



看護学研究方法論 I 文献検索講習会 (第2回)

2022年7月14, 29日
附属図書館利用支援係



国立大学法人

滋賀医科大学

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

本日の内容（第2回）



1. CINAHL
2. Scopus, UpToDate, JCR
3. EndNote basic

1. CINAHL

CINAHL (シナール) とは？



- **看護学に関連する欧文文献データベース**

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

- **雑誌論文以外の文献も多数収録**

図書・学位論文・映像資料・訴訟事例・医薬品データなども収録

- **スケール（尺度）を用いた論文を探す場合に有効**

- **日本語インターフェース**

画面表示が日本語のため使いやすい

（ただし、検索するキーワードや論文自体の情報は英語で表示されます）

CINAHL アクセス方法



附属図書館 > データベース > EBSCO CINAHL

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

データベース▼

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

EBSCOhost入口はこちらから！

データベース選択 | 他の EBSCO サービスを選択

単一のデータベースを検索するには、下のリストにあるデータベース名をクリックしてください。2つ以上のデータベースを選択するには、データベース名の横にあるチェックボックスをオンにしてから、[続行]をクリックします。

続行

すべて選択/選択解除

CINAHL

CINAHL は、看護とそれに関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究者から信頼が寄せられている情報源です。3,000 を超える学術誌の索引が収録されています。また、1981 年以降の 230 万件を超えるレコードが含まれています。

目 タイトル一覧 目 詳細情報

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

学外からはVPNサービスに接続して利用してください

CINAHL 検索画面（詳細検索）

新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘディング サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL | データベース選択

キーワードを入力

検索

画面上的説明文や項目は日本語で表示

検索する項目の指定が可能

検索オプション

検索モードおよび拡張

検索モードを指定

リセット

検索モード ?

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

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

検索条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

参考文献あり

出版日

開始月: 月 開始年: 年 - 終了月: 月 終了年: 年

英語

盲査

Pre-CINAHL を除外

調査記事

MEDLINE レコードを除外

根拠に基づく実践

言語、年齢、性別、出版年などの指定ができる

キーワード入力のヒント

- つづりがわからない部分がある

→ 「？」クエスチョンマークを入力

例 : thr?w → throw、threw などがヒット

- 語尾の変化に対応させたい

→ 「*」アスタリスクを入力

例 : nurs* → nurse、nursing などがヒット

CINAHLでは、入力した単語と完全一致した語を検索するため、語尾が変化するのは「*」を使って検索しましょう

CINAHL 1.キーワード検索①

<例題①>

糖尿病 “diabetes” の食事療法 “diet therapy” についての文献を探す



検索中: CINAHL | データベース選択

diabetes

フィールドの選択 (オプション) 検索

AND

フィールドの選択 (オプション) クリア ?

AND

フィールドの選択 (オプション)

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果の絞り込み

検索結果: 245,308 のうち 1~50

最も新しい日付 ページ オプション 共有

245,308件ヒット!

diabetes
拡張
同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク
 参考文献あり
 抄録あり

開始日: 1976 終了日: 2022
出版時期

詳細を表示

1. Effect of treatments for head and neck cancer on sinus shadow on computed tomography.
(includes abstract) Hemmi, Tomotaka; Suzuki, Jun; Ishii, Ryo; Ikeda, Ryoukichi; Kobayashi, Yuta; Ikushima, Hiroyuki; Nomura, Kazuhiro; Sugawara, Mitsuru; Ohkoshi, Akira; Katori, Yukio Auris Nasus Larynx, Dec2022; 49(6): 1019-1026. 8p. (journal article) ISSN: 0385-8146 PMID: NLM35341622
学術誌
全文へのリンク Find this article in full text from ScienceDirect

2. The effect of integrated health care in patients with hypertension and diabetes: a systematic review and meta-analysis.
(includes abstract) Zhao, Yan; Ma, Yue; Zhao, Chongbo; Lu, Jiahong; Jiang, Hong; Cao, Yanpei; Xu, Yafang BMC Health Services Research, Dec2022; 22(1): 1-10. 10p. (journal article - meta analysis, research) ISSN: 1472-6963 PMID: NLM35513809
学術誌
サブジェクト: Diabetes Mellitus Therapy; Hypertension Therapy
HTML全文 PDF全文
Look for this article in the Directory of Open Access Journals
Find this article in full text from Springer Verlag

サーチボックスに「diabetes」と入力し、[検索]をクリック

※ 検索結果数は 2022/7/11 時点のものです

CINAHL 1.キーワード検索②



<例題①>

糖尿病 “diabetes” の食事療法 “diet therapy” についての文献を探す

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

diet therapy

フィールドの選択 (オプション) ▼

検索

AND ▼

フィールドの選択 (オプション) ▼

AND ▼

フィールドの選択 (オプション) ▼

基本検索 | 詳細検索 | 検索履歴 ▶

今度は
「diet therapy」と入力し
[検索] をクリック

27,837件ヒット!

検索結果の絞り込み

検索結果: 27,837のうち 1~50

最も新しい日付 ▼ ページ オプション ▼ 共有 ▼

1. Purely Behavioral: A Scoping Review of Nonpharmacological Behavioral and Lifestyle Interventions to Prevent Cardiovascular Disease in Persons Living With HIV.

(includes abstract) Ramos, S. Raquel; O'Hare, Olivia M.; Hernandez Colon, Ailene; Kaplan Jacobs, Susan; Campbell, Brynne; Kershaw, Trace; Vorderstrasse, Allison; Reynolds, Harmony R. JANAC: Journal of the Association of Nurses in AIDS Care, Jul/Aug2022; 33(4): 536-547. 12p. (Article - pictorial, research, systematic review, tables/charts) ISSN: 1055-3290

学術誌

サブジェクト: Cardiovascular Diseases Prevention and Control; HIV-Positive Persons In Adulthood; Behavior **Therapy**; Life Style Changes; Adult: 19-44 years

全文へのリンク

2. Solve Your Blood Sugar Problems—With Food.

(includes abstract) Consumer Reports on Health, Aug2022; 34(8): 8-9. 2p. (Article - pictorial) ISSN: 1058-0832

定期刊行物

サブジェクト: Diabetes Mellitus **Diet Therapy**; Food Intake; Blood Glucose

検索:

diet therapy

拡張

同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

開始日: 1977 終了日: 2022

出版時期

CINAHL 1.キーワード検索 (履歴検索)



履歴検索

“ diabetes ” と “ diet therapy ” 両方のキーワードを含む文献を探す

検索中: CINAHL | データベース選択

LOG OUT

EBSCOhost

サーチボックス内の検索語をクリア

AND ▼ フィールドの選択 (オプション) ▼ クリア ?

AND ▼ フィールドの選択 (オプション) ▼ (+) (-)

[基本検索](#) [詳細検索](#) **検索履歴**

1) **検索履歴** をクリックして『**検索履歴/アラート**』を表示

検索履歴/アラート

[検索履歴を印刷](#) [検索を読み込み](#) [アラートの読み込み](#) [検索履歴/アラートの保存](#)

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

3) **ANDを使用して検索** をクリック

検索ID#	検索用語			
<input type="checkbox"/>	S2	diet therapy	拡張 - 同等のサブジェクトを適用 検索モード - 入力した語順どおりに検索	結果を表示 (27,837) 詳細を表示: 編集
<input type="checkbox"/>	S1	diabetes		結果を表示 (245,308) 詳細を表示: 編集

2) かけ合わせたい履歴にチェックして

CINAHL 1.キーワード検索 (検索結果一覧)

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:
S1 AND S2

拡張
同等のサブジェクトを適用

限定条件

- 全文へのリンク
- 参考文献あり
- 抄録あり

開始日: 1982 終了日: 2022
出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

- すべての結果
- 学術専門誌 (4,011)
- 雑誌 (540)
- CEU (149)
- 学位論文 (12)

検索結果: 4,973 のうち 1~50 **4,973件に!** 最新の日付 ▼ ページ オプション ▼ 共有 ▼

- 1. Solve Your Blood Sugar Problems—With Food.**
(includes abstract) Consumer Reports on Health, Aug2022; 34(8): 8-9. 2
サブジェクト: **Diabetes Mellitus Diet Therapy**; Food Intake; Blood Glucose
定期刊行物  **論題をクリックすると詳細情報が表示される**
 **マウスをあてると抄録などが表示される**
- 2. Therapeutic Benefits of Alpha-Lipoic Acid Supplementation in Diabetes Mellitus: A Narrative Review.**
(includes abstract) Jeffrey, Sam; Isaac Samraj, Punitha; Sundara Raj, Behin Journal of Dietary Supplements, 2022; 19(4): 566-586. 21p. (Article - review, tables/charts) ISSN: 1939-0211
サブジェクト: **Diabetes Mellitus Diet Therapy**; Dietary Supplementation; Lipoic Acid Therapeutic Use; Outcomes (Health Care)
学術誌 
- 3. Effects of Tempeh Probiotics on Elderly With Cognitive Impairment.**
(includes abstract) Handajani, Yvonne Suzy; Turana, Yuda; Yogiara, Yogiara; Sugiyono, Sagita Pratiwi; Lamadong, Vincent; Widjaja, Nelly Tina; Christianto, Geovannie Audrey Monique; Suwanto, Antonius Frontiers in Aging Neuroscience, 6/24/2022; 14 1-9. 9p. (Article - clinical trial, research, tables/charts) ISSN: 1663-4365
サブジェクト: **Cognition Disorders Diet Therapy**; Soy Foods Therapeutic Use; Probiotics Therapeutic Use; Brain-Gut Axis Drug Effects; Treatment Outcomes Evaluation; Aged: 65+ years
学術誌  **この論文の主題となるキーワード**

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:
S1 AND S2

拡張
同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク
 参考文献あり
 抄録あり

開始日: 1982 終了日: 2022

詳細を表示

ソースタ... クリックすると、隠れている限定条件が表示される

すべての...
 学術専門誌 (4,011)

検索結果: 4,97

1. Solve Yo

2. Therape Narrative P

3. Effects o

検索条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

英語

査読

Pre-CINAHL を除外

根拠に基づく実践

入院患者

人間

著者のい...

臨床データ検索条件

すべて
Therapy - High Sensitivity
Therapy - High Specificity
Therapy - Best Balance
Prognosis - High Sensitivity

出版物タイプ

すべて
Abstract
Algorithm
Anecdote
Bibliography

年齢層

参考文献あり

出版日
開始月: 月 開始年:
— 終了月: 月 終了年:

英語

Pre-CINAHL を除外

根拠に基づく実践

入院患者

人間

著者のい...

学術誌サブ...
すべて
Allied Health
Alternative/Complementary Therap
Biomedical
Blind Peer Reviewed

性別

すべて
Female
Male

特定領域

隠れていた限定条件

<主な絞り込み条件>

- ・ 調査記事 (学術雑誌論文に限定)
- ・ 査読 (査読誌に限定)
- ・ MEDLINEレコードを除外 (=PubMedでヒットしないものを抽出する)
- ・ 第一著者が看護師

CINAHL 1.キーワード検索 (文献詳細画面)



詳細なレコード

結果リスト 検索の調整 23 / 4,973

No additional benefit of prescribing a very low-protein diet in patients with advanced chronic kidney disease under regular nephrology care: a randomized, controlled trial.

PDF全文 ※本文を収録している場合あり

ツール

Google Drive

フォルダに追加

印刷

電子メール

保存

引用

エクスポート

ノートの作成

パーマリンク

再生

翻訳

PDF全文

Google - Author

Google - Title

Link

滋賀医科大学 くるくるLinker

類似した検索 SmartText 検索を使用。

くるくるLinker

著者: Bellizzi, Vincenzo; Signoriello, Simona; Minutolo, Roberto; Di Iorio, Biagio; Nazzaro, Paola; Garofalo, Carlo; Calella, Patrizia; Chiodini, Paolo; De Nicola, Luca; Group, The ERIKA Study Group Investigators of the Italian Society of Nephrology-Conservative

所属: Division of Nephrology, Dialysis and Kidney Transplantation, Department of Internal Medicine, University of Bari Medical School, Bari, Italy

資料: American Journal of Kidney Diseases (14p)

出版物タイプ: Article

言語: English

主要サブジェクト: Renal insufficiency, Chronic -- Diet therapy. Dietary Proteins -- Administration and Dosage. Dietary Supplements. Restricted Diet -- Evaluation. Prescribing Patterns -- Evaluation. Outcome Assessment

<主な項目>

- 論文タイトル
- 著者
- 資料 (出典: 雑誌名・出版年月日・巻号・ページ)
- 出版物タイプ (出版形式)
- 言語
- 主要/副サブジェクト (論文の主題)
- 抄録
- 機器 (スケール (尺度))
- MEDLINE 情報 (PMID、NLM UID)
- DOI (デジタルオブジェクト識別子) など

検索結果を印刷・保存・メール送信などする場合は、詳細画面に表示されるそれぞれのアイコンをクリック



ツール

- ① GoogleDrive：指定するGoogleDriveに保存
- ② フォルダに追加：一時的に文献を保存
- ③ 印刷
- ④ 電子メール
- ⑤ 保存
- ⑥ 引用：引用形式の確認
- ⑦ エクスポート：文献管理ツールへのエクスポート
- ⑧ ノートの作成：メモを記録
- ⑨ パーマリンク：文献の個別URL

CINAHL 1.キーワード検索 (例1 : フォルダに追加①)



複数のデータをまとめて処理したいときは、いったんフォルダに保存して操作する

6. Protective effects of calorie restriction on insulin resistance and islet function in STZ-induced type 2 diabetes rats.  ← 未選択

 (includes abstract) Zhang, Li; Huang, Ying-juan; Sun, Jia-pan; Zhang, Ting-ying; Liu, Tao-li; Ke, Bin; Shi, Xian-fang; Li, Hui; Zhang, Geng-peng; Ye, Zhi-yu; Hu, Jianguo; Qin, Jian; Nutrition & Metabolism, 5/5/2021; 18(1): 1-10. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 1743-7075

学術誌

サブジェクト: Restricted Diet; Energy Intake; Insulin Resistance Prevention and Control; Islets of Langerhans Physiology; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Molecular Biology

 PDF 全文  Look for this article in the Directory of Open Access Journals

 Find this article in full text from Springer Verlag 

7. Blueberries, Health, and Exercise Performance.  ← 選択済

 (includes abstract) (Article - pictorial)

学術誌

サブジェクト: Blu



水色のアイコンをクリックして選択する
→1) 黄色のアイコンに変わる
→2) フォルダに保存される

8. Breastfeeding Success Among Women with Gestational Diabetes Managed by Diet Only Compared with Those Requiring Medications.  ← 未選択

CINAHL 1.キーワード検索 (例1:フォルダに追加②)

フォルダの中身を見るには、画面右上「フォルダ」をクリック



The screenshot shows the CINAHL database interface with several annotations:

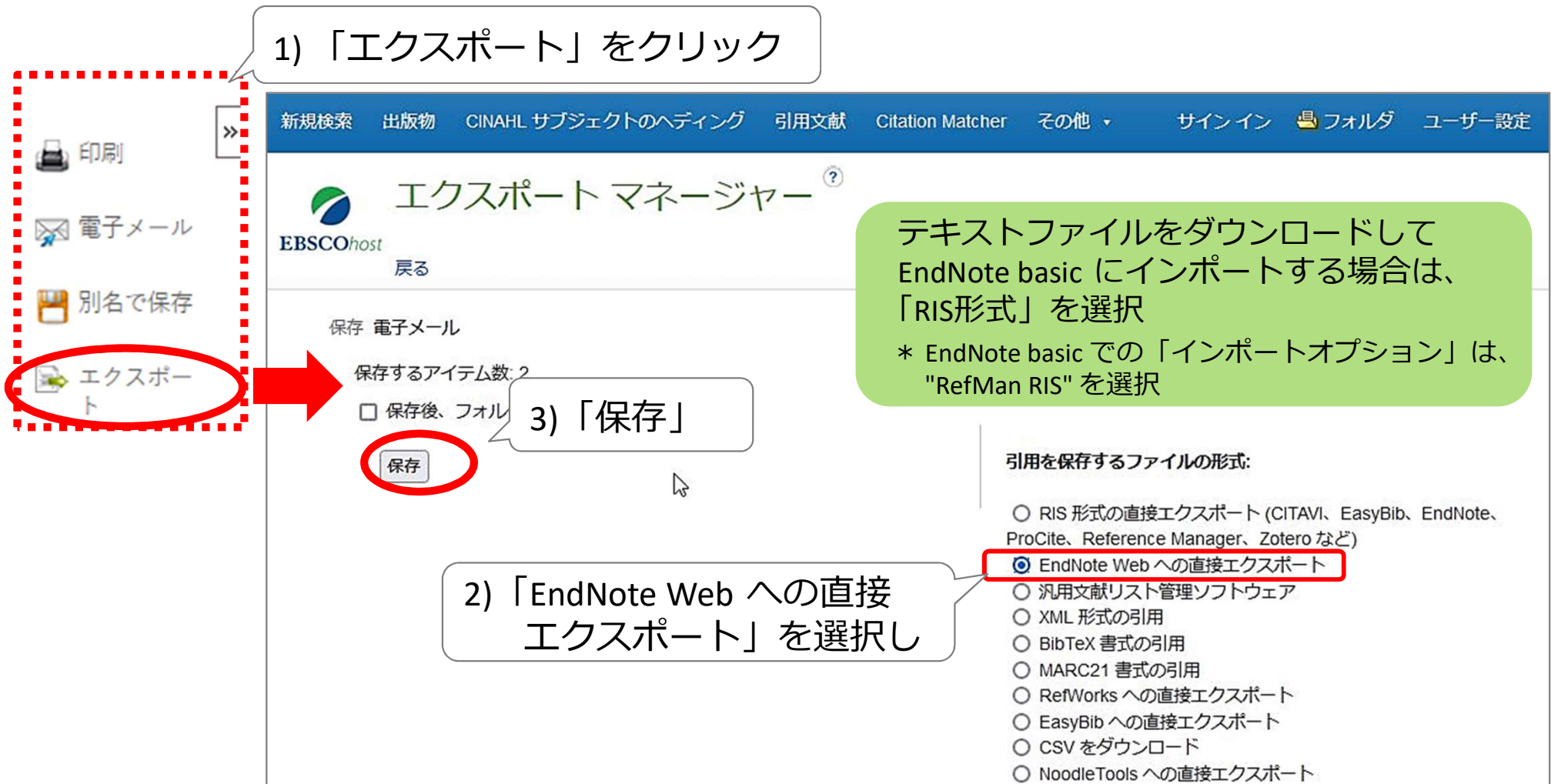
- 1) 「フォルダ」をクリックして**: A red circle highlights the 'フォルダ' (Folder) button in the top navigation bar.
- 2) 中身を表示させる**: A red arrow points from the folder button to the main content area.
- 3) データにチェックを入れて**: A red box highlights the checkboxes next to the search results.
- 4) 印刷等の処理をする**: A red dashed box highlights the right-hand sidebar containing options like '印刷' (Print), '電子メール' (Email), '別名で保存' (Save as), and 'エクスポート' (Export).

The interface includes a top navigation bar with links like '新規検索', '出版物', 'CINAHL サブジェクトのヘディング', '引用文献', 'Citation Matcher', 'その他', 'サインイン', 'フォルダ', 'ユーザー設定', '言語', and 'ヘルプ'. The main content area displays a list of search results under the heading '論文・記事' (Articles), with the first result being 'Quality improvement strategies enhance primary care dietetics: A systematic review and meta-analysis.' The sidebar on the left lists various content types such as '論文・記事 (2)', '画像 (0)', 'ビデオ (0)', etc.

