリエンスの検索結果

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

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

### Nurse leaders' strategies to foster nurse resilience

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

Affiliations + expand

PMID: 30449038 DOI: 10.1111/jonm.12736

#### Abstract

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

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

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

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

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

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

1 **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)



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.**

Advanced

PubMed® comprises more than 37 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

「Single Citation Matcher」  
をクリック



**Learn**

About PubMed  
FAQs & User Guide  
Finding Full Text



**Find**

Advanced Search  
Clinical Queries  
**Single Citation Matcher**



**Download**

E-utilities API  
FTP  
Batch Citation Matcher



**Explore**

MeSH Database  
Journals



# PubMed 特定の文献を探す (3)

## PubMed Single Citation Matcher

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

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

**Date**  
Month and day are optional.

**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** 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 文献本文を入手するには

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

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

Yen-Ni Hung<sup>1,2</sup>, Shu-Yu Yang<sup>3,4</sup>, Chian-Jue Kuo<sup>3,5</sup>, Shih-Ku Lin<sup>3,5</sup>

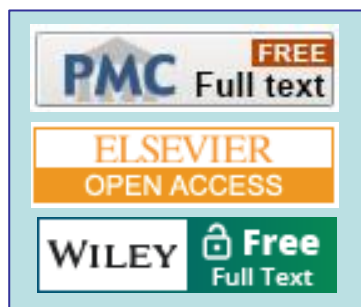
Affiliations + expand

PMID: 29265573 DOI: 10.1111/pcn.12629

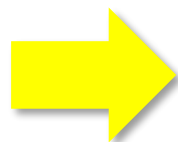
Free article



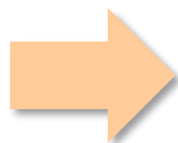
検索結果、文献の詳細  
(Abstract形式)に表示  
されるアイコンに注目！



“Free” や“Open Access”と表示された  
アイコンは、本文が入手可能（無料）



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（費用  
負担なし） 本学が契約していないものは本文表示できません



本文が入手可能かここからチェック！  
Step1&2で見つからなければ  
取り寄せ（有料）

# 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**

**【次回】 2日目：6月27日（木）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

**◆次回の講義と演習◆**

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