



看護学研究方法論 I 文献検索講習会（第2回）

2024年6月27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

★ 事前課題「引用と出版倫理」演習問題
解答と解説

3. EndNote Online

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3,800誌の看護・健康・福祉に関連する雑誌から収録
1976年以降の文献を検索できる (毎週更新)
- **雑誌論文以外の文献も多数収録**
図書・学位論文・映像資料・訴訟事例・医薬品データ
なども収録
- **スケール (尺度) を用いた論文を探す場合に有効**
- **日本語インターフェース**
画面表示が日本語のため使いやすい
(ただし、検索するキーワードや論文情報は英語で表示)

CINAHL へのアクセス

附属図書館 > データベース > CINAHL

データベース▼ 学習・研究サ

データベース名:

- CINAHL
- CiNii Research (日本の論文・研究データ)
- Cochrane Library
- Current Contents
- Ess
- Fre
- Job
- イン
- Mat

EBSCOhost LOG OUT

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。

「CINAHL」にチェックを入れ「続行」をクリック (もしくは、「CINAHL」の文字をクリック)

すべて選択/選択解除

CINAHL

CINAHL は、看護とそれに関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究者から信頼が寄せられている情報源です。このデータベースには、看護とそれに関連する医療分野の 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 目 タイトル一覧](#) [目 目 詳細情報](#)

MEDLINE Complete

MEDLINE Complete では、薬学、看護学、歯科学、獣医学、ヘルスケア システム、前臨床医学などの包括的な医療情報をお届けします。このデータベースでは、MeSH (Medical Subject Headings) インデックスのツリー、ツリー階層、小見出し、展開機能を使用して、5,400 誌もの最新の生物医学誌から引用を検索できます。また MEDLINE Complete は、医療専門誌の本文を世界で最も包括的に収録した資料で、MEDLINE でインデックス作成された 1,800 冊の専門誌の全文にアクセスできます。そのうちの 1,700 冊以上の専門誌の全内容が MEDLINE でインデックスが作成され、900 冊については *Academic Search*、*Health Source*、または

EBSCO

Select Resource

滋賀医科大学 EBSCOhost 外国雑誌・論文オンラインデータベース



EBSCOhost 入口はこちらから!



DynaMed Plus

クリック

CINAHL の検索画面（詳細検索）

新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘディング 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 ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択

キーワードを入力

検索履歴

検索履歴表示

検索項目の指定

検索モードの指定

検索条件の限定

表示言語の変更

画面上の説明文や項目は日本語で表示

検索

クリア

リセット

検索モードおよび拡張

検索モード ?

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

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

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

査読

- つづりがわからない部分

→ **クエスチョンマーク「？」**を入力

例：thr?w → throw、threw などがヒット

- 語尾の変化に対応

→ **アスタリスク「*」**を入力

例：nurs* → nurse、nursing などがヒット

CINAHL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 キーワード検索

<例題>

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

新規検索 出版物 CINAHL 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

EBSCOhost 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

サーチボックスに
diabetes と入力し
「検索」をクリック

検索結果: 257,163 のうち 1~50

最も新しい日付 ページオプション 共有

現在 257,163件

入力したキーワードで検索:
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 出版時期 終了日: 2024

1. The importance of factors early in life for development of eating disorders in young people, with some focus on type 1 diabetes.

学術誌

Ludvigsson, J.; Olsen Faresjö, Å. Eating & Weight Disorders, Dec2024; 29(1): 1-7. 7p. (Journal Article) ISSN: 1124-4909

Find this article in full text from Springer Verlag

2. Baicalin suppresses macrophage JNK-mediated adipose tissue inflammation to mitigate insulin resistance in obesity.

学術誌

(includes abstract) Zhu, Ziyue; Yu, Mei; Xu, Mengfan; Ji, Xin; Zong, Xicui; Zhang, Zhenwen; Shang, Wenbin; Zhang, Li; Fang, Penghua Journal of Ethnopharmacology, Oct2024; 332 N.PAG-N.PAG. 1p. (Journal Article - research) ISSN: 0378-8741

サブジェクト: Medicine, Chinese Traditional; Flavonoids Pharmacodynamics; Adipose Tissue Pathology; Inflammation Prevention and Control; Insulin Resistance Prevention and Control; Obesity; Janus Kinase Inhibitors

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

CINAHL キーワード検索

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

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択

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](#)

続いてサーチボックスに
diet therapy と入力し
「検索」をクリック



検索結果の絞り込み 検索結果: 29,123 のうち 1~50

現在の検索 **29,123件**

入力した語順どおりに検索:
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: 終了日:
出版時期

[詳細を表示](#)

1. **Effects of Astaxanthin Supplementation on Fatigue, Motor Function and Cognition: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.**

(includes abstract) Liu, Changjiang; Dong, Xiaoling; Jia, Jia; Ha, Mei Biological Research for Nursing, Jul2024; 26(3): 469-480. 12p. (Journal Article - meta analysis, research, systematic review, tables/charts) ISSN: 1099-8004

サブジェクト: Carotenoids Therapeutic Use; Carotenoids Pharmacodynamics; Antioxidants Pharmacodynamics; Dietary Supplementation; Fatigue **Diet Therapy**; Motor Activity Drug Effects; Cognition Drug Effects; Physical Performance

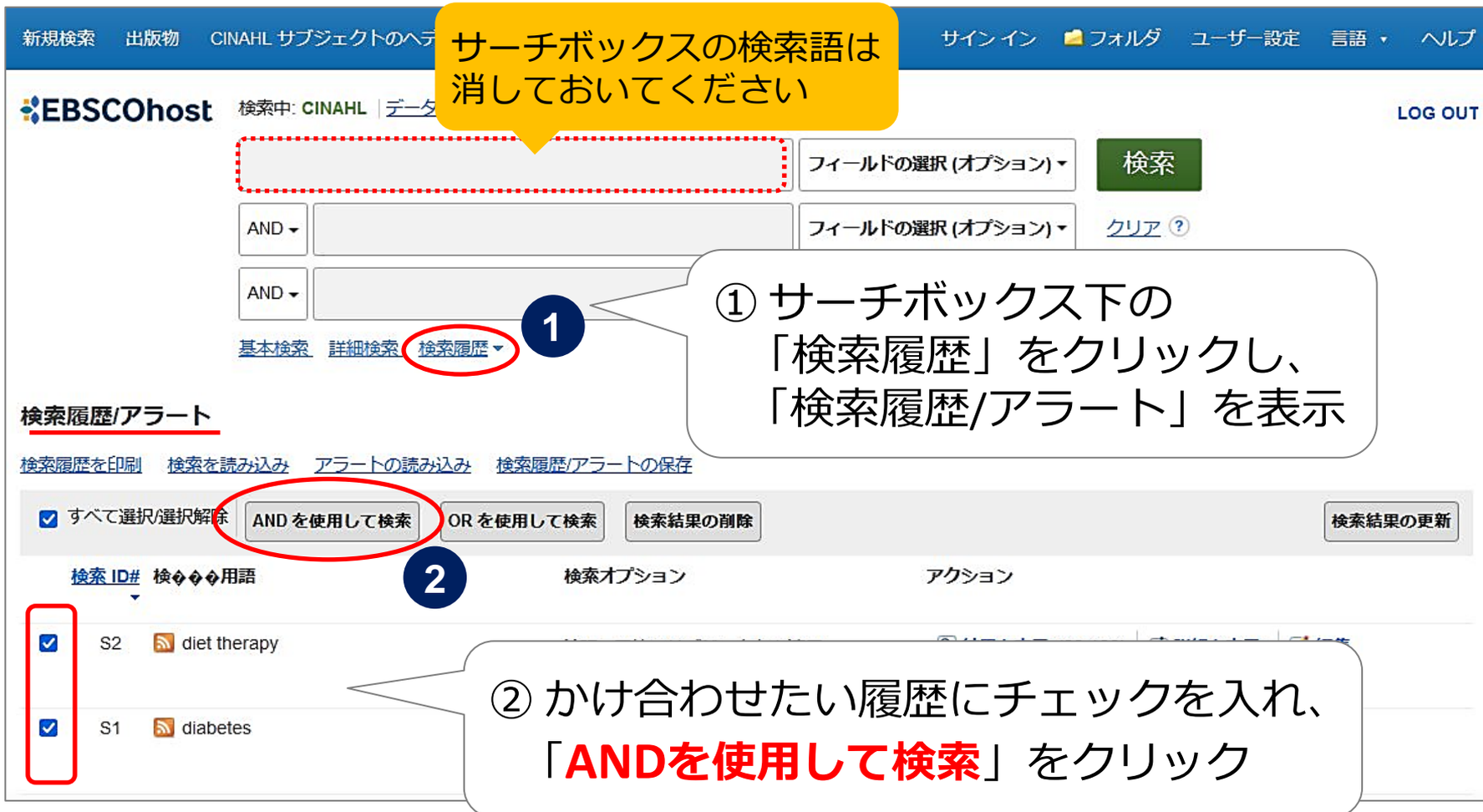
2. **A small switch in perspective: Comparing weight loss by nutrient balance versus caloric balance.**

(includes abstract) Clark, James E. Biology of Sport, 2024; 41(3): 177-189. 13p. (Journal Article - research, tables/charts, randomized controlled trial) ISSN: 0860-021X

サブジェクト: Obesity **Diet Therapy**; Energy Intake; Nutrient Density; Weight Loss Evaluation; Weight Control; Adult: 19-44 years; Male; Female

CINAHL 履歴検索

- "diabetes" と "diet therapy" 両方のキーワードを含む文献を探す → **履歴検索**を行う



新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘテ...

検索ボックスの検索語は消しておいてください

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データ

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

LOG OUT

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**

1

① 検索ボックス下の「検索履歴」をクリックし、「検索履歴/アラート」を表示

検索履歴/アラート

検索履歴を印刷 検索を読み込み アラートの読み込み 検索履歴/アラートの保存

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

2

検索ID#	検索用語	検索オプション	アクション
<input checked="" type="checkbox"/> S2	diet therapy		
<input checked="" type="checkbox"/> S1	diabetes		

② かけ合わせたい履歴にチェックを入れ、「ANDを使用して検索」をクリック

CINAHL 検索結果一覧



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: 2024
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 (4,287)
 雑誌 (839)
 CEU (144)
 学位論文 (12)

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し

検索結果: 5,138 のうち 1~50

5,138件

最も新しい日付 ▼ ページオプション ▼ 共有 ▼

- Plant foods, healthy plant-based diets, and type 2 diabetes: a review evidence.**
(includes abstract) Jiménez, Mariana del Carmen Fernández-Fígares Nutrition Reviews. (Journal Article - pictorial, review, tables/charts) ISSN: 0029-6643
サブジェクト: Plant-Based Diet Evaluation; Plants, Ed... Disease Ma
- The effectiveness of pharmacological and lifestyle interventions to reduce the risk of diabetes and hyperglycaemia following gestational diabetes: A systematic review and meta-analysis.**
(includes abstract) Dennison, Rebecca A.; Oliver-Williams, Clare; Qi, Helen Lin Jia; Kotecha, Deeya; Seed, Lydia; Ward, Rebecca J.; Griffin, Simon J. Diabetic Medicine, Jun2024; 41(6): 1-17. 17p. (Journal Article - meta analysis, research, systematic review, tables/charts) ISSN: 0742-3071
サブジェクト: Hypoglycemic Agents Therapeutic Use; Life Style Changes; **Diabetes Mellitus**, Type 2 Prevention and Control; Hyperglycemia Prevention and Control; Disease Progression Prevention and Control; Postnatal Care; **Diabetes Mellitus**, Gestational; Women's Health; Female
- Erectile Dysfunction with Greater Life Extension**
Life Extension, Jun2024; 30(6): 19-19. 1p. (Journal Article) ISSN: 1524-198X
サブジェクト: Erectile Dysfunction **Diet Therapy**; Erectile Dysfunction Risk Factors; Niacin Therapeutic Use; Food

論題をクリックすると詳細情報へ

マウスをあてると抄録など詳細情報が表示される

サブジェクト: この論文の主題となるキーワード

くるくる Linker 本文へ

検索結果の絞り込み

・ 検索結果の並べ替え
・ 表示形式の変更

論題をクリックすると
詳細情報へ

マウスをあてると抄録など
詳細情報が表示される

2. The effectiveness of pharmacological and lifestyle interventions to reduce the risk of diabetes and hyperglycaemia following gestational diabetes: A systematic review and meta-analysis.

サブジェクト: Hypoglycemic Agents Therapeutic Use; Life Style Changes; **Diabetes Mellitus**, Type 2 Prevention and Control; Hyperglycemia Prevention and Control; Disease Progression Prevention and Control; Postnatal Care; **Diabetes Mellitus**, Gestational; Women's Health; Female

サブジェクト:
この論文の主題となるキーワード

くるくる Linker
本文へ

検索結果の絞り込み

CINAHL 検索結果の絞り込み

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: 2024
出版時期

詳細を表示

ソース

- すべて
- 学術専門誌 (4,287)
- 雑誌 (839)
- CEU (144)
- 学位論文 (12)

詳細を表示

サブジェクト: 大見出し

出版社

出版物

検索条件の限定

- 全文へのリンク
- 抄録あり
- 著者
- 英語
- 参考文献あり
- 出版日
- 査読
- Pre-CINAHL を除外
- 調査記事
- MEDLINE レコードを除外
- 妊娠
- 外来患者
- 第一著者が看護師
- 臨床データ検索条件

開始月: 月 開始年: 年
— 終了月: 月 終了年: 年

すべて

- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Therapy - Best Balance
- Allied Health
- Alternative/Complementary Therapies
- Biomedical

各種条件で絞り込める

おもな絞り込み条件

- ・ 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）
- ・ 第一著者が看護師 など

CINAHL 文献詳細画面



検索結果リスト 検索の調整 36 / 5,138

Association between dietary antioxidant capacity and type 2 diabetes mellitus in Chinese adults: a population-based cross-sectional study.

1,2,3Xue, Yixuan; 1,2,3Zhang, Yadi; 1,2,3Wang, Qingan; 1,2,3Qiu, Jiangwei; 1,2,3Zhang, Jiaying; 1,2,3Chen, Yanyan; 1,2,3Zhao, Yi; 1,2,3Zhang, Yuhong^{1,2,3}

Shiga University of Medical Science, Key Laboratory of Environmental Factors and Chronic Disease Control, Ningxia Medical University, 750004, Yinchuan, China
²https://ror.org/02h8a1848 NHC Key Laboratory of Metabolic Cardiovascular Diseases Research, Ningxia Medical University, 750004, Yinchuan, China
³School of Public Health of Ningxia Medical University, 750004, Yinchuan, China

資料: Nutrition & Metabolism (NUTR METAB (LOND)), 3/29/2024; 21(1): 1-10. (10p)

出版物タイプ: 論文

言語: 英語

主要サブジェクト: 糖尿病 Mellitus

副サブジェクト: 食生活

抄録: 目的: 本研究は、中国成人の食生活と2型糖尿病との関連を調査した。方法: 本研究は、中国成人を対象とした大規模な横断断面的な研究である。結果: 食生活と2型糖尿病との関連を示した。結論: 食生活は2型糖尿病のリスクに影響を与える可能性がある。

類似した検索結果 SmartText 検索を使用。

PDF全文

PDF全文 本文を収録している場合あり

くるくる Linker

ツール

- Google Drive
- OneDrive
- フォルダに追加
- 印刷
- 電子メール
- 保存
- 引用
- エクスポート
- ノート作成
- パーマリンク
- 再生
- 翻訳

おもな項目

- 論文タイトル
- 著者
- 所属
- 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



- Google Drive : オンラインストレージに保存
- OneDrive : オンラインストレージに保存
- フォルダに追加 : 一時的に文献データを保存
- 印刷
- 電子メール
- 保存
- 引用 : 各種スタイルでの引用形式の確認
- エクスポート : 文献管理ツールへのエクスポート
- ノートの作成 : メモを記録
- パーマリンク : 文献データの個別URL

CINAHL フォルダ

- 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

1. Plant foods, healthy plant-based diets, and type 2 diabetes: a review of the evidence

(includes abstract) Jiménez, M. *Journal of Clinical Nutrition*, 2024; 93(1): 1-10. 10p. (Journal Article) ISSN: 0007-1226

学術誌

サブジェクト: Plant-Based Diet; Diabetes Prevention and Control; Disease Progression Prevention; Women's Health; Female

水色のフォルダマークをクリック
→ 黄色に変わる

2. The effectiveness of pharmacological and lifestyle interventions to reduce the risk of **diabetes** and hyperglycaemia following gestational **diabetes**: A systematic review and meta-analysis.