CINAHL 1.キーワード検索 (例2:エクスポート)

文献管理ツール: EndNote basic にデータを取り込むには?
→ フォルダに保存したデータをエクスポート

1) 「エクスポート」をクリック



2) 「EndNote Web への直接エクスポート」を選択し

3) 「保存」

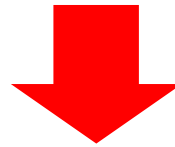
テキストファイルをダウンロードして EndNote basic にインポートする場合は、「RIS形式」を選択
* EndNote basic での「インポートオプション」は、「RefMan RIS」を選択

引用を保存するファイルの形式:

- RIS形式の直接エクスポート (CITAVI、EasyBib、EndNote、ProCite、Reference Manager、Zotero など)
- EndNote Web への直接エクスポート
- 引用文献リスト管理ソフトウェア
- XML形式の引用
- BibTeX 書式の引用
- MARC21 書式の引用
- RefWorks への直接エクスポート
- EasyBib への直接エクスポート
- CSV をダウンロード
- NoodleTools への直接エクスポート

個々のデータに その論文の内容にそった

サブジェクト (CINAHL Headings) = シソーラス用語
が付与されている



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

シソーラス用語 (統制語) とは？

論文の内容を表すキーワードのこと

シソーラス (=上位語・下位語を整理した用語集) に基づいて、統制されたキーワードが各論文に付与される

用語を統一することで、検索漏れを防ぎ、探したい主題の論文を確実に検索することができる

CINAHL 2.サブジェクト（シソーラス用語）検索②



<例題②>

「糖尿病の療養指導」に関する文献を**サブジェクト**で探す

“CINAHL サブジェクトのヘディング” をクリック
→ サブジェクト検索画面へ

The screenshot shows the CINAHL Subject Headings search interface. The navigation bar at the top includes links for '新規検索', '出版物', 'CINAHL サブジェクトのヘディング' (highlighted with a red box), '引用文献', 'Citation Matcher', 'その他', 'サインイン', and 'フォルダ'. Below the navigation bar, the 'データベース: CINAHL' link is highlighted with a red box and labeled '1) クリック'. The search options are '基本検索', '詳細検索', and '検索履歴'. The 'サブジェクト' section shows 'CINAHL Subject Headings' and a search input field containing 'diabetes|' (highlighted with a red box) and a '検索' button. Below the input field, there are radio buttons for '次で始まる用語', '次を含む用語', and '関連度ランク' (selected). A callout box labeled '2) 検索語を入力して' points to the search input field. Another callout box labeled '3) 「検索」' points to the search button.

CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索③

結果: diabetes

←サブヘディングを表示するには
ボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックすると
ツリー表示されます。

それぞれの用語に関する説明が見られる

サブジェクトが一覧表示される

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

検索語 (=diabetes) に関する
サブジェクト (統制語) が
提案される

[Diabetes Mellitus, Type 2](#)

[Diabetes Mellitus, Type 1](#)

[Diabetes Mellitus, Gestational](#)

[American Association of Diabetes Educators](#)

[Diabetes UK](#)

[Pregnancy in Diabetes](#)

[Diabetes Mellitus](#)

[Diabetes Educators](#)

[Diabetes Education](#)

[Diabetic Patients](#)

[Diabetes Insipidus](#)

[American Diabetes Association](#)

[Lipodystrophy, Congenital Generalized](#)

[Glycemic Control](#)

[Wolfram Syndrome](#)

diabetes (キーワードとして検索) ?

**Diabetes
Educators**

**Diabetes
Education**

検索範囲
ノート: Education that seeks to enlighten individuals about diabetes mellitus and its causes, disease progression and complications, prevention strategies, medical and self care, and resources available.

[ウィンドウを閉じる]

アイコンをクリックして
"Diabetes Education" の定義を確認

CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索④

ツリー表示で階層構造を確認する

結果: diabetes

サブヘディングを表示するにはリンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。

- Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Mellitus_Type 2](#)
- [Diabetes Mellitus_Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus_Gestational](#)
- [American Association of Diabetes Educators](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabeti](#)
- [Diab](#)
- [Ameri](#)
- [Lipod](#)
- [Glycemic Control](#)
- [Wolfram Syndrome](#)
- diabetes (キーワードとして検索) ?

用語リスト ツリー表示: Diabetes Education

サブヘディングを表示するにはリンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。

	拡張(+)	メジャー コンセプト	範囲
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Occupations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Allied Health Professions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Diabetes Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Education_Nonprofessional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Patient Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Diabetes Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HIV Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Patient Discharge Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Preoperative Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Facilities_Manpower and Services	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Services	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Community Health Services	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Preventive Health Care	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Patient Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Diabetes Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HIV Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

上位語

下位語

クリックするとツリー表示を見ることが出来る

CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索⑤



サブジェクトでCINAHLを検索する

3) 「検索データベース」

結果: diabetes

サブヘディングを表示するにはボックスをチェックします。 | リンク先の用語をクリックするとツリー表示されます。

拡張 (+) | メジャーコンセプト | 範囲

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

<input type="checkbox"/>	Diabetes Mellitus, Type 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes Mellitus, Type 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes Mellitus, Gestational	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	American Association of Diabetes Educators	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes Educators	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Diabetic Patients	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes Insipidus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	American Diabetes Association	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lipodystrophy, Congenital Generalized	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Glycemic Control	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wolfram Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Subheadings for: Diabetes Education

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

<input type="checkbox"/>	Administration/AM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Classification/CL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Economics/EC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Education/ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Equipment And Supplies/ES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ethical Issues/EI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Evaluation/EV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	History/HI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Legislation And Jurisprudence/LJ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Manpower/M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Methods/MT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Organization/O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Psychosocial Issues/PS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Standards/S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Statistics And Data/SN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Trends/TD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Utilization/UT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

検索データベース

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

Combine selections with:
 AND OR

1) 検索するサブジェクト (統制語) にチェックを入れる (複数選択可能)

サブヘディング: サブジェクトの意味を限定 ※2) 必要に応じて選択

必要に応じて、
＜拡張＞ 下位語も含めて検索
＜メジャーコンセプト＞ その用語を主要なテーマとする文献に限定して検索を選択

CINAHL 2.サブジェクト (シソーラス用語) 検索⑥



サブジェクトを用いた検索の結果

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

(MH "Diabetes Educators") OR (MH "Diabetes Education") フィールドの選択 (オプション) - 検索

AND - フィールドの選択 (オプション) - クリア ?

AND - フィールドの選択 (オプション) - (+) (-)

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:

(MH "Diabetes Educators") OR (MH "Diabetes Education")

拡張

同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

開始日: 1981 終了日: 2022 出版時期

検索結果: 7,154 のうち 1~50 最も新しい

1. P102 Diabetes Education Implementation and Care in Appalachia...Society for Nutrition Education and Behavior Annual Conference, 29-31 July, 2022, Atlanta, Georgia.

(includes abstract) Walker, Ayron; Yost, Kasey; Olfert, Melissa D. Journal of Nutrition Education & Behavior, 2022 Supplement; 54(7): S66-S66. 1p. (Article - abstract, proceedings, research) ISSN: 1499-4046

学術誌

サブジェクト: Diabetes Education; Self-Management Education; Support, Psychosocial; Program Implementation; Health Facilities West Virginia

Find this article in full text from ScienceDirect

2. P104 Fidelity of Diabetes Education Implemented in the Appalachian Region...Society for Nutrition Education and Behavior Annual Conference, 29-31 July, 2022, Atlanta, Georgia.

(includes abstract) Walker, Ayron; Olfert, Melissa D. Journal of Nutrition Education & Behavior, 2022 Supplement; 54(7): S67-S67. 1p. (Article - abstract, proceedings, research) ISSN: 1499-4046

学術誌

サブジェクト: Diabetes Education; Program Implementation; Appalachian Region

Find this article in full text from ScienceDirect

"Diabetes Educators" または "Diabetes Education" を**テーマ**として扱っている文献が検索された

CINAHL のサブジェクト (CINAHL Headings)

看護学分野特有の用語が豊富で、看護理論や尺度などもあります

<例題③>

オレムのセルフケア理論を用いた文献を探す

まず、CINAHL Heading で「**orem**」 と入力して検索

→ "**Orem Self-Care Model**" で CINAHL を検索

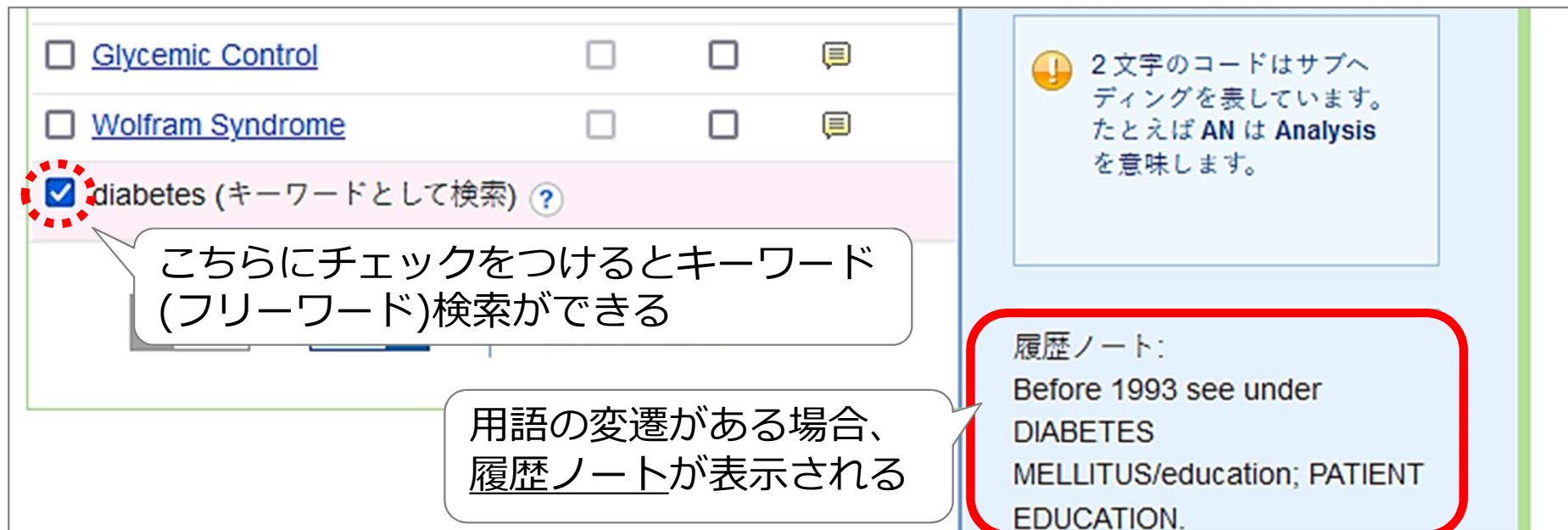
→ "Orem Self-Care Model" の上位語 "**Theory**" などを見ると他の看護理論、看護モデルを確認することができます

PubMed の MeSH との違いも確認してみてください
PubMed → 「MeSH Database」 で検索！

サブジェクト検索の注意点

- 新しくCINAHLに登録された文献データ (Pre-CINAHL) には、サブジェクトは付与されていない
→ キーワード検索もあわせて行う
- 用語の変遷にも注意！

※サブジェクト検索 結果一覧の最下部に表示



The screenshot shows a search result for 'diabetes' in the CINAHL database. The search results are listed in a table with checkboxes for each term. The 'diabetes' entry is checked and highlighted with a red dashed circle. A callout box points to this entry, stating: 'こちらにチェックをつけるとキーワード (フリーワード) 検索ができる'. Another callout box points to the '履歴ノート' (History Note) section, stating: '用語の変遷がある場合、履歴ノートが表示される'. The '履歴ノート' section contains the text: 'Before 1993 see under DIABETES MELLITUS/education; PATIENT EDUCATION.' A warning icon and text box above the history note states: '2文字のコードはサブヘディングを表しています。たとえば AN は Analysis を意味します.'

※1993年以前は、Diabetes Mellitus / education または Patient Educationを見よ

<例題④>

自己効力感尺度 (GSES)* を使って調査
を行った論文を探す

* GSES : **General Self-Efficacy Scale**

- (1) キーワード検索
- (2) インデックス検索

詳細検索画面でキーワード検索

検索中: CINAHL | データベース選択

1

2 フィールドの選択(オプション)

AND

AND

基本検索 詳細検索 検索履歴

フィールドの選択(オプション)

- TX 全文
- TI タイトル
- AU 著者
- AB 抄録

クリア ?

+ -


検索中: CINAHL | データベース選択

AND フィールドの選択(オプション)

AND フィールドの選択(オプション)

基本検索 詳細検索 検索履歴

- フィールドの選択(オプション)
- TX 全文
 - TI タイトル
 - AU 著者
 - AB 抄録
 - MW Word in Subject Heading
 - MH Exact Subject Heading
 - MJ Word in Major Subject Heading
 - MM Exact Major Subject Heading
 - SU サブジェクト
 - DH Exact Minor Subject Heading
 - SO Publication Name
 - JN Publication [exact]
 - AF 著者の所属
 - AG 年齢グループ
 - AN 登録番号
 - CA Corporate Author
 - CH Cochrane AN
 - CR Commentary
 - CT Gender
 - DN Dissertation Number
 - DT 出版時期
 - EM 登録日
 - GI Grant Information
 - IB ISBN
 -
 - IP Issue
 - IR Supplement Title
 - IS ISSN

- ① サーチボックスに
"general self efficacy scale" と入力
 - ② "フィールドの選択(オプション)" をクリック
 - ③ "IN 機器" を選択
 - ④ **検索** をクリック
- 

詳細画面

抄録:

and Validity; Coefficient Alpha; Internal Consistency; Test-Retest Reliability; Data Analysis Software; Socioeconomic Factors; Chi Square Test; Paired T-Tests; T-Tests; Repeated Measures; Analysis of Variance; Comparative Studies; Hemoglobin A, Glycosylated – Blood; Scales; Clinical Assessment Tools

This randomized controlled trial examined the effect of a diabetes **self-efficacy** enhancing program (DSEEP) on older adults with type 2 diabetes. The 8-week DSEEP consisted of a guidebook on diabetes **self-care**, a 1-day workshop, and fortnightly follow-up telephone calls. In total, 113 participants (56 in intervention group and 57 in control group) completed the study. Data were collected at baseline and at 8 weeks from the baseline. Outcome measures included **self-efficacy**, diabetes **self-care** activities, health-related quality of life, glycosylated hemoglobin (HbA1c) and unplanned health care service usage. Compared with participants in the control group, those who received DSEEP had significantly higher increase in **self-efficacy** and diabetes **self-care** activities, lower HbA1c, and lesser unplanned health service usage. However, there was no significant difference in health-related quality of life between the two groups. The DSEEP increased **self-efficacy**, which successfully enhanced **self-care** activities and reduced HbA1c.

学術誌サブセット: Core Nursing; Nursing; Peer Reviewed; USA

機器:

General Self-Efficacy Scale (GSE)

Audit of Diabetes-Dependent Quality of Life (ADDQoL)

The Revised Summary of Diabetes **Self-Care** Activities (RSDSA)

ISSN: 1054-7738

MEDLINE 情報: NLM UID: 9208508

登録日: 20200610

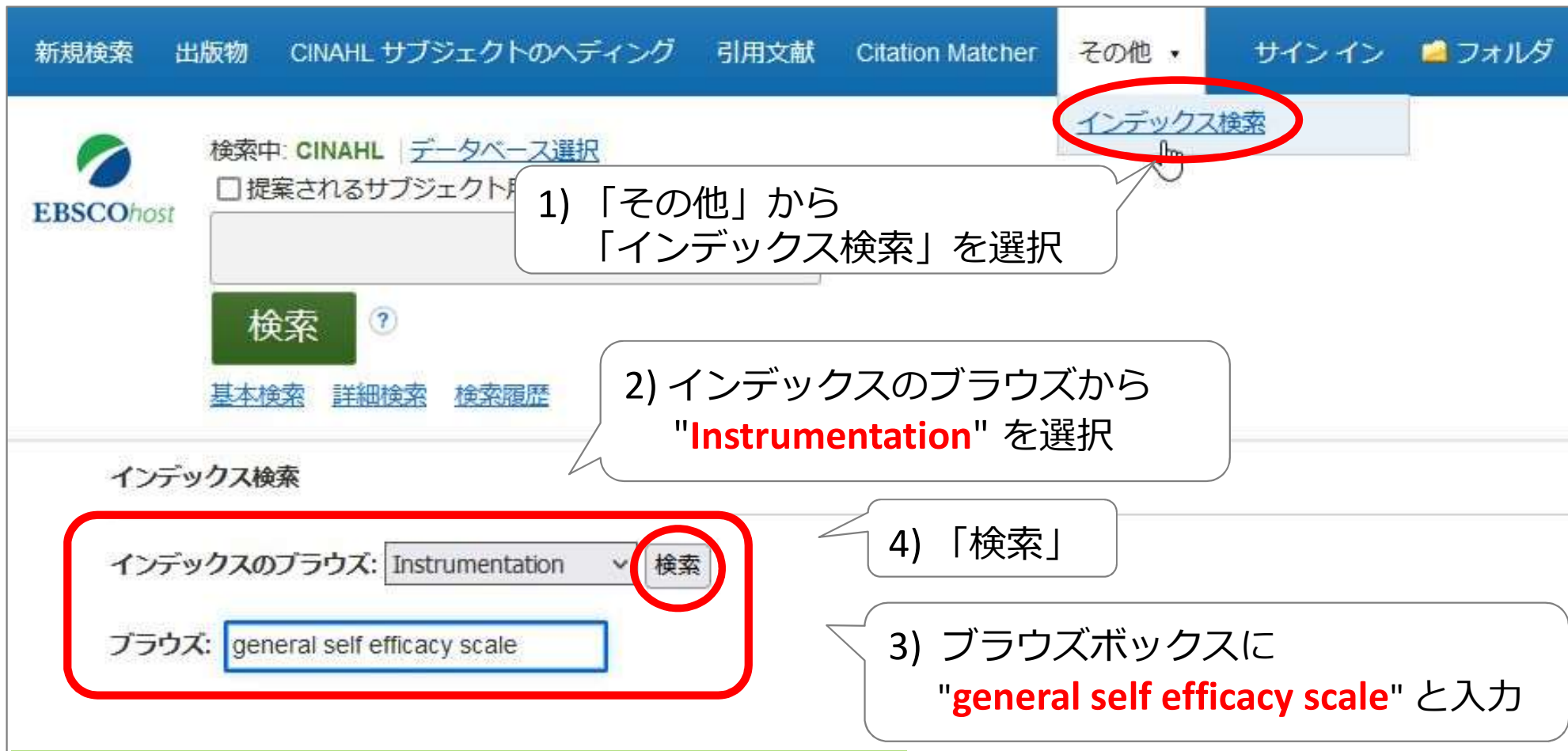
改訂日: 20200613

DOI: <http://dx.doi.org/10.1177/1054773818792480>

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

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

インデックス検索



新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘディング 引用文献 Citation Matcher その他 ▼ サインイン フォルダ

検索中: CINAHL データベース選択

提案されるサブジェクト用

1) 「その他」から
「インデックス検索」を選択

2) インデックスのブラウザから
"Instrumentation" を選択

4) 「検索」

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

インデックス検索

インデックスのブラウザ: Instrumentation ▼ 検索

ブラウザ: general self efficacy scale

インデックス検索

- ・書籍の索引のように一覧から確認できる
- ・表記ゆれがある場合などに有効

用語一覧

インデックス検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ: [前へ](#) [次へ](#)

用語を選択 (複数可) して、この条件で検索に追加する:

General Self-Efficacy Scale に関する用語一覧が表示される

用語	レコード カウント
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale	6
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (alcos short form) [dutch]	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gse)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gse; schwarzer & jerusalem, 1995)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses)	8
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses) (schwarzer & jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gses)(schwarzer and jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (schwarzer & jerusalem)	1

インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ: [前へ](#) [次へ](#)

用語を選択 (複数可) して、次の条件で検索に追加する:

用語	レコードカウント
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse scale)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	594
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (sakano and tojo) [japanese]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem) [german]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer and jerusalem)	4
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer et al)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer)	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (sherer et al)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [adapted]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [arabic]	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [arabic]	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [chinese]	14

2) 「追加」をクリック

複数選択する場合は、演算子を選択して用語をかけあわせる

1) 一覧から用語を選択

CINAHL 4.スケールの検索 ②_4 インデックス検索

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択
 提案されるサブジェクト用語

((ZQ "general self-efficacy scale (gse scale)" or (ZQ "general self-efficacy scale (gse)" or (ZQ "general self-efficacy scale (gse) (sakano and tojo) [japanese]")) or ((ZQ "general self-efficacy scale" or (ZQ "general self-efficacy scale (g-ses)" or (ZQ "general self-efficacy scale (ges)" or (ZQ "general self-efficacy

検索

基本検索 詳細

3) サーチボックスに反映される → 「検索」をクリック

4) 検索結果が表示される

検索結果の絞り込み 検索結果: 629 のうち 1~50 最も新しい日付▼ ページ オプション▼ 共有▼

現在の検索

入力した語順どおりに検索:
(((ZQ "general self-efficacy scale (gse scale)" or (ZQ...

限定条件

全文へのリンク
 参考文献あり
 抄録あり

開始日: 1993 終了日: 2022 出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

1. Testing Kumpfer's Resilience Model Among Adults With Serious Mental Illness.
(includes abstract) Pan, Deyu; Sánchez, Jennifer Rehabilitation Counseling Bulletin, Jul2022; 65(4): 279-293. 15p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0034-3552
サブジェクト: Hardiness Evaluation; Mental Disorders Diagnosis; Severity of Illness; Adaptation, Psychological; Models, Theoretical; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male; Female
2. Psychometric Validation of Adapted Inventory of Virtues and Strengths.
(includes abstract) Kim, Jeong Han; Lee, Jaehoon; Richardson, Taryn V.; Lee, Dong Hun; McMahon, Brian T.; Kim, Hyeyoung; Sametz, Rebecca R. Rehabilitation Counseling Bulletin, Jul2022; 65(4): 322-334. 13p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0034-3552
サブジェクト: Psychometrics; Instrument Validation; Clinical Assessment Tools Evaluation; Adaptation, Psychological; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Male; Female
3. Reentry Readiness Among Women With Mental Health Conditions: Implications for Rehabilitation Counselors.
(includes abstract) Fullmer, Lindsey; White, Michele; Green, Kathleen M.; Accordino, Michael P. Journal of Applied Rehabilitation Counseling, 6/1/2022; 53(2): 105-119. 15p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0047-2220

CINAHL 使い終わったら



本学では、**1度に1人しか使えない**

(同時アクセス1ユーザーのみ)

使い終わったら、必ず **「LOG OUT」ボタンをクリック**

LOG OUT するのをお忘れなく！

The screenshot shows the EBSCOhost search interface for CINAHL. At the top left is the EBSCOhost logo. The search bar contains '検索中: CINAHL | データベース選択'. Below the search bar are three rows of search criteria, each with an 'AND' dropdown and a 'フィールドの選択 (オプション)' dropdown. To the right of the search bar is a green '検索' button, a 'クリア ?' link, and '+' and '-' buttons. In the top right corner, the 'LOG OUT' button is circled in red.

2. **Scopus**, UpToDate, JCR

- エルゼビア社が提供する**抄録・引用文献データベース**
- 科学・医学のみならず、社会・人文科学を含む**広範な分野**にわたる、世界7,000以上の出版社から8,700万件以上の文献を収録
- MEDLINEのデータを100%カバー
- データは毎日更新
- 1970年以降の論文は、**参考文献も収録**



論文の引用・被引用関係がわかる！

Scopus の利用

附属図書館Webサイト > データベース から



The screenshot shows the library website with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu is open, and 'Scopus' is highlighted with a red box. A yellow callout box with the text 'Scopus' points to the selected item. Below the database list, there is a blue callout box containing instructions for off-campus access.

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 ▼

データベース ▼

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

開館時間 月～金 9:00～20:00
土 13:00～17:00

休館日 日曜日、国民の祝日、
年末年始(12/28～1/4)

お問い合わせ

- ▶ 利用一般について
- ▶ 資料の購入等について
- ▶ その他

TEL

CanZo(蔵書検索)

PubMed(滋賀医大)

医中誌Web

JOR インパクト

電子ジャーナル

電子ブック

Grant's Dissection Videos (VPN不可)

JOR インパクトファクター

Essential Science Indicators (ESI)

「滋賀県大学図書館のおすすめ
図書館を展示しています

アーカイブサイト

Elsevier ScienceDirect

>>過去のお知らせ

学外からは、学認サービスを通してアクセスしてください

※現在、VPN接続時に不具合が生じています。

↓マニュアルはコチラ↓

http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/manual/gakunin_scopus.pdf

Scopus : 検索画面



Scopus

検索画面は日本語ですが、
英語で検索を行います

Scival



アカウントを作成

サインイン

検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

文献 著者

プルダウンから
検索項目を選択

「検索語を入力」と表示されていると
ころに入力 **ex.) dementia**

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 *
dementia

+ 検索欄を追加

対象年を追加

詳細検索 >

出版年等を指定

検索ボタンまたは
Enterで検索！

検索

検索履歴

保存済み検索式

Scopusについて

製品情報

収録コンテンツ

Scopus ブログ

Scopus API

Privacy matters

表示言語

Switch to English

查看简体中文版本

查看繁體中文版本

Просмотр версии на русском языке

表示言語の
切り替え

カスタマーサービス

ヘルプ

チュートリアル

お問い合わせ

Scopus : 検索語入力ルール



- **大文字・小文字**の区別なし
- **名詞の単数形**を入力すると、**複数形や所有格**も検索
- **フレーズ**検索するには、検索語を二重引用符（" "）で囲む
- 検索語の末尾にアスタリスク（*）をつけると、語尾変化のある単語をまとめて検索できる
- **論理演算子**
 - ・ **AND** 2つの語句の両方を含むものを検索
 - ・ **OR** 2つの語句の一方または両方を含むものを検索
 - ・ **AND NOT** 後の語句を含まないものを検索

詳細は、[Scopus クイックレファレンスガイド](#) をご参照ください

Scopus : 検索結果

216,369 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (dementia)

① 検索結果の絞り込み

② 並び替え

③ 被引用数

④ タイトルクリックで詳細表示

⑤ 検索結果の統計データをグラフで表示

EndNoteに文献データをエクスポートする場合はRIS形式を選択

くるくるLinker

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

- All Open Access (74,360) >
- Gold (25,339) >
- Hybrid Gold (7,040) >
- Bronze (21,297) >
- Green (58,693) >

詳細情報

出版年

- 2023 (3) >
- 2022 (7,231) >
- 2021 (15,093) >

文献 参考文献

検索結果の分析


すべての抄録を表示

並び替え: 出版日 (新しい順)

すべて > エクスポート

EndNoteに文献データをエクスポートする場合はRIS形式を選択

	文献タイトル	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Could Curcumin Gd-AuNP (Cur-Gd-AuNP) be Suitable as a Photosensitizer for Photodynamic Therapy in Alzheimer's Disease? <i>Open Access</i>	2023	Biointerface Research in Applied Chemistry 13(2),174	0
<input type="checkbox"/> 2	Monosodium Glutamate: Review on Pre Clinical Reports <i>Open Access</i>	2023	Biointerface Research in Applied Chemistry 13(2),149	0
<input type="checkbox"/> 3	The Potential Development Sulfonylhydrazines for the Treatment of Alzheimer's Disease	2023	Biointerface Research in Applied Chemistry	0

抄録を表示 >  フル

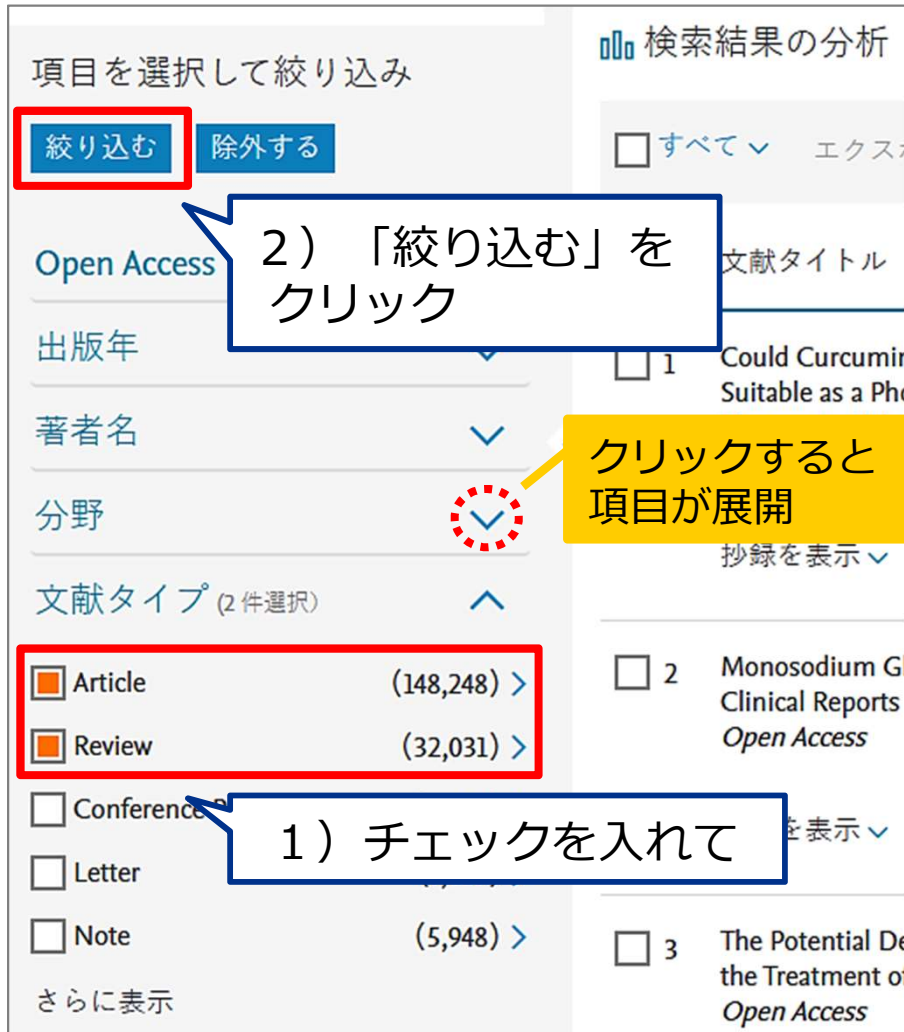
抄録を表示 >  フル

くるくるLinker

38

Scopus : ①検索結果の絞り込み

項目を選択して絞り込む



項目を選択して絞り込み

絞込み 除外する

2) 「絞り込む」をクリック

クリックすると項目が展開

1) チェックを入れて

Document Type	Count
Article	(148,248)
Review	(32,031)
Conference Paper	
Letter	
Note	(5,948)

検索語を追加して絞り込む



検索語を追加して絞り込み

family

検索語を入力し、検索ボタンをクリック (またはEnter)

絞込み 除外する

Document Type	Count
Article	(148,248)
Review	(32,031)

Scopus : ②並べ替え : 被引用数 (多い順)



検索語を追加して絞り込み 🔍

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (37,074) >

Review (10,526) >

出版段階

出版物名

キーワード

著者所属機関

文献 参考文献由来の情報 特許 Mendeley Dataを表示 (9928)

🔊 検索結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順) ▼

すべて ▼ エクスポート ダウンロード

「被引用数 (多い順)」をクリック
※初期状態は出版年の「新しい順」に表示

	文献タイトル	著者	年	ジャーナル	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	2016 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS <i>Open Access</i>	Kirchhof, P., Benussi, S., Kotecha, D., (...), Sychov, O., Duncan, E.	2016	European Heart Journal 37(38)	4854
<input type="checkbox"/> 2				Journal of Hypertension 25(6), pp. 1105-1187	4801
<input type="checkbox"/> 3	Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis	Neumann, M., Sampathu, D.M., Kwong, L.K., (...), Trojanowski, J.Q., Lee, V.M.-Y.	2006	Science 314(5796), pp. 130-133	4221

フルテキスト 関連文献

多く引用されている文献はその分野において影響力が大きく、重要であると考えられる

検索結果一覧の被引用数を クリックすると、その論文を引用している文献一覧を表示

Scopus : ③被引用数 : 引用をたどる

4,221 件の文献が次を引用しています:

Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis
Neumann M., Sampathu D.M., Kwong L.K., Truax A.C., Micsenyi M.C., Chou T.T., Bruce J., (...), Lee V.M.-Y.
(2006) Science, 314 (5796), pp. 130-133.

この論文が
引用されている

検索語を追加して絞り込み



項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

出版年

著者名

分野

文献タイプ

Article (2,503) >

Review (1,292) >

Book Chapter (217) >

Conference Paper (59) >

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

すべて >

エクスポート

文献一覧

引用分析 引用している文献 リストに追加 ...



	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Cell environment shapes TDP-43 function with implications in neuronal and muscle disease <i>Open Access</i>	Šušnjar, U., Škrabar, N., Brown, A.-L., (...), Fratta, P., Buratti, E.	2022	Communications Biology 5(1),314	0
抄録を表示 フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	A mouse model with widespread expression of the C9orf72-linked glycine-arginine dipeptide displays non-lethal ALS/FTD-like phenotypes <i>Open Access</i>	Verdone, B.M., Cicardi, M.E., Wen, X., (...), Pasinelli, P., Trotti, D.	2022	Scientific Reports 12(1),5644	0
抄録を表示 フルテキスト 関連文献					

Scopus : ④ 検索結果詳細 : 被引用文献

Scopus 検索結果一覧に戻る

ダウンロード **くるくるLinker** ☆ リストに追加 その他...

1st Author PubMed

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

文献タイプ
Article

出版物タイプ
Journal

ISSN
10959203

DOI
10.1126/science.1134108

さらに表示

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

Neumann, Manuela^{a, k}; Sampathu, Deepak M.^a; Kwong, Linda K.^a; Truax, Adam C.^a; Micsenyi, Matthew C.^a; Chou, Thomas T.^b; Bruce, Jennifer^a; Schuck, Theresa^a; Grossman, Murray^{c, d}; Clark, Christopher M.^{c, d}; McCluskey, Leo F.^c; Miller, Bruce L.^f

その他の著者を表示 著者リストにすべて保存

^a Center for Neurodegenerative Disease Research, Department of Neurology, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

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

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

^d Alzheimer's Disease Core Center, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, PA 19104, United States

その他の所属機関を表示

4,221 99th percentile Scopusの被引用数 | 20.26 FWCI | 370 表示回数 | 全指標を表示

フルテキストオプション | エクスポート

被引用文献

被引用数 4221 回

Cell environment shapes TDP-43 function with implications in neuronal and muscle disease
Šušnjar, U., Škrabar, N., Brown, A.-L. (2022) *Communications Biology*

A mouse model with widespread expression of the C9orf72-linked glycine-arginine dipeptide displays non-lethal ALS/FTD-like phenotypes
Verdone, B.M., Cicardi, M.E., Wen, X. (2022) *Scientific Reports*

Solving neurodegeneration: common mechanisms and strategies for new treatments
Wareham, L.K., Liddelow, S.A., Temple, S. (2022) *Molecular Neurodegeneration*

この文献を引用している 4221 件の文献をすべて表示

この論文がScopusで引用されたときに通知:
引用アラート

関連文献
TDP-43-positive white matter pathology in frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions
Neumann, M., Kwong, L.K., Truax, A.C. (2007) *Journal of Neuro pathology and*



Scopus : ④検索結果詳細 : 引用文献

抄録 **抄録** 抄録

索引キ

分子配列登録番号

SciValトピック

化学物質およびCAS登録番号

評価指標

助成金情報

Ubiquitin-positive, tau- and α -synuclein-negative inclusions are hallmarks of frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions and amyotrophic lateral sclerosis. Although the identity of the ubiquitinated protein specific to either disorder was unknown, we showed that TDP-43 is the major disease protein in both disorders. Pathologic TDP-43 was hyperphosphorylated, ubiquitinated, and cleaved to generate C-terminal fragments and was recovered only from affected central nervous system regions, including hippocampus, neocortex, and spinal cord. TDP-43 represents the common pathologic substrate linking these neurodegenerative disorders.

索引キーワード

分子配列登録番号

SciValトピック ①

化学物質およびCAS登録番号

評価指標

助成金情報

参考文献 (29)

参考文献 : この論文が引用している参考文献の一覧

結果の形式で表示 >

文献形式

すべて エクスポート

1 Forman, M.S., Trojanowski, J.Q., Lee, V.M.-Y.
Neurodegenerative diseases: A decade of discoveries paves the way for therapeutic breakthroughs
(2004) *Nature Medicine*, 10 (10), pp. 1055-1063. 被引用数 548 回.
doi: 10.1038/nm1113

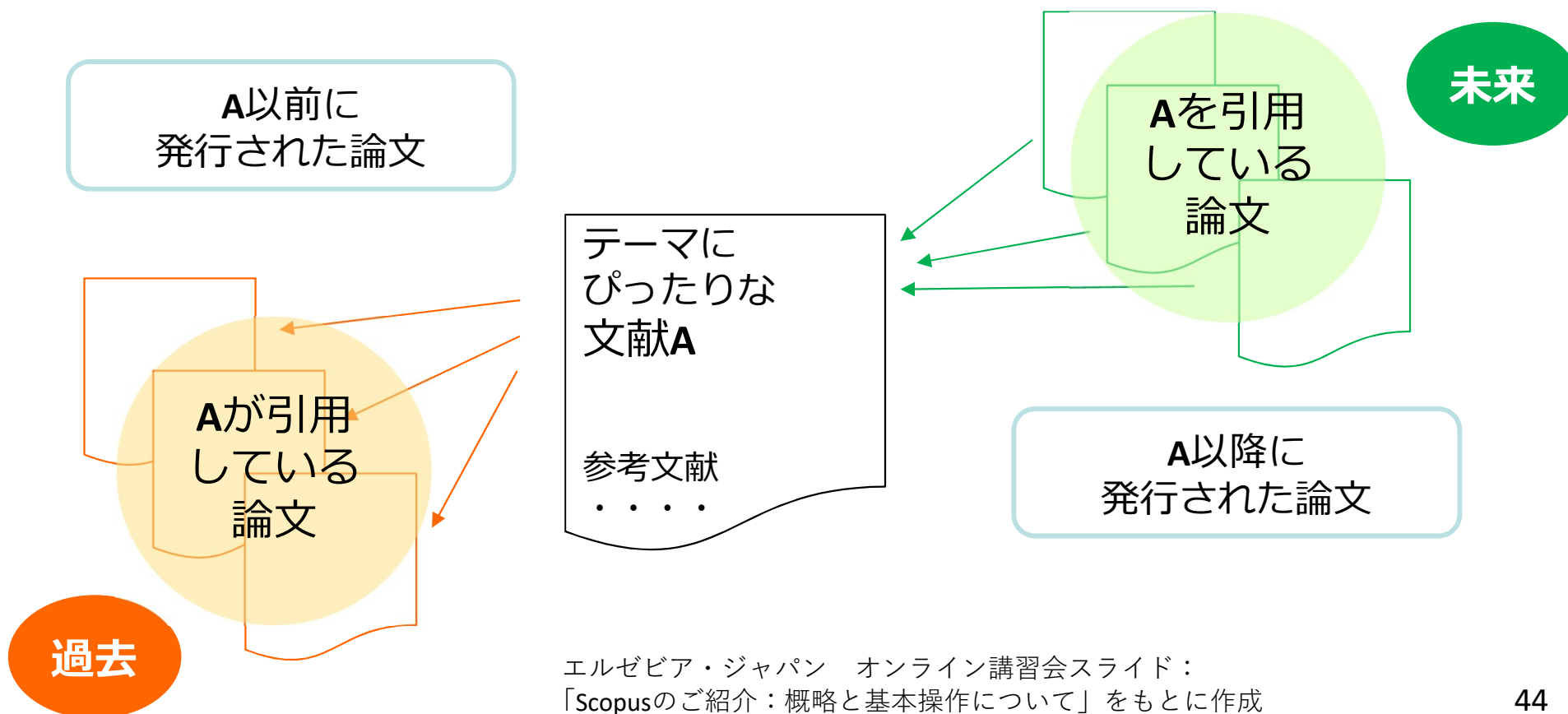
フルテキスト

(2007) *Journal of Neuropathology and Experimental Neurology*
TDP-43 proteinopathy in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis: Protein misfolding diseases without amyloidosis
Neumann, M., Kwong, L.K., Sampathu, D.M.
(2007) *Archives of Neurology*
TDP-43 proteinopathy: The neuropathology underlying major forms of sporadic and familial frontotemporal lobar degeneration and motor neuron disease
Kwong, L.K., Neumann, M., Sampathu, D.M.
(2007) *Acta Neuropathologica*
参考文献に基づくすべての関連文献を表示
以下に基づく関連文献を検索:
著者名 > キーワード >