(includes abstract) Dennison, Rebecca A.; Oliver-Williams, Clare; Griffin, Simon J. *Diabetic Medicine*, Jun2024; 41(6): 1-17. 17p. (Journal Article) ISSN: 1469-7610

学術誌

サブジェクト: Hypoglycemic Agents Therapeutic Use; Life Style Change; Hyperglycemia Prevention and Control; Disease Progression Prevention; Women's Health; Female

選択を外したいときは
黄色フォルダをクリック

3. Erectile Dysfunction Risk Reduced with Greater Intake of B Vitamin Niacin.

Life Extension, Jun2024; 30(6): 19-19. 1p. (Journal Article) ISSN: 1524-198X

定期刊行物

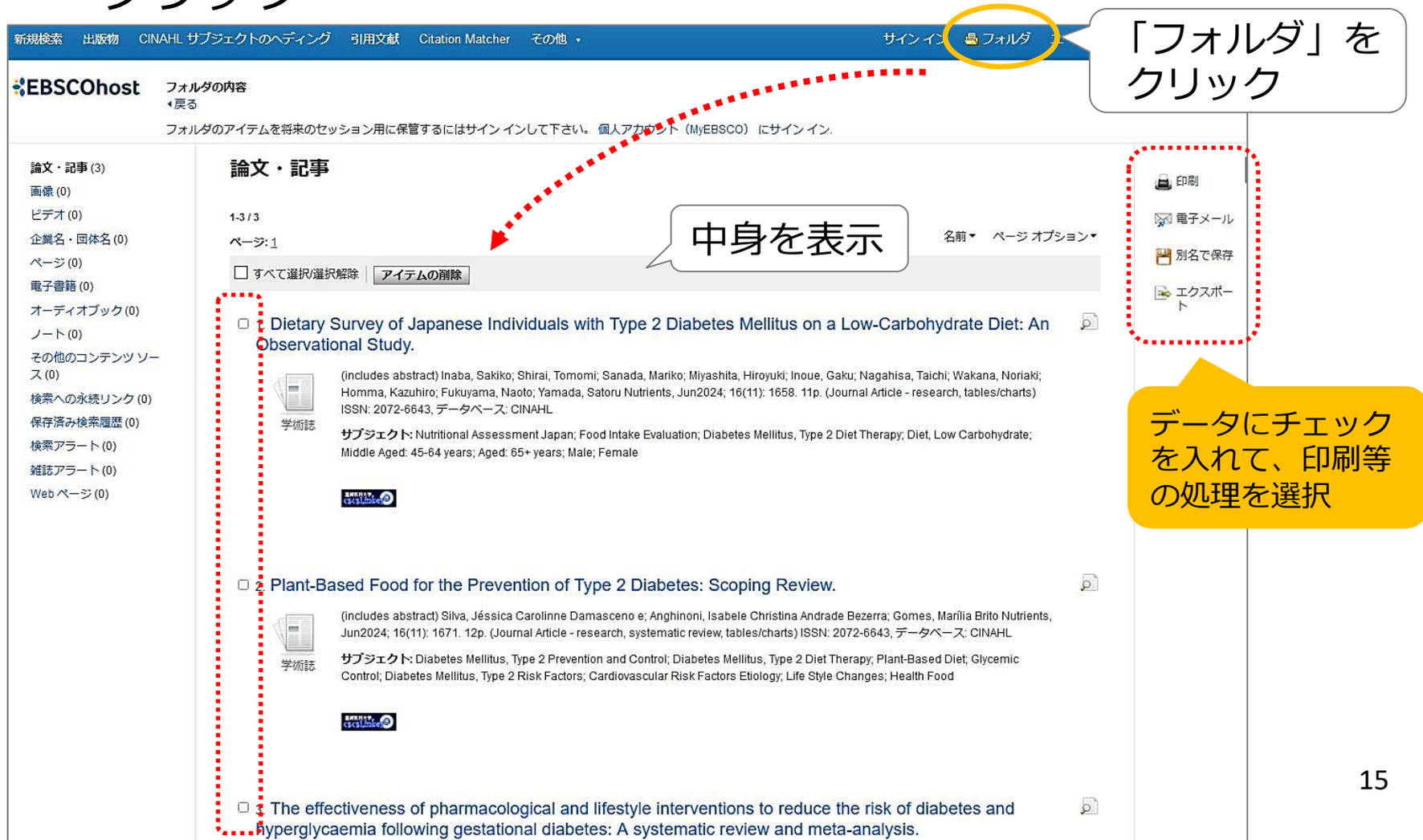
サブジェクト: Erectile Dysfunction **Diet Therapy**; Erectile Dysfunction Risk Factors; Niacin Therapeutic Use; Food Intake

選択済

未選択

CINAHL フォルダ

- 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 EBSCOhost interface for a CINAHL folder. The top navigation bar includes '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', and 'その他'. The user is logged in ('サインイン') and the 'フォルダ' (Folder) icon is highlighted with a yellow circle and a callout box that says 「フォルダ」をクリック (Click 'Folder').

On the left sidebar, there are various content categories: 論文・記事 (3), 画像 (0), ビデオ (0), 企業名・団体名 (0), ページ (0), 電子書籍 (0), オーディオブック (0), ノート (0), その他のコンテンツソース (0), 検索への永続リンク (0), 保存済み検索履歴 (0), 検索アラート (0), 雑誌アラート (0), and Web ページ (0).

The main content area is titled '論文・記事' (Articles) and shows a list of items. A red dashed arrow points from the 'フォルダ' icon to the '中身を表示' (Show contents) button. A callout box around this button says '中身を表示' (Show contents). Below the button are options: 'すべて選択/選択解除' (Select all/deselect) and 'アイテムの削除' (Delete items).

The list contains three items:

- 1. Dietary Survey of Japanese Individuals with Type 2 Diabetes Mellitus on a Low-Carbohydrate Diet: An Observational Study. (includes abstract) Inaba, Sakiko; Shirai, Tomomi; Sanada, Mariko; Miyashita, Hiroyuki; Inoue, Gaku; Nagahisa, Taichi; Wakana, Noriaki; Homma, Kazuhiro; Fukuyama, Naoto; Yamada, Satoru Nutrients, Jun2024; 16(11): 1658. 11p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 2072-6643, データベース: CINAHL
サブジェクト: Nutritional Assessment Japan; Food Intake Evaluation; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Diet, Low Carbohydrate; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male; Female
- 2. Plant-Based Food for the Prevention of Type 2 Diabetes: Scoping Review. (includes abstract) Silva, Jéssica Carolinne Damasceno e; Anghinoni, Isabele Christina Andrade Bezerra; Gomes, Marília Brito Nutrients, Jun2024; 16(11): 1671. 12p. (Journal Article - research, systematic review, tables/charts) ISSN: 2072-6643, データベース: CINAHL
サブジェクト: Diabetes Mellitus, Type 2 Prevention and Control; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy; Plant-Based Diet; Glycemic Control; Diabetes Mellitus, Type 2 Risk Factors; Cardiovascular Risk Factors Etiology; Life Style Changes; Health Food
- 3. The effectiveness of pharmacological and lifestyle interventions to reduce the risk of diabetes and hyperglycaemia following gestational diabetes: A systematic review and meta-analysis.

On the right side, there is a toolbar with icons for '印刷' (Print), '電子メール' (Email), '別名で保存' (Save as), and 'エクスポート' (Export). A red dashed box highlights these icons, and a yellow callout box says 'データにチェックを入れて、印刷等の処理を選択' (Check the data and select processing such as printing).

- EndNote Online 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



The screenshot shows the EBSCOhost Export Manager interface. The top navigation bar includes options 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', and 'ユーザー設定'. The main content area is titled 'EBSCOhost エクスポート マネージング'. On the left, there is a sidebar with '印刷' and '電子メール' options, and a '1 別名で保存' section containing an 'エクスポート' button circled in red. A red arrow points from this button to the main area. In the main area, there is a '保存 電子メール' section with '保存するアイテム数: 3' and a '3 保存' button circled in red. A callout box explains that for importing into EndNote Online, 'RIS形式' should be selected, and 'RefMan RIS' is the specific option. Below this, a section titled '引用を保存するファイルの形式:' lists various export options, with '2 EndNote Web への直接エクスポート' circled in red. A callout box explains that this option should be selected. At the bottom, another callout box explains that the 'エクスポート' button in the sidebar should be clicked.

1 別名で保存

エクスポート

印刷

電子メール

EBSCOhost エクスポート マネージング

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

保存 電子メール

保存するアイテム数: 3

3 保存

3 「保存」

2 「EndNote Web への直接エクスポート」を選択

2 EndNote Web への直接エクスポート

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
- CSVをダウンロード
- NoodleToolsへの直接エクスポート

① フォルダ一覧画面右側の「エクスポート」をクリック

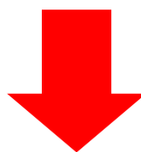
テキストファイルをダウンロードして EndNote Online にインポートする場合は「RIS形式」を選択

* EndNote Online での「インポートオプション」は "RefMan RIS" を選択

CINAHLでは、個々のデータに その論文の内容にそった

サブジェクト (CINAHL Headings) = シソーラス用語

が付与されている



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

シソーラス用語（統制語）

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文献データに付与される

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 サブジェクト検索

<例題>

糖尿病の療養指導 についての文献を **サブジェクト検索** で探す

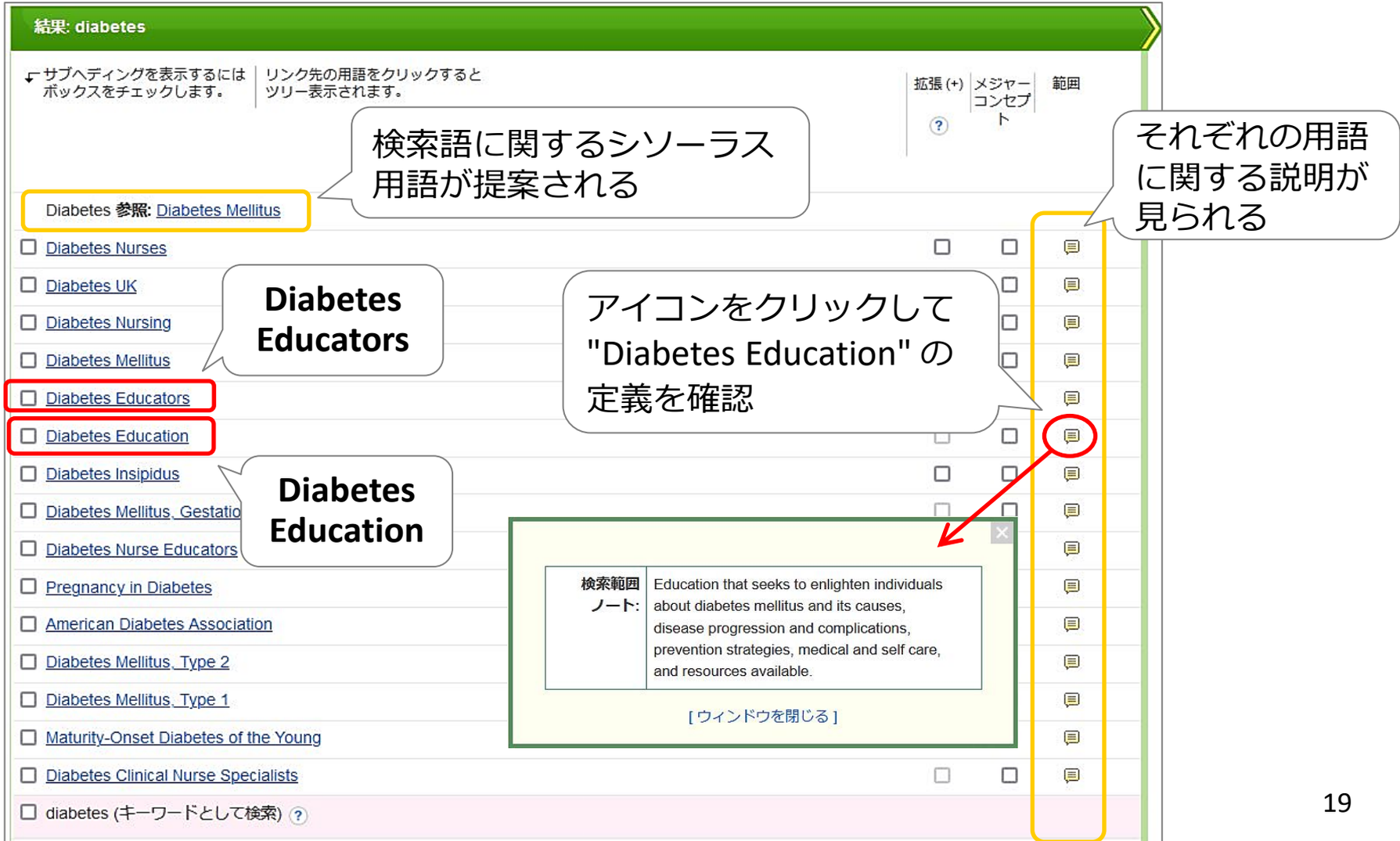
1



The screenshot shows the EBSCOhost interface for CINAHL Subject Headings. The top navigation bar includes '新規検索', '出版物', 'CINAHL サブジェクトのヘディング', '引', 'イン', and 'フォルダ'. The main header area displays 'EBSCOhost データベース: CINAHL' and search options: '基本検索', '詳細検索', and '検索履歴'. The search input field is labeled 'サブジェクト' and contains the text 'diabetes'. Below the input field are radio buttons for search options: '次で始まる用語', '次を含む用語', and '関連度ランク'. A '検索' button is located to the right of the input field. Three numbered callouts provide instructions: 1. A yellow circle highlights the 'CINAHL サブジェクトのヘディング' link in the top navigation bar, with a callout box stating '① "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'. 2. A red box highlights the 'diabetes' text in the search input field, with a callout box stating '② diabetes と入力'. 3. A red circle highlights the '検索' button, with a callout box stating '③ 「検索」'.

CINAHL サブジェクト検索

■ サブジェクトの一覧が表示される



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

検索語に関するシソーラス用語が提案される

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

[Diabetes Nurses](#)

[Diabetes UK](#)

[Diabetes Nursing](#)

[Diabetes Mellitus](#)

[Diabetes Educators](#)

[Diabetes Education](#)

[Diabetes Insipidus](#)

[Diabetes Mellitus_Gestatio](#)

[Diabetes Nurse Educators](#)

[Pregnancy in Diabetes](#)

[American Diabetes Association](#)

[Diabetes Mellitus_Type 2](#)

[Diabetes Mellitus_Type 1](#)

[Maturity-Onset Diabetes of the Young](#)

[Diabetes Clinical Nurse Specialists](#)

diabetes (キーワードとして検索) ?

それぞれの用語に関する説明が見られる

Diabetes Educators

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

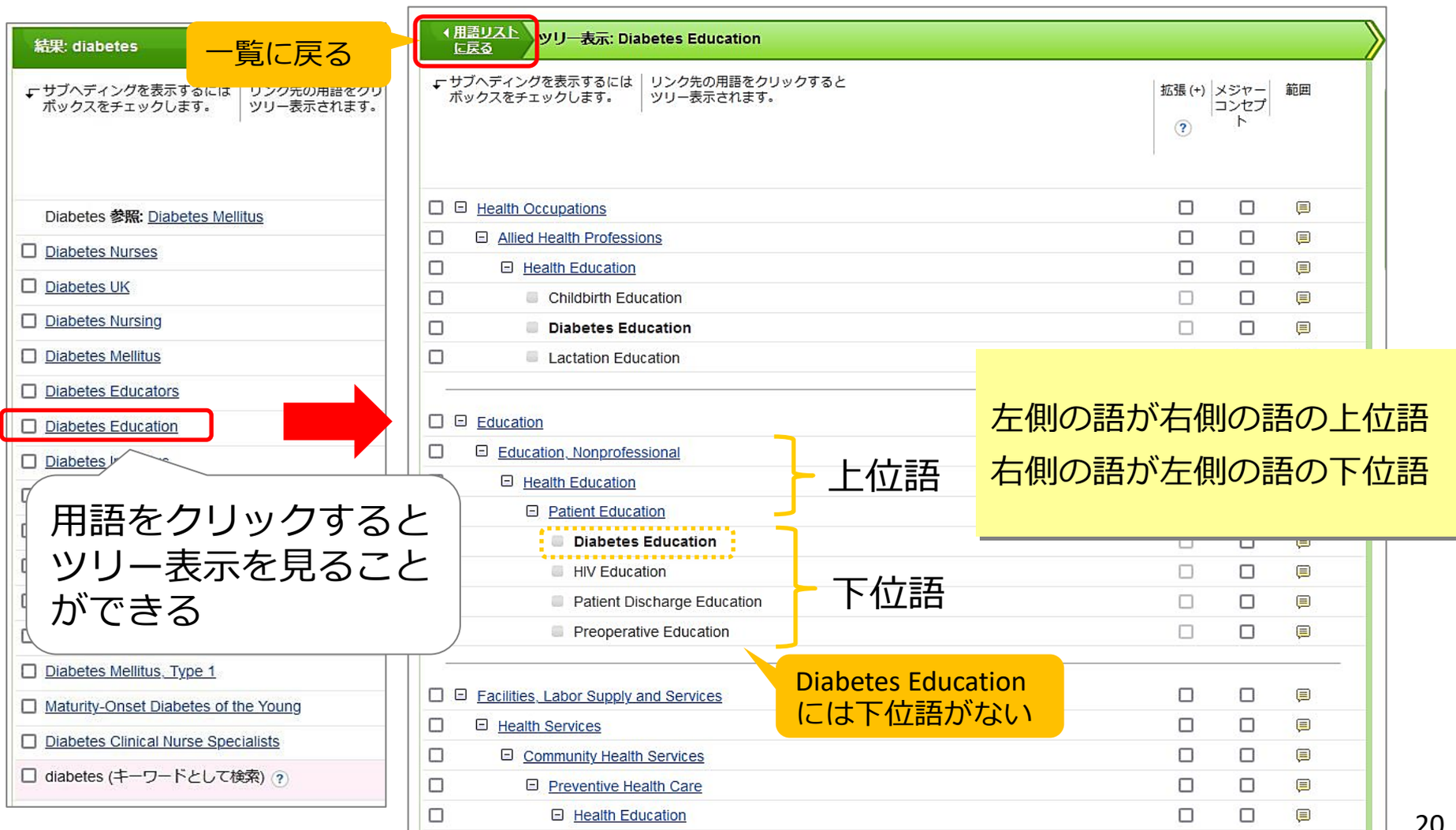
Diabetes Education

検索範囲	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.
ノート:	

[ウィンドウを閉じる]

CINAHL サブジェクト検索

■ ツリー表示で階層構造を確認



結果: diabetes

一覧に戻る

用語リストに戻る

ツリー表示: Diabetes Education

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
<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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Childbirth Education	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> Lactation Education	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Education_Nonprofessional			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Health Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Patient Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Diabetes Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HIV Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Patient Discharge Education			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Preoperative Education			

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Facilities_Labor Supply 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"/>

用語をクリックするとツリー表示を見ることが出来る

上位語

下位語

Diabetes Education には下位語がない

左側の語が右側の語の上位語
右側の語が左側の語の下位語

CINAHL サブジェクト検索

■ サブジェクトでCINAHLを検索

結果: diabetes Subheadings for: Diabetes Educators

検索データベース

① 検索するサブジェクト (シソーラス用語) にチェックを入れる

② 必要に応じて選択

- ・サブヘディング
- ・拡張
- ・メジャーコンセプト

③ 「検索データベース」をクリック

サブヘディング: サブジェクトの意味を限定
*基本はすべて含むでOK

拡張 (+) メジャーコンセプト

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

Diabetes 参照:

- Diabetes Nurs
- Diabetes UK
- Diabetes Nur
- Diabetes Mellit
- Diabetes Educators
- Diabetes Education
- Diabetes Insipidus
- Maternity-Onset Diabetes of the Young
- Diabetes Clin
- diabetes (キ

Diabetes Educators

- Administration/AM
- Classification/CL
- Economics/EC
- Education/ED
- Ethical Issues/EI
- Evaluation/EV
- History/HI
- Labor Supply/LS
- Legislation And Jurisprudence/LJ
- Methods/MT
- Organizations/OG
- Psychosocial Factors/PF
- Standards/ST
- Statistics And Numerical Data/SN
- Trends/TD
- Utilization/UT

Diabetes Education

Diabetes Educators

Combine selections with:
 AND OR

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。

前へ

■ サブジェクトを用いた検索の結果

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 ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択 LOG OUT

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

AND フィールドの検索
AND フィールドの検索
AND フィールドの検索

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 Education") OR (MH "Diabetes Education Methods")

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 出版時期 終了日: 2024

詳細を表示

検索結果 7,194 のうち 1~50 最も新しい日付 ページオプション 共有

1. Strengthening Health Literacy Through Structured Sessions for Non-Communicable Diseases in Low-Resource Settings: The Learning Nest Model.
 (includes abstract) Balcou-Debussche, Maryvette; La Hausse, Véronique; Roddier, Muriel; Sokolowsky, Claude; Rastami, Joëlle; Besançon, Stéphane; Ballet, Delphine; Caroupin, Jessica; Dowlut, Sabeena; Debussche, Xavier Community Health Equity Research & Policy, Jul2024; 44(4): 409-418. 10p. (Journal Article - tables/charts) ISSN: 2752-535X
学術誌
サブジェクト: Health Literacy; Noncommunicable Diseases Prevention and Control; Resource-Limited Settings; Models, Theoretical; Health Education Methods; Program Development
2. Research Roundup.
 Environmental Nutrition, Jul2024; 47(7): 8-8. 1/3p. (Journal Article - brief item) ISSN: 0893-4452
定期刊行物
3. An overview of diabetes-related foot ulcers.