Scopus : 引用をたどる

引用情報をたどって文献を探すことで、重要な文献を芋づる式に検索できる！

過去も未来も検索できる



Scopus : ⑤ 検索結果の分析

検索結果一覧の「検索結果の分析」をクリックすると、出版年別、著者別など、統計データをグラフで表示

検索結果の分析

< 検索結果に戻る

エクスポート 印刷 E-mail

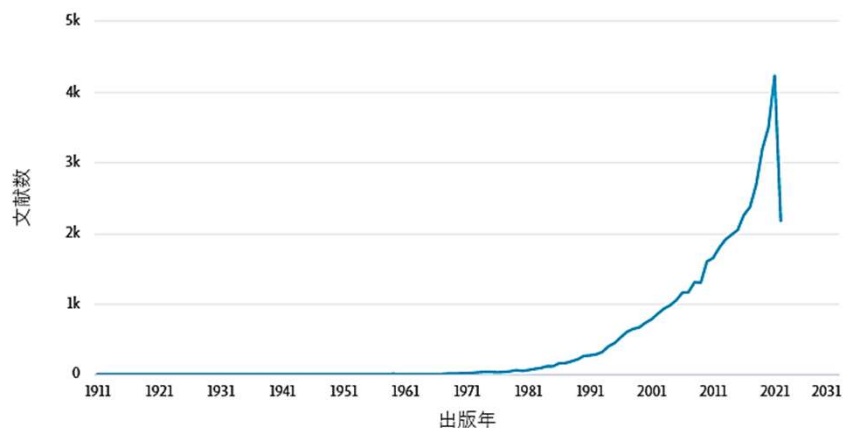
(TITLE-ABS-KEY (dementia)) AND (family) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE, "ar") OR LIMIT-TO (DOCTYPE, "re"))

47,600 件の検索結果

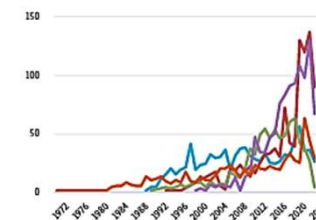
出版年の範囲: 1911 ~ 2022 更新

出版年 ↓	文献数 ↑
2022	2177
2021	4231
2020	3501
2019	3192
2018	2685
2017	2372
2016	2258
2015	2047
2014	1978
2013	1909

出版年別の文献数



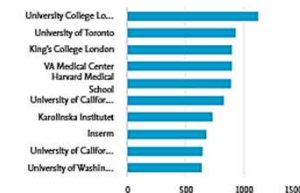
出版物別、出版年別の文献数



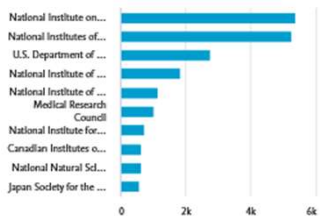
著者別の文献数



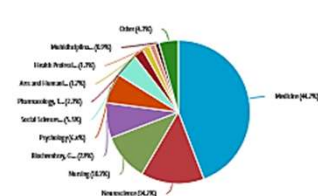
著者所属機関別の文献数



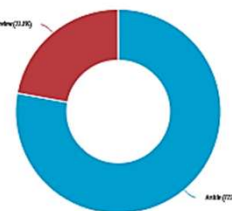
助成金提供機関別の文献数



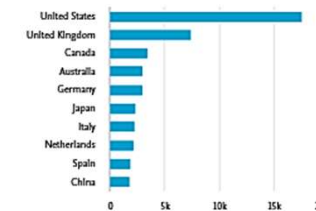
分野別の文献数



文献タイプ別の文献数

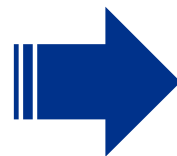


国/地域別の文献数



Scopus : こんなときは？①

PubMedなど他のデータベースで
検索した文献をScopusで調べたい



DOI※で検索するのが便利！

※DOI：インターネット上の電子資料に付与される
識別子（コード）でデータベースに依らず通用するID

PubMed

Review > J Neurol. 2022 Jun 1. doi: 10.1007/s00415-022-11186-9. Online ahead of print.

**Investigating the relationship between mild
traumatic brain injury and Alzheimer's disease and
related dementias: a systematic review**

Emma Clark ¹, Saurab Faruque ², Cedric Mutebi ³, Newton V Nagirimadugu ⁴, Alyssa Kim ⁵,
Malavika Mahendran ⁶, Elaine Sullo ⁷, Rajendra Morey ⁸, Robert W Turner 2nd ^{9 10}

1) "doi:" 以下をコピー
(10.1186/s12877-021-02133-w)



検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

Scopus

文献 著者 所属機関

Search tips

検索項目
DOI

検索語を入力 *
10.1007/s00415-022-11186-9

3) DOIを貼り付け

+ 検索欄を追加 対象年

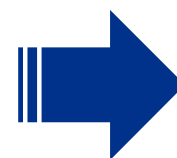
2) DOIを選択

4) 検索

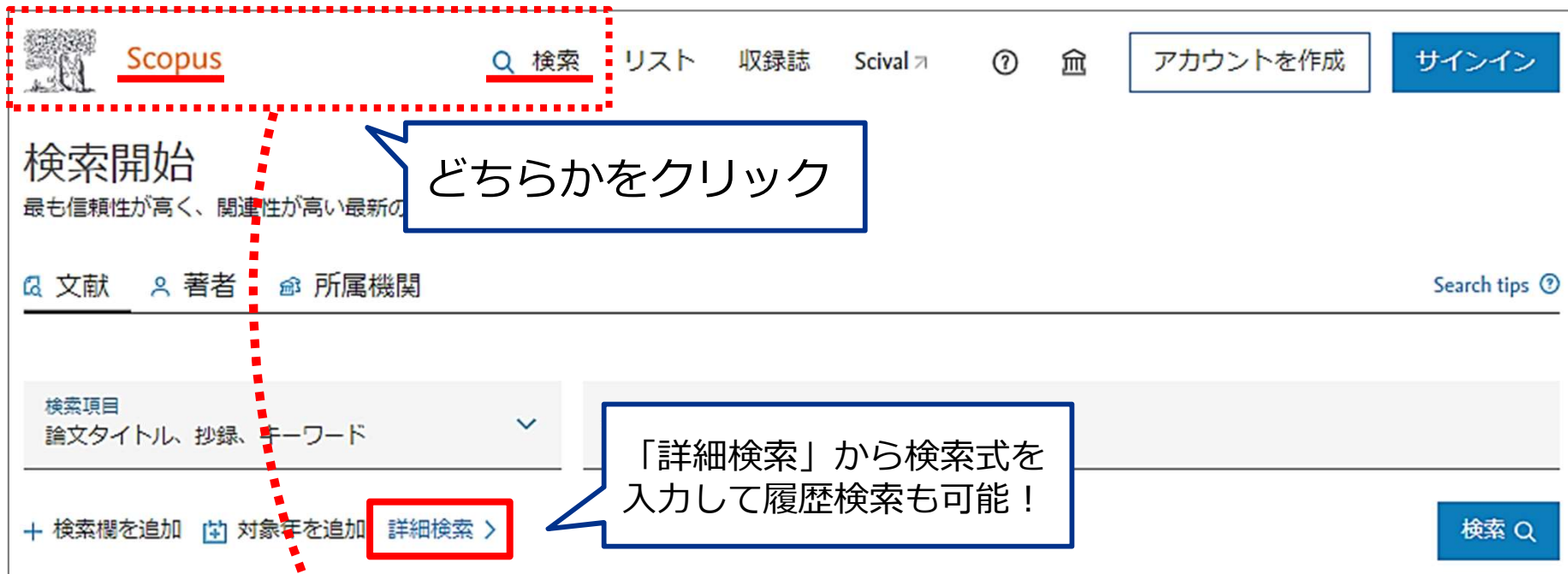
検索

Scopus : こんなときは？②-1

- ・ 絞り込みを解除したい
- ・ 別のキーワードで検索をしたい
- ・ 履歴検索をしたい



画面左上「Scopus」のロゴ
または「検索」をクリックして、
トップページへ



検索開始
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の

文献 著者 所属機関 Search tips

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

+ 検索欄を追加 対象年を追加 **詳細検索 >** 検索

どちらかをクリック

「詳細検索」から検索式を入力して履歴検索も可能！



検索履歴 保存済み検索式

検索履歴	保存済み検索式	検索結果
3	(TITLE-ABS-KEY(d... DOCTYPE,"ar")OR ...	47,600 件の検索結果
2	TITLE-ABS-KEY(dementia)AND(LIM... (DOCTYPE,"ar")OR LIMIT-TO(180,279 件の検索結果
1	TITLE-ABS-KEY(dementia)	216,369 件の検索結果

Combine queries >

次のスライド

リンクをクリックして
もう一度結果一覧へ

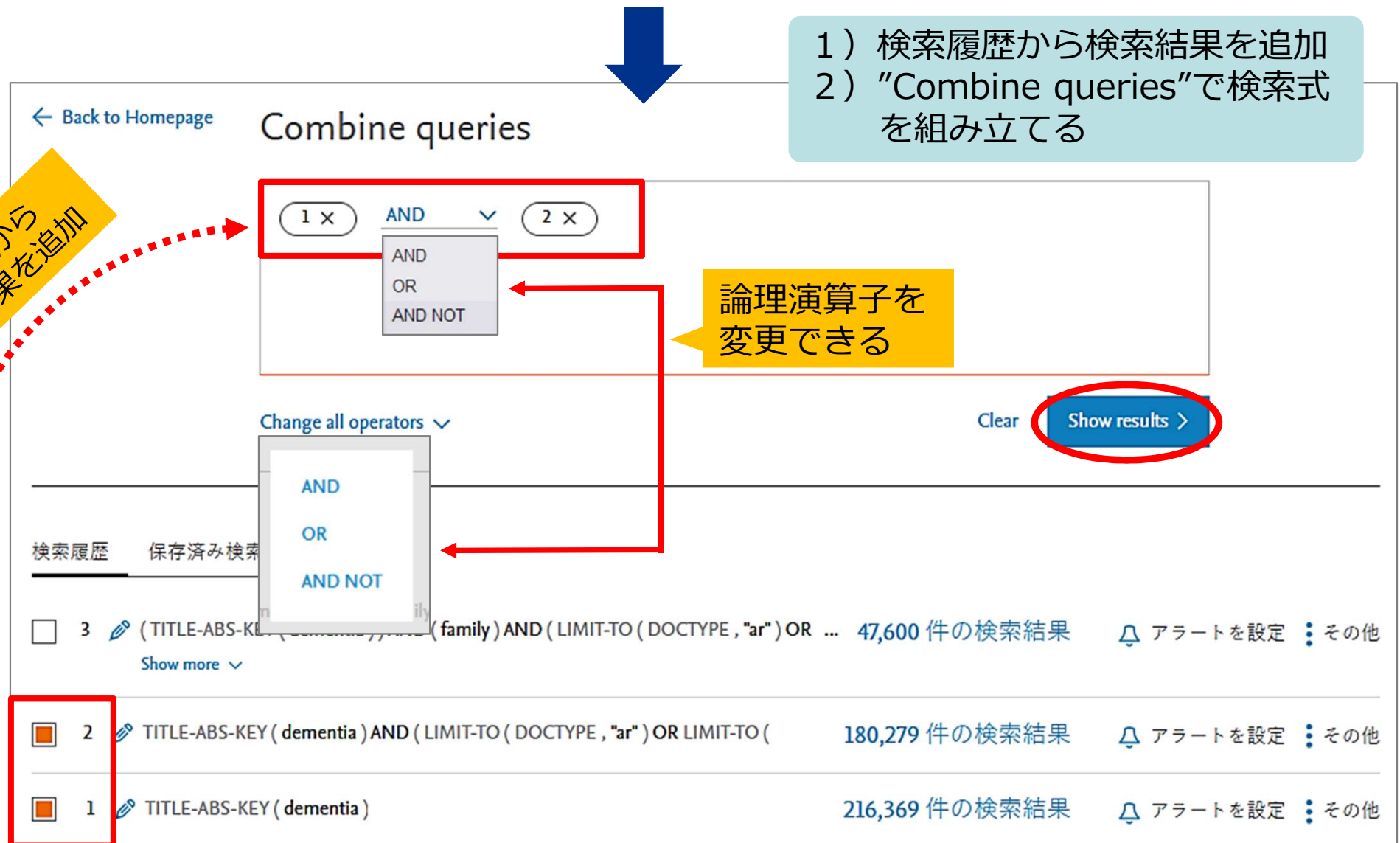
検索履歴はこのセッション中は利用できますが、Scopusのセッションを終了すると削除されます。[その他]をクリックして、重要な検索式を保存してください。

Scopus : こんなときは？②-2

- 1) 検索履歴から検索結果を追加
- 2) "Combine queries"で検索式を組み立てる

検索履歴から
検索結果を追加

論理演算子を
変更できる



The screenshot shows the 'Combine queries' interface in Scopus. At the top, there is a 'Back to Homepage' link and the title 'Combine queries'. Below this, there are two query slots, '1 x' and '2 x', with an 'AND' operator between them. A dropdown menu is open, showing options for 'AND', 'OR', and 'AND NOT'. A red box highlights the operator dropdown, and a yellow callout points to it with the text '論理演算子を変更できる'. Below the operator dropdown is a 'Change all operators' dropdown, also with a red box and a yellow callout. To the right of the operator dropdown are 'Clear' and 'Show results >' buttons, with the latter circled in red. At the bottom, there is a list of search history items. The first item is highlighted with a red box and a red callout: '3 (TITLE-ABS-KEY ("dementia") AND (LIMIT-TO (DOCTYPE , "ar") OR ... 47,600 件の検索結果'. The second item is also highlighted with a red box: '2 TITLE-ABS-KEY (dementia) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE , "ar") OR LIMIT-TO (... 180,279 件の検索結果'. The third item is '1 TITLE-ABS-KEY (dementia) 216,369 件の検索結果'.

Scopus : パーソナル機能



ユーザー登録すると

- アラートの設定
- 検索式の保存
- 検索結果の保存 (文献リスト、著者リスト、出版物リスト)

などの機能が利用できるようになります

ユーザー登録

「アカウントを作成」
から新規登録



Scopus



検索

リスト

収録誌

Scival



アカウントを作成

サインイン

検索開始

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

登録済みの方はこちら
からサインイン

2. Scopus, **UpToDate**, JCR

UpToDate とは？

UpToDate®



- 臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように作られた**インターネット上の教科書**
- 各分野の専門医が執筆し、25以上の専門領域にわたって12,000件以上の臨床レビューを提供
- **日本語で検索可能！**（ただし本文は英語）



附属図書館Webサイト>
データベースからアクセス
してください

VPNサービスでは利用できませんが、
ユーザー登録をすれば、自宅や外出
先など学外からも利用することが
できます

UpToDate トップページ



UpToDate® 便利なツール Shiga University of Medical Science ▾

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

最新情報や患者向け情報など

UpToDateを検索する

ユーザー登録はこちらから

疾病名、症状、薬物名、検査名などを日本語または英語で入力

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users

※日本語で入力すると、医学用語辞書を介して英語に翻訳されて検索されます
※レビューの本文は英語です

検索言語が選べます

Wolters Kluwer Language © 2022 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

UpToDate 検索結果



UpToDate® 母乳 × 🔍 Shiga University of Medical Science ▾

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

戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像 結果を展開する

母乳に関連する検索結果を表示しています

早産児のための母乳の栄養組成

乳児における母乳の利益

早産児のための搾乳

母乳：親の教育およびサポート

早産児のための授乳および強化母乳栄養

授乳および離乳の一般的問題

見たいトピックを選択

成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能

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

検索語と関連の高い順にトピックのタイトルが表示される

トピックのアウトライン

Topic Outline

- SUMMARY AND RECOMMENDATIONS**
- INTRODUCTION
- FACTORS IN PARENTAL INFANT FEEDING DECISIONS
- PROGRAMMATIC APPROACHES AND PROFESSIONAL RESOURCES
- INITIAL CLINICAL ASSESSMENT AND SUPPORT
 - Initial assessment
 - Contraindications to breastfeeding
 - Support during breastfeeding initiation
 - Address common concerns
 - Pain
 - Feeding a sleepy baby

Breastfeeding: Parental education and support

Author: Ann Kellams, MD, IBCLC, FAAP, FABM
Section Editors: Steven A Abrams, MD, Teresa K Duryea, MD
Deputy Editor: Alison G Hoppin, MD

Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.

Literature review current through: **May 2022.** | This topic last updated: **Apr 05, 2022.**

INTRODUCTION

Human milk is recognized as the optimal feeding for virtually all infants because of its health benefits to infants and their mothers. There is broad consensus recommending exclusive breastfeeding for approximately the first 6 months of life. Continued breastfeeding, along with the introduction of solid foods, is recommended for up to 2 years of age or longer, as long as it is mutually desired by the parent and the child. The World Health Organization recommends continued breastfeeding through at least the child's second birthday.

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS <

ACKNOWLEDGMENT

REFERENCES

REFERENCES

トピックの参考文献
= 重要な文献の集まり

→ REFERENCES

1. Section on Breastfeeding. Breastfeeding and the use of human milk. Pediatrics 2012; 129:e827.
2. ACOG Committee Opinion No. 756: Optimizing Support for Breastfeeding as Part of Obstetric Practice. Obstet Gynecol 2018; 131:e13-18.
3. World Health Organization. 2020. Infant and young child feeding. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> (Accessed on August 09, 2021).

入手したい参考文献をクリック

Medline ® Abstract for Reference 1 of 'Breastfeeding: Parental education and support'

1 PubMed

TI Breastfeeding and the use of human milk.

AU Section on Breastfeeding

SO Pediatrics. 2012;129(3):e827.

Check for full text availability
→ ぐるぐるLinker ^

Breastfeeding and human milk are the normative standards for infant feeding and nutrition. Given the documented short- and long-term medical and neurodevelopmental advantages of breastfeeding, infant nutrition should be considered a public health issue and not only a lifestyle choice. The American Academy of Pediatrics reaffirms its recommendation of exclusive breastfeeding for about 6 months, followed by continued breastfeeding as complementary foods are introduced, with continuation of breastfeeding for 1 year or longer as mutually desired by mother and infant. Medical contraindications to breastfeeding are rare. Infant growth should be monitored with the World Health Organization (WHO) Growth Curve Standards to avoid mislabeling infants as underweight or failing to thrive. Hospital routines to encourage and support the initiation and sustaining of exclusive breastfeeding should be based on the American Academy of Pediatrics-endorsed WHO/UNICEF "Ten Steps to Successful Breastfeeding." National strategies supported by the US Surgeon General's Call to Action, the Centers for Disease Control and Prevention, and The Joint Commission are involved to facilitate breastfeeding practices in US hospitals and communities. Pediatricians play a critical role in their practices and communities as advocates of breastfeeding and thus should be knowledgeable about the health risks of not breastfeeding, the economic benefits to society of breastfeeding, and the techniques for managing and supporting the breastfeeding dyad. The "Business Case for Breastfeeding" details how mothers can maintain lactation in the workplace and the benefits to employers who facilitate this practice.

AD

PMID 22371471

UpToDate 妊婦 アナフィラキシー

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

Export to PowerPoint 印刷 共有 フィードバック 評価 ☆☆☆☆☆

Treatment of anaphylaxis during pregnancy

1 Have a written emergency plan

2 Remove exposure to the trigger, if possible, eg, discontinue an intravenous medication

3 Assess circulation, airway, breathing, mental status, skin, and body weight (mass)

4 Call for help: Resuscitation team (hospital) or emergency medical services (community)

5 Inject epinephrine (adrenaline) 0.3 mg intramuscularly in the mid-outer thigh

6 Give high-flow supplemental oxygen

7 Position the mother on her left side and elevate her lower extremities

8 Maintain a minimum maternal systolic blood pressure of 90 mmHg to ensure adequate placental perfusion

9 Continuously monitor maternal heart rate, blood pressure, oxygenation, and fetal heart rate (electronically)

10 When indicated, perform cardiopulmonary resuscitation with continuous chest compressions and rescue breathing

11 When indicated, perform emergency cesarean delivery

Treatment of anaphylaxis during pregnancy. This involves injection of 0.3 mg (0.3 mL) of epinephrine using a 1 mg/mL solution; administration of high-flow supplemental oxygen; the mother positioned on her left side to return to the heart; maintenance of a minimum systolic blood pressure of 90 mmHg to ensure adequate placental perfusion; and continuous monitoring of maternal heart rate, blood pressure, oxygenation, and fetal heart rate (electronically). When indicated, perform cardiopulmonary resuscitation with continuous chest compressions and rescue breathing. When indicated, perform emergency cesarean delivery.

GRAPHICS
臨床トピックに関連する画像が利用できる

view all 全ての画像を表示

見たい画像タイトルをクリック

著作権表示は削除しないでください

- 学外からPCやスマートフォン、タブレットで利用できます
- 利用には、**ユーザー登録が必要です**
* 登録は**大学内のネットワークに接続されたPCから行ってください**
- 専用の**モバイルアプリ**もあります
App Store、Google Play 等で「UpToDate」を検索し、
アプリをダウンロードしてご利用ください

2. Scopus, UpToDate, **JCR**

Journal Citation Reports (JCR) は、
学術雑誌の重要度・影響度を計る指標
インパクトファクターを提供するツール

インパクトファクター (Impact Factor)

特定の学術雑誌に掲載された論文が特定の年または期間内に
どれくらい頻繁に引用されたかを平均値で示す尺度

* 計算方法 *

- A = 2019年、2020年に雑誌Pに掲載された論文が2021年中に引用された回数
 - B = 2019年、2020年に雑誌Pが掲載した論文の数
- 雑誌Pの2021年のインパクトファクター = A/B

Journal Citation Reports (JCR) の利用 - アクセス方法 -



附属図書館 Webサイト > 左側メニューまたは「データベース」から

滋賀医科大学附属図書館

Shiga University of Medical Science 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▼

マイブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナースング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

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

図書館のご利用について

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

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

※本学所属者は通常通り利用可能です(時間外利用含む)

お知らせ

2022.06.21 【ミニ展示】「就活・面接対策本」開催中!

2022.06.21 【図書館】不要図書のパザール - LibraryBookBazaar!mini- 開催中!

JCR インパクトファクター

2022.06.03 【図書展示】「ようこそ滋賀県へ」開催中!

2022.05.25 【医中誌Web】学外からの利用について >>過去のお知らせ

ぶち講習会について

開館時間	月～金 9:00～20:00 土 13:00～17:00
休館日	日曜日、国民の祝日、 年末年始(12/28～1/4)

お問い合わせ

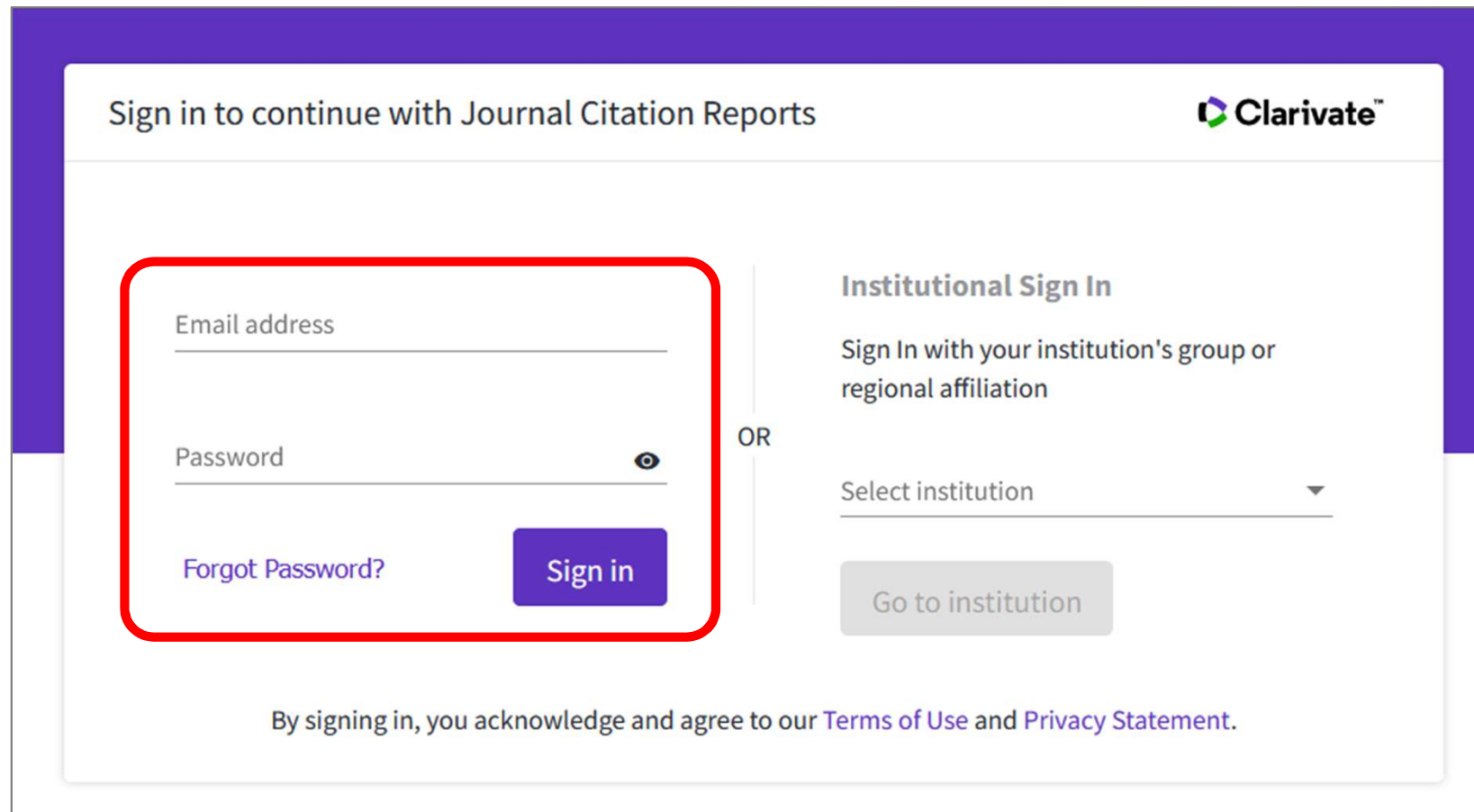
- ▶ 利用一般について
- ▶ 資料の購入等について
- ▶ その他

	TEL FAX
利用一般・利用支援係	077-548-2080 077-543-9236
図書の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236
雑誌の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236

図書館 BriefNews
 アーカイブサイト

Elsevier ScienceDirect
 回数券方式 (トランザクション)

Journal Citation Reports (JCR) の利用 － 学外からの利用 －

A screenshot of the Clarivate Journal Citation Reports login page. The page has a purple header with the text "Sign in to continue with Journal Citation Reports" and the Clarivate logo. Below the header, there are two main sections. The left section, enclosed in a red rounded rectangle, contains an "Email address" input field, a "Password" input field with a toggle eye icon, a "Forgot Password?" link, and a purple "Sign in" button. The right section, titled "Institutional Sign In", contains the text "Sign In with your institution's group or regional affiliation", a "Select institution" dropdown menu, and a grey "Go to institution" button. An "OR" separator is placed between the two sections. At the bottom of the page, there is a disclaimer: "By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#)."

- ✓ 学内環境にて「ユーザ登録」をしていただき、学外からは登録したアカウントでサインインして利用してください
- ✓ アカウントはEndNoteと共通です

※ 2022年7月現在、不具合によりVPN接続では利用できません

Journal Citation Reports (JCR) の利用 — 特定の雑誌を調べる —



● 特定の雑誌を調べる

The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports website. The search bar contains the text "american journal of". Below the search bar, a list of journal titles is displayed, with "AMERICAN JOURNAL OF NURSING" highlighted in a red box. A callout box points to the search bar with the text "1) 調べたい雑誌名を入力". Another callout box points to the highlighted journal title with the text "2) 候補から該当の雑誌名をクリック".

ex.) American Journal of Nursing

The world's leading journals and publisher-neutral data

1) 調べたい雑誌名を入力

2) 候補から該当の雑誌名をクリック

Journal Citation Reports

Browse journals Browse categories Browse publishers

My favorites Sign In Register

american journal of

JOURNAL NAME

American Journal of Play

AMERICAN JOURNAL OF BOTANY 0002-9122 / 1537-2197

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

AMERICAN JOURNAL OF OTOLGY

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS

See all 148 results >

CATEGORY NAME

NUMBER OF JOURNALS

There are no Categories that match your search.

PUBLISHER NAME

NUMBER OF JOURNALS

There are no Publishers that match your search.

Browse journals Browse categories Browse publishers Browse countries

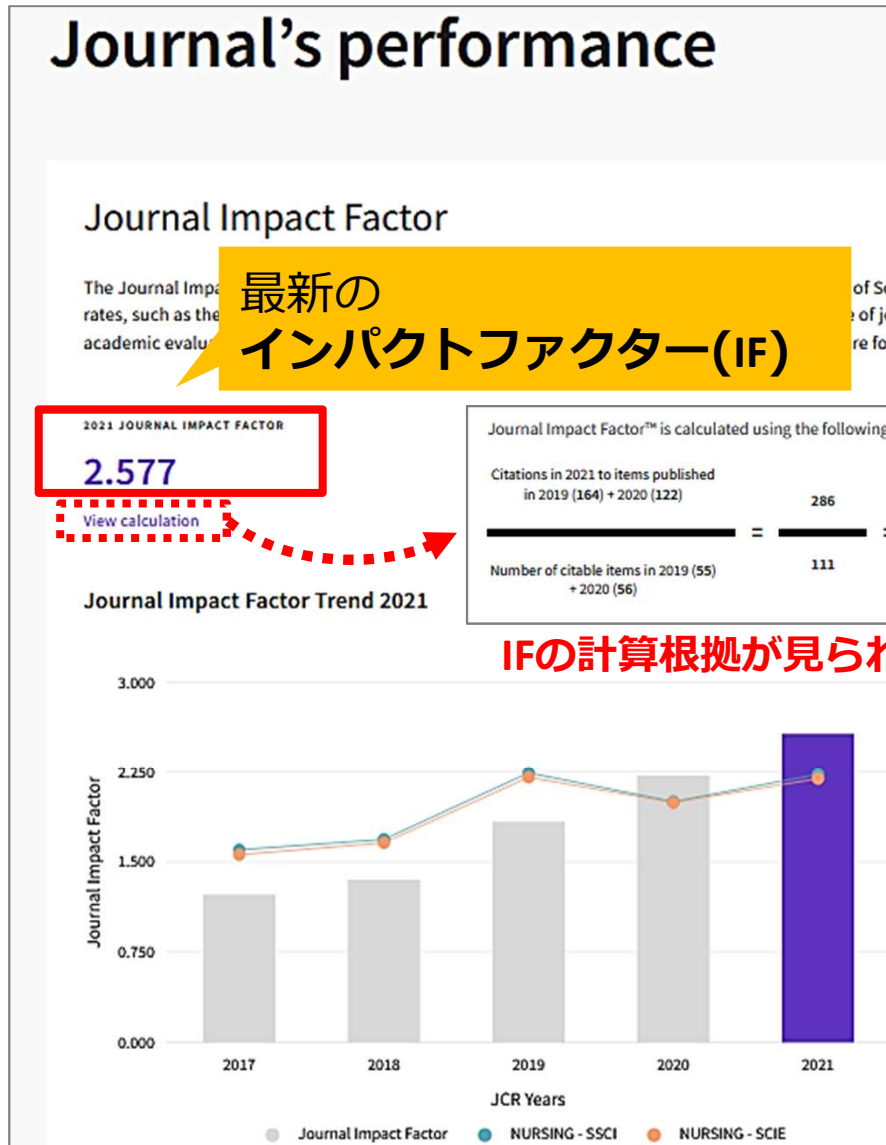
COMING SOON

Journal Citation Reports (JCR) の利用

— 特定の雑誌を調べる —



● 雑誌詳細ページ



AMERICAN JOURNAL OF NURSING

雑誌タイトル

雑誌の情報

カテゴリー名をクリックすると同分野の雑誌が一覧できる

Journal information

EDITION: Social Sciences Citation Index (SSCI) / Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY: NURSING - SSCI / NURSING - SCIE

LANGUAGES: English

Publisher information: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103, 12 issues/year

Journal Impact Factor contributing items

Export

Citable items (111) / Citing Sources (225)

TITLE	CITATION COUNT
Addressing Implicit Bias in Nursing: A	
Nursing and the Sustainable Develop	
A Nurse-Driven Oral Care Protocol to	
Addressing Food Insecurity in Vulner	
Nurses and Climate Action	
The Changing Landscape of Simulati	
Experiences of Diabetes Burnout: A Qualitative Study Among People with Type 1 Diabetes	5

詳細ページのデータ

- インパクトファクター
- 引用分布
- インパクトファクター計算
- 引用論文一覧
- 主要指標一覧
- 原著・レビュー論文別データ
- 国・機関順データ など

Journal Citation Reports (JCR) の利用

— 複数の雑誌を比較する —



■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する

Clarivate® Products

Journal Citation Reports Browse journals Browse categories Browse publishers My favorites Sign In Register

この“Browse Journals” からでもOK

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher

Already have a manuscript? Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher. Match my manuscript

See full listings and refine your search

Browse journals Browse categories Browse publishers Browse countries COMING SOON

JCRトップページから
"Browse Journals" を
クリック

Journal Citation Reports (JCR) の利用

— 複数の雑誌を比較する —



■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する

Clarivate
Journal Citation Reports Browse journals Browse categories Browse publishers

21,430 journals

雑誌名等で検索可能

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher

1) Filterをクリック

Journal name	ISSN	eISSN	Category
<input type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE
<input type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE
<input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

Filter

Journals (27,745)

Categories (254)

Publishers (8,321)

Country / region (121)

Citation Indexes

JCR Year

Open Access

JIF Quartile

JIF Range

JCI Range

JIF Percentile

Search categories (Web of Science)

Search

- Chemistry, Inorganic & Nuclear
- Chemistry, Multidisciplinary
- Chemistry, Organic
- Classics
- Clinical Neurology
- Communication
- Computer Science, Artificial Intelligence
- Computer Science, Cybernetics
- Computer Science, Hardware & Architecture
- Computer Science, Information Systems
- Computer Science, Interdisciplinary Applications
- Computer Science, Software Engineering
- Computer Science, Theory & Methods
- Construction & Building Technology
- Criminology & Penology
- Metallurgy & Metallurgical Engineering
- Meteorology & Atmospheric Sciences
- Microbiology
- Microscopy
- Mineralogy
- Mining & Mineral Processing
- Multidisciplinary Sciences
- Music
- Mycology
- Nanoscience & Nanotechnology
- Neuroimaging
- Neurosciences
- Nuclear Science & Technology
- Nursing
- Obstetrics & Gynecology
- Oceanography
- Oncology
- Operations Research & Management Science

2) Categoriesをクリックして、

3) Nursingをチェック

4) Apply

Apply

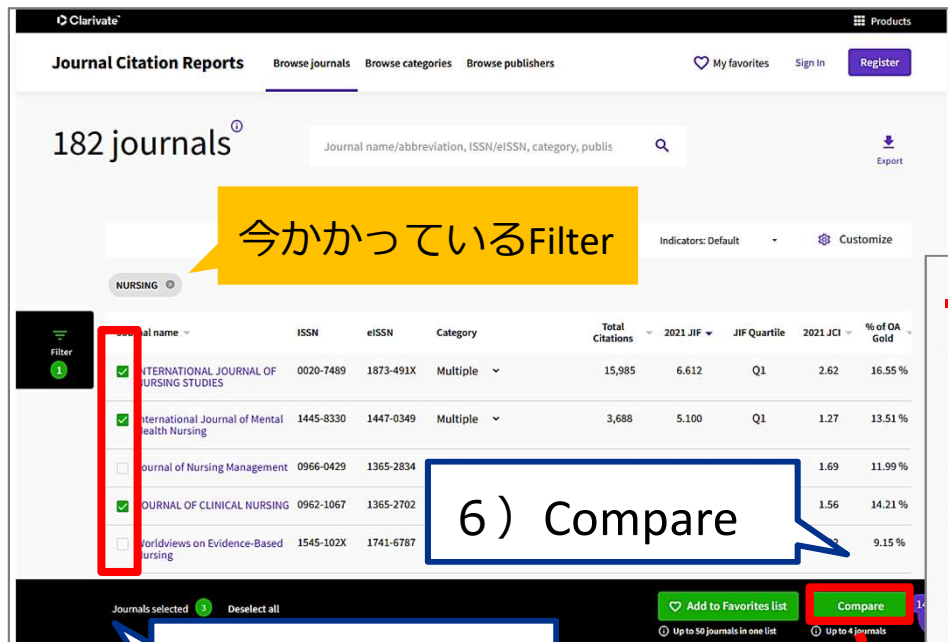
- ・雑誌名等で検索する
- ・フィルターを使って絞り込む

→比較したい雑誌を選択

Journal Citation Reports (JCR) の利用

— 複数の雑誌を比較する —

■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する



今かかっているFilter

6) Compare

5) 比較したい雑誌にチェック

比較は最大4誌まで可能

Comparing 3 journals

INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	JOURNAL OF CLINICAL NURSING	International Journal of Mental Health Nursing
ISSN/eISSN 0020-7489 / 1873-491X	0962-1067 / 1365-2702	1445-8330 / 1447-0349
CATEGORY NURSING SSCI NURSING SCIE	NURSING SSCI NURSING SCIE	PSYCHIATRY SSCI NURSING SSCI NURSING SCIE PSYCHIATRY SCIE
REGION ENGLAND	ENGLAND	AUSTRALIA
LANGUAGE English	English	English
PUBLISHER PERGAMON ELSEVIER SCIENCE LTD	WILEY	WILEY
MOST RECENT JCR YEAR 2021	2021	2021
2021 JIF 6.612	4.423	5.100
JIF TREND	JIF TREND	JIF TREND



Journal Citation Reports (JCR) の利用

— くるくるリンカーから —



Shiga University of Medical Science
 clecleLinker - くるくるリンカー
 Online Journals VPN HELP Library Home Page VPN
 滋賀医科大学 附属図書館

論文書誌情報
 論文タイトル: Original Research: Oral Care as Prevention for Nonventilator Hospital-Acquired Pneumonia: A Four-Unit Cluster Randomized Study.
 著者: Giuliano, Karen K
 ジャーナル: The American journal of nursing
 ISSN: 0002-936X 日付: 2021/06
 巻: 121 号: 6 ページ: 24
 PMID: 33993136 DOI: 10.1097/01.NAJ.0000753468.99321.93

Step1. 該当の電子ジャーナルは見つかりませんでした

Step2. 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認してください

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

滋賀医科大学での所蔵を確認する(Search OPAC)

Step3. Step1.-Step2 でみつからない場合、文献複写の取り寄せを申し込む
 文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

この雑誌のインパクトファクターを調べる (Check Impact factor)
 by Journal Citation Reports

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication. Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of a journal, the metric is a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR	JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS
2.577	2.523
View calculation	View calculation

Journal Impact Factor Trend 2021

Journal Impact Factor	NURSING - SSCI	NURSING - SCIE
1.5	1.5	1.5
1.6	1.6	1.6
2.2	2.2	2.2
2.0	2.0	2.0
2.577	2.577	2.577

Journal Impact Factor contributing items

Citable items (111)	Citing Sources (225)
TITLE	CITATION COUNT
Addressing Implicit Bias in Nursing: A Review	14
Nursing and the Sustainable Development Goals: From Nightingale to Now	10
A Nurse-Driven Oral Care Protocol to Reduce Hospital-Acquired Pneumonia	8
Addressing Food Insecurity in Vulnerable Populations	6
Nurses and Climate Action	6
The Changing Landscape of Simulation-Based Education	6
Experiences of Diabetes Burnout: A Qualitative Study Among People with Type 1 Diabetes	5
How Magnet Hospital Status Affects Nurses, Patients, and Organizations: A Systematic Review	4

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

ここをクリック

〈参考〉

オープンアクセスについて

オープンアクセス誌（OA誌）



オープンアクセス誌とは？

- 購読型雑誌（従来型）：読者が購読料を支払う
- オープンアクセス誌：著者が掲載料（APC*）を支払う代わりに、**誰でも無料で論文が読める**よう公開される

* APC = Article Processing Charge 論文出版加工料とも呼ばれる

出版後一定の期間（エンバーゴ）の後にオープンアクセスにする雑誌や、一部の記事だけをオープンアクセスにする「ハイブリッド誌」もあります

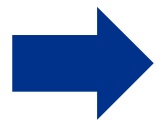
オープンアクセス2つの方法

- **Gold OA**：オープンアクセス誌に投稿
- **Green OA**：セルフ・アーカイブ（著者自ら公開）

出版社が一定の条件下で認めていることがある


ハゲタカジャーナルに注意！

- オープンアクセスの出版プロセスを悪用し、ずさんな査読で掲載料を不当に搾取する悪徳な業者が問題に



Predatory Journal
捕食ジャーナル、ハゲタカジャーナル

と呼ばれている

 知らない名前の出版社から掲載の招待が来た等、怪しいと感じたらご注意を！

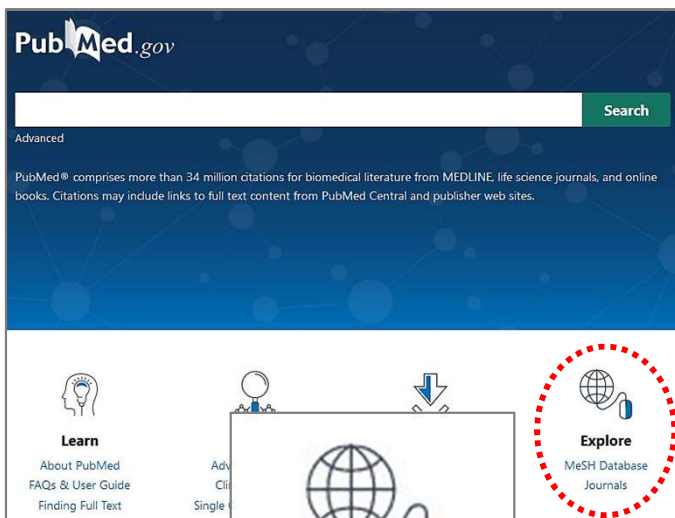
チェックできるウェブサイト

- **Journal Citation Reports** <https://jcr.clarivate.com/>
厳格な審査を経て採録されているため、
JCRでヒットするジャーナルはある程度信頼できる
ただし、採録までに時間がかかる&後から採録中止になることもある
- **DOAJ** <https://doaj.org/>
質の高い査読つきOA誌をまとめたリスト
- **Beall's List** <https://beallslist.net/>
いわゆるブラックリスト、個人作成
- **Think. Check. Submit.** <https://thinkchecksubmit.org/>
チェックすべき項目をまとめたサイト

ジャーナルの信頼性をチェックする

データベースで確認する

■ PubMedで確認



Journal of diabetes investigation

Author(s): Asian Association for the Study of Diabetes

NLM Title Abbreviation: J Diabetes Investig

Title(s): Journal of diabetes investigation.