"Diabetes Educators" または
"Diabetes Education" がテーマと
なっている文献を検索

CINAHL のサブジェクト (CINAHL Headings)

- 看護学分野特有の用語が豊富
→ 看護理論や尺度などもあり

<例題>

オレムのセルフケア理論を用いた文献を探す

- ✓ CINAHL Heading で **orem** と入力して検索
→ **Orem Self-Care Model** で CINAHL を検索

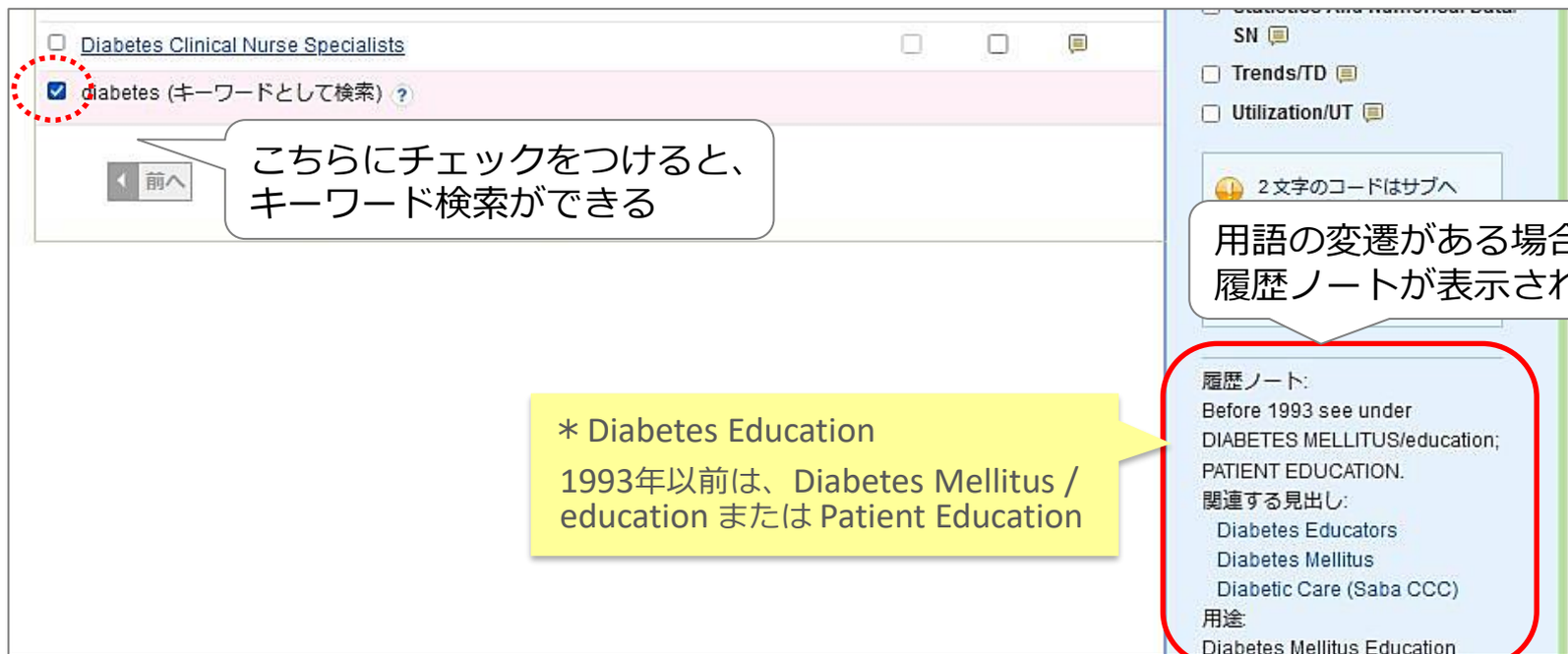
“Orem Self-Care Model” の上位にある “**Theory**” から他の看護理論、看護モデル等を確認することができます

PubMed の MeSH との違いも確認してみてください

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！

サブジェクト一覧の最下部に表示



The screenshot shows the CINAHL search interface. On the left, a list of subjects is displayed, with "Diabetes (キーワードとして検索)" selected and circled in red. A callout box points to this selection, stating: "こちらにチェックをつけると、キーワード検索ができる". On the right, a sidebar shows search filters and a "History Notes" section. A callout box points to the "History Notes" section, stating: "用語の変遷がある場合、履歴ノートが表示される". The "History Notes" section contains the following text: "履歴ノート: Before 1993 see under DIABETES MELLITUS/education; PATIENT EDUCATION. 関連する見出し: Diabetes Educators, Diabetes Mellitus, Diabetic Care (Saba CCC). 用途: Diabetes Mellitus Education". A yellow callout box at the bottom center provides additional information: "* Diabetes Education 1993年以前は、Diabetes Mellitus / education または Patient Education".

<例題>

自己効力感尺度 (GSES)* を使って調査を行った論文を探す

* GSES : General Self-Efficacy Scale

■ 次の2つの方法で探してみましょう

(1) キーワード検索

(2) インデックス検索

インデックス検索とは？

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

CINAHL スケールの検索 (1)

(1) 詳細検索画面でキーワード検索



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search box contains the text "general self efficacy scale". A dropdown menu for "フィールドの選択 (オプション)" is open, showing various search fields. The "IN 機器" option is selected and circled in red. A green "検索" button is also circled in red. Three numbered callouts provide instructions: 1. Enter the search term in the search box. 2. Specify the search field as "IN 機器". 3. Click the "検索" button.

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択

general self efficacy scale

フィールドの選択 (オプション)

検索

① サーチボックスに general self efficacy scale と入力

② サーチフィールドを "IN 機器" に指定

③ 「検索」をクリック

検索モードおよび拡張

検索モード ?

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

検索条件の限定

全文へのリンク

抄録あり

著者

関連

JN Publication [exact]

記事

AG 年齢グループ

同等

CA Corporate Author

参考

DN Dissertation Number

出版

開

GI Grant Information

英語

IN 機器

IP Issue

終了月: 月 終了年

CINAHL スケールの検索 (1)

詳細画面

help seeking. The lack of an IPV **self-stigma scale** limits current measurement of this latent trait; this study sought to fill this gap. We developed the IPV Internalized **Self-stigma Scale** (IPVIS) by revising existing **self-stigma** and devaluation/discrimination measures and adding new items to fill perceived gaps. Using an online survey, a diverse sample (N = 455, M = 39.51, SD = 12.03) with various relationship types (e.g., heterosexual, same-sex), IPV circumstances (e.g., male or female perpetrators/victims) and different gender and sexual identities was recruited. Participants first completed the item pool (44-items), followed by measures of IPV, anxiety, depression, social health, and **self-efficacy** with data analyzed using a multi-model approach (e.g., factor analysis, item response theory [IRT]). Factor analyses revealed one dominant factor; IRT analyses further refined the unidimensional item set. The final 11 items had high internal consistency, $\omega = .90$, 95% CI [0.89, 0.91], and were highly informative with moderate to high discrimination levels. The IPVIS demonstrated measurement invariance by demographics, showing no differential item functioning by age groups, sex, residence (urban/suburban/rural), ethnicity (European/Caucasian vs. Asian), and marital status. A cross-national validity examination revealed significant differences in scores across countries (USA vs. Japan) for depression, anxiety, social health). The IPVIS is a valid measure of self-stigma. To the best of our knowledge, the IPVIS is the first measure of a diverse range of clients/participants, relationship types, and IPV circumstances.

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

学術誌サブセット: Peer Reviewed; Public Health; USA

機器: **General Self-Efficacy Scale (GSE)**
Patient-Reported Outcomes Measurement Information System (PROMIS)
IPV Internalized **Self-stigma Scale** (IPVIS)
Composite Abuse **Scale** (Revised)-Short Form (CASR-SF)

ISSN: 0886-2605

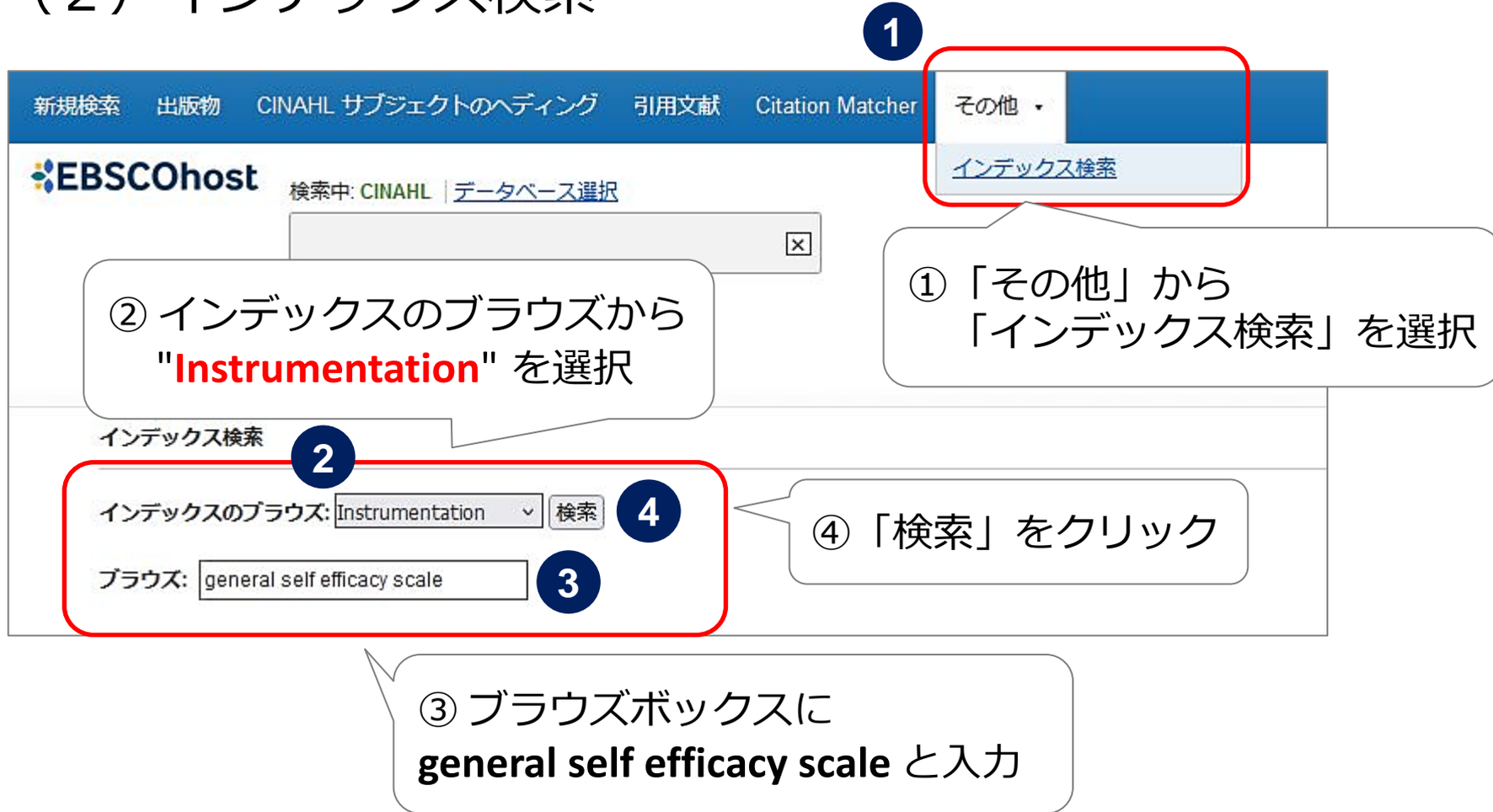
MEDLINE 情報: NLM UID: 8700910

登録日: 20230712

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

CINAHL スケールの検索 (2)

(2) インデックス検索



The screenshot shows the EBSCOhost search interface for CINAHL. The top navigation bar includes links for '新規検索', '出版物', 'CINAHL サブジェクトのヘディング', '引用文献', and 'Citation Matcher'. A dropdown menu is open, showing 'その他' and 'インデックス検索'. Below the search bar, the 'インデックス検索' section is highlighted with a red box. It contains a dropdown menu for 'インデックスのブラウズ' set to 'Instrumentation', a search button labeled '検索', and a text input field for 'ブラウズ' containing 'general self efficacy scale'. Numbered callouts 1 through 4 provide instructions for each step of the process.

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

CINAHL スケールの検索 (2)

用語一覧

インデックス検索

インデックスのブラウズ: Instrumentation

ブラウズ:

ページ:

用語を選択 (複数可) して、

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	7
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (alcos short form) [dutch]	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (gse)	2
<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
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale (schwarzer & jerusalem, 1995)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale gses)	1
<input type="checkbox"/> general self efficacy scale-12 (gses) [brazilian portuguese]	1

この語が使われている文献の数

CINAHL スケールの検索 (2)

■ インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

ページ: ◀前へ 次へ▶

用語を選択 (複数可) して、次

前後のページへ

1

2

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

用語	レコードカウント
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (g-ses)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)	3
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (bringle et al)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (jerusalem and schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)(schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gke)(jerusalem & schwarzer)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gs-es)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse scale)	1
<input checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse)	762
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (chinese ver	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (chinese)	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (korean version)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (mikkelsen & einarsen) [danish]	1
<input 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

CINAHL スケールの検索 (2)

EBSCOhost

検索中: CINAHL | データベース選択

3

((ZQ "general self-efficacy scale (ges)") or (ZQ "general self-efficacy scale (gse)") or (ZQ "general self-efficacy scale") or (ZQ "general self-efficacy (gse) [turkish]") or (ZQ "general self-efficacy (gse) scale"))

検索 ?

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

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: 808 のうち 1~50

4

1. Nursing students' expectations of group supervision while writing a bachelor thesis: A pre-post survey.



学術誌

(includes abstract) Jaensson, M.; Wätterbjörk, I.; Isaksson, A.-K.; Falk-Brynhildsen, K. Nurse Education Today, Aug2024; 139 N.PAG-N.PAG. 1p. (Journal Article - research) ISSN: 0260-6917

サブジェクト: Education, Nursing, Baccalaureate Psychosocial Factors; Supervisors and Supervision; Writing; Self-Efficacy; Student Attitudes; Student Role; Male; Female

[全文へのリンク](#)  Find this article in full text from ScienceDirect 

2. Compliance with oral nutritional supplements and its influencing factors in postoperative patients with digestive tract tumors: a cross-sectional study.



学術誌

(includes abstract) Su, Liqing; Zhang, Jie; Jia, Lei; Dou, Wenyue; Li, Mengxue; Zhang, Yumeng; Chang, Jian BMC Nursing, 6/5/2024; 23(1): 1-9. 9p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 1472-6955

サブジェクト: Digestive System Neoplasms Surgery; Dietary Supplementation; Postoperative Care; Surgical Patients; Patient Compliance Evaluation

 Look for this article in the Directory of Open Access Journals  Find this article in full text from Springer Verlag 

Citation Matcher

- ・限られた情報から特定の文献を検索する



新規検索 出版物 CINAHL 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 ▾ ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択 LOG OUT

① "Citation Matcher" を
クリック

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](#)

Li Y, Wang C, Huai Q, Guo F, Liu L, Feng R *et al.* (2016). Effects of tea or tea extract on metabolic profiles in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis of ten randomized controlled trials. *Diabetes Metab Res Rev*, 32(1), 2-10.

この文献を探してみましょ！

CINAHL Citation Matcher 機能

Citation Matcher ?

* これらのフィールドではワイルドカード(?) および切り捨て(*) 記号がサポートされていますが、ブール演算はサポートされていません。

出版物*

巻
32

開始ページ
2

タイトル

日付
2016

日付のわかっている部分を入力してください(例: 2007)

号
1

著者*

登録番号

② 雑誌名や巻号、開始ページなどわかっている情報を入力し「検索」をクリック

検索

検索結果: 13 のうち 1~13

④ 12番目に発見!