Other Title(s): JDI

Publication Start Year: 2010

Frequency: Bimonthly

Country of Publication: Japan

Publisher: Tokyo : Asian Association for the Study of Diabetes and Blackwell

Language: English

ISSN: 2040-1116 (Print)
2040-1124 (Electronic)
2040-1116 (Linking)

LCCN: 2010243523

Electronic Links: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/2358/>
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)2040-1124](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)2040-1124)

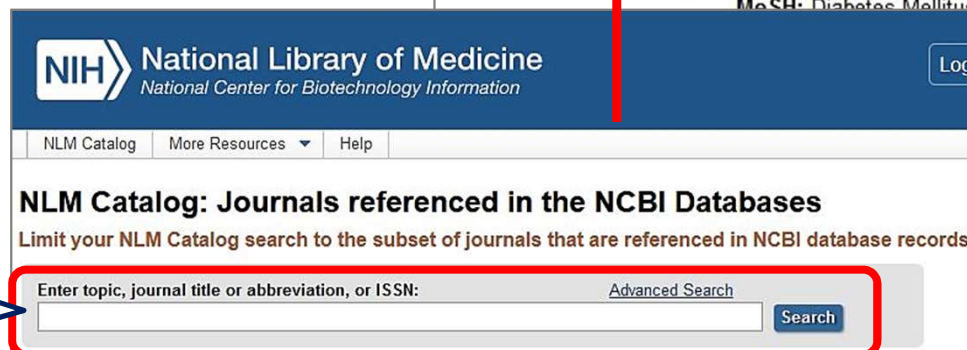
In: MEDLINE: v6n1, Jan. 2015-
PubMed: v1, April 2010-
PMC

Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.

Current Subset: Index Medicus
MeSH: Diabetes Mellitus*

“Currently indexed for MEDLINE” となっていれば、継続して収録中

ジャーナル名等で検索



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

NLM Catalog More Resources Help

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases
Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Advanced Search](#)

機関リポジトリ「びわ庫」について



マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed(滋賀医大専用入口)
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパクトファクター
- ▶ 電子ジャーナル
- ▶ 電子ブック
- ▶ 学外からの電子リソースの利用 (VPNサービス)
- ▶ **機関リポジトリびわ庫**
- ▶ 実施中のトライアル/期間限定無償公開
- ▶ その他リンク集

- 滋賀医科大学機関リポジトリ「びわ庫」に登録することで、論文をオープンアクセスにできます
- 登録できるのは、おもに「著者最終稿*」です
* 査読を経てアクセプトされた最終的な原稿
出版社によるレイアウトの調整などを受ける前のバージョン
- 出版社の条件確認等は図書館で行います
- 「リポジトリ登録依頼」等の件名で、以下のアドレスまでお気軽にご相談ください

■ 機関リポジトリ「びわ庫」担当： 附属図書館学術企画係

hqjoukan@belle.shiga-med.ac.jp

滋賀医科大学機関リポジトリ
びわ庫



Shiga University
of Medical Science
Repository
BIWA KO

プレプリントについて



プレプリントとは?

学術雑誌に投稿する予定の**査読・出版前の論文草稿**

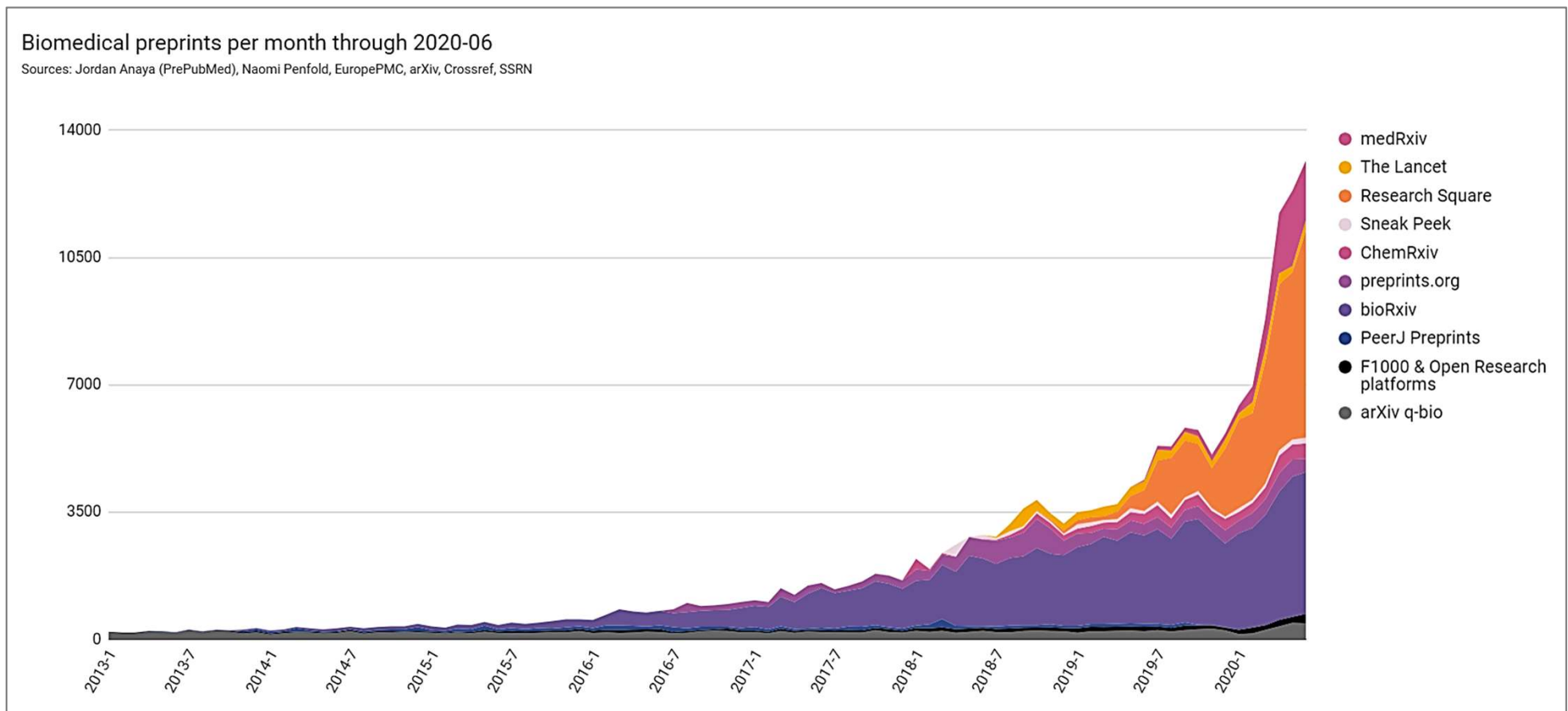
□ おもなプレプリントサーバー

名称	創設年	分野	運営母体
arXiv	1991	物理学, 情報学, 経済学等	コーネル大学
SSRN	1994	社会科学等	Elsevier
bioRxiv	2013	生命科学を中心とした分野	コールド・スプリング・ハーバー研究所
ChemRxiv	2017	化学を中心とした分野	米国化学会, 英国化学会, ドイツ化学会, 日本化学会, 中国化学会
medRxiv	2019	医学を中心とした分野	イェール大学, コールド・スプリング・ハーバー研究所, BMJ (British Medical Journal)

プレプリントについて

プレプリントの急増

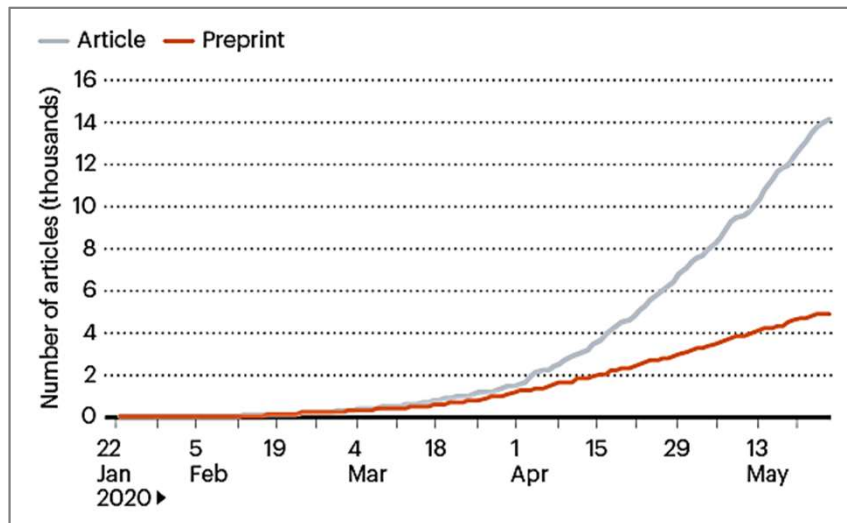
COVID-19を契機として、医学分野などに顕著



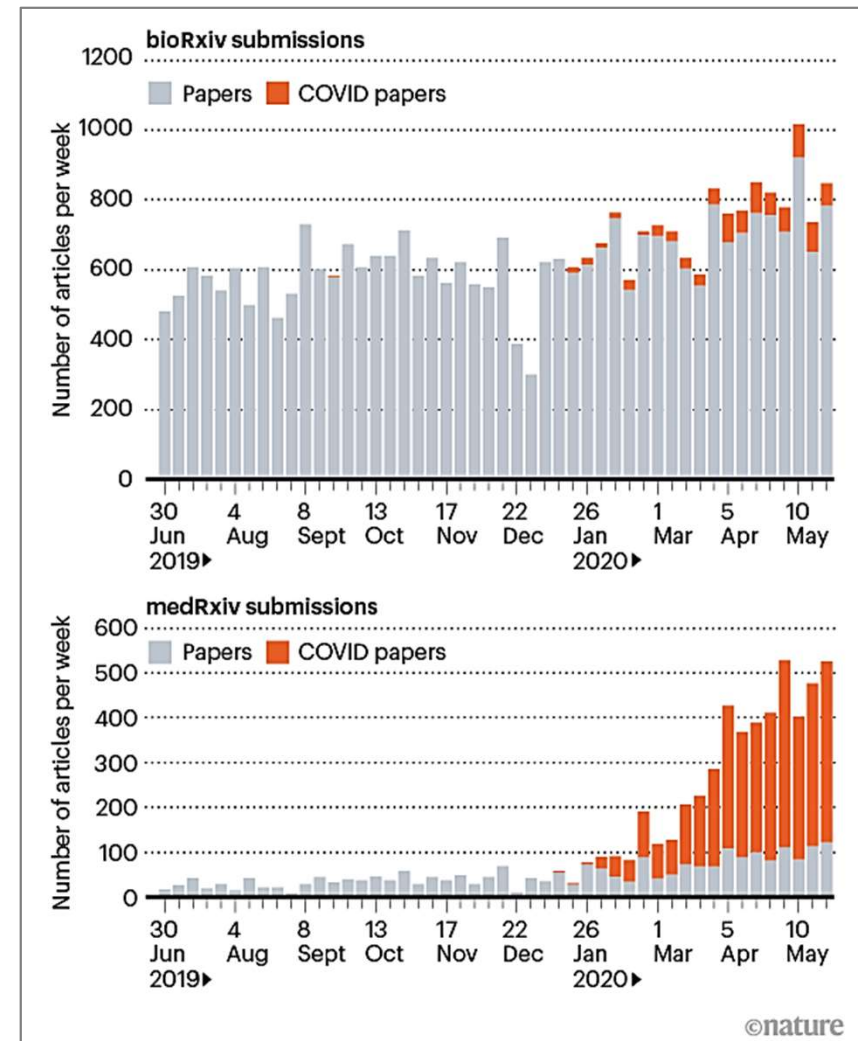
プレプリントについて

プレプリントの急増

COVID-19を契機として、医学分野などに顕著



Callaway E. Will the pandemic permanently alter scientific publishing? *Nature*. 2020 Jun;582(7811):167-168. doi: 10.1038/d41586-020-01520-4.



プレプリントについて



NIH プレプリント・パイロット

- 米国国立医学図書館（NLM）の試行プロジェクト
- 米国国立衛生研究所（NIH）が資金提供した研究から得られたプレプリントを、NLMがPubMed Central（PMC）、PubMed で提供

□ PMC <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

The screenshot shows the NIH National Library of Medicine website. The search bar contains the query "preprint [filter] COVID-19", which is highlighted by a red callout box. The search results show 3233 items, with the first result being a preprint titled "A comparative analysis of SARS-CoV-2 antivirals in human airway models characterizes 3CL^{pro} inhibitor PF-00835231 as a potential new treatment for COVID-19". The search details section shows the query: "preprint[filter] AND ("COVID-19"[All Fields] OR "COVID-19"[MeSH Terms] OR "COVID-19 Vaccines"[All Fields] OR "COVID-19 Vaccines"[MeSH Terms] OR "COVID-19 serotherapy"[All Fields] OR "COVID-19 Nucleic Acid".

プレプリントについて

PubMed でプレプリントを検索する

□ PubMed <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijsplib>



preprint [pt] COVID-19

3,221 results

preprint [pt] COVID-19

プレプリントのレコードには、"This article is a preprint" のバナーが表示される

※ フィルター (ARTICLE TYPE > preprint) を使って絞りこむこともできます

雑誌論文として発表された場合

Molnupiravir, an Oral Antiviral Treatment for COVID-19.
1 Fischer W, Eron JJ, Holman W, Cohen MS, Fang L, Szcwzyk LJ, Sheahan TP, Baric R, Mollan KR, Wolfe CR, Duke ER, Azizad MM, Borroto-Esoda K, Wohl DA, Loftis AJ, Alabanza P, Lipansky F, Painter WP. medRxiv. 2021 Jun 17;2021.06.17.21258639. doi: 10.1101/2021.06.17.21258639. Preprint. PMID: 34159342 **Free PMC article.** **Updated.**
BACKGROUND: Easily distributed oral antivirals are urgently needed to treat COVID-19, prevent progression to severe illness, and block transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2).

This article is a preprint
Preprints have not been peer reviewed.
Learn more about preprints in the NIH Preprint Pilot.

Molnupiravir, an Oral Antiviral Treatment for COVID-19
medRxiv. 2021 Jun 17;2021.06.17.21258639. doi: 10.1101/2021.06.17.21258639. Preprint

William Fischer, Joseph J Eron, Wayne Holman, Myron S Cohen, Lei Fang, Laura J Szcwzyk, Timothy P Sheahan, Ralph Baric, Katie R Mollan, Cameron R Wolfe, Elizabeth R Duke, Masoud M Azizad, Katyna Borroto-Esoda, David A Wohl, Amy James Loftis, Paul Alabanza, Felicia Lipansky, Wendy P Painter
PMID: 34159342 PMCID: PMC8219109 DOI: 10.1101/2021.06.17.21258639
Free PMC article

Update in
A phase 2a clinical trial of molnupiravir in patients with COVID-19 shows accelerated SARS-CoV-2 RNA clearance and elimination of infectious virus.
Fischer WA 2nd, Eron JJ Jr, Holman W, Cohen MS, Fang L, Szcwzyk LJ, Sheahan TP, Baric R, Mollan KR, Wolfe CR, Duke ER, Azizad MM, Borroto-Esoda K, Wohl DA, Coombs RW, James Loftis A, Alabanza P, Lipansky F, Painter WP. Sci Transl Med. 2022 Jan 19;14(628):eabl7430. doi: 10.1126/scitranslmed.abl7430. Epub 2022 Jan 19. PMID: 34941423 Clinical Trial.