③ 13件ヒット

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



学術誌

(includes abstract) Li, Yanchuan; Wang, Cheng; Huai, Qingjie; Guo, Fuchuan; Liu, Liyan; Feng, Rennan; Sun, Changhao Diabetes/ Metabolism Research & Reviews, Jan2016; 32(1): 2-10. 9p. (Journal Article - research, systematic review) ISSN: 1520-7552 PMID: NLM25689396

サブジェクト: Plant Extracts Therapeutic Use; Green Tea; Dietary Supplements; Appetite; Tea; Obesity Diet Therapy; Diabetes Mellitus, Type 2 Diet Therapy

PDF全文 

CINAHL ログアウト

使い終わったら、**「LOG OUT」** をクリック



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation links: 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, ヘルプ. The main search area includes the EBSCOhost logo, a search box, and three rows of search criteria with 'AND' operators and field selection dropdowns. A yellow callout bubble with the text 'こちらから終了' (End from here) points to a red circle around the 'LOG OUT' button in the top right corner. Below the search area, there is a '検索オプション' (Search Options) section with a 'リセット' (Reset) button. Under '検索モードおよび拡張' (Search Mode and Expansion), there are radio buttons for search modes: '入力した語順どおりに検索' (selected), 'スペースに自動的に"AND"を入れて検索', 'スペースに自動的に"OR"を入れて検索', and '文章を入れて検索 (SmartText Search)'. There are also checkboxes for '関連語を適用', '記事全文も検索', and '同等のサブジェクトを適用' (checked).

2. **Scopus**, UpToDate, JCR

Scopus とは



- エルゼビア社が提供する**抄録・引用文献データベース**
- 科学・医学のみならず、社会・人文科学を含む**広範な分野**にわたる、世界7,000以上の出版社から9,400万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 (学外からのアクセス: VPN or 学認)



滋賀医科大学附属図書館

Shiga University of Medical Science Library



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

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

マイライブ

エビデンス情報

臨床手技データベース

ナースィング・スキル

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed滋賀医大専
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパクトファク
- ▶ 電子ジャーナル
- ▶ 電子ブック
- ▶ 学外からの電子リク
- ▶ 機関リポジトリびわ
- ▶ 実施中のトライアル

- A-Z順:

- CINAHL
- CiNii Research (日本の論文・研究データ)
- Cochrane Library
- Current Decision Support
- Essential Science Indicators (ESI)
- Free Medical Books
- Journal Citation Reports (ジャーナル・インパクトファクター)
- MathSciNet(数学分野文献データベース)
- MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)
- Minds ガイドラインライブラリ
- Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- PubMed滋賀医大専用入口
- researchmap
- Scopus(引用文献データベース)**
- UpToDate 【VPN不可】
- あいうえお順:
- 医書.jp
- 医中誌Web

について

染拡大防止のため、図書館の利用を一部制限を解除いたします。

の方も、事前予約不要でご利用いただけま

月内にお越しください。詳しくは [こちら](#)

【就活・面接対策本】開催中！

最新版のインパクトファクターが

ました **NEW**

示】「レポート・論文の書き方」実

【図書館】EndNote Click の使用につ

科大学雑誌」の論文募集について

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

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

図書館 BriefNews

アーカイブサイト

Scopus

Scopus : 検索画面

dementia (認知症)の文献をScopusで検索！

表示は日本語ですが、**英語**で検索を行います



The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, search, list, journals, SciVal, and account options. The main section is titled '検索開始' (Search Start). Below this, there are two callouts: a yellow one pointing to the search criteria dropdown menu labeled '検索項目の指定' (Specify search items), and a blue one pointing to the search input box labeled '検索BOXに入力' (Enter in search box). The search input box contains the text 'dementia'. Below the input box, there are links for '+ 検索欄を追加' (Add search field), '+ 対象期間を追加' (Add target period), and '詳細検索 >' (Advanced search). A blue callout points to the search button labeled '検索ボタンまたはEnterで検索!' (Search with button or Enter!). The search button itself is highlighted with a red box and labeled '検索' (Search).

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

表示言語を
英語などに切り替えられる

検索ボタンまたは
Enterで検索！

Scopus : 検索語入力ルール

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

251,613 件の文献が

⑤ 検索結果の統計データをグラフで表示

検索結果の分析

EndNoteなどに文献データをエクスポート

② 並べ替え

④ タイトルクリックで詳細表示

③ 被引用数

検索の絞り込み

検索語を追加して絞り込み

フィルタ

出版年

範囲 年別

開始年 最終年

分野

- Medicine 191,064
- Neuroscience 63,320
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 30,150
- Nursing 27,353

すべて **エクスポート** ... その他

すべての抄録を表示

並べ替え 出版日(新しい順)

文献タイトル	出版物名	出版年	被引用数
Article • Open Access 1 A comparative Study of the Effects of Virgin Coconut Oil and Vitamin D on Alzheimer's Disease Induced by Aluminium Chloride in Male Albino Rats Hippocampus دراسة مقارنة لتأثير زيت جوز الهند البكر وفيتامين د على مرض الزهايمر المستحدث بواسطة كلوريد الألومنيوم في قرن آمون في ذكور الجرذان البيضاء	Aldemh, O., Alnefey, F.A., Bawazir, E., Egyptian Journal of Veterinary Science(Egypt), 56(3), pp. 559-573	2025	0
Article • Open Access 2 Effect of glucose variability on the mortality of adults aged 75 years and over during the first year of the COVID-19 pandemic	Salinero-Fort, M.A., San Andrés-Rebollo, F.J., Cárdenas-Valladolid, J., ... Regueiro-Toribio, Gijón-Conde	BMC Geriatrics, 24(1), 533, 2024	0
Article • Open Access 3 Impact of cognitive impairment on driving behaviour and route choices of older drivers: a real-world driving study	Derafshi, R., Babulal, G.M., Bayat, S., Scientific Reports, 14(1), 14174	2024	0

抄録を表示 フルテキスト 関連

① 検索結果の絞り込み

くるくるLinker

Scopus : ①検索結果の絞り込み

検索の絞り込み

family →

フィルタ

出版年

範囲 年別

文献タイプ

<input type="checkbox"/>	Article	44,351
<input checked="" type="checkbox"/>	Review	12,416
<input type="checkbox"/>	Book chapter	2,637
<input type="checkbox"/>	Conference paper	1,658
<input type="checkbox"/>	Note	830

すべて表示

キャンセル 除外 限定

検索語を追加して絞り込む

検索語を入力し、
→ をクリック
(またはEnter)

項目を選択して絞り込む

フィルタの中で絞込し
たい条件にチェックし、
「限定」をクリック

Scopus : ②並べ替え : 被引用数 (多い順)

12,416 件の文献が見つかりました

検索結果の分析

すべて エクスポート ... その他 すべての抄録を表示 並べ替え **被引用数 (多い順)**

文献タイトル	著者名	出版年	被引用数
<input type="checkbox"/> 1 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)	Hindricks, G., Potpara, T., Kirchhof, P., ... Bates, M.D.G.,	European Heart Journal 2021	6,173
<input type="checkbox"/> 2 2016 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS	Kirchhof, P., Benussi, S., Kotecha, D., ...Sycho, O., Duncan, E.	European Heart Journal 2016 , 37(38)	5,716
<input type="checkbox"/> 3 2007 Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC)	Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak, A., ... Boudier, H.A.J.S., Zanchetti, A.	Journal of Hypertension 2007 , 25(6), pp. 1105-1187	4,927

「被引用数 (多い順)」を選択
※初期状態は出版年の「新しい順」に表示

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

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

Scopus : ③被引用数 : 引用をたどる

6,173 件の文献が次を引用しています:

2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)
Hindricks G., Potpara T., Kirchhof P., Kuhne M., Ahlsson A., Balsam P., Bauersachs J., (...), Developed with the special contribution of the European Heart Rhythm Association (EHRA) of the ESC
(2021) European Heart Journal, 42 (5), pp. 373-498.

この論文が引用されている

文献一覧

検索語を追加して絞り込み



検索結果の分析

すべての抄録を表示 並び替え: 出版日(新しい順)

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

All Open Access (4,299) >

Gold (2,611) >

Hybrid Gold (920) >

Bronze (431) >

Green (1,693) >

詳細情報

出版年

	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Influence of ABC stroke score on late recurrence of paroxysmal atrial fibrillation following radiofrequency catheter ablation <i>Open Access</i>	Gong, K.-Z., Xu, Z., Zhuang, T.-P., (...), Xu, W.-H., Zhang, F.-L.	2024	Journal of Cardiothoracic Surgery 19(1),344	0
抄録を表示  フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	Pharmacokinetics and pharmacodynamics of drug–drug interactions in hospitalized older adults treated with direct oral anticoagulants <i>Open Access</i>	Decaix, T., Kemache, K., Gay, P., (...), Laprévote, O., Pautas, É.	2024	Aging Clinical and Experimental Research 36(1),113	0

Scopus : ④検索結果詳細 : 被引用文献

一覧に戻って、次の論文のタイトルをクリックしてみましょう

Review • Open Access

Dementia prevention, intervention, and care

Livingston, G.,
Sommerlad, A., Orgeta, V., ...
Teri, L., Mukadam, N.

The Lancet, 390(10113), 2017
pp. 2673–2734

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 6 / 12,416 次へ >

ダウンロード 印刷 PDFに保存 ☆ リストに追加 参考文献形式

The Lancet • Open Access • Volume 390, Issue 10113, Pages 2673 -

Dementia prevention, intervention, and care

文献タイプ

Review • Green Open Access

出版物タイプ

Journal

ISSN

01406736

DOI

10.1016/S0140-6736(17)31363-6

さらに表示 ▾

Livingston, Gill^{a, b} ✉; Sommerlad, Andrew^a; Orgeta, Vasiliki^a;
Costafreda, Sergi G^{a, b}; Huntley, Jonathan^{a, c}; Ames, David^{d, e};
Ballard, Clive^f; Banerjee, Sube^e; Burns, Alistair^h;
Cohen-Mansfield, Jiska^{i, j, k}; Cooper, Claudia^{a, b}; Fox, Nick^l
その他の著者を表示 ▾ 著者リストにすべて保存

^a Division of Psychiatry, University College London, London, United Kingdom

^b Camden and Islington NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

^c Department of Old Age Psychiatry, King's College London, London, United Kingdom

^d National Ageing Research Institute, Parkville, VIC, Australia

その他の所属機関を表示 ▾

3986 99th percentile
Scopusの被引用数

129.08
FWCI ⓘ

1586
表示回数 ⓘ

すべての指標を表示 >

PDFを表示

フルテキストオプション ▾

エキス

被引用 :
この論文を引用し
ている文献

被引用数 3986 回

Strength together: examining risk and protective factors associated with dementia and cognitive impairment in Aboriginal and Torres Strait Islander peoples through harmonisation of landmark studies

Nguyen, H.X.T., Hyde, Z., McNamara, B.J. (2024) *BMC Neurology*

Experimental colitis in young Tg2576 mice accelerates the onset of an Alzheimer's-like clinical phenotype

Lorenzini, L., Zanella, L., Sannia, M. (2024) *Alzheimer's Research and Therapy*

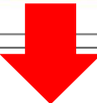
Post-diagnostic support for persons with young-onset dementia – a retrospective analysis based on data from the Swedish dementia registry SveDem

Kårelind, F., Finkel, D., Zarit, S.H. (2024) *BMC Health Services Research*

この文献を引用している 3986 件の文献をすべて表示

フルテキストオプションで
くるくるLinkerを表示

Scopus : ④検索結果詳細 : 引用文献



Reaxys化学データベース情報

索引キーワード

薬品の商標名

化学物質/CAS登録番号

評価指標

助成金情報

化学物質/CAS登録番号

評価指標

助成金情報

参考文献 (665)

参考文献形式

検索結果の形式で表示

すべて

1 (2013) *The global impact of dementia 2013–2050: policy brief for heads of Government*. 被引用数 143 回.
Alzheimer's Disease International London

2 Prince, M., Wimo, A., Guerchet, M., Ali, G.C., Wu, Y.T., Prina, M. (2015) *World Alzheimer report 2015—the global impact of dementia: an analysis of prevalence, incidence, cost and trends*. 被引用数 3439 回.
Alzheimer's Disease International London

3 Winblad, B., Amouyel, P., Andrieu, S., Ballard, C., Brayne, C., Brodaty, H., Cedazo-Minguez, A., (...), Zetterberg, H.
[Defeating Alzheimer's disease and other dementias: A priority for European science and society](#)

Scopus : 引用をたどる

引用情報をたどって文献を探すことで、重要な文献を
芽づる式に検索できる！

過去も未来も検索できる

A以前に
発行された論文

Aが引用
している
論文

過去

テーマに
ぴったりな
文献A

参考文献
.....

Aを引用
している
論文

未来

A以降に
発行された論文

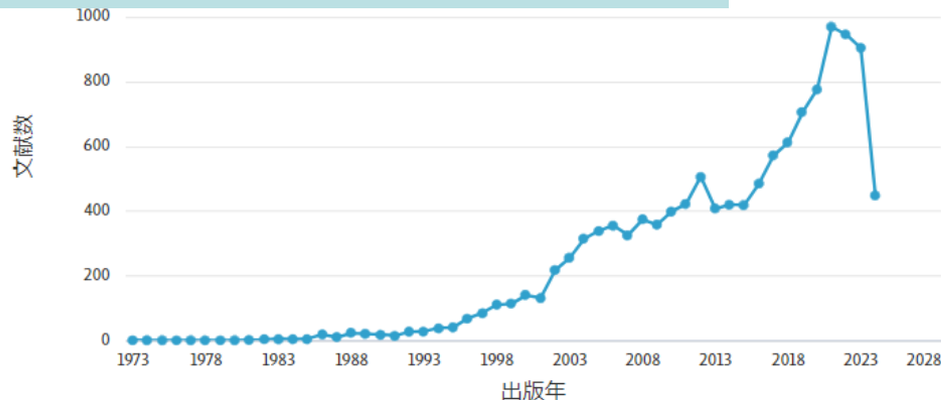
Scopus : ⑤検索結果の分析

12,416 件の検索結果

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

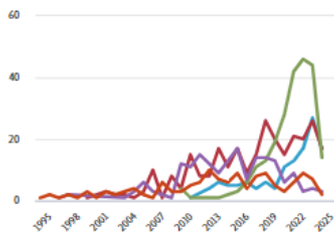
出版年 ↓

出版年	文献数
2024	
2023	904
2022	945
2021	969
2020	776
2019	705
2018	611
2017	571
2016	484
2015	419



下のカードをクリックして他のデータを表示する

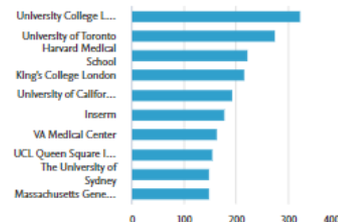
出版物別、出版年別の文献数



著者別の文献数

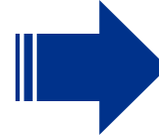


著者所属機関別の文献数



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 Sep;269(9):4635-4645. doi: 10.1007/s00415-022-11186-9.

Epub 2022 Jun 1.

**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}

Affiliations + expand

PMID: 35648232 DOI: 10.1007/s00415-022-11186-9

1) "doi:" 以下をコピー
10.1007/s00415-022-11186-9



Scopus

検索項目

DOI

検索語を入力 *

10.1007/s00415-022-11186-9

3) コピーしたDOIを貼り付け

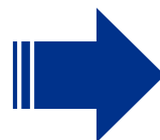
2) DOIを選択

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



「検索」をクリックして、
トップページへ



The screenshot shows the Scopus search page. The search bar is highlighted with a red dashed box and a blue callout box containing the word "クリック" (Click). Below the search bar, there are tabs for "文献" (Literature), "著者" (Author), "研究者探索" (Researcher Search), and "機関" (Institution). The search criteria dropdown is set to "論文タイトル、抄録、キーワード" (Article title, abstract, keyword). The search results table is visible, with the first row highlighted in red. The number of results for the first row is "12,416 件の検索結果", which is also highlighted in red. A blue callout box points to this number with the text "件数をクリックすると再度検索結果へ" (Clicking the number leads to the search results again). Another blue callout box points to the "検索式を組み合わせる" (Combine search criteria) link, with the text "「検索式を組み合わせる」から履歴検索も可能!" (From "Combine search criteria", history search is also possible!).

検索開始

文献 著者 研究者探索 機関

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 *

検索式を組み合わせる

12,416 件の検索結果

64,161 件の検索結果

251,613 件の検索結果

Scopus : こんなときは? ②-2

- 1) 検索履歴から検索結果を追加
- 2) 検索式を組み立てる



The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- A blue arrow points to the search formula construction area.
- A yellow callout box on the left says "検索履歴から検索結果を追加" (Add search results from search history) with a red dotted arrow pointing to the search history table.
- A yellow callout box on the right says "論理演算子を変更できる" (Logical operators can be changed) with a red arrow pointing to the operator dropdown menu.
- A red box highlights the search history table, which contains three entries:

検索履歴	保存済み検索式	検索結果	アクション
<input type="checkbox"/>	3	(TITLE-ABS-KEY (dementia)) AND (family) AND (LIMIT-TO (12,416 件の検索結果 アラートを設定 その他
<input checked="" type="checkbox"/>	2	(TITLE-ABS-KEY (dementia)) AND (family)	64,161 件の検索結果 アラートを設定 その他
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TITLE-ABS-KEY (dementia)	251,613 件の検索結果 アラートを設定 その他

Other interface elements include a search formula builder with "AND" selected, a "検索結果を表示" button circled in red, and a "すべての演算子を変更" dropdown menu.

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



登録済みの方はこちら
からサインイン

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

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12,300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）

資料検索▼	データベース▼	学習・研究サポート
	A-Z順	
	CINAHL	
マイライブ	Cinii Research (日本の論文・研究データ)	
エビデンス情報	Cochrane Library	
UpToDate® 今すぐ	Current Decision Support	
Wolters Kluwer	Essential Science Indicators (ESI)	
臨床手技データベース	Free Medical Books	
Procedures	Journal Citation Reports (ジャーナル・インパクトファクター)	
ナーシング・スキル	MathSciNet(数学分野文献データベース)	
動画で見る看護	MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)	
▶ CanZo(蔵書検索)	Minds ガイドラインライブラリ	
▶ PubMed滋賀医大専	Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews	
▶ 医中誌Web	Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)	
▶ JCR インパクトファク	PubMed滋賀医大専用入口	
▶ 電子ジャーナル	researchmap	
▶ 電子ブック	Scopus(引用文献データベース)	
▶ 学外からの電子リ	UpToDate 【VPN不可】	
利用(VPNサービス)	医書.jp	
▶ 機関リポジトリびわ	医中誌Web	
▶ 実施中のトライアル		

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、学内から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できます

UpToDate トップページ



※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

The screenshot shows the UpToDate homepage with several key elements highlighted by red boxes and annotated with callouts:

- Navigation Bar:** The top navigation bar includes the UpToDate logo, a "便利ツール" (Convenient Tools) dropdown menu, and the Shiga University of Medical Science logo. Below this, a blue bar contains "コンテンツ" (Content), "計算ツール" (Calculation Tools), "薬物相互作用" (Drug Interactions), "UpToDate Pathways", "登録" (Sign Up), and "ログイン" (Log In).
- Search Bar:** A search bar with the placeholder text "UpToDateを検索する" (Search UpToDate) is highlighted with a red box.
- Language Selection:** A "Language" dropdown menu at the bottom left is highlighted with a red box.
- Callouts:**
 - A teal callout on the left says "最新情報や患者向け情報など" (Latest information and patient-oriented information, etc.).
 - A yellow callout on the right says "ユーザー登録はこちらから" (User registration is from here).
 - A blue callout at the bottom says "検索言語が選べます" (Search language can be selected).
 - A blue callout on the right says "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" (Enter disease names, symptoms, drug names, test names, etc. in Japanese or English).

母乳 に関する臨床レビューをUpToDateで検索！

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 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...

乳児における...

早産児のための搾乳

早産児のための授乳および強化母乳栄養

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

早産児における経腸栄養に対するアプローチ

成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能

見たいトピックを選択

トピックを素早く読むにはここ

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

トピックのアウトライン

Breast milk expression for the preterm infant

Topic Graphics (2)

Outline

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

EFFECTS OF PREMATURITY

Importance of human milk feeding

Challenges

PARENTAL COUNSELING AND SUPPORT

Lactation support service

Goals

MILK EXPRESSION

- **Benefits of human milk feeding** - Human milk is the optimal feeding for virtually all preterm infants. Compared with preterm formula, human milk feeds are associated with reduced rates of comorbidities including necrotizing enterocolitis and late-onset sepsis, as well as improved neurodevelopment. (See "Human milk feeding and fortification of human milk for premature infants".)
- **Parental counseling and support** - For mothers of hospitalized... tational counseling improves the rate of... goals include early initiation of milk expression... urs following birth, optimizing milk production by encouraging frequent milk expression every two to three hours, and



トピックの参考文献 = 重要な文献の集まり

REFERENCES

1. Meek JY, Noble L, Section on Breastfeeding. Policy Statement: Breastfeeding and the Use of Human Milk. *Pediatrics* 2022; 150.
2. US Preventive Services Task Force, Bibbins-Domingo DL, et al. Breastfeeding and the Use of Human Milk: A Clinical Report. *Pediatrics* 2012; 129(5):e102-107.

入手したい参考文献をクリック

Check for full text availability → ぐるぐるLinker ^

Medline ® Abstract for Reference 1 of 'Breast milk expression for the preterm infant'

1 [Check for full text availability](#) | PubMed

TI Policy Statement: Breastfeeding and the Use of Human Milk.

AU Meek JY, Noble L, Section on Breastfeeding. *Pediatrics*. 2022;150(1)

SO

Breastfeeding and human milk are the normative standards for infant feeding and nutrition. The short- and long-term medical and neurodevelopmental advantages of breastfeeding make breastfeeding, or the provision of human milk, a public health imperative. The American Academy of Pediatrics (AAP) recommends exclusive breastfeeding for approximately 6 months after birth. Furthermore, the AAP supports continued breastfeeding, along with appropriate complementary foods introduced at about 6 months, as long as mutually desired by mother and child for 2 years or beyond. These recommendations are consistent with those of the World Health Organization (WHO). Medical contraindications to breastfeeding are rare. The AAP recommends that birth hospitals or centers implement maternity care practices shown to improve breastfeeding initiation, duration, and exclusivity. The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and The Joint Commission monitor breastfeeding practices in US hospitals. Pediatricians play a critical role in hospitals, their practices, and communities as advocates of breastfeeding and, thus, need to be trained about the benefits of breastfeeding for mothers and children and in managing breastfeeding.

AD

PMID 35921640

UpToDate 画像

Topic **Graphics (2)**

Tables

Example of a log for monitoring breast pumping frequency and output

Figures

Proper fit of a breast shield for pumping breast milk

GRAPHICS
臨床トピックに関連する
画像が利用できる

見たい画像タイトル
をクリック



2 of 2

Proper fit of a breast shield

画像をPowerPointに
ダウンロードできる

Too small

Correct

Too large

"tunnel"

"flange"

This figure shows the appropriate fit of a breast shield for pumping breast milk. The nipple should be centered and should move easily within the tunnel of the shield without rubbing against the sides. If a breast

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
ジャーナル・インパクトファクター などを
調べられるツール

ジャーナル・インパクトファクター (Journal 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 = 2021年、2022年に雑誌Pに掲載された論文が2023年中に引用された回数
 - B = 2021年、2022年に雑誌Pが掲載した論文の数
- 雑誌Pの2023年のジャーナル・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

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu item is highlighted with a red dashed box. Below the navigation, the 'マイブラリ' (My Library) section contains a list of services, with 'JCR インパクトファクター' (JCR Impact Factor) highlighted by a red box. A yellow callout box points to this item with the text 'JCRはこちらから' (JCR is from here).

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

- エビデンス情報を UpToDate® で今すぐチェック (Wolters Kluwer)
- 動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT
- NURSING 看護実践 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方法

図書館のご利用について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、図書館の利用を一部制限していましたが、制限を解除いたします。

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

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

お知らせ

- 2024.06.25 【ミニ展示】「就活・面接対策本」開催中！
-NEW-
- 2024.06.21 【図書館】最新版のインパクトファクターが公開されました -NEW-
- 2024.06.06 【ミニ展示】「レポート・論文の書き方」実施中！
- 2024.01.20 【注意】「図書館」EndNote Click の使用につ

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
図書館の購入: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

ぶち講習会再開!

文献検索や電子ジャーナル・データベースの使い方など皆様の質

>>過去のお知らせ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

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



Sign in to continue with Journal Citation Reports Clarivate™

Email address

Password

[Forgot Password?](#)

OR

Institutional Sign In

Sign In with your institution's group or regional affiliation

Select institution

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

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

American Journal of Nursing のインパクトファクターを調べる

The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports website. The search bar contains the text "american journal of nursing". Below the search bar, a dropdown menu displays the search results, with "AMERICAN JOURNAL OF NURSING" highlighted in red. Two callout boxes provide instructions: "1) 調べたい雑誌名を入力" (Enter the journal name you want to search) and "2) 候補から該当の雑誌名をクリック" (Click the journal name from the candidates).

Clarivate Products

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries My favorites Sign In Register

The world's leading journals and publisher-neutral data

american journal of nursing

JOURNAL NAME

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

See 1 result >

CATEGORY NAME

There are no Categories that match your search

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 (JCR) の利用 — 特定の雑誌を調べる —



● 雑誌詳細ページ

Home > Journal profile

JCR Year: 2023

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

ISSN: 0002-936X
EISSN: 1538-7488
JCR ABBREVIATION: AM J NURS
ISO ABBREVIATION: Am. J. Nurs.

Journal information

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

CATEGORY: **NURSING**

LANGUAGES: English

Publisher information

PUBLISHER: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
ADDRESS: TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103
PUBLICATION FREQUENCY: 12 issues/year

Journal's performance

Journal Impact Factor

2023 JOURNAL IMPACT FACTOR: **2.5**

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS: 2.4

Journal Impact Factor contributable items (110)

Annotations:

- ここで年を選択
- 雑誌の情報
- 雑誌タイトル
- カテゴリ名をクリックすると同分野の雑誌が一覧できる
- 選択した年(ここでは2023)のジャーナル・インパクトファクター(JIF)
- 詳細ページのデータ

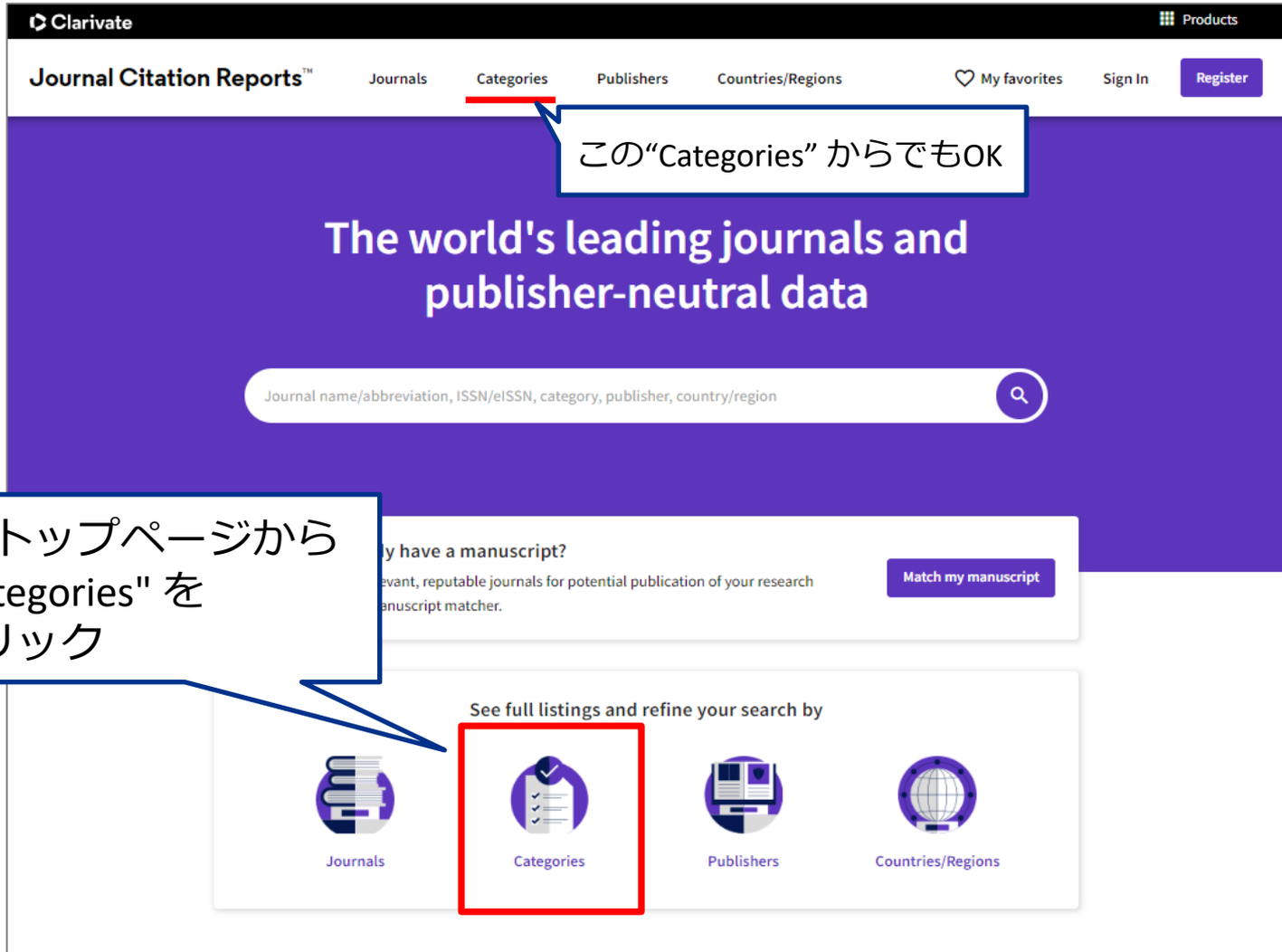
詳細ページのデータ

- ・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 － カテゴリーで見る －

■ Categories から探す : あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る



The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports website. The navigation bar includes "Journal Citation Reports™", "Journals", "Categories", "Publishers", "Countries/Regions", "My favorites", "Sign In", and "Register". The "Categories" link is underlined in red. A callout box points to it with the text "この“Categories” からでもOK". Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text "Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region". A "Match my manuscript" button is visible. At the bottom, a section titled "See full listings and refine your search by" contains four icons: "Journals", "Categories" (highlighted with a red box), "Publishers", and "Countries/Regions". A callout box points to the "Categories" icon with the text "JCRトップページから“Categories”をクリック".

Journal Citation Reports (JCR) の利用 － カテゴリーで見る －

■ Categories から探す : あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る

Categories by Group ⓘ
[See all 254 Categories](#)

Sort by: Alphabetical ▾

	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS	
 Agricultural Sciences	7	440	59,230	▾
 Arts & Humanities, Interdisciplinary	8	1,006	31,980	▾
 Biology & Biochemistry	34			▾
 Chemistry	21			▾
 Clinical Medicine	59	7,599	1,037,624	▴

Covers all aspects of clinical medicine including medical specialties, integrative & complementary medicine, nutrition, legal medicine, dentistry, nursing, medical ethics, medical

“Clinical Medicine” を
クリックし、
出てきたツリーから
“NURSING”を選択

Clinical Medicine

NURSING

Journal Citation Reports (JCR) の利用 — カテゴリーで見る —

■ Categories から探す : あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る

Filter 1

NURSING

Category

“NURSING”のカテゴリー名をクリック

Category	Citable Items	Total Citations
Clinical Medicine; Social Sciences, General	14,587	363,308

191 journals

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

“NURSING”のカテゴリー内の雑誌が最新のIF順に並ぶ

Filter 2

NURSING JCR Year: 2023

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	0020-7489	1873-491X	NURSING	SCIE, SSCI	15,674	7.5	Q1	3.05	28.00 %
<input type="checkbox"/> Intensive and Critical Care Nursing	0964-3397	1532-4036	NURSING	SCIE, SSCI	3,129	4.9	Q1	2.25	27.73 %
<input type="checkbox"/> Women and Birth	1871-5192	1878-1799	NURSING	SCIE, SSCI	4,075	4.4	Q1	2.19	29.37 %
<input type="checkbox"/> Journal of Nursing Regulation	2155-8256	2155-8264	NURSING	SCIE, SSCI	721	4.2	Q1	1.44	0.00 %

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

滋賀医科大学
附属図書館

Online Journals VPN HELP Library Home Page VPN

日本語

論文書誌情報

書誌情報を訂正する

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 - 33

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	1979-2008

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ことが出来ます

文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

ここをクリック

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

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

Journal's performance

Journal Impact Factor

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR	JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS	Journal Impact Factor contributing items
2.5	2.4	Citable Items (110) Citing Sources (184)

〈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

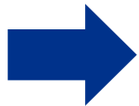
オープンアクセス2つの方法

- **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！

ジャーナルの信頼性をチェックする



ホワイトリストの例:

- **Directory of Open Access Journals (DOAJ)** <https://doaj.org/>
質の高いOA査読誌を採録
- **Journal Citation Reports (JCR)** <https://jcr.clarivate.com/> [学内]
JCRでヒットするジャーナルは一定の審査を経て採録される
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

ブラックリストの例:

- **Beall's List** <https://beallslist.net/>
コロラド大学のジェフリー・ビール氏が作成したハゲタカ出版社の一覧。2017年閉鎖されたが、現在は匿名の管理者により更新されている。

論文投稿のチェックリスト

□ Think. Check. Submit. (日本語版)

<https://thinkchecksubmit.org/japanese/>

著者が論文を投稿する際のチェックリスト



あなたが選んだジャーナルが信頼できるかどうか、このリストを参考に確認してください

あなたやあなたの同僚は、そのジャーナルを知っていますか？

- そのジャーナルの論文を以前に読んだことがありますか？
- そのジャーナルの最新論文は、簡単に見つけることができますか？
- ジャーナルの名称：名称は独自のもので、他のジャーナルと同じであったり、混同され易かったりしませんか？
- [ISSN ポータル](#)のそのジャーナルに関する情報と照合できますか？

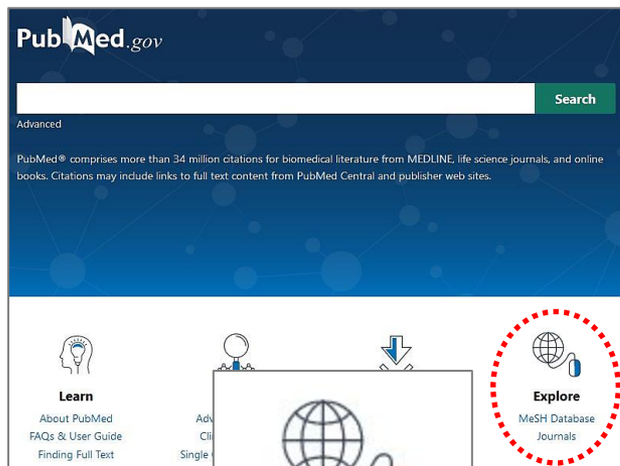
出版社を簡単に特定し、連絡を取ることができますか？

- ジャーナルのウェブサイトには出版社名が明記されていますか？
- 出版社に電話、電子メール、郵便で問い合わせができますか？

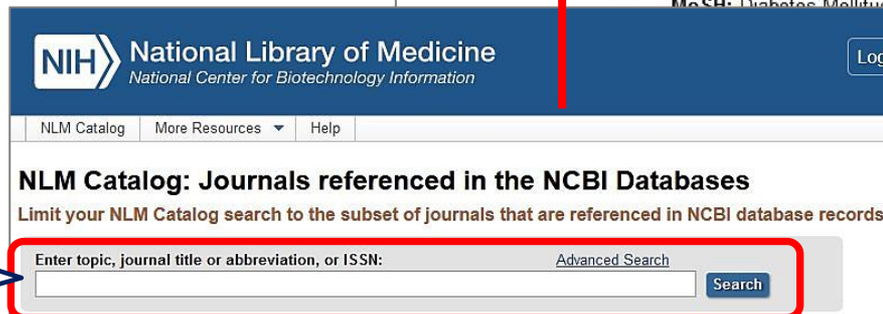
ジャーナルの信頼性をチェックする

データベースで確認する

■ PubMedで確認



ジャーナル名等で検索



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

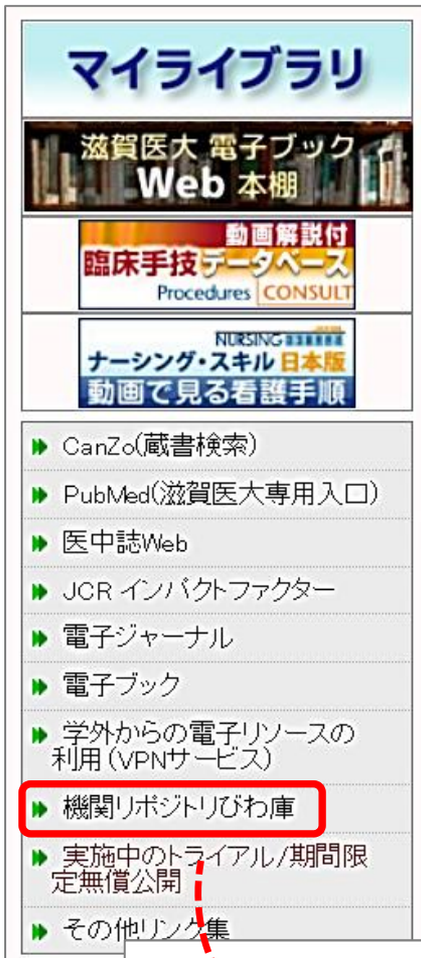
Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.

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

機関リポジトリ「びわ庫」について



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

- ▶ 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**

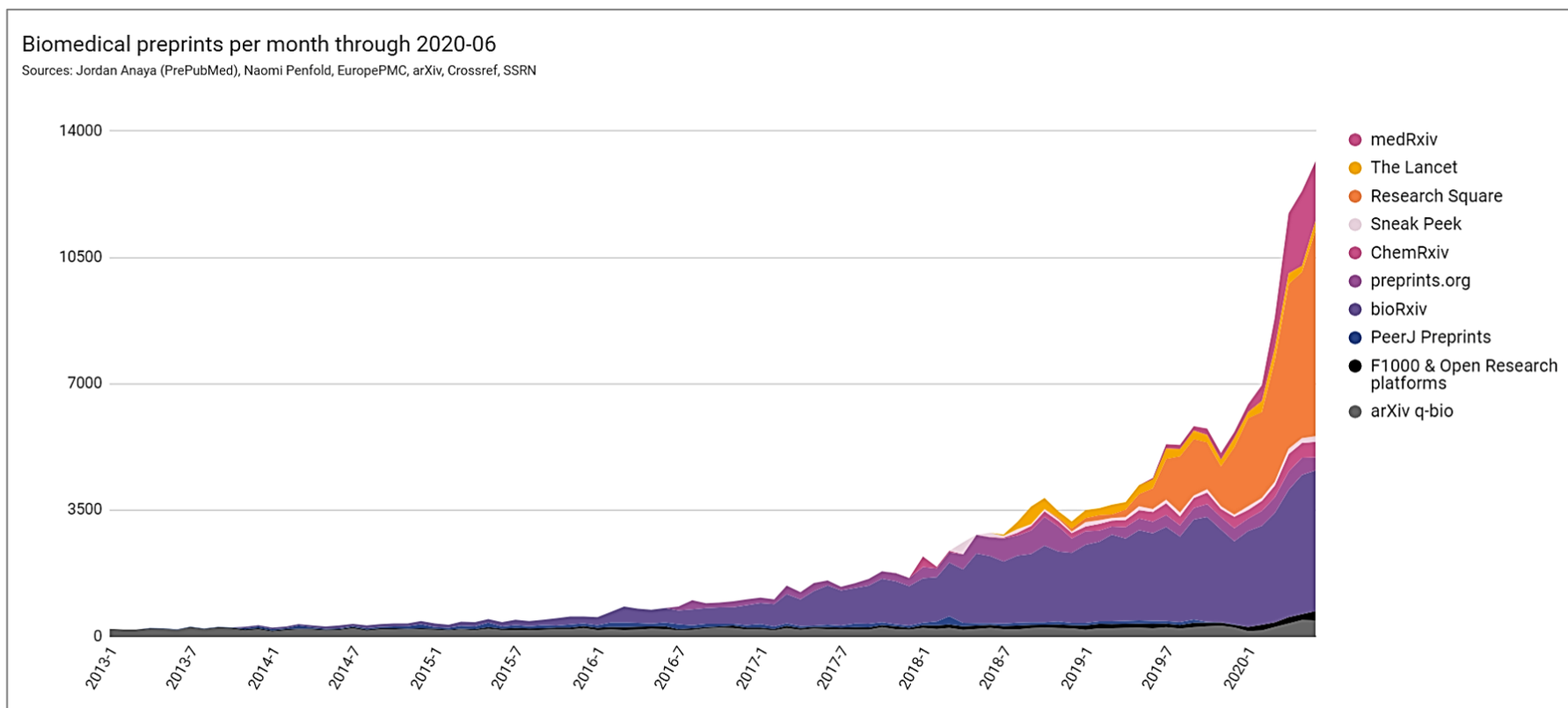
□ おもなプレプリントサーバー

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



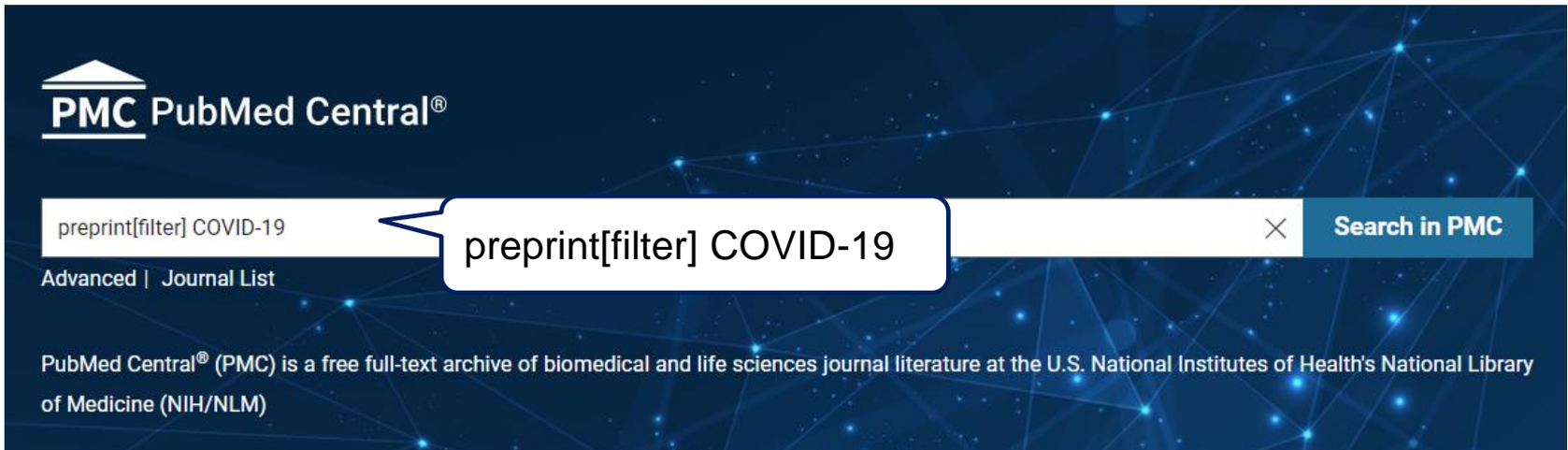
Polka, Jessica K., & Penfold, Naomi C. (2020). Biomedical preprints per month, by source and as a fraction of total literature (Version 4.0) [Data set]. Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3955154>

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/>



PMC PubMed Central®

preprint[filter] COVID-19

preprint[filter] COVID-19

Search in PMC

Advanced | Journal List

PubMed Central® (PMC) is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM)

プレプリントについて

PubMed でプレプリントを検索する

preprint[pt] COVID-19 × **Search**

MY NCBI FILTERS 4,603 results Page 1 of 461

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents

1 Are Vapers More Susceptible to COVID-19 Infection?
Li D, Croft DP, Ossip DJ, Xie Z.
Cite medRxiv [Preprint]. 2020 May 9:2020.05.05.20092379. doi: 10.1101/2020.05.05.20092379.
PMID: 32511560 **Free PMC article.** Preprint.
Share Background COVID-19, caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), was declared a global pandemic in March 2020. The proportion ...

2 Covid-19 in the Phase 3 Trial of mRNA Vaccines
Baden LR, El Sahly HM, Essink B, Follmann D, Neuman M, et al.
Cite medRxiv [Preprint]. 2021 Sep 22:2021.09.17.21250022. doi: 10.1101/2021.09.17.21250022.
Share **Update in:** N Engl J Med. 2021 Dec 23;385(26):2492-2503. doi: 10.1056/NEJMoa2110846. PMID: 34611666 **Free PMC article.** Preprint.
Share Emergence of the delta variant of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) has been associated with increased incidences of COVID-19 hospitalizations and deaths.

3 Review of COVID-19 Antibody Therapies
Chen J, Gao K, Wang R, Nguyen DD, Wei GW, et al.
Cite ArXiv [Preprint]. 2020 Jun 18:arXiv:2006.10584v1.
Share

This is a preprint.
It has not yet been peer reviewed by a journal.
The National Library of Medicine is running a pilot to include preprints that result from research funded by NIH in PMC and PubMed.

> medRxiv [Preprint]. 2020 Nov 30:2020.11.28.20240267. doi: 10.1101/2020.11.28.20240267.

Impact of comorbidities on COVID-19 outcome

Eman M Khedr, Enas Daef, Aliaa Mohamed-Hussein, Ehab F Mostafa, Mohamed Zein, Sahar M Hassany, Hanan Galal, Shima Abbas Hassan, Islam Galal, Amro A Zazour, Helal F Hetta, Hebatallah M Hassan, Mariam Taher Amin, Maiada K Hashem

PMID: 34013292 PMCID: PMC8132266 DOI: 10.1101/2020.11.28.20240267

Update in

Comorbidities and outcomes among patients hospitalized with COVID-19 in Upper Egypt.
Khedr EM, Daef E, Mohamed-Hussein A, Mostafa EF, Zein M, Hassany SM, Galal H, Hassan SA, Galal I, Zazour AA, Hassan HM, Amin MT, Hashem MK, Osama K, Gamea A.
Egypt J Neurol Psychiatr Neurosurg. 2022;58(1):92. doi: 10.1186/s41983-022-00530-5. Epub 2022 Aug 12.
PMID: 35975270 **Free PMC article.**

medRxiv
FREE Full text PMC
Shiga University of Medical Science

ACTIONS

- Cite
- Collections

SHARE

- Twitter
- Facebook
- LinkedIn

PAGE NAVIGATION

- < Preprint notice

プレプリントのレコードには、"This 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、"Update in"に表示される

3. EndNote Online

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 Online を説明します

- **EndNote Online** (ウェブ版)
- Mendeley 
- 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 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

※年に一度学内での
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（4,200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 Online 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

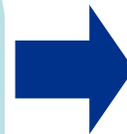


② 文献情報の 管理

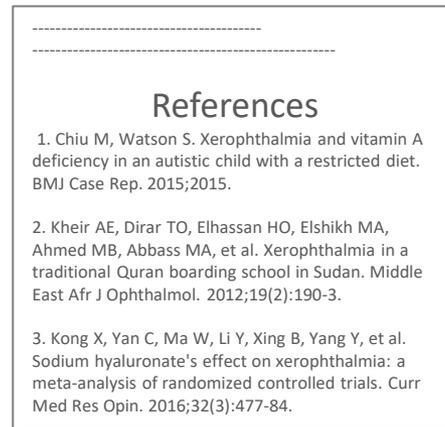


Web上で管理

文献データの閲覧、グループ
分け、編集、共有

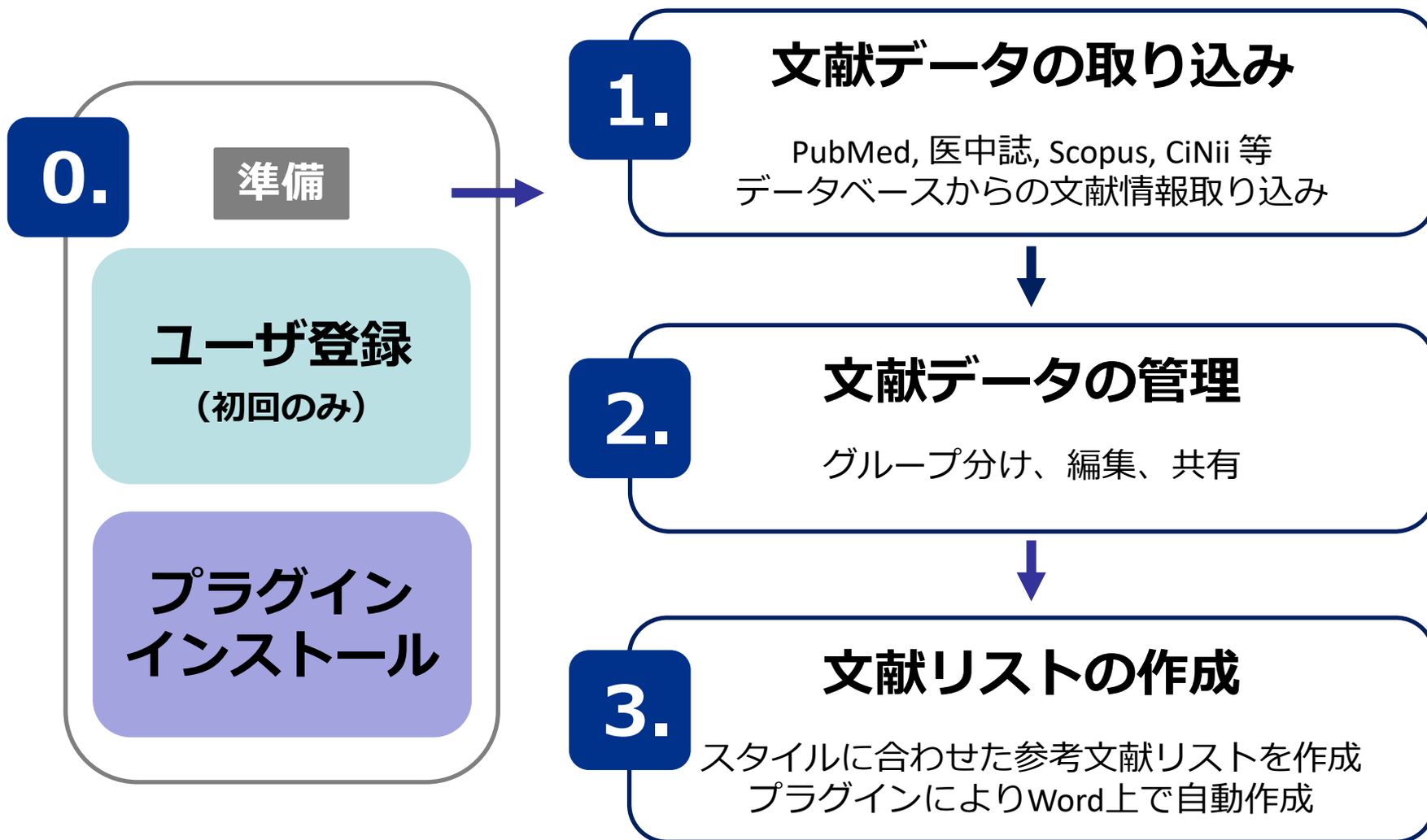


③ 文献情報の フォーマット



指定の形式に合わせて
文献リストを自動作成

EndNote Online 利用の流れ



EndNote Online サインイン

図書館HP > 学習・研究サポート > 「EndNote Online」



The image shows a screenshot of the Shiga University of Medical Science Library website. The navigation path is: 図書館HP > 学習・研究サポート > 「EndNote Online」. The website header includes the library name and navigation tabs: 資料検索, データベース, 学習・研究サポート, and 利用案内. A red box highlights the 'EndNote Online (EndNote Web)' link in the '学習・研究サポート' tab. A red arrow points from this link to a detailed view of the EndNote Online sign-in page.

The sign-in page is titled 'Sign in to continue with EndNote'. It features the following elements:

- Email address:** A text input field with a red box around it. A callout bubble says 'メールアドレス・パスワードを入力' (Enter email address and password).
- Password:** A text input field with a red box around it and an eye icon for toggling visibility.
- OR:** A vertical separator between the email and password fields.
- Forgot Password?:** A link in a green dashed box with a callout bubble saying 'パスワードを忘れたら' (If you forgot your password).
- Sign in:** A blue button with a red circle around it and a callout bubble saying 'Sign in'.

At the bottom of the sign-in page, there are social media icons for Facebook and LinkedIn.

1. 文献データの取り込み

EndNote Online への主なデータ取り込み方法

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

プラグインがインストールされている場合

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

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ①



PubMed®

breast cancer Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email **Send to** Sort by: best match Display options

2) **Send to** をクリック

1) 保存したい文献にチェック

Clipboard
My Bibliography
Collections
Citation manager

3) **Citation manager** を選択

22,698 results

Page 1 of 52,270

1789 2024

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents

Breast cancer: biomarkers, and treatments.

During the past recent years, various therapies emerged in the era of **breast cancer**. **Breast cancer** is a heterogeneous disease in which genetic and environmental factors are involved. **Breast cancer** stem cells (BCSCs)

Breast cancer:

Breast cancer is t

Despite this, unde

the ability of clinic

Primary and secondary prevention of breast cancer

Create a file for external citation management software

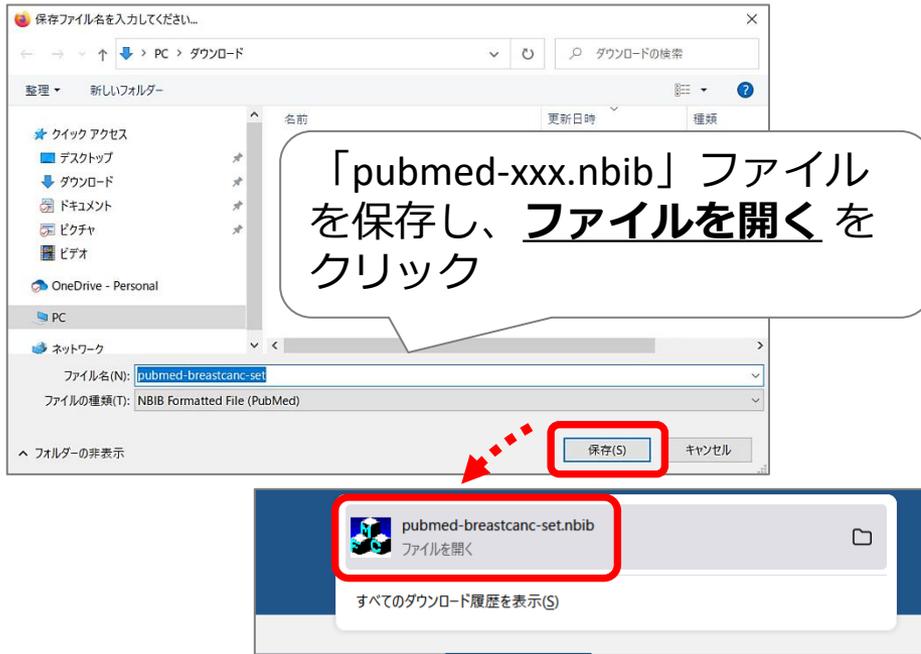
Selection: Selection (3)

Create file

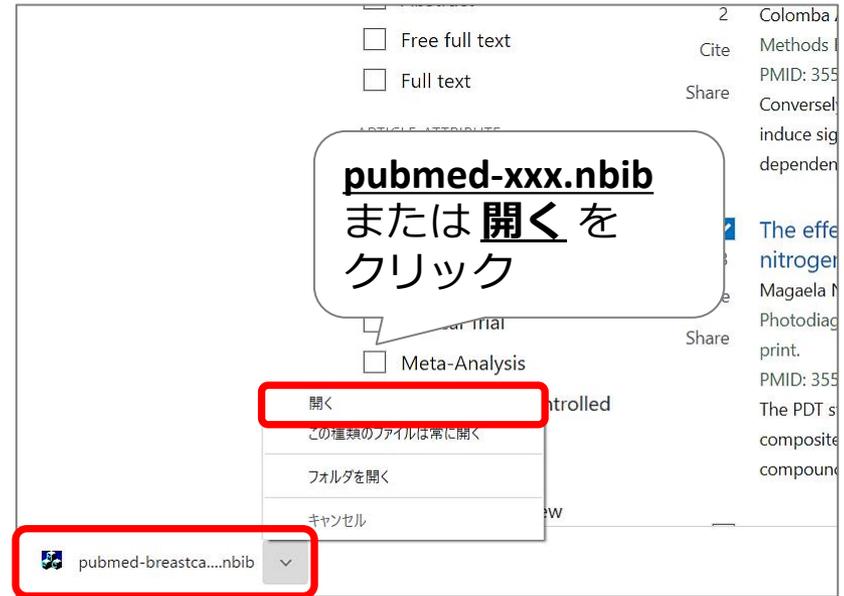
4) **Create file** をクリック

※ブラウザやPCの設定によって異なります

Mozilla Firefox



Google Chrome



Microsoft Edge



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 Online 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 Online 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 Online の画面

Clarivate | 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 (298)
 [未整理] (6)
 クイックリスト (0)
 ごみ箱 (145) なし
 ▼マイグループ
 20200514 (20)
 20211129 (100)
 20211201 (26)
 20220901 (1)
 202211 (6)
 20230619 (2)
 breast cancer (4)

[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"/> Barzaman, K.	2020	Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments Int Immunopharmacol ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024
<input type="checkbox"/> Katsura, C.	2022	Breast cancer: presentation, investigation and management Br J Hosp Med (Lond) ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024
<input type="checkbox"/> Kolak, A.	2017	Primary and secondary prevention of breast cancer Ann Agric Environ Med ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024

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 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'. The 'Save' button is highlighted with a red box and labeled '2) Save をクリック'. The search results show 522,698 results with 3 items selected. A 'Save citations to file' dialog box is open, showing 'Selection (3)' and 'Format: PubMed'. The 'Create file' button is highlighted with a red box and labeled '4) Create file をクリック'. The dialog box also has a 'Cancel' button. A callout box labeled '1) 保存したい文献にチェック' points to the checkboxes next to the selected items. Another callout box labeled '3) Format:PubMed を選択' points to the 'Format' dropdown menu. A third callout box labeled '5) テキスト形式でファイルを保存' points to the 'Text Document' option in the file format dropdown of a file explorer window.

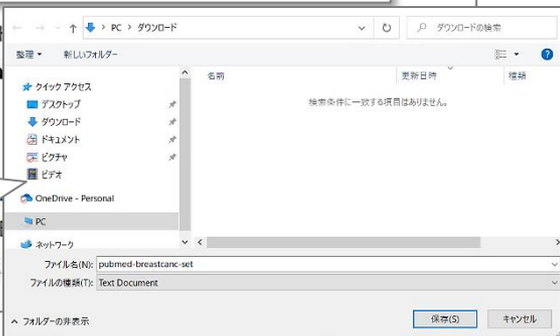
1) 保存したい文献にチェック

2) Save をクリック

3) Format:PubMed を選択

4) Create file をクリック

5) テキスト形式でファイルを保存



Clarivate | 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

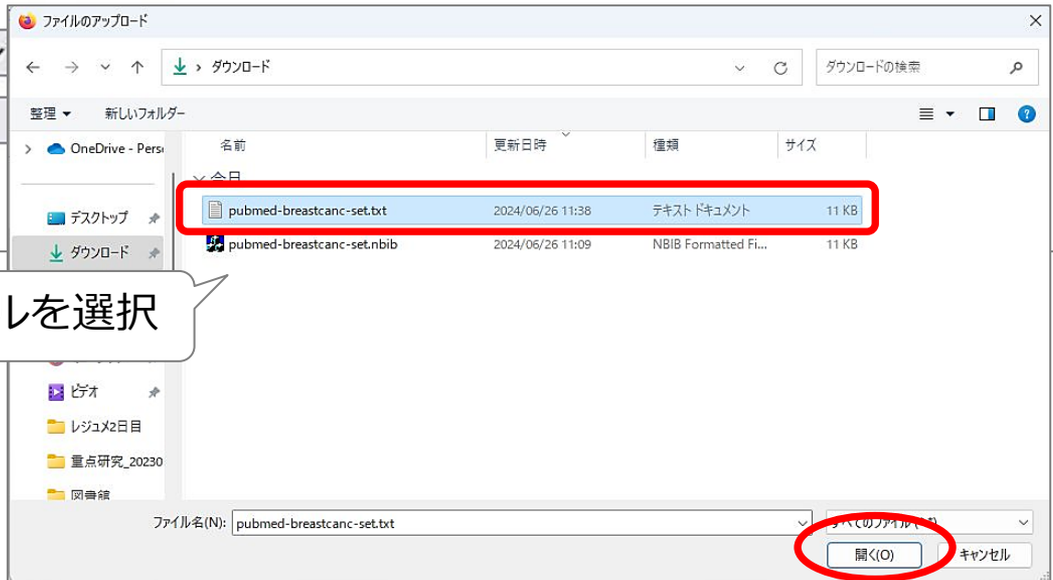
レファレンスのインポート



EndNoteから

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

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: 参照... pubmed-breastcanc-set.txt

インポートオプション: 選択...

インポート先: PubMed (NLM)

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)に設定しておくとう便利

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: 参照... 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

インポート

10) インポート先を選択し、インポートをクリック

11) グループ名を入力
("新しいグループ"を選択した場合)

www.myendnoteweb

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

breast cancer

OK

キャンセル

レファレンスのインポート

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

グループ「breast cancer」に文献が取り込まれる

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 (297)

[未整理] (6)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (149) なし

▼ **マイグループ**

- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211201 (26)
- 20220901 (1)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)
- breast cancer (3)**
- cinii_book_200117 (3)
- inouesan (8)

breast cancer

50 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

すべて ページ

<input type="checkbox"/>	著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Barzaman, K.	2020	Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments Int Immunopharmacol ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024
<input type="checkbox"/>	Katsura, C.	2022	Breast cancer: presentation, investigation and management Br J Hosp Med (Lond) ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024
<input type="checkbox"/>	Kolak, A.	2017	Primary and secondary prevention of breast cancer Ann Agric Environ Med ライブラリに追加: 26 Jun 2024 最終更新日: 26 Jun 2024

50 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

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 Online に文献情報が出力できません

自己効力感 ストレス 検索

すべて 375 研究データ 0 論文 281 本 0 博士論文 7 プロジェクト 87 詳細検索

【2023年10月31日掲載】 CiNii Dissertations及び
新「国立国会図書館」

検索結果: 281件

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

保存ファイル名を入力してください...

ファイル名(N): export-818f513f-fc30-40e5-a57c-8530eb5e89bc.ris
ファイルの種類(T): RIS Formatted File (*.ris)

保存(S) キャンセル

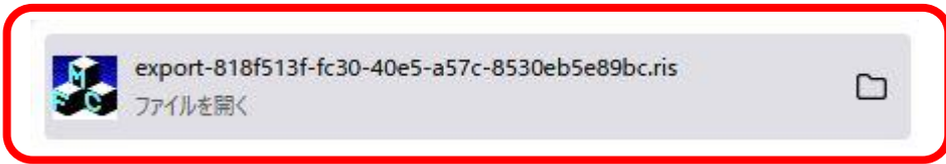
1.

文献データの取り込み

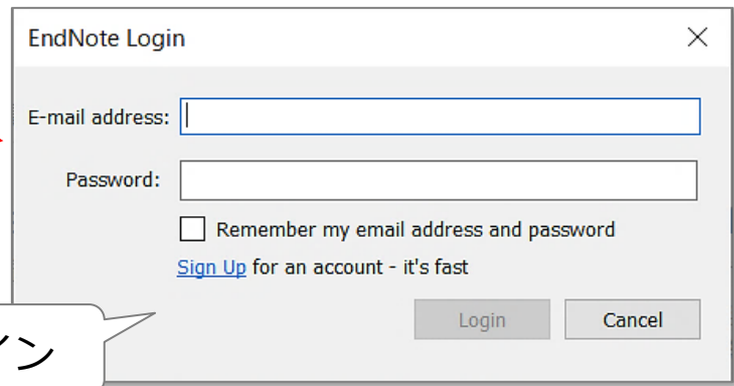
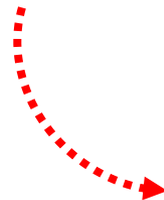
CiNii Research : EndNote への書き出し ②



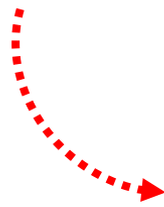
CiNii Research の画面



4) ファイルを開く



5) EndNote にログイン



6) EndNote にデータが
取り込まれた



EndNote Online の画面

この前の手順でうまく取り込めない場合や、プラグインをインストールしていない端末では、この方法をお試しください

Clarivate | 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
 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**

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

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: export-45170e60-dc64-420b-a139-ad6661cdc1ab.ris

インポートオプション:

インポート先:

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**

Clarivate | 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ポート**

レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを [未整理] にインポートしました。

完了!

文献データの取り込み

CiNii Research : 図書情報の取り込み

すべて 6,547
研究データ 7
論文 4,923
本 319
博士論文 100
プロジェクト 1,198
▼ 詳細検索

レジリエンスから考えるこれからのコミュニケーション教育

CiNii 所蔵館 118館

村田, 和代

書誌事項

- タイトル "レジリエンスから考えるこれからのコミュニケーション教育"
- 責任表示 村田和代編
- 出版者 ひつじ書房
- 出版年月 2022.10
- 書籍サイズ 21cm
- タイトル別名 レジリエンス カラ カンガエル コレカラ ノ コミュニケーション キョウイク
Resilience in communication education

この図書・雑誌をさがす

Webcat Plus
NDL Search
カーリル
WorldCat
Link

注記

参考文献: 各論末

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

1) データ種別「本」の検索結果から、該当データを表示



詳細情報

CRID : 1130012380798817702

NII書誌ID : BC17169955

ISBN : 9784823411656

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: 377.15
NDC10: 377.15

件名 : BSH: 大学
BSH: 学習指導
BSH: eラーニング
BSH: コミュニケーション

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

図書情報の取り込みは、CiNii Research が便利

CiNii Research 詳細画面

※ 詳細画面からも書き出し可能

2) EndNote に書き出し

1. 文献データの取り込み（参考）

■ データベースにデータがない場合は？

EndNote online > 「文献の収集」タブ > 新しいレファレンス

「新しいレファレンス」で
書誌事項を手入力



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:

ここを変えると
入力項目も変わります

「姓,名」の順番で入力してください。

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

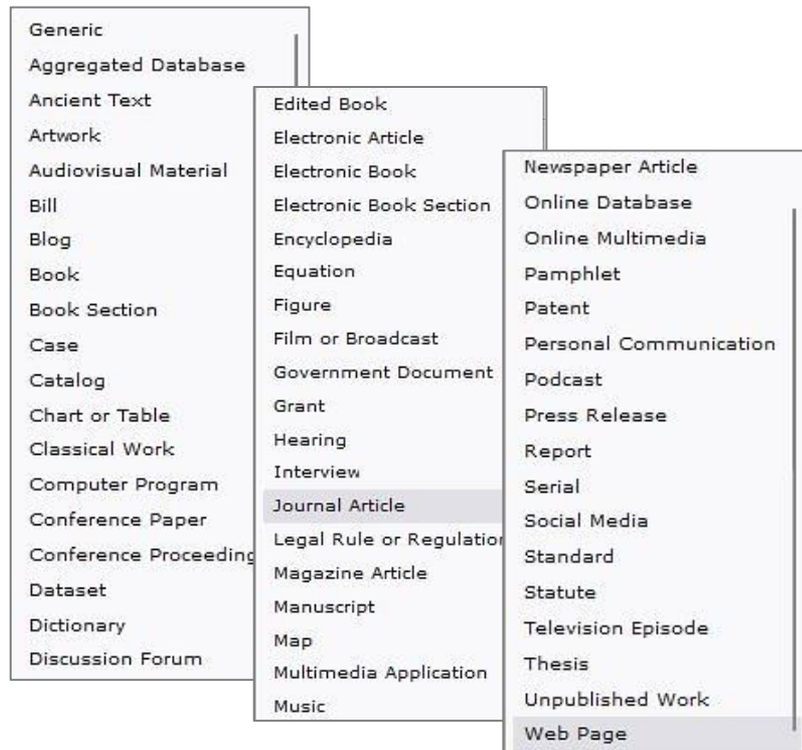
Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:



レファレンスタイプ

2.

文献データ (レファレンス) の管理 グループに追加



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 (300)

[未整理] (9)

クイックリスト

ごみ箱 (149) なし

▼ **マイグループ**

- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211201 (26)
- 20220901 (1)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)
- breast cancer (3)
- cinii_book_200117 (3)
- inouesan (8)
- 大学の図書館用 (3)
- 微生物 (16)

1) [未整理] を表示させる

2) 文献を選択

[未整理]

50 件/ページ

すべて ページ

グループに追加...

著者

- Barzaman, K.
- Katsura, C.
- Kolak, A.
- 世古, 俊明

3) 「グループに追加...」のプルダウンからグループを選択

グループに追加...

- グループに追加...
- 202005...
- 20211129 *
- 202112...
- 202209...
- 2022...
- 202306...
- breast canc...
- cinii_book_2001...
- inoues...
- 大学の図書館...
- 微生...
- 糖尿...
- 認知...
- 足...
- 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 (300)

[未整理] (6)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (149) なし

▼ **マイグループ**

- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211201 (26)
- 20220...
- 20221...
- 20230...
- breast cancer (6)**

指定したグループに追加される

- ※ 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

グループに追加... クイックリストにコピー 削除 グループから削除

年	タイトル
2021	Lifestyle changes associated with COVID-19 susceptibility 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

1) クリップマーク をクリック

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

添付ファイルのアップロード

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

参照をクリックしてアップロードするファイルを選択

最大 5 のファイルを一度にアップロード

ファイル: ファイルを選択 20210510...rksheet.pdf

ファイル: ファイルを選択 選択されていません

ファイル: ファイルを選択 選択されていません

ファイル: ファイルを選択 選択されていません

ファイル: ファイルを選択 選択されていません

1 の添付を選択

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

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

1) 分類タブ

2) 「重複の検索」をクリック

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 (300)

[未整理] (6)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (149) なし

▼マイグループ

20200514 (20)

20211129 (100) 

20211201 (26)

20220901 (1)

202211 (6)

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"/> Barzaman, K.	2020	Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments Int Immunopharmacol ライブラリに追加:26 Jun 2024 最終更新日:26 Jun 2024
<input checked="" type="checkbox"/> Barzaman, K.	2020	Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments Int Immunopharmacol ライブラリに追加:26 Jun 2024 最終更新日:26 Jun 2024
<input type="checkbox"/> Katsura, C.	2022	Breast cancer: presentation, investigation and management Br J Hosp Med (Lond) ライブラリに追加:26 Jun 2024 最終更新日:26 Jun 2024

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

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

1) マイグループの管理から

マイグループの管理

共有中

マイグループ	レファレンスの数	共有			
20191031	3	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20200514	20	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20211129	100	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20211201	26	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20220901	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
202211	6	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
20230619	2	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
breast cancer	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除

2) 共有したいグループをチェック

3) クリック

'breast cancer' の共有を管理

0件の Email アドレス

このグループの共有を開始します。



4) クリック

Email アドレスを '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。

xxxxxxxx@belle.shiga-med.ac.jp
zzzzz@gmail.com

5) 共有したいユーザー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。

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 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン 引用文献のフォーマット

文献リストの作成

レファレンス: - breast cancer

書誌スタイル: Numbered お気に入り

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. Barzaman, K., et al., *Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments*. Int Immunopharmacol, 2020. **84**: p. 106535.
2. Katsura, C., et al., *Breast cancer: presentation, investigation and management*. Br J Hosp Med (Lond), 2022. **83**(2): p. 1-7.
3. Kolak, A., et al., *Primary and secondary prevention of breast cancer*. Ann Agric Environ Med, 2017. **24**(4): p. 549-553.

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

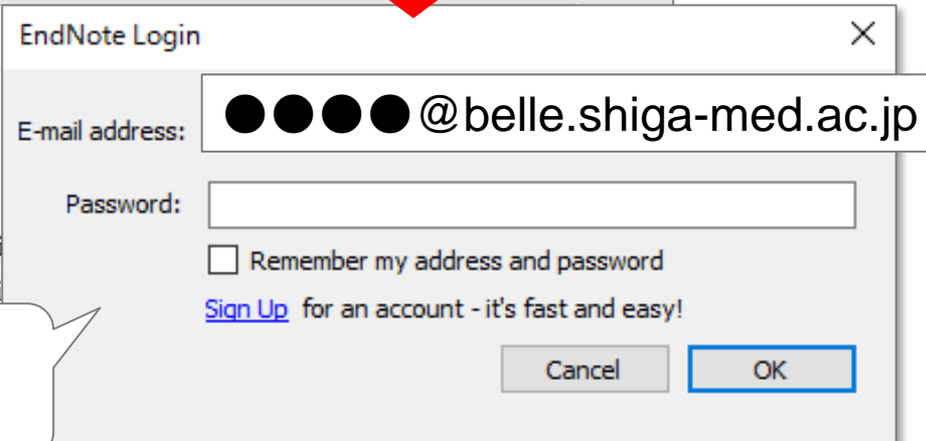
Wordで論文を執筆中、「CWYW」(Cite While You Write) プラグインを利用して引用文献の挿入や参考文献リストを自動で作成する方法です

1) Microsoft Word で作成した原稿ファイルを開く



2) **EndNote** をクリック

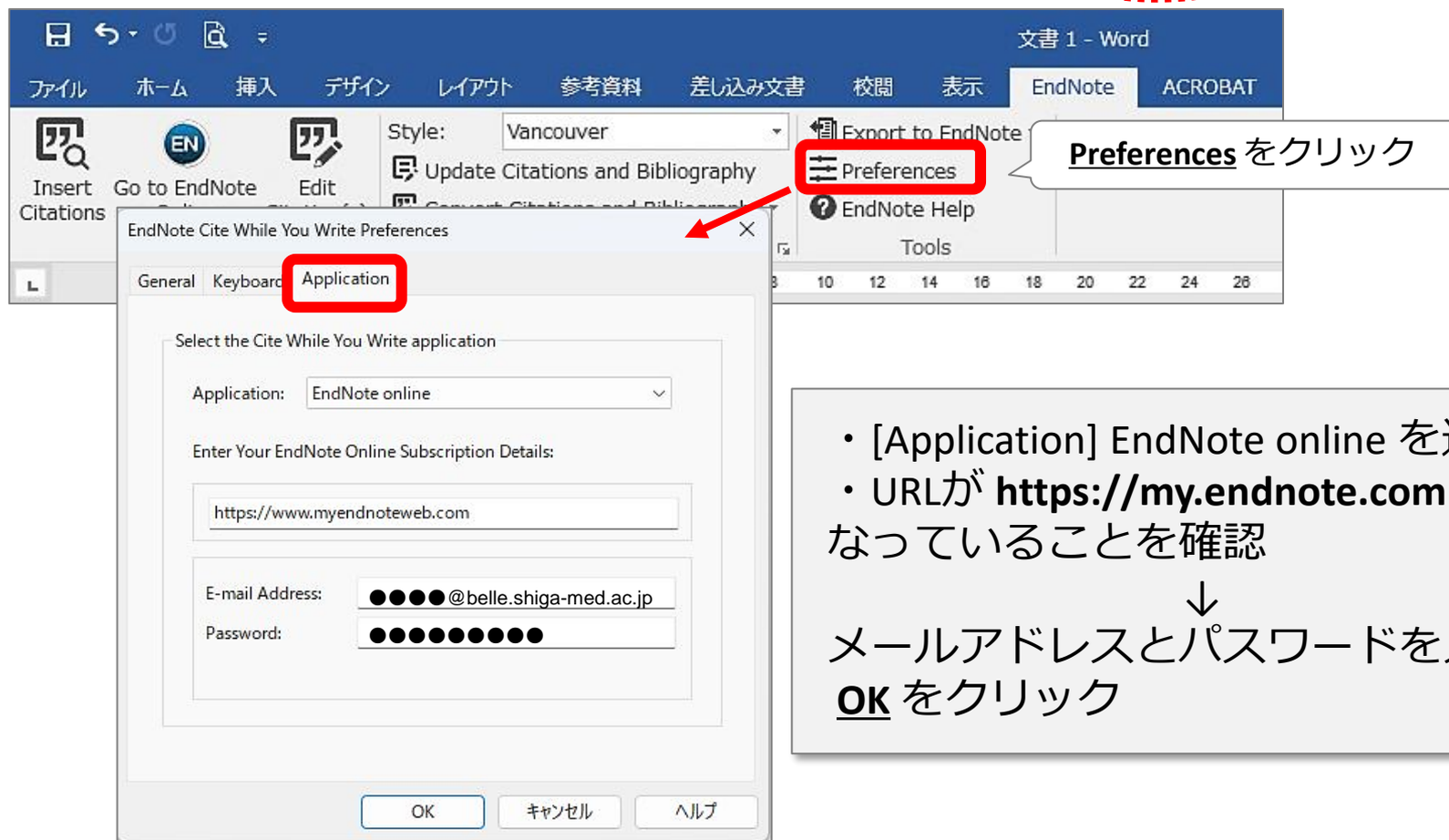
3) 登録したメールアドレスとパスワードを入力してログイン


 An 'EndNote Login' dialog box is overlaid on the Word window. It contains the following fields and options:

- E-mail address: ●●●●@belle.shiga-med.ac.jp
- Password: [Empty text box]
- Remember my address and password
- [Sign Up](#) for an account - it's fast and easy!
- Buttons: Cancel, OK

Shiga University of Medical Science (SUMS) str
 medical professionals, conduct outstanding medi
 midwives, and public health nurses. Our graduates are active in medicine and
 nursing in local communities and the global arena.

※認証がうまくいかない場合

文書 1 - Word
ファイル ホーム 挿入 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 EndNote ACROBAT

Insert Citations Go to EndNote Edit
Style: Vancouver
Update Citations and Bibliography
Export to EndNote
Preferences
EndNote Help
Tools

EndNote Cite While You Write Preferences

General Keyboard **Application**

Select the Cite While You Write application

Application: EndNote online

Enter Your EndNote Online Subscription Details:

https://www.myendnoteweb.com

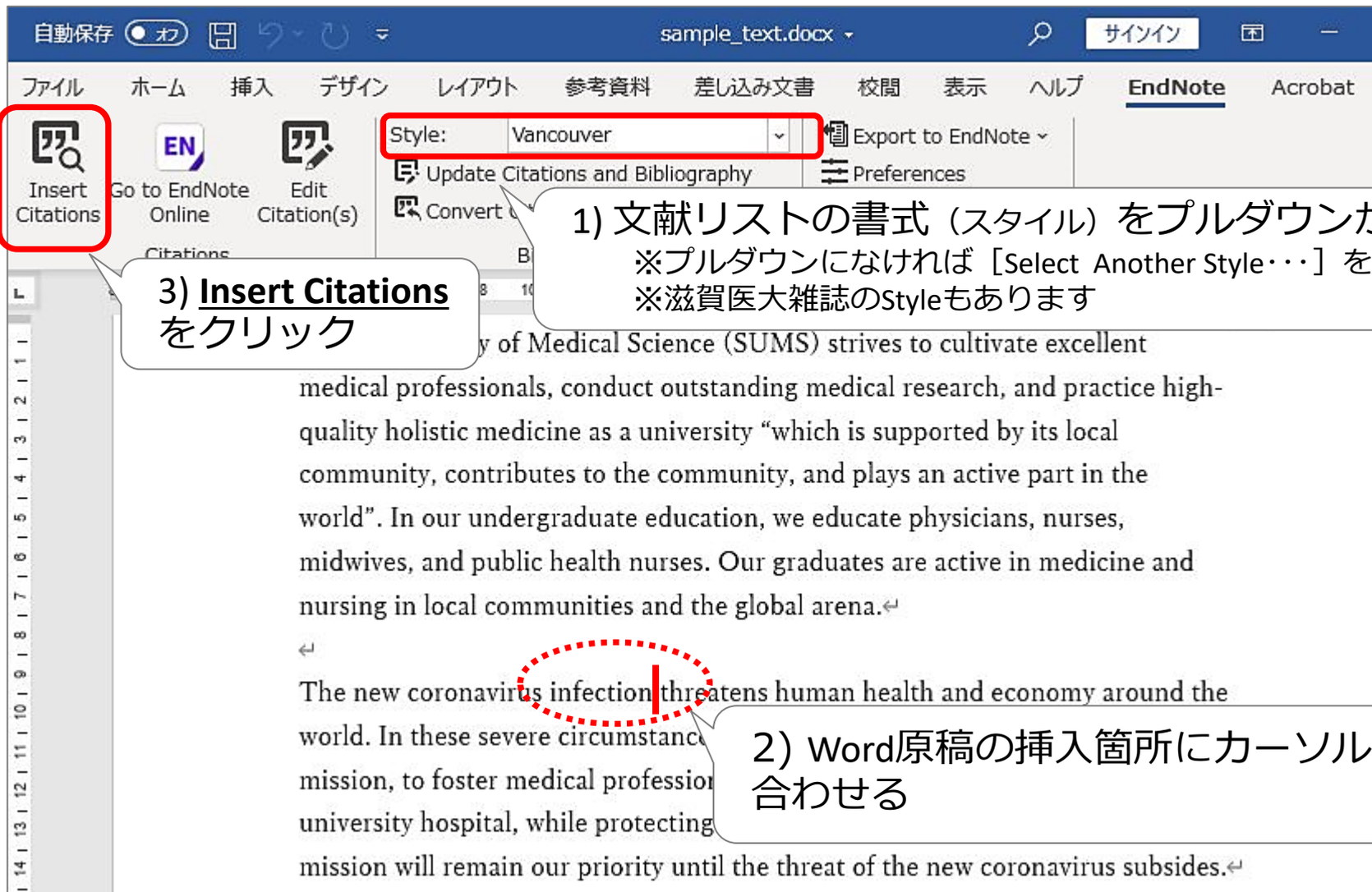
E-mail Address: ●●●●@belle.shiga-med.ac.jp
Password: ●●●●●●●●

OK キャンセル ヘルプ

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



自動保存 ● わ ㊄ ↶ ↷ ㊄

sample_text.docx 🔍 サインイン ㊄

ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** Acrobat

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Update Citations and Bibliography Convert to Bibliography Export to EndNote Preferences

Style: Vancouver

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

3) **Insert Citations** をクリック

of Medical Science (SUMS) strives to cultivate excellent medical professionals, conduct outstanding medical research, and practice high-quality holistic medicine as a university “which is supported by its local community, contributes to the community, and plays an active part in the world”. In our undergraduate education, we educate physicians, nurses, midwives, and public health nurses. Our graduates are active in medicine and nursing in local communities and the global arena.↵

↵

The new coronavirus infection threatens human health and economy around the world. In these severe circumstances, our primary mission, to foster medical professional graduates at our university hospital, while protecting the health of our community, will remain our priority until the threat of the new coronavirus subsides.↵

2) Word原稿の挿入箇所にカーソルを合わせる

EndNote Find & Insert My References

covid

Find

4) タイトル・著者名・出版年等
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
Sullivan	2024	Breast cancer (BC) and severe COVID-19 (C-19) outcomes: a matched analysis
Wang	2024	Clinical outcomes of coronavirus disease in patients with breast cancer treated with granuloc
Hibi	2024	Impact of the coronavirus disease 2019 pandemic on 20 representative surgical procedures i
鷹取	2022	認知症治療病棟におけるコロナ禍での看護 行事の有用性と視覚媒体が家族にもたら

※検索したキーワードを含む論文データが
EndNote Online から呼び出される

Reference Type Journal Article

Author Sullivan, M.

Lei, X.

Giordano, S. H.

Chavez-MacGregor, M.

Year 2024

Title Breast cancer (BC) and severe COVID-19 (C-19) outcomes: a matched analysis

Journal Breast Cancer Res Treat

Volume 206

5) 該当の文献を選択して **Insert** をクリック
※Ctrlキーで複数の選択も可能

Insert

Cancel

Help

4 items in list

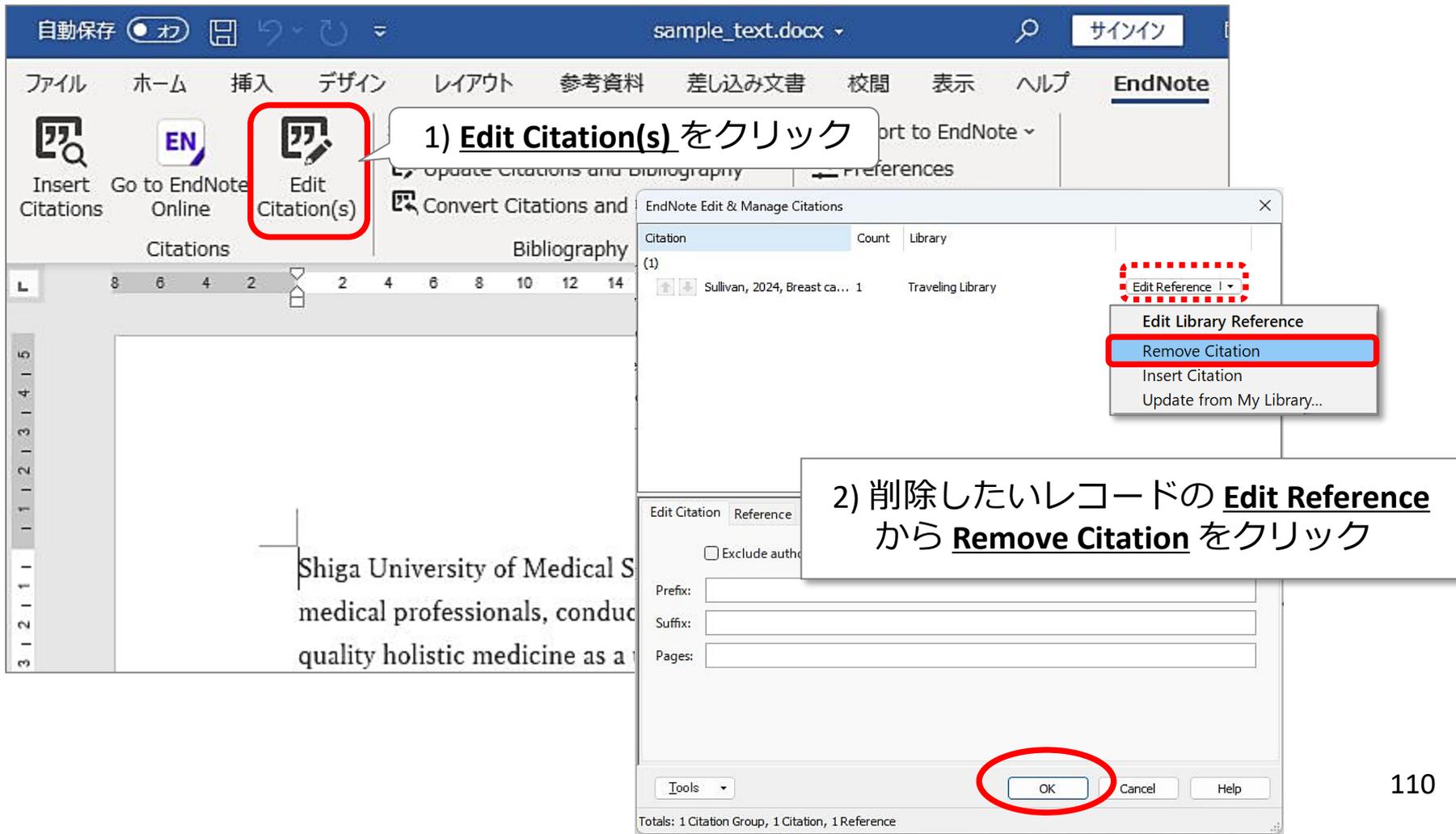
community, contributes to the community, and plays an active part in the world". In our undergraduate education, we educate physicians, nurses, midwives, and public health nurses. Our graduates are active in medicine and nursing in local communities and the global arena.↵

↵
The new coronavirus infection(1) threatens human health and economy around circumstances, SUMS must perform an important professionals and contribute health care to society as a university hospital, while protecting students and staff at the same time. This mission will remain our priority until the threat of the new coronavirus subsides.↵
.....↵

6) 引用文献が挿入された

I. Sullivan M, Lei X, Giordano SH, Chavez-MacGregor M. Breast cancer (BC) and severe COVID-19 (C-19) outcomes: a matched analysis. Breast Cancer Res Treat. 2024;206(2):307-16.↵

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



自動保存 辞書 sample_text.docx サインイン

ファイル ホーム 挿入 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote**

Insert Citations Go to EndNote Online **Edit Citation(s)** Export to EndNote Preferences

1) **Edit Citation(s)** をクリック

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
(1) Sullivan, 2024, Breast ca...	1	Traveling Library

Edit Reference

Edit Library Reference
Remove Citation
 Insert Citation
 Update from My Library...

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

Shiga University of Medical S
 medical professionals, conduc
 quality holistic medicine as a

Tools **OK** Cancel Help

Totals: 1 Citation Group, 1 Citation, 1 Reference

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