3. EndNote basic

文献管理ツールとは？

文献データを蓄積・管理し、 引用文献リストを簡単に作成することができる 論文執筆支援ツール

(例)

今回は、EndNote basic を説明します

- **EndNote basic** (ウェブ版)
- Mendeley 
- RefWorks 
- EndNote  (デスクトップ版)
- Zotero  など

※ 文献管理ツールには、有料・無料のものが数多くあります

- Clarivate Analytics 社が提供する文献管理ツール
- インターネット上で利用可能

無料

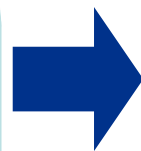
※年に一度学内より
アクセス必要

- データベースから文献データを**集める**
- 文献データを**蓄積・管理**する（最大50,000件）
- 雑誌の投稿スタイル（4,000種以上）にあわせて**参考文献リストの形式を整える**
- Microsoft Word で執筆した論文に、**文中の引用や参考文献リストを自動で作成**する

EndNote basic 3つの主要機能

① 文献情報の 収集

PubMed
医中誌Web
その他データベース
電子ジャーナル

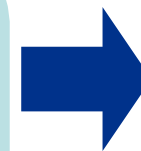


② 文献情報の 管理



Web上で管理

文献データの閲覧、グループ
分け、編集、共有



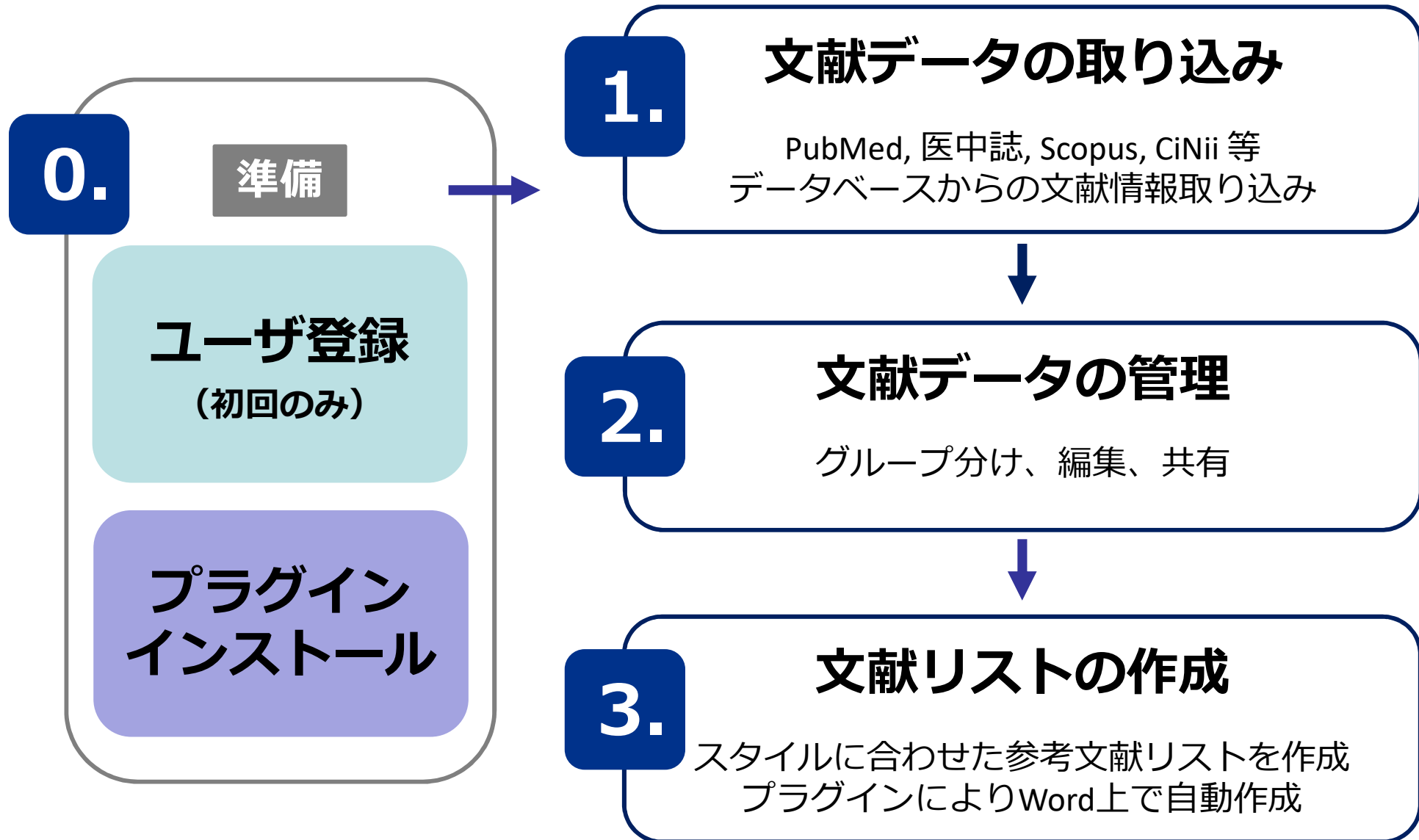
③ 文献情報の フォーマット

References

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

指定の形式に合わせて
文献リストを自動作成

EndNote basic 利用の流れ



EndNote basic への主なデータ取り込み方法

プラグインがインストールされている場合

1. データベースから取り込む

- (例) 医中誌Web ダイレクトエクスポート
CiNii Research EndNote に書き出し
PubMed Citation manager

2. 検索結果を保存後、そのファイルから取り込む

- (例) TXT 形式ファイル
RIS 形式ファイル

医中誌 Web の画面



The screenshot shows the Jikei Journal Web interface with three document entries. The first entry is highlighted with a red box. A red dashed arrow points from the 'Direct Export' icon in the top toolbar to the 'EndNote online' option in the export dialog.

1) 保存したい文献にチェック

2) [ダイレクトエクスポート] をクリック

3) EndNote online をクリック

The export dialog shows the following options:

- RefWorks
- EndNote
- EndNote online** (highlighted with a red box)
- Mendeley

A 'キャンセル' (Cancel) button is located at the bottom of the dialog.

1.

文献データの取り込み

医中誌Web : ダイレクトエクスポート ②



EndNote basic 側の操作

Sign in to continue with EndNote

4) EndNote basic にサインイン

Email address

Password

Forgot Password?

Sign in

OR

or sign in

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

オンライン検索 新しいレファレンス レファレンスのイン

5) 文献が取り込まれている

ENWDataService のインポート結果

インポートしたレコード数: 3

1.

文献データの取り込み

医中誌Web : ダイレクトエクスポート ③



EndNote basic の画面

6) [未整理] グループに文献が取り込まれる

The screenshot shows the EndNote basic interface. At the top, there is a navigation bar with 'マイレファレンス' (My References) highlighted with a red dashed box. Below it, a search sidebar on the left contains a search box and a list of reference groups. The 'マイグループ' (My Groups) section shows a group named '[未整理] (3)' (Unorganized (3)), which is circled in red. A red dashed arrow points from this group to a table of imported references. The table has columns for '著者+' (Author), '年' (Year), and 'タイトル' (Title). Three references are listed, each with a checkbox in the '著者+' column. The first reference is by 井奈波, 良一 (Inanaba, Ryoichi) from 2022. The second is by 大木, 友美 (Ohki, Tomomi) from 2022. The third is by 秋葉, 由美 (Akiha, Yumi) from 2022. A callout box with the text '6) [未整理] グループに文献が取り込まれる' points to the '未整理' group in the sidebar.

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべての ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

著者+	年	タイトル
<input type="checkbox"/> 井奈波, 良一	2022	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 健康レクリエーション研究 ライブラリに追加: 10 Jul 2022 最終更新日: 10 Jul 2022 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> 大木, 友美	2022	急性期ケア看護師の経験とレジリエンス 昭和学会雑誌 ライブラリに追加: 10 Jul 2022 最終更新日: 10 Jul 2022 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> 秋葉, 由美	2022	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 千葉科学大学紀要 ライブラリに追加: 10 Jul 2022 最終更新日: 10 Jul 2022 オンラインリンク URL に移動

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (96)

[未整理] (3)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (237) なし

マイグループ

- 20190516_ichushi (2)
- 20190618_nursing (20)
- 20200218_lecture (27)
- 20200509_nursing (4)
- 20200706_ichu (5)
- 20201212_medline (23)
- 20201217_cochrane (1)
- 20210513_産後うつ (5)
- 2022 breast cancer (6)

1) 保存したい文献にチェック

2) [ダウンロード] をクリック

3) 出力形式 PubMed形式 を選択し、ダウンロードをクリック



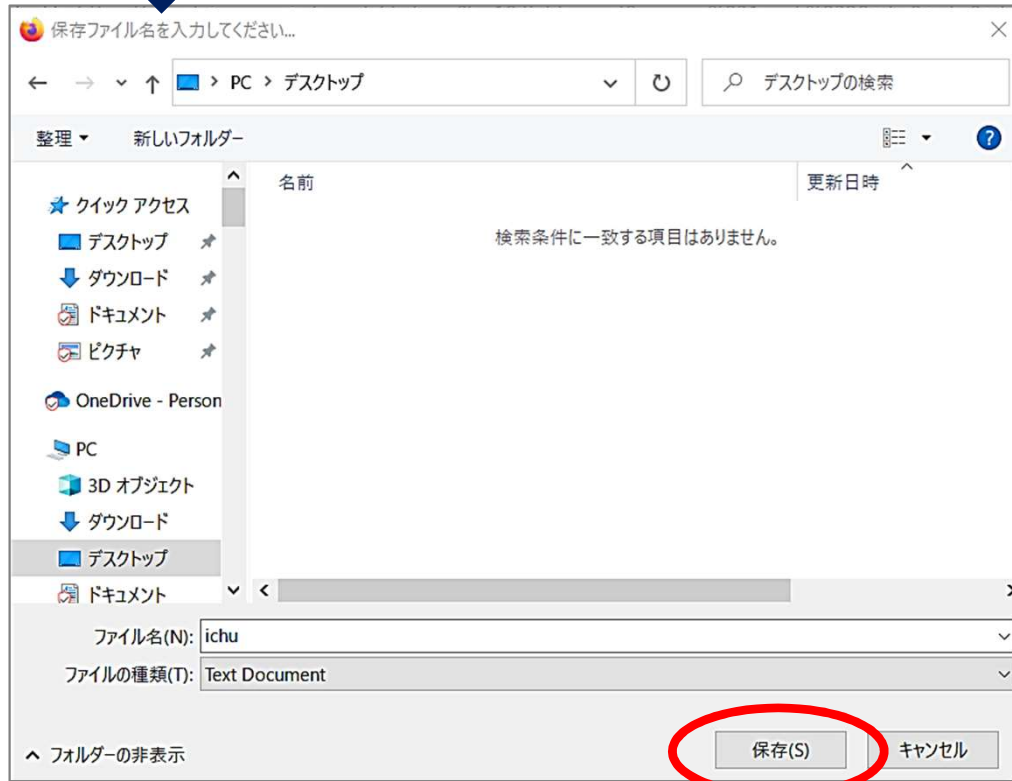
The screenshot shows a search results page with three items. The first item is selected. A 'ダウンロード' (Download) button is highlighted in red in the top right of the search results area. A dialog box titled 'ダウンロード' (Download) is open, showing options for output format, content, search style, sort order, and format. The 'PubMed形式' (PubMed format) radio button is selected and highlighted in red. At the bottom of the dialog, the 'ダウンロード' (Download) button is highlighted in red. A large blue arrow points downwards from the dialog's 'ダウンロード' button.

出力形式	<input type="radio"/> 標準形式 <input type="radio"/> タグ付き形式 <input checked="" type="radio"/> PubMed形式 <input type="radio"/> Refer/BibIX形式
出力内容	<input checked="" type="checkbox"/> 全項目 <input type="checkbox"/> 書誌情報 <input type="checkbox"/> 書誌情報+抄録
検索式の出力	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (該当の検索式のみ) <input type="checkbox"/> あり (すべての検索履歴)
ソート順	<input checked="" type="checkbox"/> 新しい順 <input type="checkbox"/> 掲載誌発行順 <input type="checkbox"/> 掲載誌順 <input type="checkbox"/> 筆頭著者名順
フォーマット	<input checked="" type="checkbox"/> 改行区切り <input type="checkbox"/> CSV方式 <input type="checkbox"/> TSV方式

1.

文献データの取り込み

医中誌Web : テキストファイルをインポート ②



4) テキストファイルを
任意の場所に保存

※ スライドでは、デスクトップに保存しています。

1.

文献データの取り込み

医中誌Web : テキストファイルをインポート ③



EndNote basic の画面

5) 「文献の収集」タブから
レファレンスのインポートを選択

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

インポートオプションは
MEDLINE (ICHU) を選択

完了!

3 件のレファレンスを [未整理] にインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?

1.

文献データの取り込み

CiNii Research : EndNote への書き出し ①



CiNii Research の画面

データ種別「すべて」「プロジェクト」からは、EndNote basic に文献情報が出力できません

The screenshot shows the CiNii Research search results page for the query "自己効力感 ストレス". The search results are filtered to "論文" (273 items). A red dashed box highlights the "論文" filter and the "EndNoteに書き出し" button in the "すべて選択:" dropdown menu. A red solid box highlights the "EndNoteに書き出し" option in the dropdown menu. A red solid box highlights the "保存したい文献にチェック" (Check documents you want to save) instruction. A red solid box highlights the "保存(S)" button in the file save dialog. A red dashed arrow points from the "EndNoteに書き出し" button to the file save dialog.

2) EndNote に書き出し を選択し、
[実行] をクリック

1) 保存したい文献に
チェック

3) 任意の場所に保存

1.

文献データの取り込み

CiNii Research : EndNote への書き出し ②



CiNii Research の画面

The screenshot shows the CiNii Research search results page for the query "自己効力感%E3%80%80ストレス". The search results are filtered to "論文" (273 items). Three search results are visible, each with a "機関リポソトリ" button. A red box highlights the download icon in the browser's address bar, with a callout box containing the text "4) ファイルを開く". A red dashed arrow points from the download icon to the "EndNote Login" dialog box, which has a callout box containing the text "5) EndNote にログイン". A blue arrow points from the "EndNote Login" dialog box to the "EndNote Online" dialog box, which has a callout box containing the text "6) EndNote にデータが取り込まれた". The "EndNote Online" dialog box shows the message "2 references exported to www.myendnoteweb.com." and an "OK" button.

1.

文献データの取り込み

CiNii Research : テキストファイルをインポート



EndNote basic の画面

CiNii Research からの文献データのダウンロード (保存) については、「EndNote への書き出し①」参照

1) 「文献の収集」タブから
レファレンスのインポートを選択

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

インポートオプションは RefMan RIS を選択

完了!

レファレンスのインポート
2 件のレファレンスを [未整理] にインポートしました。

1.

文献データの取り込み

CiNii Research : 図書情報の取り込み



図書情報の取り込みは、CiNii Research が便利

CiNii Books からも、同様に図書情報の取り込みができます。 <https://ci.nii.ac.jp/books/>

すべて 672 | 研究データ 0 | 論文 450 | **本 5** | 博士論文 13 | プロジェクト 204

看護が引き出す回復力：レジリエンスで視点もアプローチも変わる

CiNii 所蔵館 106館

池田, 清子(看護学) | 波田, 彌生 | 八木, 哉子 | 滋谷, 幸 | 丹生, 淳子 | 山尾, 美希

書誌事項

- タイトル "看護が引き出す回復力：レジリエンスで視点もアプローチも変わる"
- 責任表示 池田清子 [[ほか] 著
- 出版者 医学書院
- 出版年月 2021.8
- 書籍サイズ 21cm
- タイトル別名 カンゴ ガ ヒキダス カイフクリョク：レジリエンス デ シテン モ アプローチ モ カワル

この図書・雑誌をさがす

Webcat Plus | NDLSearch | カール | WorldCat

詳細情報

CRID : 1130570685002276998
NII書誌ID : BC09281246
ISBN : 9784260046961
本文言語コード : ja
出版国コード : ja
タイトル言語コード : ja
出版地 : 東京
分類 : NDC9: 492.9, NDC10: 492.9, NDLC: SC841
件名 : BSH: 看護学, NDLSH: 看護学, NDLSH: レジリエンス(心理学)
データソース種別 : CiNii Books

書き出し

- EndNoteに書き出し
- Refer/BibIXで表示
- RISで表示
- BibTeXで表示
- TSVで表示

1) データ種別「本」の検索結果から、該当データを表示

2) EndNote に書き出し

CiNii Research 詳細画面

※ 詳細画面からも書き出し可能

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ①



The screenshot shows the PubMed.gov search results page for "breast cancer". The search bar at the top contains "breast cancer" and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". The results are sorted by "Most recent" and displayed on page 1 of 46,365. A red box highlights the "Send to" button in the top navigation bar. A callout box points to it with the text "2) Send to をクリック". Below the "Send to" button, a dropdown menu is open, and "Citation manager" is selected, highlighted with a red box. A callout box points to it with the text "3) Citation manager を選択". On the left side of the page, there is a "RESULTS BY YEAR" chart and a "TEXT AVAILABILITY" section with checkboxes for "Abstract", "Free full text", and "Full text". A red box highlights the "Cite" column in the results table, with a callout box pointing to it with the text "1) 保存したい文献にチェック". In the center of the page, a modal window titled "Create a file for external citation management software" is open. It shows a "Selection:" dropdown menu with "Selection (3)" selected. A red box highlights the "Create file" button in the modal, with a callout box pointing to it with the text "4) Create file をクリック". A large red arrow points downwards from the "Create file" button.

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ②



※ブラウザやPCの設定によって異なります

Mozilla Firefox

「pubmed-xxx.nbib」ファイルを保存し、ファイルを開くをクリック

保存(S) キャンセル

pubmed-breastcanc-set.nbib
ファイルを開く

すべてのダウンロード履歴を表示(S)

Google Chrome

pubmed-xxx.nbib
または 開く を
クリック

開く

pubmed-breastca...nbib

Microsoft Edge

ダウンロード

pubmed-breastcanc-set (4).nbib
ファイルを開く

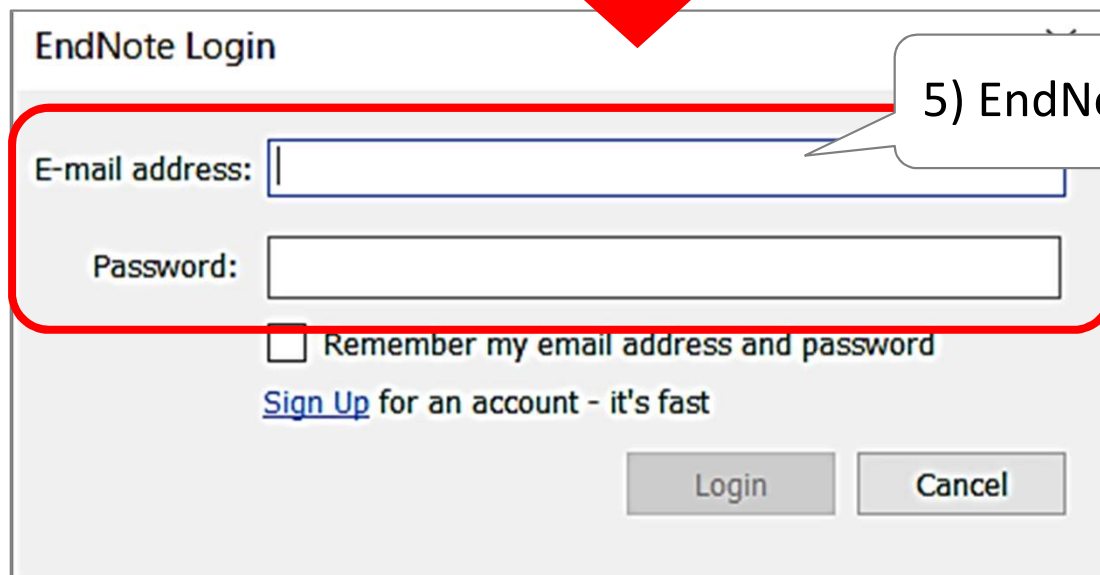
もっと見る

ファイルを開く をクリック

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ③



EndNote Login

E-mail address:

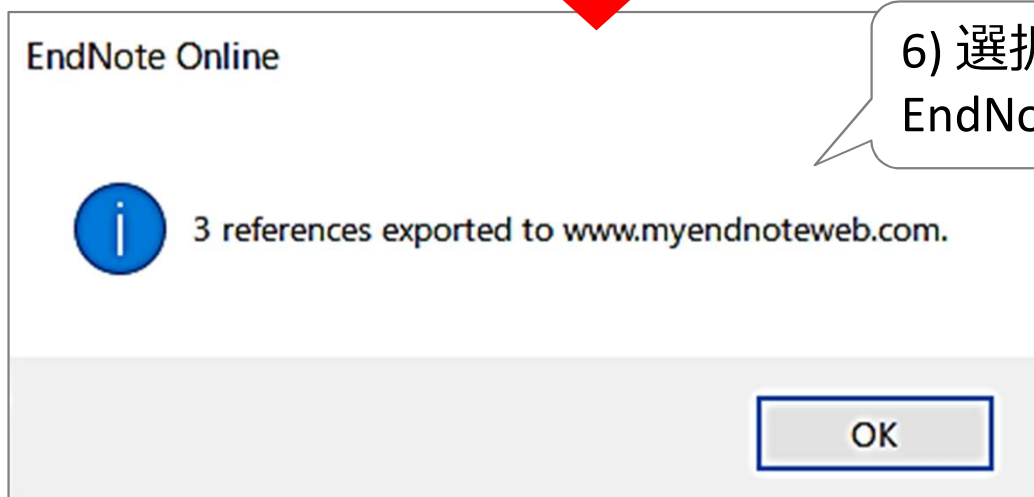
Password:

Remember my email address and password


[Sign Up](#) for an account - it's fast

Login Cancel

5) EndNote basic のアカウントでログイン



EndNote Online

 3 references exported to www.myendnoteweb.com.

OK

6) 選択した文献のデータ (3件) が EndNote basic にエクスポートされた

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ④



EndNote basicの画面

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイックサーチ
検索:
対象 すべてのマイレファレンス
検索

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (93)
[未整理] (3)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (229) なし
▼ マイグループ
20190516_ichushi (2)
20190618_nursing (20)
20200218_lecture (27)
20200509_nursing (4)
20200706_ichu (5)
20201212_medline (24)
20201217_cochrane (3)

[未整理]

50 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 /1 GO ▶ ▶

すべて ページ グループに追加...
クイックリストにコピー 削除

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Colomba, A.	2022	Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Magaela, N. B.	2022	The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated graphene quantum dots for photodynamic therapy studies Photodiagnosis Photodyn Ther ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Trenker, R.	2022	An effective strategy for ligand-mediated pulldown of the HER2/HER3 complex for cryo-EM structure determination at low sample concentrations Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022

取り込んだデータはマイレファレンスの「未整理」フォルダに入っている

1.

文献データの取り込み

PubMed : テキストファイルをインポート ①



The screenshot shows the PubMed.gov search results page for 'breast cancer'. The search bar at the top contains 'breast cancer' and a 'Search' button. Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. A callout box points to the 'Save' button with the text '2) Save をクリック'. The search results show 463,641 results, with 3 items selected. A callout box points to the 'Save' button in the results list with the text '1) 保存したい文献にチェック'. A 'Save citations to file' dialog box is open, showing a 'Format' dropdown menu set to 'PubMed' and a 'Create file' button. A callout box points to the 'Format: PubMed' dropdown with the text '3) Format:PubMed を選択'. A callout box points to the 'Create file' button with the text '4) Create file をクリック'. A callout box points to the 'Create file' button with the text '5) テキスト形式でファイルを保存'. The dialog box also shows a 'Selection (3)' and a 'Cancel' button.

1.

文献データの取り込み

PubMed : テキストファイルをインポート ②



Clarivate Analytics

EndNote

マイレファレンス

文献の収集

分類

引用文献リスト作成

投稿ジャーナル

オンライン検索

新しいレファレンス

レファレンスのインポート

6) タブ : 文献の収集
レファレンスのインポート
をクリック

レファレンスのインポート

EndNoteからインポート

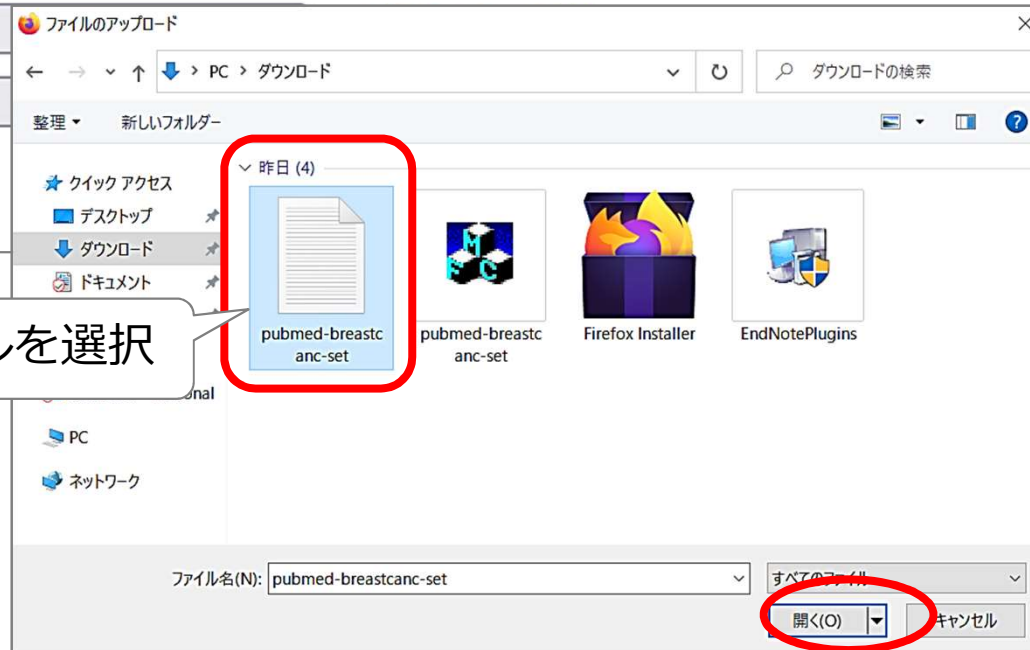
7) 参照... からインポートするファイルを選択

ファイル: 参照... ファイルが選択されていません。

インポートオプション: 選択...

インポート先: 選択...

インポート



8) テキスト形式で保存したファイルを選択

1.

文献データの取り込み

PubMed : テキストファイルをインポート ③



レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: pubmed-breastcanc-set.txt

インポートオプション:

インポート先: PubMed (NLM)

PubMed (NLM)
EBSCO
Readers Guide Ads (EBSCO)
ReferPibIV

お気に入りを選択

9) インポートオプションは「PubMed(NLM)」を選択

よく使うデータベースを「お気に入り」(マイリスト)に設定しておく と便利

レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: pubmed-breastcanc-set.txt

インポートオプション: PubMed (NLM)

インポート先: 新しいグループ

11) グループ名を入力 (新しいグループを選択した場合)

www.myendnote.com

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

2022 breast cancer

10) インポート先を選択し、インポート をクリック

グループ「2022 breast cancer」に文献が取り込まれる

レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを 2022 breast cancer グループにインポートしました。

クイックサーチ

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (93)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (233) なし

▼ **マイグループ**

- 20190516_ichushi (2)
- 20190618_nursing (20)
- 20200218_lecture (27)
- 20200509_nursing (4)
- 20200706_ichu (5)
- 20201212_medline (23)
- 20201217_cochrane (1)
- 20210513_産後うつ (5)
- 2022 breast cancer (6)**

2022 breast cancer

50 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶ ▶

すべて ページ グループに追加... 並び替え:

<input type="checkbox"/>	著者+	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Colomba, A.	2022	Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/>	Magaela, N. B.	2022	The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated to folic acid graphene quantum dots for photodynamic therapy studies Photodiagnosis Photodyn Ther ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/>	Miao, Z.	2022	Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes breast cancer J Exp Clin Cancer Res ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/>	Snowdon, C.	2022	Operational complexity versus design efficiency: challenges of implementing parallel cohort targeted treatment platform trial in advanced breast cancer Trials ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/>	Song, Y.	2022	Identification and validation of an epigenetically regulated long noncoding RNA metabolism and prognosis BMC Med Genomics ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022

■ データベースにデータがない場合は？

EndNote basic > 「文献の収集」タブ > 新しいレファレンス



The screenshot shows the 'New Reference' dialog box in EndNote Basic. The '文献の収集' (Literature Collection) tab is selected, and the '新しいレファレンス' (New Reference) option is highlighted. A green callout box points to the '新しいレファレンス' option with the text: 「新しいレファレンス」で書誌事項を手入力 (Enter bibliographic information manually using 'New Reference').

新しいレファレンス

書誌事項フィールド:

レファレンスタイプ:

Author:

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

クイックサーチ

検索:

対象:

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (79)

[未整理] (3)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (333) なし

▼マイグループ

- 20190516_ichushi (2)
- 20190618_nursing (20)
- 20200218_lecture (27)
- 20200509_nursing (4)
- 20200706_ichu (5)
- 20201212_medline (7)
- 20201217_cochrane (1)
- 20210513_産後うつ (5)
- 2022 breast cancer (5)
- test (0)

■ 各種データベースからの取り込み

→ 東京大学附属図書館のサイトが参考になります

文献管理ツール ■ EndNote basic_インポート

- Q：（補足）複数の論文情報をまとめてインポートするには
- Q：Amazonからのインポート
- Q：CiNiiからのインポート
- Q：CNKIからのインポート
- Q：EBSCOhostからのインポート
- Q：EndNote（デスクトップ版）からのインポート
- Q：Engineering Villageからのインポート
- Q：Google Scholarからのインポート
- Q：J-STAGEからのインポート
- Q：JSTORからのインポート
- Q：MathSciNetからのインポート
- Q：Natureからのインポート
- Q：OvidSP (MEDLINE)からのインポート
- Q：ProQuestからのインポート
- Q：PubMedからのインポート
- Q：RefWorksからのインポート
- Q：Scienceからのインポート
- Q：ScienceDirect (Elsevier)からのインポート
- Q：SciFinder (Web版)からのインポート
- Q：SpringerLinkからのインポート
- Q：Web of Scienceからのインポート
- Q：Wiley Online Libraryからのインポート
- Q：東京大学OPACからのインポート
- Q：医中誌Webからのインポート

各データベースから EndNote basic への
インポート方法

よくある質問

<https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/ja/library/literacy/faq>

2.

文献データ (レファレンス) の管理 グループに追加



マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイックサーチ
検索:
対象 すべてのマイレファレンス
検索

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (96)
[未整理] (3)
クイックリスト (0)
ごみ箱
▼マイグループ

2) 追加させたい文献にチェック

3) 「グループに追加...」のプルダウンからグループを選択

1) [未整理]を表示させる

指定したグループに追加される

[未整理]
50 件/ページ
グループに追加...
すべて ページ
著者
Colomba, A.
Magaela, N. B.
Trenker, R.
グループに追加...
- 20190516_ichushi *
- 20190618_nursing
- 20200218_lecture
- 20200509_nursing
- 20200706_ichu
- 20201212_medline
- 20201217_cochrane
- 20210513_産後うつ
- 2022 breast cancer
新しいグループ

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (96)
[未整理] (0)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (229) なし
▼マイグループ
20190516_ichushi (2)
20190618_nursing (20)
20200218_lecture (27)
20200509_nursing (4)
20200706_ichu (2)
20201212_medline (2)
20201217_cochrane (2)
20210513_産後うつ (5)
2022 breast cancer (6)

- ※ 新しく作成したグループは、マイグループに追加されます
- ※ グループ分けをすることでリストの作成などを一括で行えます
- ※ 一つの文献を複数のリストに登録することもできます







2.


文献データ (レファレンス) の管理

添付ファイルの管理



グループに追加...

年	タイトル
2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarantine study PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021   
2021	Fundus evaluation in COVID-19 Indian J Ophthalmol ライブラリに追加: 30 Apr 2021   

添付ファイル  ファイルの添付

添付ファイルなし

2) ファイルの添付 をクリック

1) クリップマーク をクリック

添付ファイルのアップロード

使用領域: 0.00 KB (0.00%) 利用可能な領域: 2.00 GB (20.00%)

参照をクリックしてアップロードするファイルを選択

最大 5 のファイルを一度にアップロード

ファイル: 20210510...rksheet.pdf

ファイル: 選択されていません

ファイル: 選択されていません


ファイル: 選択されていません

ファイル: 選択されていません

1 の添付を選択

3) ファイルを選択 からファイルを選択

4) アップロード をクリック

※ 最大2GBまで利用可能
※ 添付するとクリップが  青色に変わります

2.

文献データ (レファレンス) の管理

重複文献の検索・削除



マイレファレンス 文献の収集 **分類** 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

1) 分類タブ
マイグループの管理 その他のグループ **重複の検索** 添付の管理

2) 「重複の検索」をクリック

パネルを非表示

クイックサーチ
検索:
対象 すべてのマイレファレンス
検索

マイレファレンス
すべてのマイレファレンス (30)
[未整理] (0)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (2) なし
▼マイグループ
2015 (5)
2017 (1)

重複の検索

すべて 重複 グループに追加...
クイックリストにコピー **削除**

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Al-Musharaf, S.	2021 Lifestyle changes associated with COVID-19 quarar PLoS One ライブラリに追加:30 Apr 2021 最終更新日:01 May 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Al-Musharaf, S.	2021 Lifestyle changes associated with COVID-19 quarar PLoS One ライブラリに追加:30 Apr 2021 最終更新日:30 Apr 2021

1. 分類タブの「重複の検索」をクリックすると、重複文献の一覧が表示される
2. 重複データ的一方にチェックが入っており、「削除」をクリックすると重複文献が削除される

2.

文献データ (レファレンス) の管理 グループの共有



マイレファレンス 文献の収集 **分類** 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

マイグループの管理 その他のグループ 重複の検索 添付の管理

マイグループの管理

1) **マイグループの管理**から

マイグループ+	レファレンスの数	共有		
20190516_ichushi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20190618_nursing	20	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200218_lecture	27	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200218_lecture	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200218_lecture	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200218_lecture	23	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20201217_cochrane	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20210513_産後うつ	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
2022 breast cancer	6	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更

2) 共有したいグループを**チェック**

7) 共有中

3) **クリック**

Email アドレスを '2022 breast cancer' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

xxxxxx@belle.shiga-med.ac.jp
yyyyzz@gmail.com

5) 共有したいユーザのメールアドレスを入力

- または -

Email アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。
参照... ファイルが選択されていません。

読み取り専用 読み書き

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

適用

6) **適用**をクリック

ウィンドウを閉じる。

'2022 breast cancer' の共有を管理

0 件の Email アドレス

4) **クリック**

このグループの共有を開始します。

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

文献リストの作成 Cite While You Write™ プラグイン 引用文献のフォーマット エクスポート

文献リストの作成

レファレンス: - 2022 breast cancer*

書誌スタイル: Numbered お気に入

ファイル形式: HTML

保存

Email

プレビュー&印刷

1) 文献リストの作成から

2) プルダウンから選択

- ・レファレンス → グループ
- ・書誌スタイル → 出力形式
- ・ファイル形式 → HTMLなど

3) データの出力方法を選択

- ・保存 → ダウンロード
- ・Email → メール送信
- ・プレビュー&印刷 → 画面上で表示

出力例 (プレビュー&印刷)

- このページを印刷 キャンセル
1. Colomba, A., et al., *Targeted inhibition of protein tyrosine phosphatase by small molecule inhibitors*. *Metabolism*, 2022. **667**: p. 455-505.
 2. Magaela, N.B., R. Matshitse, and T. Nyokong, *The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated to folic acid-nitrogen doped graphene quantum dots for photodynamic therapy studies*. *Photodiagnosis Photodyn Ther*, 2022: p. 102898.
 3. Miao, Z., et al., *Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes breast cancer aggressiveness*. *J Exp Clin Cancer Res*, 2022. **41**(1): p. 169.
 4. Snowdon, C., et al., *Operational complexity versus design efficiency in a multiple parallel cohort targeted treatment platform trial in advanced breast cancer*. 2022. The Author(s). England. p. 372.
 5. Song, Y., S. Shen, and Q. Sun, *Identification and validation of an effective model for breast cancer metabolism and prognosis*. *BMC Med Genomics*, 2022. **15**(1): p. 10.
 6. Trenker, R., et al., *An effective strategy for ligand-mediated pulldown and cryo-EM structure determination at low sample concentrations*. *Nature Methods*, 2022. **19**: p. 633-662.

ポップアップブロックが表示される場合は、一時的に許可してから再度同じ手順を行ってください

3.

文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ①



Wordで論文を執筆中、「CWYW」(Cite While You Write) プラグインを利用して引用文献の挿入や参考文献リストを自動で作成する方法です

1) Microsoft Word で作成した原稿ファイルを開く

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A document snippet is visible in the background, containing text about COVID-19: "The clinical spectrum of COVID-19 is bet... Chronic inflammation, increased coagu... potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2 might be among the underlying mechanisms of the association between diabetes and COVID-19. No conclusive evidence exists to support the discontinuation of angiotensin-converting enzyme inhibitors (ACEI), angiotensin receptor blockers or thiazolidinediones because of COVID-19 in people with diabetes. Caution should be taken to potential hypoglycemic events with the use of

2) EndNote をクリック

3) アカウントを入力してログイン

The EndNote Login dialog box is shown, featuring input fields for 'E-mail address' and 'Password', a 'Remember my address and password' checkbox, and a 'Sign Up for an account - it's fast and easy!' link. 'Cancel' and 'OK' buttons are at the bottom.

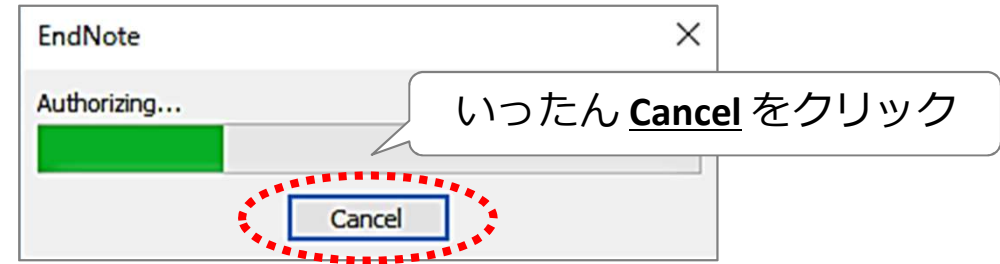
3.

文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ②



※認証がうまくいかない場合



Preferences をクリック

- [Application] EndNote online を選択
- URLが **https://my.endnote.com** となっていることを確認

↓

メールアドレスとパスワードを入力し **OK** をクリック

3.

文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ③



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with a red box and a callout box. The 'Style' dropdown menu is also highlighted with a red box and a callout box. A red dashed circle highlights the word 'might' in the text below.

1) 文献リストの書式 (スタイル) をプルダウンから選択
※プルダウンになれば [Select Another Style...] を選択
※滋賀医大雑誌のStyleもあります

2) Word原稿の挿入箇所にカーソルを合わせる

3) Insert Citations をクリック

The clinical spectrum of COVID-19 is heterogeneous, ranging from mild flu-like symptoms to acute respiratory distress syndrome, multiple organ failure and death. Older age, diabetes and other comorbidities are reported as significant predictors of morbidity and mortality. Chronic inflammation, increased coagulation activity, immune response impairment, and potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2, might be among the underlying mechanisms of the association between diabetes and COVID-19. No conclusive evidence exists to support the discontinuation of angiotensin-converting enzyme inhibitors (ACEI), COVID-19 in people with mic events with the use of strategies, rigorous glucose monitoring and careful consideration of drug interactions might reduce adverse outcomes.

3.

文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ④



EndNote Find & Insert My References

covid Find

4) タイトル・著者名等、キーワードを入力して **Find** をクリック (※日本語はヒットしにくい)

Author	Year	Title
Al-Musha...	2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 quarantine among young Saudi women: A prospective study
Bypareddy	2021	Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease
Salazar	2021	Risk factors for COVID-19 mortality: The effect of convalescent plasma administration

Reference Type: Journal Article

Author: Bypareddy, R.
Rathod, B. L. S.
Shilpa, Y. D.
Hithashree, H. R.
Nagaraj, K. B.
Hemalatha, B. C.
Basumatary, J.
Bekal, D.
Niranjan, R.
Anusha, P. G.

Year: 2021

Title: Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease

Journal: Indian J Ophthalmol

Volume: 69

Issue: 5

Pages: 1271-1274

Epub Date: 2021/04/30

※検索したキーワードを含む論文データが EndNote basicから呼び出される
※Ctrlキーで複数の選択も可能

Insert Cancel Help

5) 該当の文献を選択して **Insert** をクリック

Library: EndNo 3 items in list

3.

文献リストの作成

Wordで引用文献を自動作成する ⑤



The clinical spectrum of COVID-19 is heterogeneous, ranging from mild flu-like symptoms to acute respiratory distress syndrome, multiple organ failure and death. Older age, diabetes and other comorbidities are reported as significant predictors of morbidity and mortality. Chronic inflammation, increased coagulation activity, immune response impairment, and potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2 might be among the underlying mechanisms of the association between diabetes and COVID-19. (1) No conclusive evidence exists to support the use of angiotensin receptor converting enzyme inhibitors (ACEI), angiotensin receptor antagonists (ARA) of COVID-19 in people with diabetes. Caution should be taken to potential hypoglycemic events with the use of chloroquine in these subjects. Patient tailored therapeutic strategies, rigorous glucose monitoring and careful consideration of drug interactions might reduce adverse outcomes.

6) 引用文献が挿入された

1. Bypareddy R, Rathod BLS, Shilpa YD, Hithashree HR, Nagaraj KB, Hemalatha BC, et al. Fundus evaluation in COVID-19 positives with non-severe disease. Indian J Ophthalmol. 2021;69(5):1271-4.

3.

文献リストの作成 挿入した文献情報の削除



引用挿入した文献情報を削除するときは、EndNoteのCWYW機能を使う

1) **Edit Citation(s)** をクリック

2) 削除したいレコードの **Edit Reference** から **Remove Citation** をクリック

OK

2日間にわたり、ありがとうございました。

アンケートを用意しています。今回の講習会についてのご意見・ご感想をお聞かせください。よろしくお願ひします。

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



お電話やメールでも受け付けています

滋賀医科大学附属図書館 利用支援係

内 線：2080

メール：hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp