



看護学研究方法論 I 文献検索講習会 (第2回)

2023年7月19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 [EBSCO]

データベース▼ 学習・研究サ

A-Z順:

- CINAHL [EBSCO]
- CiNii Research (日本の論文・研究データ)
- Cochrane Library
- Essential Science Indicators (ESI)
- Journal Citation Reports (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)
- Ovid MEDLINE/EBMR
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- PubMed滋賀医大専用入口
- Scopus(引用文献データベース)
- UpToDate 【VPN不可】

あいうえお順:


- 医中誌Web
- 厚生労働科学研究成果データベース
- 今日の臨床サポート 【VPN不可】

- ▶ 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



EBSCOhost入口はこちらから！

Select Resource の「EBSCOhost 入口はこちらから！」をクリック



データベース選択 | 他の EBSCO サービスを選択

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

続行

すべて選択/選択解除

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

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 タイトル一覧 目 詳細情報

学外からはVPNサービスに接続して利用してください

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

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

検索中: CINAHL [アータパーソン選択](#) LOG OUT

EBSCOhost

検索

フィールドの選択 (オプション) ▼

AND ▼

AND ▼

フィールドの選択 (オプション) ▼

フィールドの選択 (オプション) ▼

クリア ?

+ -

表示言語の変更

画面上の説明文や項目は日本語で表示

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索オプション

キーワードを入力

検索項目の指定

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

検索モードの指定

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: [] - 終了月: 月 ▼ 終了年: []

英語

5

- つづりがわからない部分

- **クエスチオンマーク「？」**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 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

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: 252,649 のうち 1~50 最新の日付 ページ オプション 共有

現在の **252,649件**

1. Correction: **Diabetes-specific eating disorder and possible associated psychopathologies in adolescents with type 1 diabetes mellitus.**

2. **Diabetes-specific eating disorder and possible associated psychopathologies in adolescents with type 1 diabetes mellitus.**

Find this article in full text from Springer Verlag

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 ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost

検索ボックス: diet therapy

フィールドの選択 (オプション)

検索

AND

フィールドの選択 (オプション)

AND

フィールドの選択 (オプション)

基本検索 詳細検索 検索履歴

LOG OUT

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

現在の: **28,363件**

入力した語順とありに検索:

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: 1977 終了日: 2023

出版時期

詳細を表示

検索結果: 28,363 のうち 1~50

- Cod (Gadus) skin collagen peptide powder reduces inflammation, restores mucosal barrier function, and inhibits fibrosis in dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.**

(includes abstract) Guo, Xiangyu; Li, Xiangdan; Dong, Yanru; Xie, Wei; Jin, Toufeng; Xu, Dongyuan; Liu, Lan Journal of Ethnopharmacology, Nov2023; 316 N.PAG-N.PAG. 1p. (Article - research) ISSN: 0378-8741

学術誌

サブジェクト: Colitis, Ulcerative **Diet Therapy**; Colitis, Ulcerative Prevention and Control; Fish Therapeutic Use; Collagen Pharmacodynamics; Peptides Pharmacodynamics; Antiinflammatory Agents Pharmacodynamics; Inflammation Prevention and Control; Fibrosis Prevention and Control; Intestinal Mucosa Drug Effects; Dietary Supplementation; Medicine, Chinese Traditional

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

- Mulberry extract ameliorates T2DM-related symptoms via AMPK pathway in STZ-HFD-induced C57BL/6J mice.**

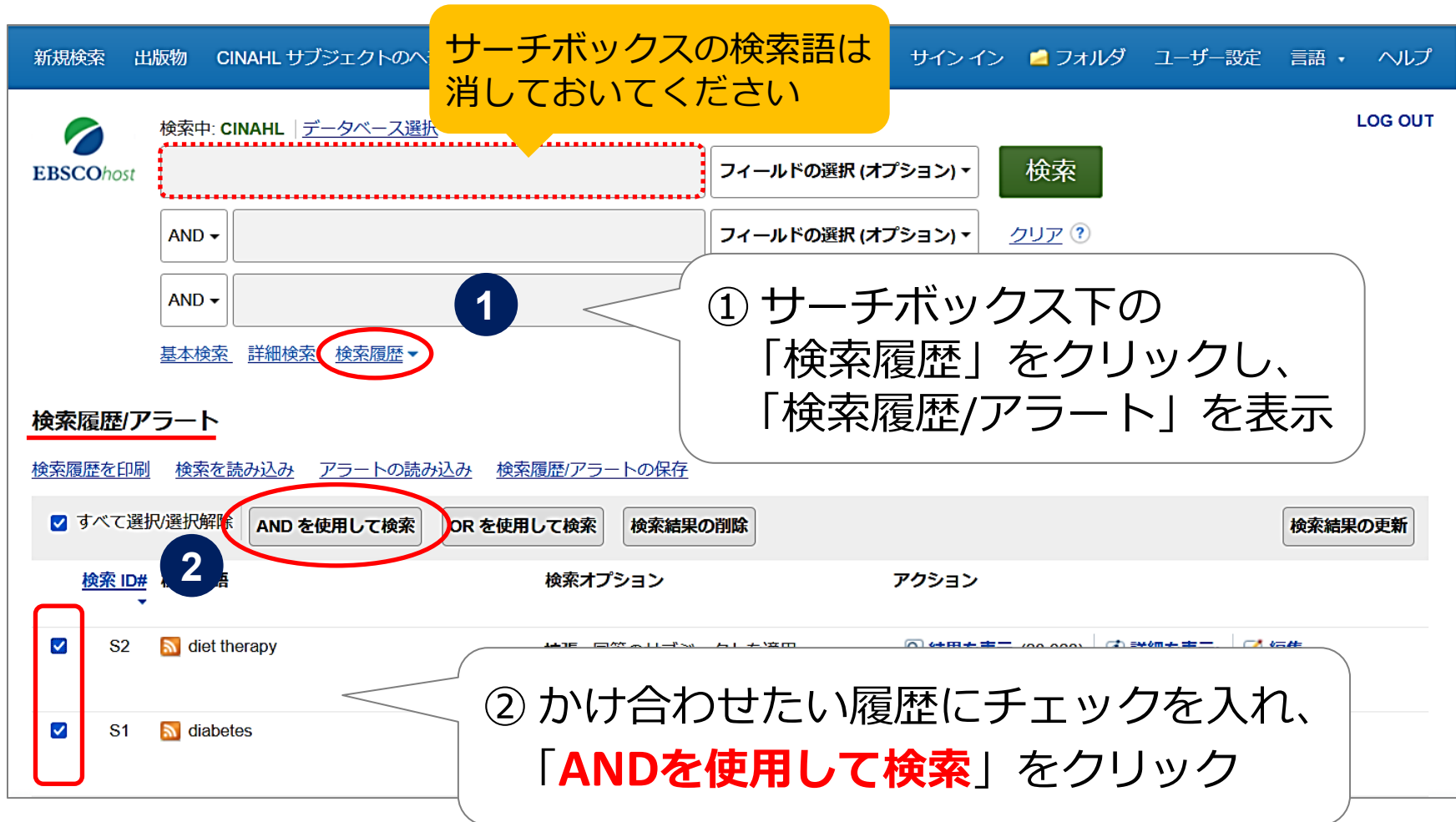
(includes abstract) Zhang, Lulu; Zhou, Xiuteng; Chen, Huijian; You, Liangzhen; Zhang, Ting; Cheng, Meng; Yao, Yudi; Pan, Xin; Yang, Xinzhou Journal of Ethnopharmacology, Sep2023; 313 N.PAG-N.PAG. 1p. (Article - research) ISSN: 0378-8741

学術誌

サブジェクト: Diabetes Mellitus, Type 2 Drug **Therapy**; Diabetes Mellitus, Type 2 **Diet Therapy**; Plant Extracts Therapeutic Use; Signal Transduction; Diabetes Mellitus, Type 2 Prevention and Control; Dietary Supplementation

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 サブジェクトのペ **検索ボックスの検索語は消しておいてください** サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL | データベース選択 LOG OUT

EBSCOhost

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

検索ID#	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	

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

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

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: 2023
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 (4,150)
 雑誌 (418)

検索結果: 5,024 のうち 1~50

最も新しい日付 ▾ ページ オプション ▾ 共有 ▾

5,024件

1. **Mulberry extract ameliorates insulin resistance and related symptoms in STZ-HFD-induced C57BL/6J mice.**



学術誌

(includes abstract) Zhang, Lulu; Zhou, Xiuteng; Chen, Huijian; You, Pan, Xin; Yang, Xinzhou Journal of Ethnopharmacology, Sep2023; 313 N.PAG-N.PAG. 1p. (Article - research) ISSN: 0378-8741

サブジェクト: **Diabetes Mellitus, Type 2 Drug Therapy**

論題をクリックすると
詳細情報が表示される

- 検索結果の並べ替え
- 表示形式の変更

マウスをあてると抄録など
詳細情報が表示される

2. **Additional effects of exercise to hypocaloric diet on body weight, body composition, glycaemic control and cardio-respiratory fitness in adults with overweight or obesity and type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis.**



学術誌

(includes abstract) Memelink, Robert G.; Hummel, Mitchell; Hijlkema, Aveline; Streppel, Martinet T.; Bautmans, Ivan; Weijs, Peter J. M.; Berk, Kirsten A.; Tieland, Michael Diabetic Medicine, Jul2023; 40(7): 1-18. 18p. (Article - meta analysis, research, systematic review, tables/charts) ISSN: 0742-3071

サブジェクト: **Exercise; Diet Therapy; Body Weight; Body Composition; Glycemic Control; Cardiorespiratory Fitness In Old Age; Obesity; Diabetes Mellitus, Type 2; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years**



くるくる Linker
本文へ

サブジェクト:
この論文の主題となるキーワード

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: 2023

出版時期

[詳細を表示](#)

ソースタイプ

- CEO (140)
- 学位論文 (12)

[詳細を表示](#)

サブジェクト: 大見出し

出版物

出版社

検索条件の限定

- 全文へのリンク
- 抄録あり
- 参考文献あり
- 出版日
- 開始月: 月 開始年:
- 終了月: 月 終了年:
- 英語
- 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
- すべて
- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Allied Health
- Alternative/Complementary Therapi

各種条件で絞り込める

「限定条件」の「詳細を表示」をクリック

- ### 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

詳細なレコード

結果リスト 検索の調整 19 / 5,024

Frequently Asked Questions and Evidence-Based Answers on Medical Nutritional Therapy with Type 1 Diabetes for Health Professionals.

PDF 全文

PDF 全文
本文を収録している場合あり

くるくる Linker

類似した検索結果
SmartText 検索を使用。

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
- ノートの作成
- パーマリンク

資料:

出版物タイプ:

言語:

主要サブジェクト:

副サブジェクト:

おもな項目

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

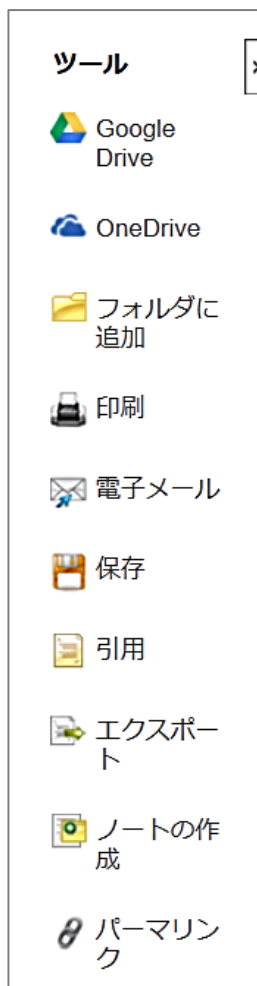
ツール

PDF 全文
本文を収録している場合あり

くるくる Linker

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
- 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. Mulberry extract ameliorates T2DM-related symptoms via AMPK pathway in STZ-HFD-induced C57BL/6J mice.



学術誌

(includes abstract) Zhonghua
of Ethnopharmacology

サブジェクト: Diabetic
Transduction; Diabetic



全文へのリンク



Find this article in full text from ScienceDirect



水色のアイコンをクリックして選択
→ 黄色に変わる



Xinzhou Journal

Signal

選択済

2. Additional effects of exercise to hypocaloric diet on body weight, body composition, glycaemic control and cardio-respiratory fitness in adults with overweight or obesity and type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis.



学術誌

(includes abstract) Memelink, Robert G.; Hummel, Mitchell; Hijlkema, Aveline; Streppel, Martinet T.; Bautmans, Ivan; Weijs, Peter Tieland, Michael Diabetic Medicine, Jul2023; 40(7): 1-18. 18p. (Article - meta analysis, research, systematic review, tables/charts)

サブジェクト: Exercise; Diet Therapy; Body Weight; Body Composition; Glycemic Control; Cardiorespiratory Fitness In Old Age Mellitus, Type 2; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years



選択を外したいときは
黄色フォルダをクリック

3. Injecting Truth Into the Weight Loss Wars.



定期刊行物

Good Medicine, Summer2023; 32(3): 6-9. 4p. (Article - pictorial) ISSN: 1072-8503

サブジェクト: Weight Reduction Programs United States; Obesity Diet Therapy; Vegetarianism; Plant-Based Diet; Weight Loss



未選択

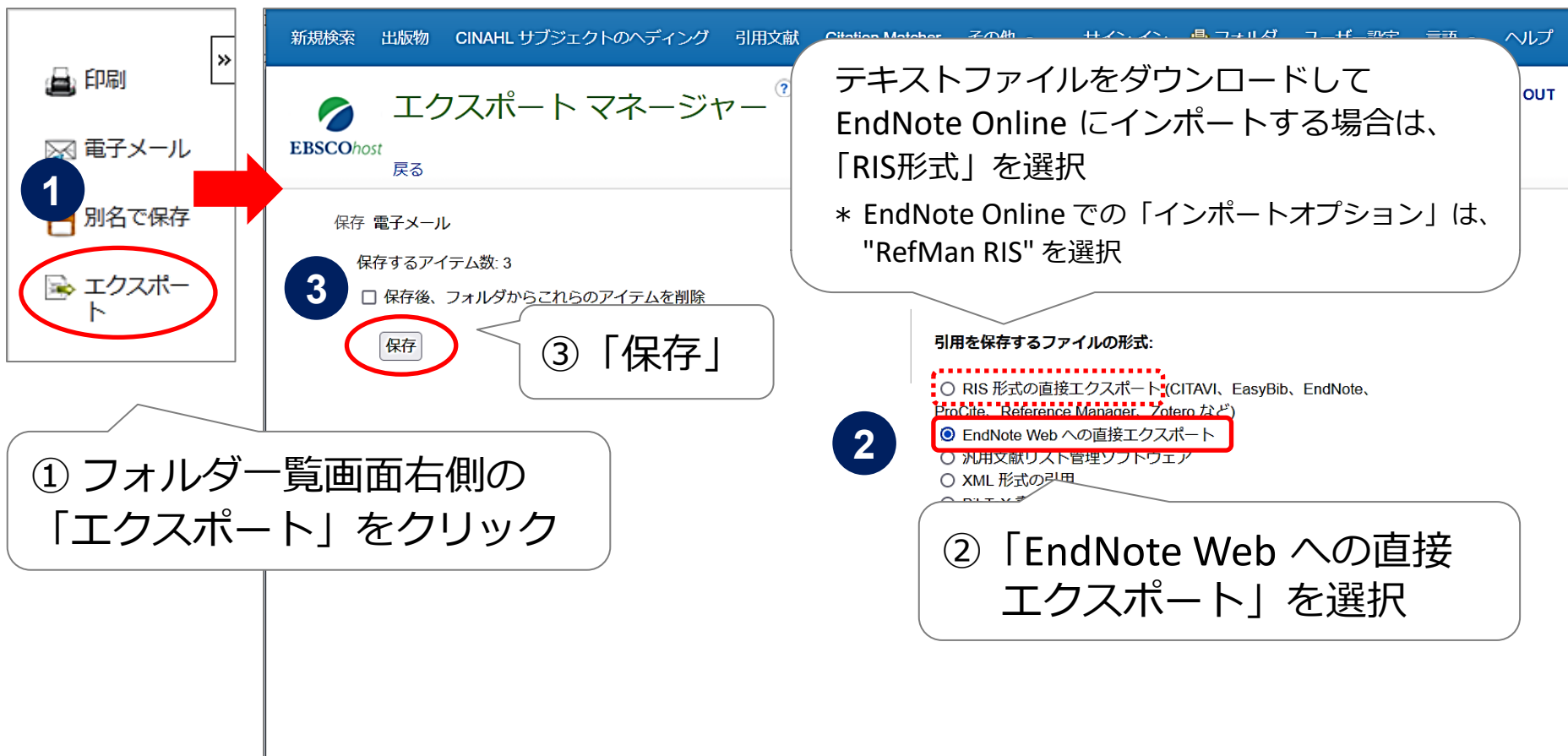
CINAHL フォルダ

- 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 CINAHL database interface. At the top, a navigation bar contains 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', 'Citation Matcher', 'その他', 'サインイン', 'フォルダ', and 'ユーザー設定'. The 'フォルダ' link is circled in red, with a callout box pointing to it that says 「フォルダ」をクリック. Below the navigation bar, there is a section for 'フォルダの内容' with a '戻る' link and a message: 'フォルダのアイテムを将来のセッション用に保管するにはサインインして下さい。個人アカウント (MyEBSCO) にサインイン。' A red dashed arrow points from this message to the '論文・記事' section. The '論文・記事' section is highlighted with a callout box that says '中身を表示'. On the left, a sidebar lists various content types, with '論文・記事 (3)' selected. On the right, a vertical toolbar contains icons for '印刷', '電子メール', '別名で保存', and 'エクスポート', which are enclosed in a red dashed box. A yellow callout box points to this toolbar with the text 'データにチェックを入れて、印刷等の処理を選択'. The main content area displays a list of articles, with the first two articles selected (checked). The first article is titled 'Additional effects of exercise to hypocaloric diet on body weight, body composition, glycaemic control and cardio-respiratory fitness in adults with overweight or obesity and type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis.' and the second is 'Dietary Docosahexaenoic Acid and Glucose Systemic Metabolic Changes in the Mouse.'.

- 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



① フォルダ一覧画面右側の「エクスポート」をクリック

② 「EndNote Web への直接エクスポート」を選択

③ 「保存」

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

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
- 汎用文献リスト管理ソフトウェア
- XML 形式の引用

印刷

電子メール

1 別名で保存

エクスポート

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 共有 印刷 フォルダ ユーザー 設定 言語 ヘルプ

エクスポート マネージャー

EBCSOhost

戻る

保存 電子メール

3 保存するアイテム数: 3

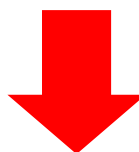
保存後、フォルダからこれらのアイテムを削除

保存

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

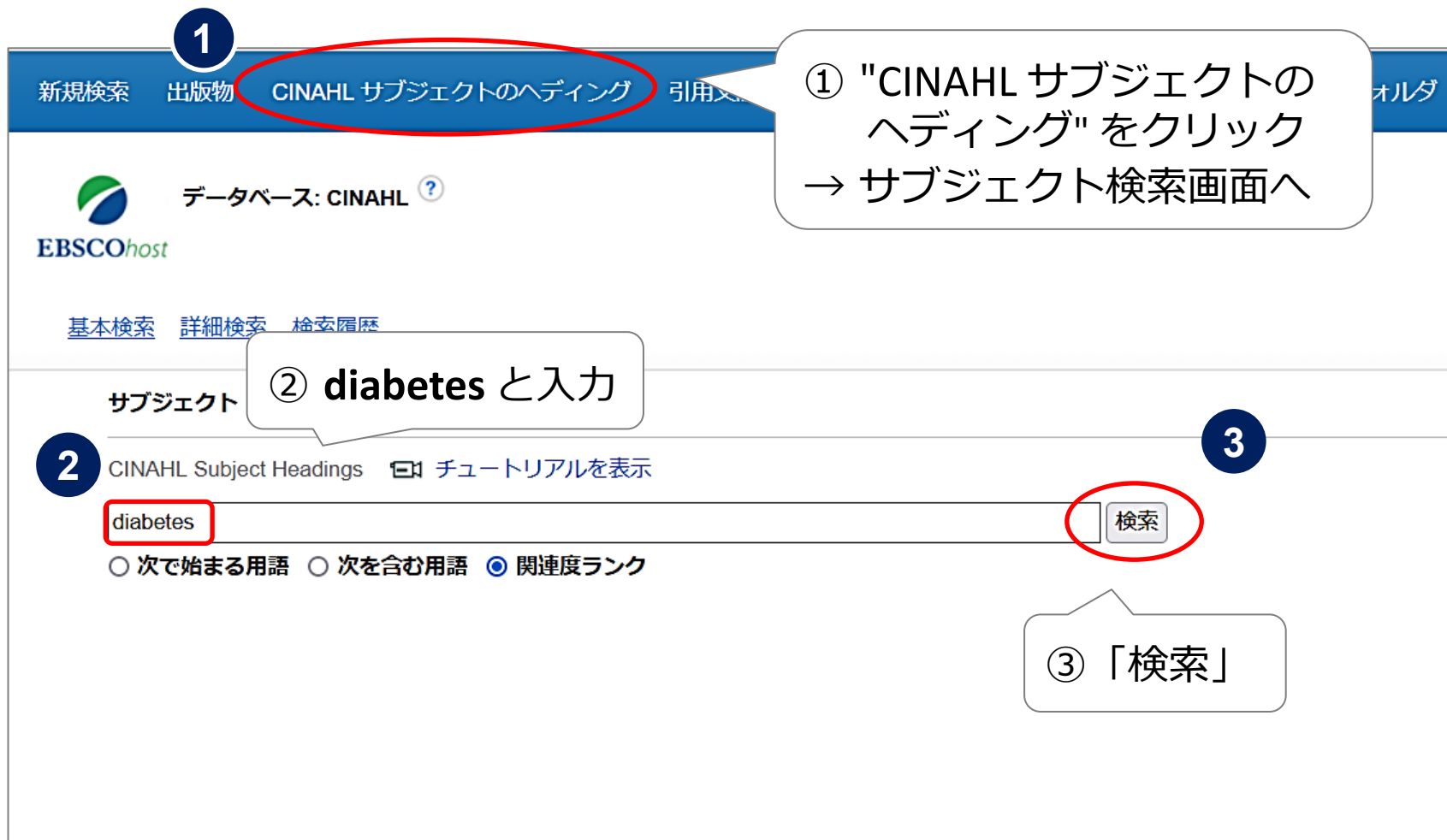
シソーラス（=上位語・下位語を整理した用語集）に基づいて、統制されたキーワードが各文献データに付与される

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



The screenshot shows the EBSCOhost CINAHL Subject Search interface. It includes a navigation bar with '新規検索', '出版物', 'CINAHL サブジェクトのヘディング', and '引用文'. A callout box labeled '1' points to 'CINAHL サブジェクトのヘディング'. Below the navigation bar, the 'データベース: CINAHL' is displayed. The search type is set to 'サブジェクト'. A callout box labeled '2' points to the search input field containing 'diabetes'. Below the input field, there 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 callout box labeled '3' points to the '検索' (Search) button.

1 新規検索 出版物 **CINAHL サブジェクトのヘディング** 引用文

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

データベース: CINAHL

EBSCOhost

基本検索 詳細検索 検索履歴

サブジェクト ② diabetes と入力

2 CINAHL Subject Headings チュートリアルを表示

diabetes ③ 「検索」

3 検索

次で始まる用語 次を含む用語 関連度ランク

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リンクボックスをチェックします。

検索語に関するシソーラス用語が提案される

拡張 (+) | メジャーコンセプト | 範囲

Diabetes 参照: [Diabetes Mellitus](#)

- [Diabetes Mellitus, Type 1](#)
- [Diabetes Mellitus, Type 2](#)
- [Diabetes Nurses](#)
- [Maturity-Onset Diabetes of the Young](#)
- [Diabetes Mellitus, Gestational](#)
- [Diabetes Nurse Educators](#)
- [Diabetes Clinical Nurse Specialists](#)
- [American Association of Diabetes Educators](#)
- [Diabetes UK](#)
- [Pregnancy in Diabetes](#)
- [Diabetes Nursing](#)
- [Diabetes Education](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Educators](#)
- [Diabetic Patients](#)
- 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

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

[ウィンドウを閉じる]

Diabetes Education

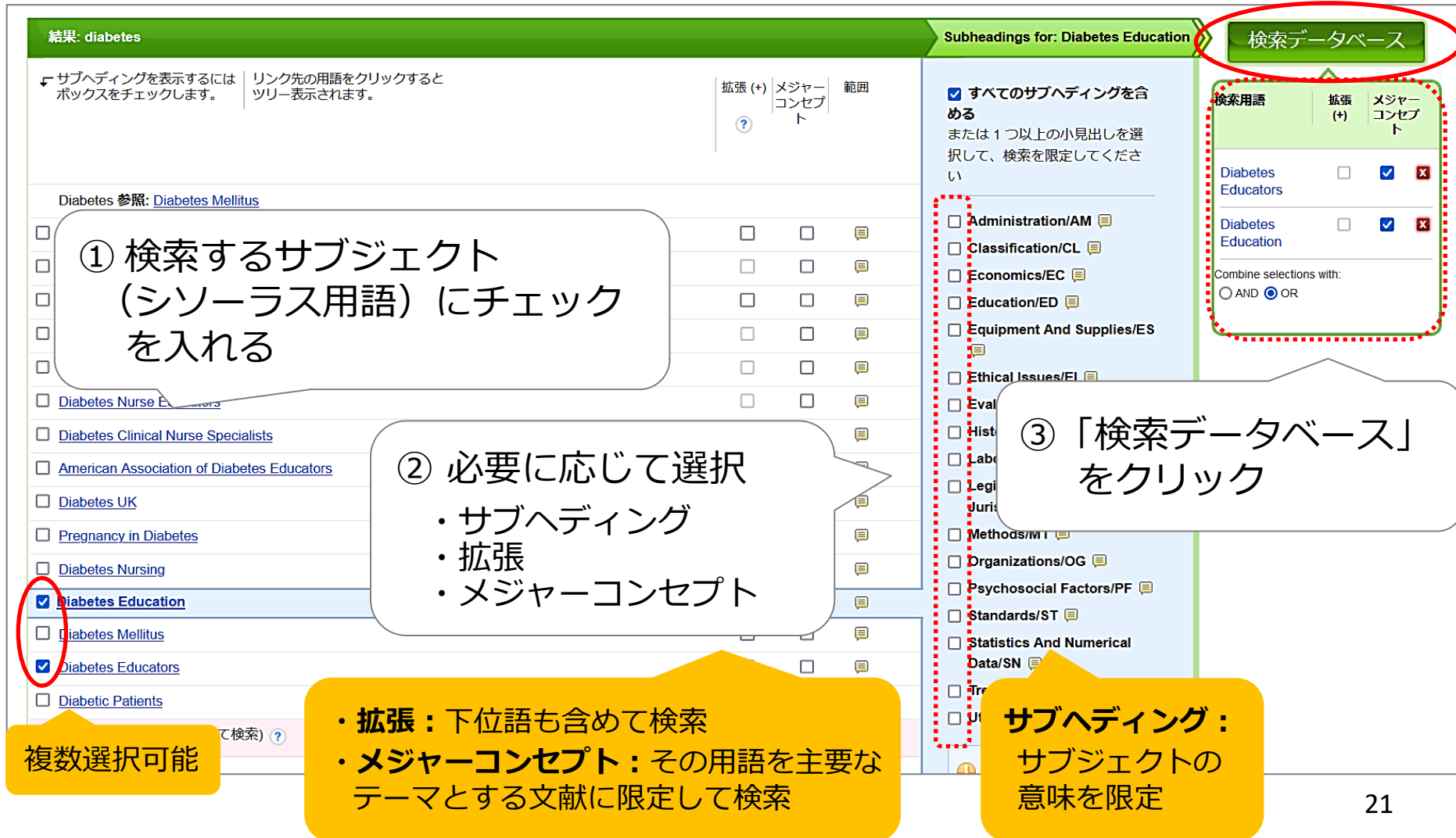
Diabetes Educators

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



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 Education

検索データベース

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

拡張 (+) メジャーコンセプト 範囲

Diabetes 参照: Diabetes Mellitus

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

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

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

Combine selections with:
 AND OR

Administration/AM
Classification/CL
Economics/EC
Education/ED
Equipment And Supplies/ES
Ethical Issues/EI
Eval
Hist
Lab
Legi
Juris
Methods/MT
Organizations/OG
Psychosocial Factors/PF
Standards/ST
Statistics And Numerical Data/SN
Tre
U

複数選択可能

拡張 : 下位語も含めて検索
メジャーコンセプト : その用語を主要なテーマとする文献に限定して検索

サブヘディング : サブジェクトの意味を限定

CINAHL サブジェクト検索

■ 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

LOG OUT

検索中: CINAHL | データベース選択

(MM "Diabetes Educators") OR (MM "Diabetes Education")

AND フィールドの選択 ()

AND フィールドの選択 ()

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果: 4,005 のうち 1~50

最も新しい日付 ページ オプション 共有

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:

(MM "Diabetes Educators") OR (MM "Diabetes Education")

拡張

同等のサブジェクトを適用

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

開始日: 1981 出版時期 終了日: 2023

1. **Structured Outpatient Diabetes Education and Telehealth Follow-up to Improve HbA 1c.**
(includes abstract) Harris-Hardaway, Marina B.; Novotny, Nancy L.; Sawyer, Jennifer Dana; Schmitt, Erin Journal of Nursing Care Quality, Jul-Sep2023; 38(3): 220-225. 6p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 1057-3631
学術誌
サブジェクト: Diabetes Education; Nursing Role; Telehealth; After Care; Glycated Hemoglobin; Quality Improvement; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Male; Female
2. **Educational needs of people with type 1 diabetes mellitus and their parents: A cross-sectional study.**
Cho, Mi-Kyoung; Kim, Mi Young Nursing Open, Jul2023; 10(7): 4849-4858. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2054-1058
学術誌
サブジェクト: Diabetes Mellitus, Type 1 Education; Parents Education; Diabetes Education; Needs Assessment; Disease Management; Diabetic Patients Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Male; Female
3. **家庭护士食疗方案在超重/肥胖2型糖尿病患者饮食干预中的实证研究.**

"Diabetes Educators" または "Diabetes Education" が**主要なテーマ**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

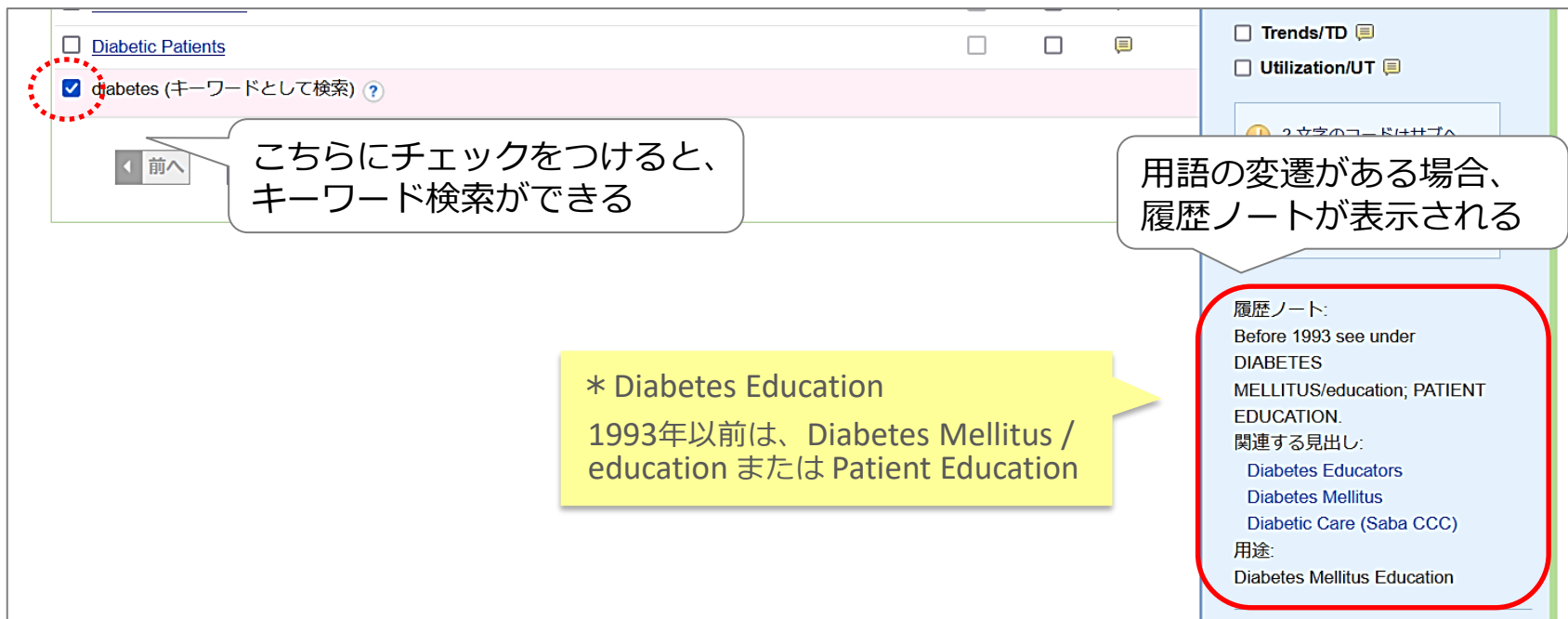
"Orem Self-Care Model" の上位語 "**Theory**" などを見ると他の看護理論、看護モデルを確認することができます

PubMed の MeSH との違いも確認してみてください

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. At the top, there are search filters: Diabetic Patients and diabetes (キーワードとして検索) ?. A red dashed circle highlights the checked checkbox. Below the filters, a callout box says: "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 side, there are more filters: Trends/TD and Utilization/UT. Below these, a callout box says: "用語の変遷がある場合、履歴ノートが表示される". At the bottom right, a red-bordered box 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". At the bottom center, a yellow callout box says: "* 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



検索中: CINAHL | データベース選択

general self efficacy scale

1

IN 機器

検索

3

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

調

開始年: [] — 終了月: [] 終了年: []

IN 機器

を除外

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), or relationship types, and IPV circumstances. A convergent validity examination revealed significant correlations with measures of 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

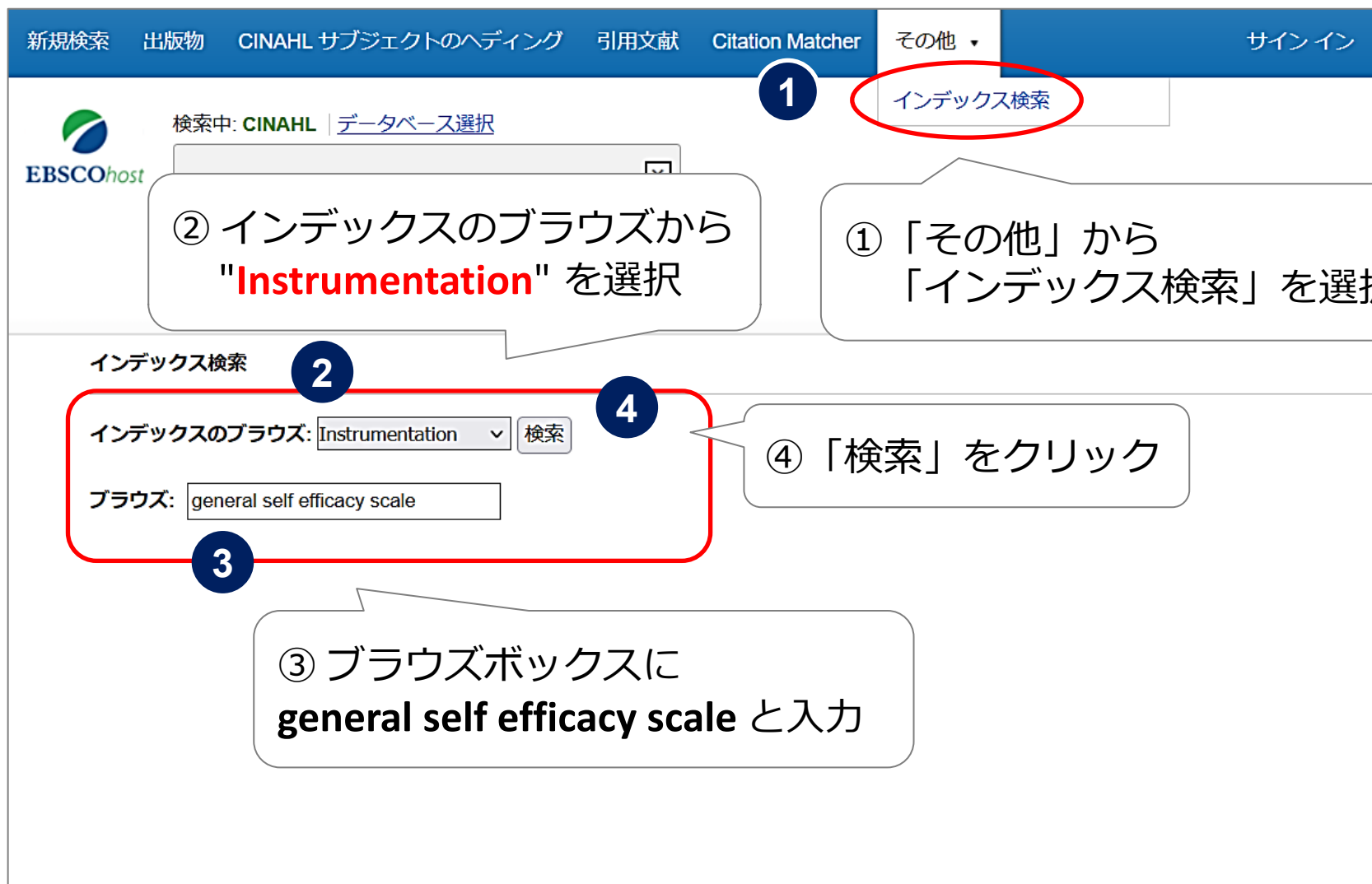
MEDLINE 情報: NLM UID: 8700910

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 CINAHL search interface. At the top, there is a navigation bar with options: 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, and サインイン. A dropdown menu under 'その他' is open, showing 'インデックス検索' circled in red. Below this, the search area is titled '検索中: CINAHL | データベース選択'. A search box contains 'Instrumentation' and a '検索' button. Below the search box, there is a 'ブラウズ:' field with 'general self efficacy scale' entered. Numbered callouts are: 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: [前へ](#) [次へ](#)

用語を選択 (複数可) 以下の条件で検索に追加する:

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

用語

レコードカウント

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

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

① 前後のページへ

② 「追加」をクリック

① 一覧から用語を選択

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

用語	レコードカウント
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (bringle et al.)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges) (jerusalem and sch	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (ges)(schwa	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gke)(jerusa	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)	670
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (korean version)	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 checked="" type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem) [german]	4
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (schwarzer)	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) (sherer et al)	1
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [adapted]	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [arabic]	2
<input type="checkbox"/> general self-efficacy scale (gse) [arabic]	1

CINAHL スケールの検索 (2)

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

検索中: CINAHL | データベース選択

3

③ サーチボックスに反映される → 「検索」をクリック

検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

4

④ 検索結果が表示される

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:

(ZQ "general self efficacy scale") or (ZQ "general...

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: 1993 終了日: 2023

出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

検索結果: 864 のうち 1~50

1. Development and Psychometric Evaluation of the IPV Internalized Stigma Scale.

(includes abstract) Brunton, Robyn; Harris, Keith M. Journal of Interpersonal Violence, Aug2023; 38(15/16): 9590-9608. 19p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0886-2605

学術誌

サブジェクト: Psychometrics Evaluation; Instrument Construction; Intimate Partner Violence; Stigma; Anxiety; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male; Female

引用文献: (49)

2. Quality of life, self-esteem, self-efficacy and social participation of persons living with mobility-related disability using mobility aids devices within select Nigerian communities.

(includes abstract) Uchenwoke, Chigozie Ikenna; Arinze, Benedict Odinaka; Nwankwo, Maduabuchi Joseph; Umunnah, Joseph Onuwa Disability & Rehabilitation: Assistive Technology, Jul2023; 18(5): 532-537. 6p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 1748-3107


学術誌

サブジェクト: Persons with Disabilities Psychosocial Factors; Physical Mobility; Assistive Technology Devices; Quality of Life Evaluation; Self Concept Evaluation; Self-Efficacy Evaluation; Social Participation Evaluation; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male; Female

引用文献: (58)

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

AND AND

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索オプション

リセット

検索モードおよび拡張

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.

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せん。PMID など) はサポートされていません。

出版物 *

diabetes metab res rev

雑誌名は略誌名でも可能

巻

32

開始ページ

2

タイトル*

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

日付のわかっている部分を入力してください (例: 2007)

号

著者 *

wang

登録番号

検索

1. 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
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



③ 1件ヒット!

使い終わったら、「LOG OUT」をクリック

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

フィールドの選択 (オプション) ▾ 検

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](#)

こちらから終了

LOG OUT

検索オプション

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

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9,100万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)

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu is open, listing various resources. 'Scopus(引用文献データベース)' is highlighted with a red box. A yellow box with the word 'Scopus' is overlaid on the page. On the right, there is a table for opening hours and a contact section.

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
圖書の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236
雑誌の購入:学術企画係	077-548-2079 077-543-9236

図書館 BriefNews
アーカイブサイト

Scopus : 検索画面



Scopus

検索画面は日本語ですが、
英語で検索を行います

Val



アカウントを作成

サインイン

検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

文献 著者 プルダウンから 所属機関

プルダウンから
検索項目を選択

検索BOXに入力

ex.) dementia

検索のヒント ?

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 *

dementia

+ 検索欄を追加

対象期間を追加

詳細検索 >

出版年等を指定

検索ボタンまたは
Enterで検索!

検索

Scopusについて

製品情報

収録コンテンツ

Scopus ブログ

Scopus API

Privacy matters

表示言語

Switch to English

查看简体中文版本

查看繁體中文版本

Просмотр версии на русском языке

表示言語の
英語への切り替え

カスタマーサービス

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

234,958 件の文献が見つかりました

検索結果の分析

Refine search

検索語を追加して絞り込み

フィルタ

出版年

範囲 (選択) 年別

開始年 — 最終年

分野

- Medicine 179,585
- Neuroscience 59,276
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 28,117
- Nursing 25,993

すべて エクスポート ダウンロード 引用分析 ... その他 すべての抄録を表示 並び替え 出版日 (新しい順) 田 三

文献タイトル	著者	出版物名	出版年	被引用数
1 Preoperative frailty assessment in older patients with colorectal cancer: use of clinical and radiological tool	Aguilar-Frasco, J.L., Moctezuma-Velázquez, P., Rodríguez-Quintero, J.H., ...	Langenbeck's Archives of Surgery, 408(1), 19	2024	0
2 Modelling Alzheimer's disease using human brain organoids: Current progress and challenges	Yanakiev, M., Soper, O., Berg, D.A., Kang, E.	Expert Reviews in Molecular Medicine, 25, e3	2023	0
3 Probabilistic graphical modelling using Bayesian networks for predicting clinical outcome after posterior decompression in patients with degenerative cervical myelopathy	Shin, D.A., Lee, S.-H., Oh, S., ...Jeon, I., Park, S.B.	Annals of medicine, 55(1), pp. 2232999	2023	0

① 検索結果の絞り込み

② 並び替え

③ 被引用数

④ タイトルクリックで詳細表示

⑤ 検索結果の統計データをグラフで表示

くるくるLinker

Scopus : ①検索結果の絞り込み

Refine search


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)

フィルタ

出版年

範囲 年別



文献タイプ

<input type="checkbox"/> Article	160,393
<input checked="" type="checkbox"/> Review	34,799
<input type="checkbox"/> Conference paper	8,790
<input type="checkbox"/> Letter	7,601
<input type="checkbox"/> Note	6,659

すべて表示

キャンセル 除外

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)

11,512 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 ダウンロード 引用分析 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	出版年	被引用数
<input type="checkbox"/> 1 Review • Open Access 2016 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes developed in collaboration with EACTS	Kotecha, D., ...Sychov, O., Duncan, E.	European Heart Journal, 2016 37(38)	5,369
<input type="checkbox"/> 2 Review 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	4,866
<input type="checkbox"/> 3 Review • Open Access 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery	Hindricks, G., Potpara, T., Dagres, N., ...Svetlosak, M.,	European Heart Journal, 2021 42(5), pp. 373–498	3,964
<input type="checkbox"/> 4 Review • Open Access Dementia prevention, intervention, and care	Livingston, G., Sommerlad, A., Orgeta, V., ...	The Lancet, 390(10113), 2017 pp. 2673–2734	3,387

「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

3,387 件の文献が次を引用しています:

Dementia prevention, intervention, and care
Livingston G., Sommerlad A., Orgeta V., Costafreda S.G., Huntley J., Ames D., Ballard C., (...), Mukadam N.
(2017) The Lancet, 390 (10113) , pp. 2673-2734.

この論文が
引用されている

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 並べ替え: 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 (2,291) >

Gold (1,217) >

Hybrid Gold (335) >

Bronze (293) >

Green (1,961) >

詳細情報

出版年

2023 (305) >

2022 (680) >

2021 (758) >

文献一覧

	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Comparison of various exercise interventions on cognitive function in Alzheimer's patients: A network meta-analysis	lv, S., Wang, Q., Liu, W., (...), Li, X., Xu, Y.	2023	Archives of Gerontology and Geriatrics 115,105113	0
	抄録を表示	フルテキスト	関連文献		
<input type="checkbox"/> 2	Evaluation of the usefulness of a paper-pencil group cognitive assessment for older adults in the community <i>Open Access</i>	Cho, D., Suzuki, H., Ogawa, S., (...), Li, Y., Fujiwara, Y.	2023	BMC Public Health 23(1),1273	0
	抄録を表示	フルテキスト	関連文献		
<input type="checkbox"/> 3	Risk factors of cognitive impairment: Impact of decline in oral function <i>Open Access</i>	Takahashi, T., Hatta, K., Ikebe, K.	2023	Japanese Dental Science Review 59, pp. 203-208	0

Scopus : ④検索結果詳細 : 被引用文献

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 1 / 11,512

ダウンロード 印刷 PDFに保存 リストに追加 参考文献形式

被引用文献

The Lancet • Open Access • Volume 390, Issue 10113, Pages 2673 - 2734 • 16 - 22 December 2017

Dementia prevention, intervention, and care

Livingston, Gill^{a, b} ; Sommerlad, Andrew^a; Orgeta, Vasiliki^a;
Costafreda, Sergi C^{a, b}; Hurley, Jonathan^{a, c}; Ames, David^{a, d};
Ballard, Clive^f; Banerjee, Sube^g; 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

被引用 :
この論文を引用している文献

3,387 99th percentile
Scopusの被引用数

133.06
FWCI

1,586
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 エクスポート

被引用数 3387 回

Comparison of various exercise interventions on cognitive function in Alzheimer's patients: A network meta-analysis

Ly, S., Wang, Q., Liu, W. (2023) *Archives of Gerontology and Geriatrics*

Evaluation of the usefulness of a paper-pencil group cognitive assessment for older adults in the community

Cho, D., Suzuki, H., Ogawa, S. (2023) *BMC Public Health*

Risk factors of cognitive impairment: Impact of decline in oral function

Takahashi, T., Hatta, K., Ikebe, K. (2023) *Japanese Dental Science Review*

この文献を引用している 3387 件の文献をすべて表示

この論文がScopusで引用されたときに通知:

引用アラート

フルテキストオプション
→くるくるLinker

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

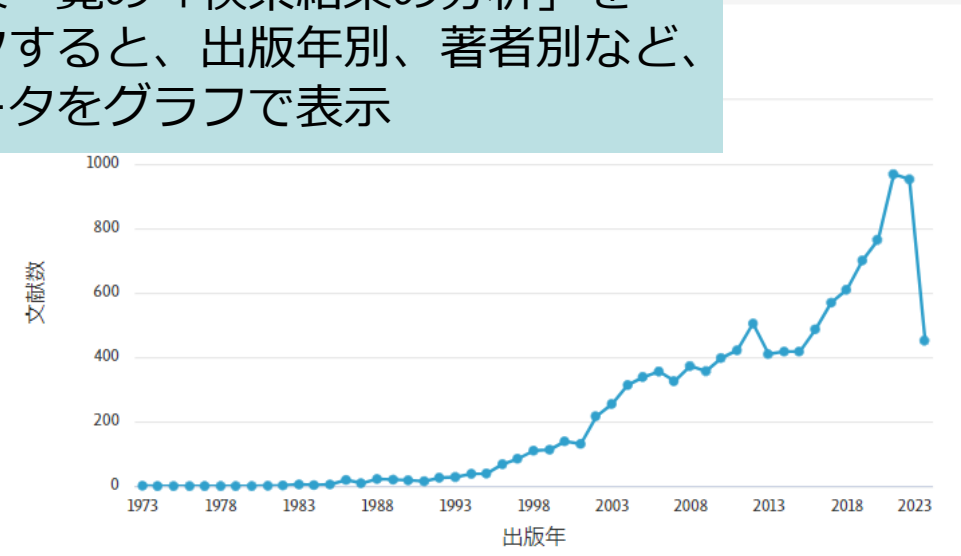
11,512 件の検索結果

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

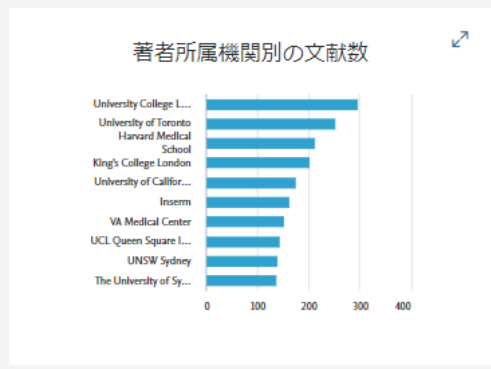
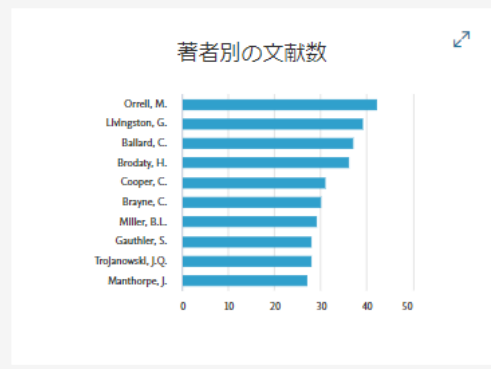
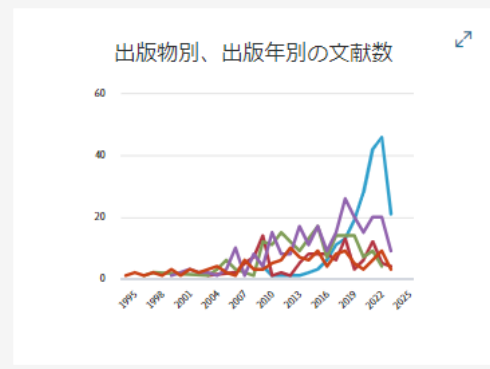
~ 2023 更新

出版年 ↓

2023	
2022	953
2021	969
2020	765
2019	701
2018	610
2017	570
2016	487
2015	418
2014	418

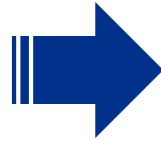


下のカードをクリックして他のデータを表示する



Scopus : こんなときは？①

PubMedなど他のデータベースで
検索した文献をScopusで調べたい



DOI※で検索するのが便利！

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

PubMed

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

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

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

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



検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

Scopus

文献 著者 所属機関

Search tips ⓘ

検索項目
DOI

検索語を入力 *
10.1007/s00415-022-11186-9

3) DOIを貼り付け

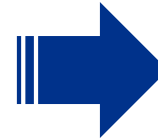
2) DOIを選択

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 with several annotations:

- A red dashed box highlights the search button labeled "検索". A blue callout box with the text "クリック" (Click) points to it.
- A blue callout box with the text "「詳細検索」から検索式を入力して履歴検索も可能！" (You can enter search formulas from "Advanced Search" for history search!) points to the search input area.
- A red box highlights the "検索履歴" (Search History) link.
- A red box highlights the "検索式を組み合わせる" (Combine search formulas) link.
- A blue callout box with the text "リンクをクリックしてもう一度結果一覧へ" (Click the link to view the results again) points to the search results area.
- A red box highlights the text "11,512 件の検索結果" (11,512 search results).
- A blue callout box with the text "次のスライド" (Next slide) points to the search results area.



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



検索式を組み合わせる

検索のヒント ⓘ

検索履歴から検索結果を追加

論理演算子を変更できる

すべての演算子を変更 ▾

クリア 検索結果を表示 >

検索履歴	保存済み検索式	検索結果	アラートを設定
<input type="checkbox"/>	8 (TITLE-ABS-KEY (dem...)) AND (LIMIT-TO (DOCTYPE, "re"))	11,512 件の検索結果	アラートを設定
<input checked="" type="checkbox"/>	3 (TITLE-ABS-KEY (dementia)) AND (family)	59,209 件の検索結果	アラートを設定
<input checked="" type="checkbox"/>	1 TITLE-ABS-KEY (dementia)	234,958 件の検索結果	アラートを設定

Scopus : パーソナル機能

ユーザー登録すると

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

などの機能が利用できるようになります

ユーザー登録

「アカウントを作成」
から新規登録



Scopus



検索

リスト

収録誌

Scival



アカウントを作成

サインイン

検索開始

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12,000件以上の臨床レビューを提供
- **日本語で検索可能！**（ただし本文は英語）

資料検索▼	データベース▼	学習・研究サポ
	A-Z順: CINAHL [EBSCO]	
マイライブ	CiNii Research (日本の論文・研究データ)	
滋賀医大 電子 Web 本	Cochrane Library	
臨床手技データ Procedures	Essential Science Indicators (ESI)	
ナースィング・スキル 動画で見る看護	Journal Citation Reports (インパクトファクター)	
CanZo(蔵書検索)	MathSciNet(数学分野文献データベース)	
PubMed滋賀医大専	MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)	
医中誌Web	Ovid MEDLINE/EBMR	
JCR インパクトファ	Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)	
電子ジャーナル	PubMed滋賀医大専用入口	
	Scopus(引用文献データベース)	
	UpToDate 【VPN不可】	
	めいつえお順: 医中誌Web	

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



The screenshot shows the UpToDate website interface with several annotations:

- UpToDate logo** and **Shiga University of Medical Science** dropdown menu in the top right.
- 便利なツール** (Convenient Tools) callout pointing to the navigation menu.
- コンテンツ** (Content), **計算ツール** (Calculation Tools), **薬物相互作用** (Drug Interactions), and **UpToDate Pathways** are highlighted in the navigation bar.
- 登録** (Sign Up) and **ログイン** (Log In) buttons are highlighted in the top right.
- 最新情報や患者向け情報など** (Latest information and patient-oriented information, etc.) callout pointing to the search bar.
- UpToDateを検索する** (Search UpToDate) is the text in the search bar.
- ユーザー登録はこちらから** (User registration is from here) callout pointing to the registration button.
- 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) callout pointing to the search bar.
- 検索言語が選べます** (Search language can be selected) callout pointing to the **Language** dropdown menu.
- Wolters Kluwer** logo and **© 2023 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.** are in the footer.

※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

UpToDate 検索結果

UpToDate 母乳

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

戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像

母乳に関連する検索結果を表示しています

早産児のための母乳の栄養

見たいトピックを選択

成人、小児、患者向けなどで絞り込み可能

乳児における母乳の利益

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

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

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
 - Mechanical versus manual expression
 - Breast pump

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

- **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 premature infants, lactational counseling improves the rate of breastfeeding. The goals include early initiation of milk expression within 2 hours following birth, optimizing milk production by expressing milk every two to three hours, and transitioning to direct breastfeeding when the infant is able. (See 'Parental counseling and support' above.)
- **Milk expression** - Mothers of preterm infants below 34 weeks gestation

トピックを素早く読むにはここ

トピックのアウトライン



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

GRAPHICS
臨床トピックに関連する
画像が利用できる

view all
全ての画像を表示

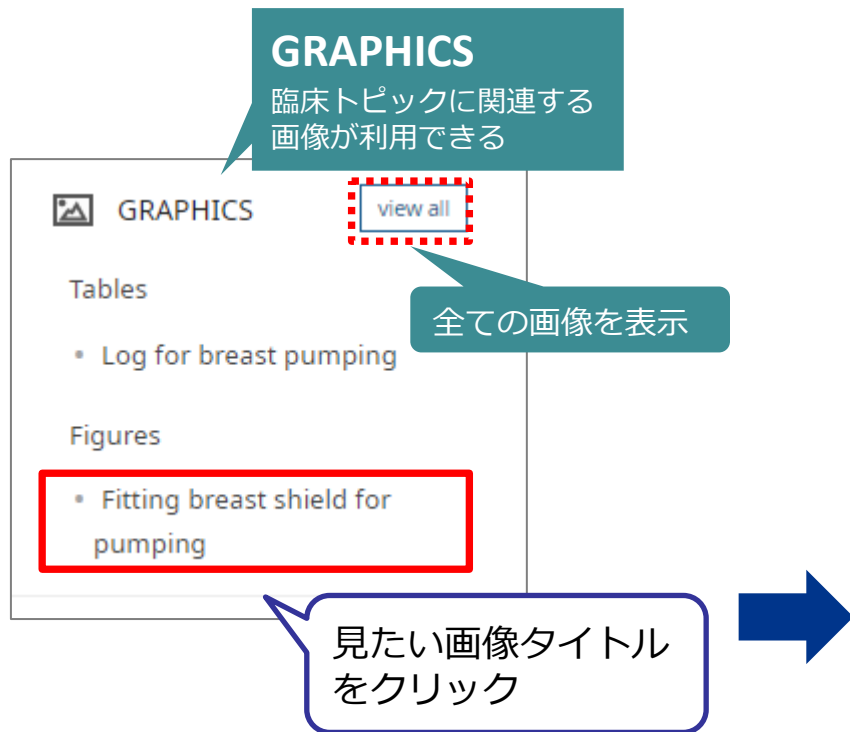
Tables

- Log for breast pumping

Figures

- Fitting breast shield for pumping

見たい画像タイトル
をクリック



Export to PowerPoint 印刷 共有 フィードバック

Proper fit of a breast shield

画像をPowerPointに
ダウンロードできる

Too small

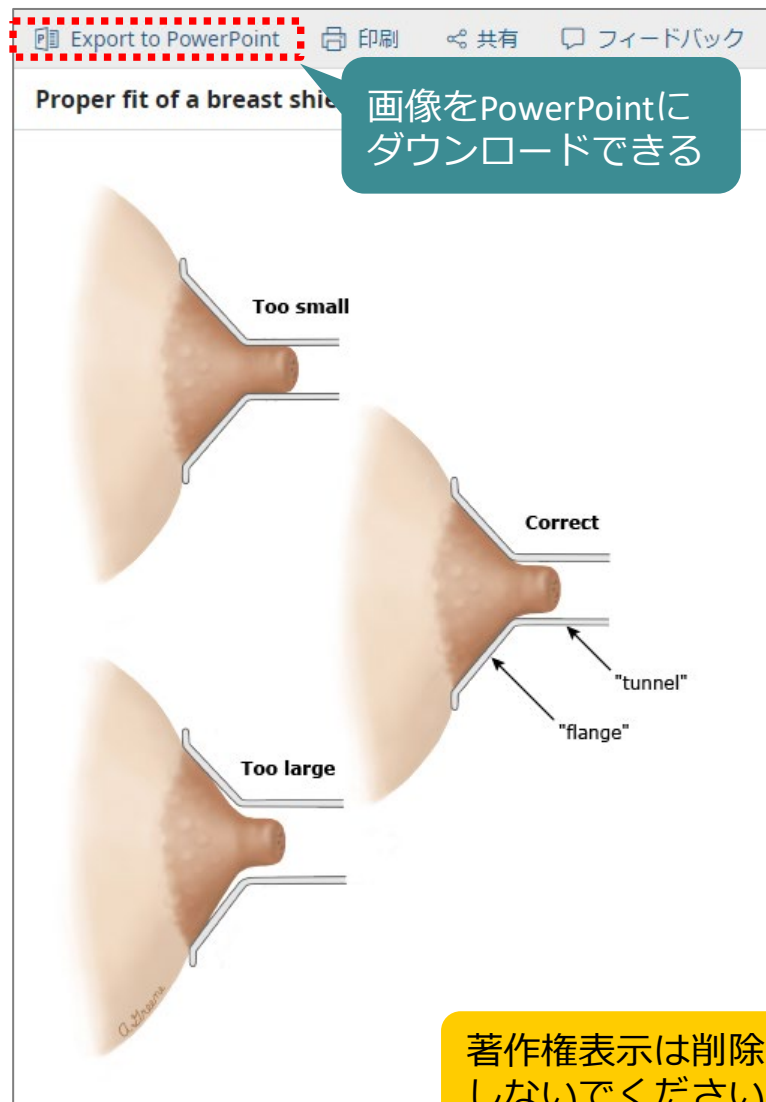
Correct

Too large

"tunnel"

"flange"

著作権表示は削除
しないでください



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

2. Scopus, UpToDate, **JCR**

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

インパクトファクター (Impact Factor)

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

* 計算方法 *

- A = 2020年、2021年に雑誌Pに掲載された論文が2022年中に引用された回数
 - B = 2020年、2021年に雑誌Pが掲載した論文の数
- 雑誌Pの2022年のインパクトファクター = A/B

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



附属図書館 Webサイト > 左側メニューまたは「データベース」から



滋賀医科大学附属図書館

Shiga University of Medical Science Library



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

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

マイブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

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

関 図書館のご利用について

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

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

※本学所属者は通常通り利用可能です(時間外利用含む)

関 お知らせ

2023.07.19 【オンラインセミナー】(明日)看護学系データベース CINAHLでサブヘディングを活用した検索 NEW

2023.07.03 【図書館】 図書の貸出更新可能回数が増えま

JCR インパクトファクター

ターが

2023.06.07 【図書館】 (6/13-8/7)システム移行に伴うリポジトリシステムの停止について

>>過去のお知らせ

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)	

関 お問い合わせ

- ▶ 利用一般について
- ▶ 資料の購入等について
- ▶ その他

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

図書館 BriefNews

アーカイブサイト

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

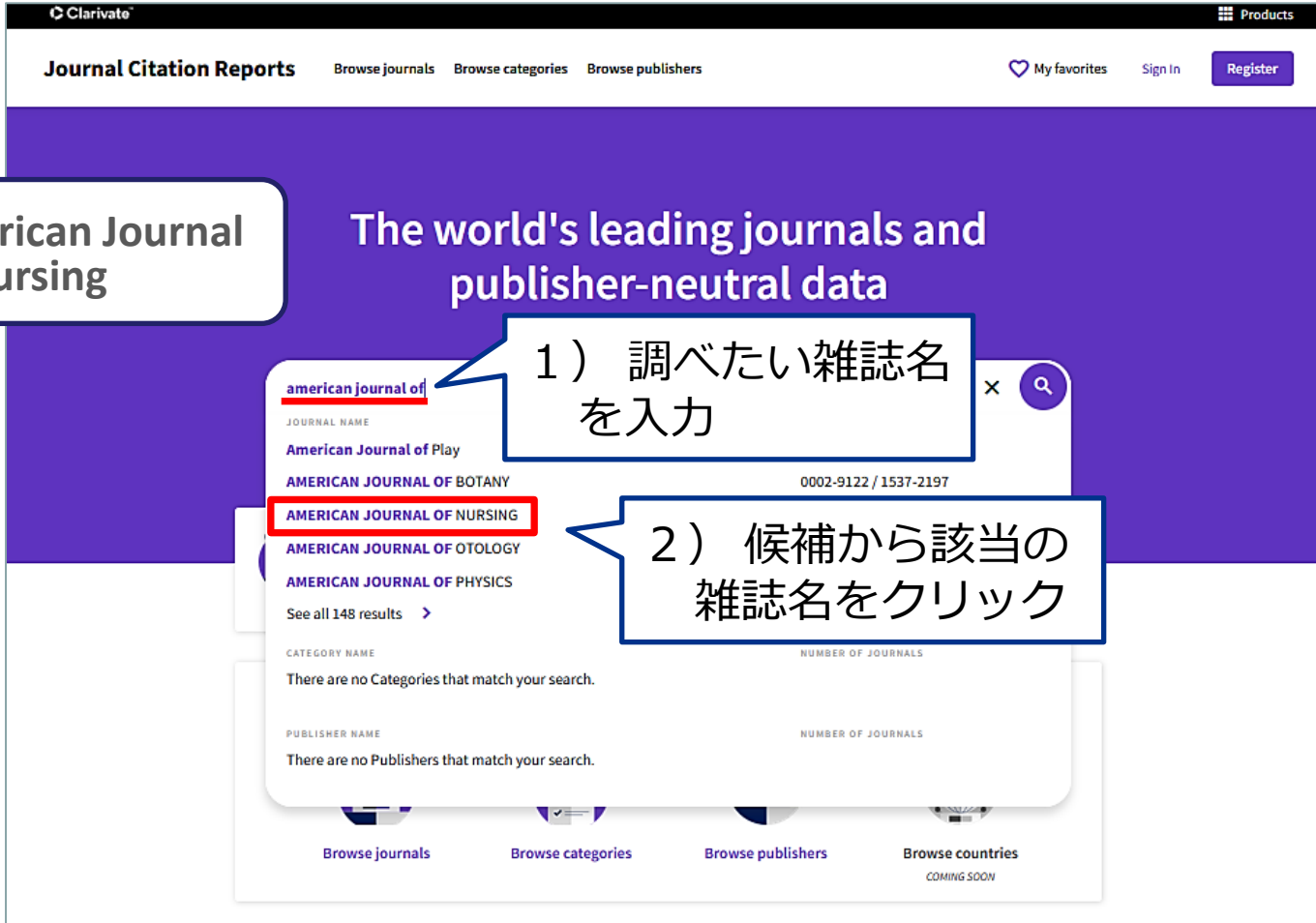
Select institution

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



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

ex.) American Journal of Nursing

The world's leading journals and publisher-neutral data

1) 調べたい雑誌名を入力

2) 候補から該当の雑誌名をクリック

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



● 雑誌詳細ページ

The screenshot shows the JCR journal details page for the American Journal of Nursing. The page is divided into several sections:

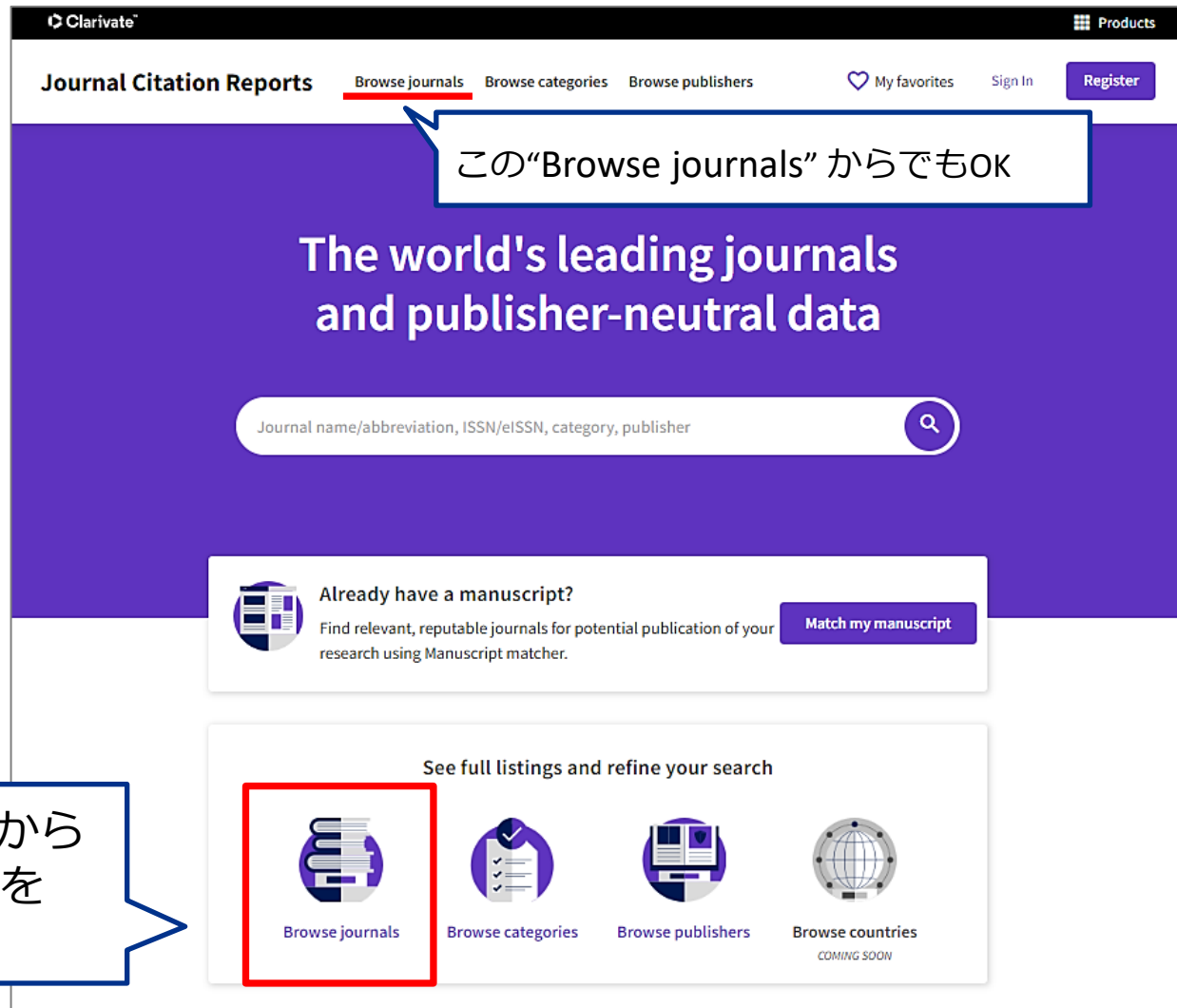
- Journal information:** Includes the journal title "AMERICAN JOURNAL OF NURSING" (underlined in red), ISSN (0002-936X), EISSN (1538-7488), JCR Abbreviation (AM J NURS), and ISO Abbreviation (Am. J. Nurs.).
- Journal information (right side):** Includes the edition (Social Sciences Citation Index (SSCI) and Science Citation Index Expanded (SCIE)), category (NURSING - SSCI and NURSING - SCIE), languages (English), publisher information (Lippincott Williams & Wilkins), address (Two Commerce Sq, 2001 Market St, Philadelphia, PA 19103), and publication frequency (12 issues/year).
- Journal's performance:** Includes the Journal Impact Factor (JIF) section, which shows the 2022 JIF as 2.700 (highlighted in a red box).

Annotations on the page include:

- 雑誌の情報** (Journal information) pointing to the right-hand side of the "Journal information" section.
- 雑誌タイトル** (Journal title) pointing to the "AMERICAN JOURNAL OF NURSING" title.
- 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** (Clicking the category name allows you to view a list of journals in the same field) pointing to the "NURSING - SSCI" and "NURSING - SCIE" category links.
- 最新(2022)のインパクトファクター(IF)** (Latest (2022) Impact Factor (IF)) pointing to the "2022 JOURNAL IMPACT FACTOR 2.700" value.
- 詳細ページのデータ** (Data on the details page) pointing to the "Journal's performance" section, with a list of data points: インパクトファクター (Impact Factor), 引用分布 (Citation distribution), インパクトファクター計算 (Impact Factor calculation), 引用論文一覧 (List of cited articles), 主要指標一覧 (List of key indicators), 原著・レビュー論文別データ (Data by original/review articles), and 国・機関順データ (Data by country/institution).

Journal Citation Reports (JCR) の利用 — 複数の雑誌を比較する —

■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する



Clarivate™ Products

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

この“Browse journals” からでもOK

The world's leading journals and publisher-neutral data

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

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

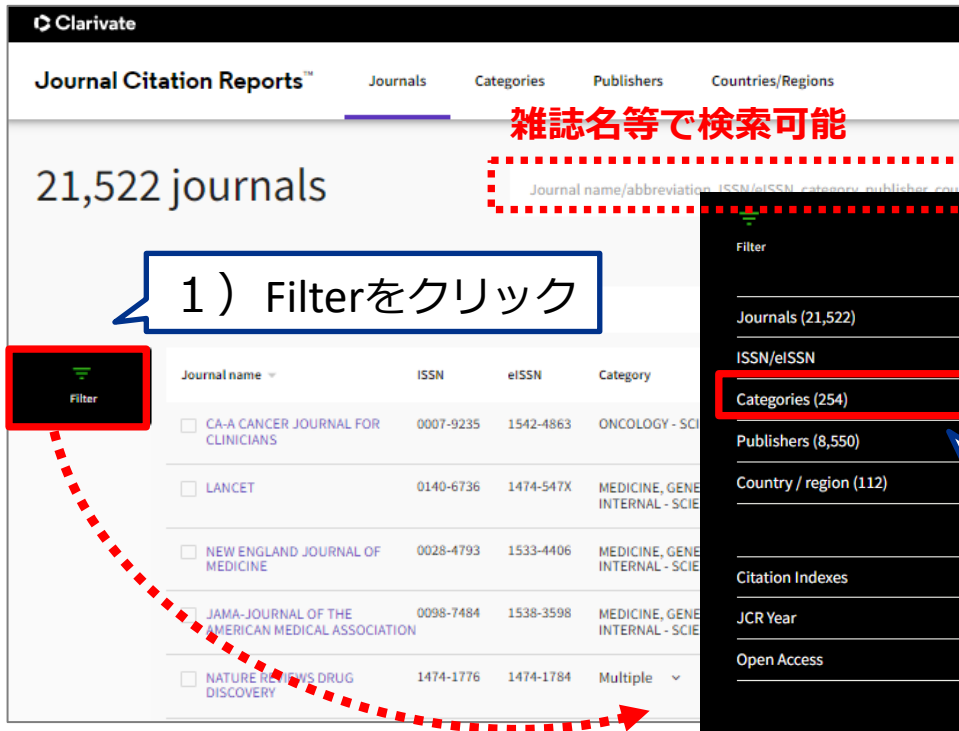
See full listings and refine your search

- Browse journals
- Browse categories
- Browse publishers
- Browse countries
COMING SOON

JCRトップページから
"Browse journals" を
クリック

Journal Citation Reports (JCR) の利用 — 複数の雑誌を比較する —

■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する



Clarivate
Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

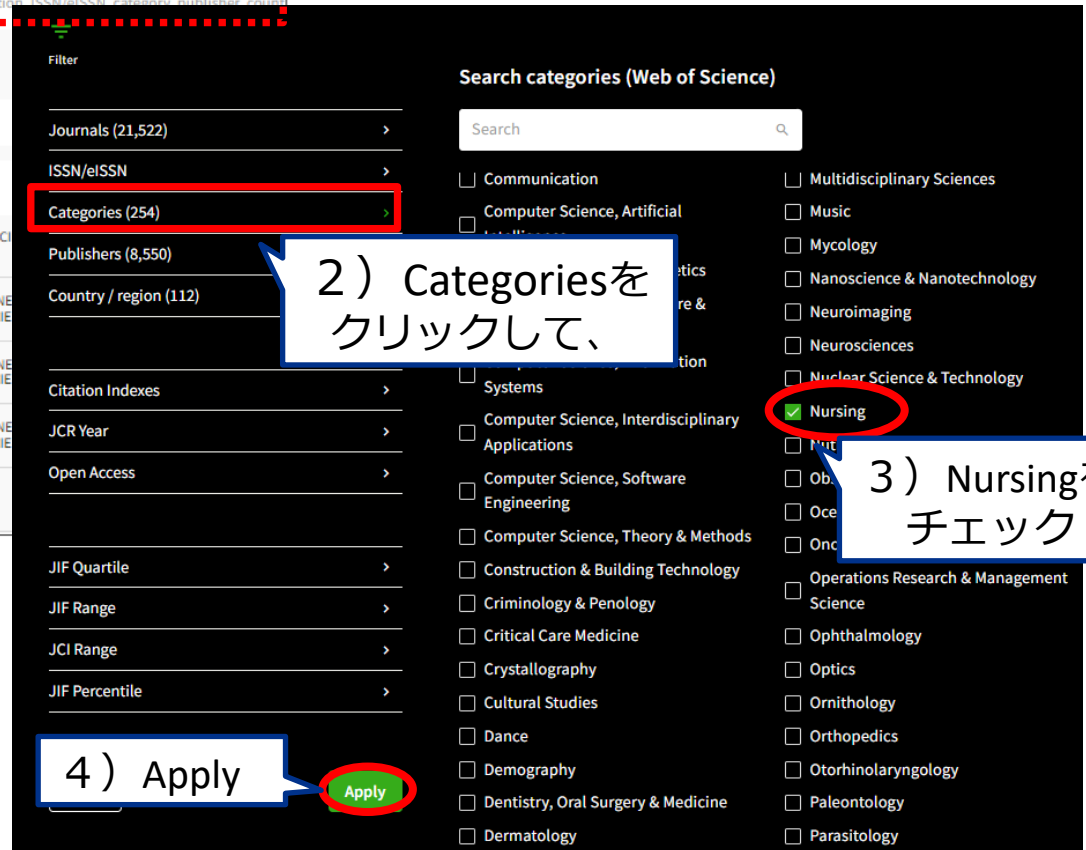
雑誌名等で検索可能

21,522 journals

Journal name/abbreviation ISSN/eISSN category/publisher.com

1) Filterをクリック

Journal name	ISSN	eISSN	Category
<input type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCI
<input type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GEN
<input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GEN
<input type="checkbox"/> JAMA - JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GEN
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	Multiple



Filter

Journals (21,522)

ISSN/eISSN

Categories (254)

Publishers (8,550)

Country / region (112)

Citation Indexes

JCR Year

Open Access

JIF Quartile

JIF Range

JCI Range

JIF Percentile

Search categories (Web of Science)

Search

- Communication
- Computer Science, Artificial Intelligence & Robotics
- Computer Science, Interdisciplinary Applications
- Computer Science, Software Engineering
- Computer Science, Theory & Methods
- Construction & Building Technology
- Criminology & Penology
- Critical Care Medicine
- Crystallography
- Cultural Studies
- Dance
- Demography
- Dentistry, Oral Surgery & Medicine
- Dermatology
- Multidisciplinary Sciences
- Music
- Mycology
- Nanoscience & Nanotechnology
- Neuroimaging
- Neurosciences
- Nuclear Science & Technology
- Nursing
- Obstetrics & Gynecology
- Oceanography
- Oncology
- Operations Research & Management Science
- Ophthalmology
- Optics
- Ornithology
- Orthopedics
- Otorhinolaryngology
- Paleontology
- Parasitology

2) Categoriesをクリックして、

3) Nursingをチェック

4) Apply

- 雑誌名等で検索する
- フィルターを使って絞り込む

→比較したい雑誌を選択

Journal Citation Reports (JCR) の利用

— 複数の雑誌を比較する —

■ Browse journals から探す : 複数の雑誌を比較する

190 journals

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

今かかっているFilter

5) 比較したい雑誌にチェック

6) Compare

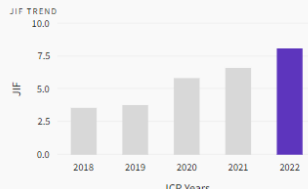
Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
<input checked="" type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	0020-7489	1873-491X	Multiple	16,189	8.1	Q1	3.08	20.60%
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal of Health Services Research					5.6	Q1	1.40	19.4%
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Nursing Management					5.5	Q1	1.78	77.9%
<input type="checkbox"/> International and Comparative Nursing					5.3	Q1	2.12	19.2%
<input type="checkbox"/> NURSING OUTLOOK					4.3	Q1	2.18	9.4%
<input type="checkbox"/> Worldviews on Evidence-Based Nursing	1545-102X	1741-6787					1.35	9.9%
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF CLINICAL NURSING	0962-1067	1365-2702					1.54	19.5%
<input type="checkbox"/> NURSING ETHICS	0969-7330	1477-0989	Multiple	4,594	4.2	Q1	1.46	21.6%

Journal selected: 3 Deselect all

Add to Favorites list Compare

比較は最大4誌まで可能

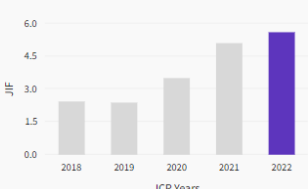
INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	International Journal of Mental Health
ISSN/eISSN 0020-7489 / 1873-491X	1445-8330 / 1447-0349
0966-0429 / 1365-2834	
CATEGORY NURSING-SCIE NURSING-SSCI	NURSING-SCIE NURSING-SSCI PSYCHIATRY-SCIE PSYCHIATRY-SSCI
MANAGEMENT-SSCI NURSING-SCIE NURSING-SSCI	
REGION ENGLAND	AUSTRALIA ENGLAND
LANGUAGE English	English English
PUBLISHER PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	WILEY WILEY
MOST RECENT JCR YEAR 2022	2022 2022
2022 JIF 8.1	5.6 5.5



JIF TREND

JIF

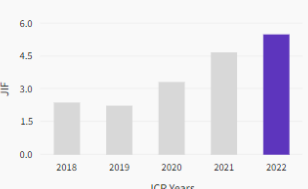
JCR Years



JIF TREND

JIF

JCR Years



JIF TREND

JIF

JCR Years

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

JCRの雑誌詳細情報画面が表示されます

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

2022

AMERICAN JOURNAL OF NURSING

ISSN
0002-936X

EISSN
1538-7488

ISSN ABSTRACTS
AM J NURS

ISSN ABSTRACTS
Am. J. Nurs.

Journal information

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

CATEGORY
NURSING - SSCI NURSING - SCIE

LANGUAGES
English

REGION
USA

1ST ELECTRONIC YEAR
1997

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

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. Learn more

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR
2.700

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF-CITATIONS
2.600

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (111) Citing Sources (218)

Journal Impact Factor Trend 2022

Export

〈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

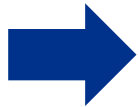
オープンアクセス2つの方法

- **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



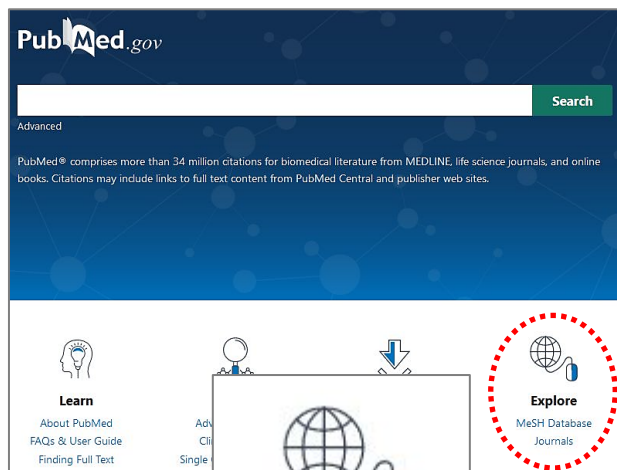
チェックできるウェブサイト

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

ジャーナルの信頼性をチェックする

データベースで確認する

■ PubMedで確認



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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

NLM Catalog More Resources Help

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

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

機関リポジトリ「びわ庫」について

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナース・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

※注: 2023/7/19現在、システム移行に伴い新規登録を停止しています(8/7まで)

■ 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**

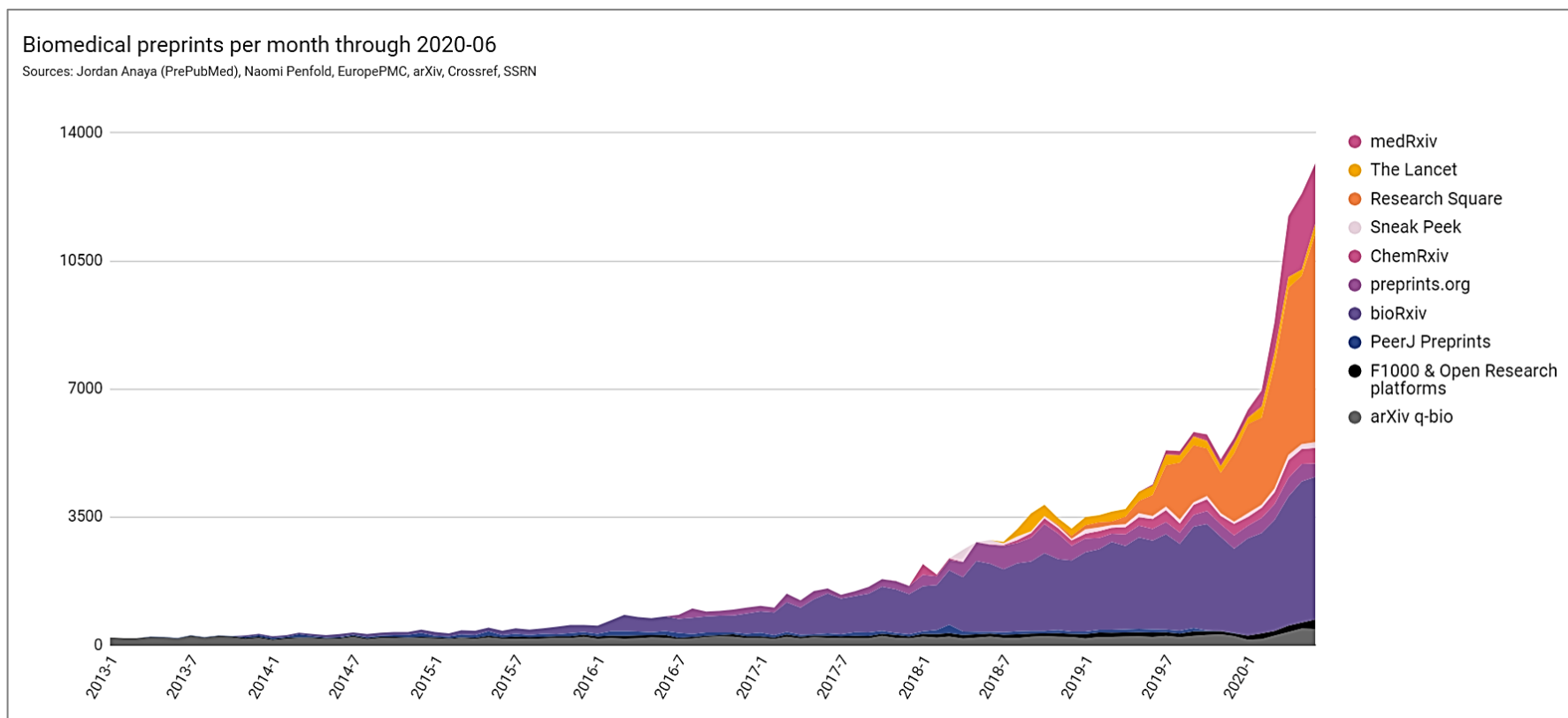
□ おもなプレプリントサーバー

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

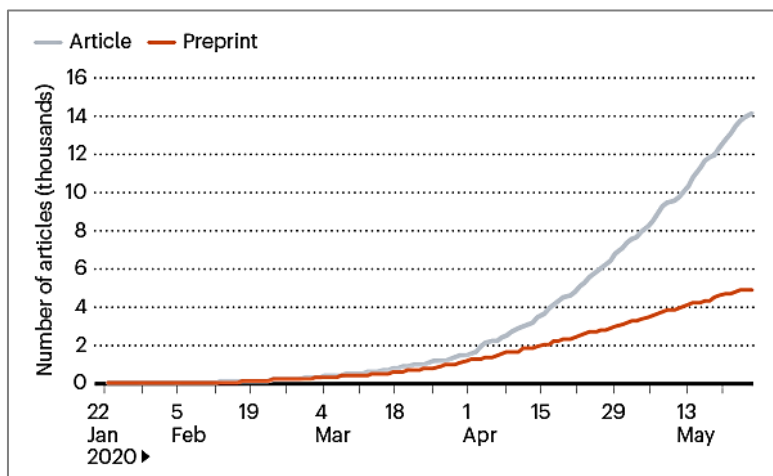


Polka, Jessica K., & Penfold, Naomi C. (2020). Biomedical preprints per month, by source and as a fraction of total literature (Version 4.0) [Data set]. Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3955154>

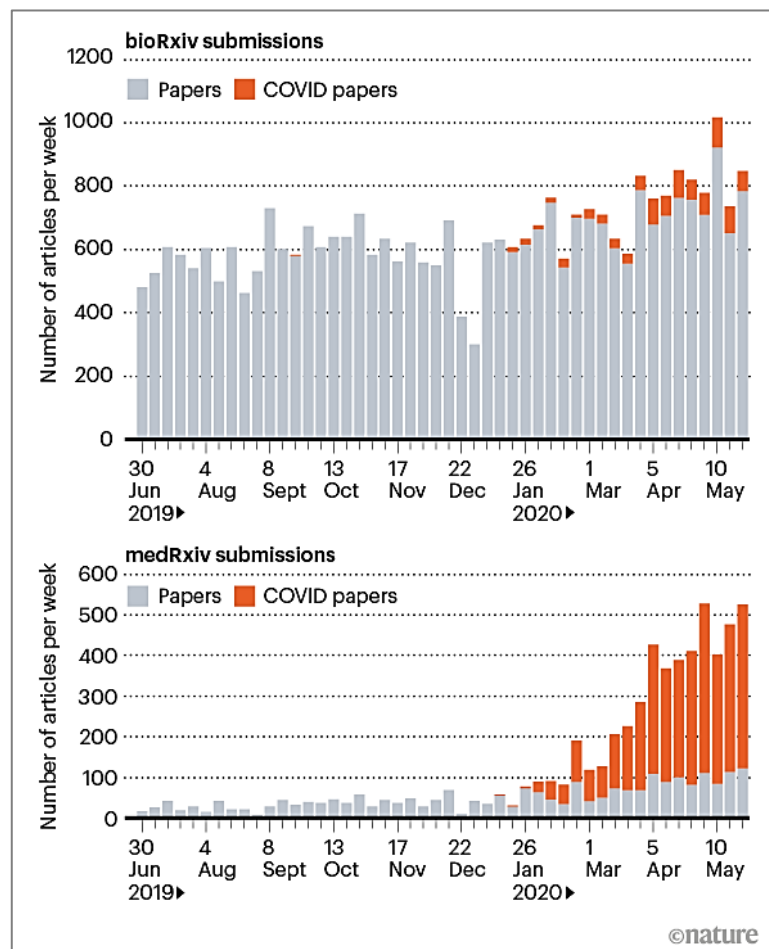
プレプリントについて

プレプリントの急増

COVID-19を契機として、医学分野などに顕著



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



プレプリントについて

NIH プレプリント・パイロット

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

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



The screenshot shows the NIH National Library of Medicine (NLM) website interface. At the top, the NLM logo and name are displayed. Below the header, there is a search bar with the text "preprint [filter] COVID-19" entered. A callout box highlights this search text. The search results page shows "PMC Full-Text Search Results" with "Items: 1 to 20 of 3233". The first result is a preprint titled "A comparative analysis of SARS-CoV-2 antivirals in human airway models characterizes 3CL^{pro} inhibitor PF-00835231 as a potential new treatment for COVID-19" by Maren de Vries et al., dated 2020 Aug 28. The second result is "A Network Medicine Approach to Investigation and Population-based Validation of Disease Manifestations and Drug Repurposing for COVID-19" by Yadi Zhou et al. The right sidebar contains filters for "Filter your results:" (All (3233), NIH grants (1712), Embargoed (0)), "Find related data" (Database: Select), and "Search details" (preprint[filter] AND ("COVID-19"[All Fields] OR "COVID-19"[MeSH Terms] OR "COVID-19 Vaccines"[All Fields] OR "COVID-19 Vaccines"[MeSH Terms] OR "COVID-19 serotherapy"[All Fields] OR "COVID-19 Nucleic Acid)).

プレプリントについて

PubMed でプレプリントを検索する

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

The screenshot shows a PubMed search for "preprint[pt] covid-19" with 3,221 results. Two results are highlighted with red boxes:

- Result 1:** Molnupiravir, an Oral Antiviral Treatment for COVID-19. Fischer W, Eron JJ, Holman W, Cohen MS, Fang L, Szcwzyk LJ, Sheahan TP, Baric R, Mollan KR, Wolfe CR, Duke ER, Azizad MM, Borroto-Esoda K, Wohl DA, Loftis AJ, Alabanza P, Lipansky F, Painter WP. medRxiv. 2021 Jun 17;2021.06.17.21258639. doi: 10.1101/2021.06.17.21258639. Preprint. PMID: 34159342. Free PMC article. Updated. BACKGROUND: Easily distributed oral antivirals are urgently needed to treat COVID-19, prevent progression to severe illness, and block transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2).
- Result 2:** Safety, Tolerability, and Immunogenicity of COVID-19 Vaccine Candidates: A Phase 1/2a Clinical Trial. Yuan P, Ai P, Liu Y, Ai Z, Wang Y, Cao W, Xia X, Zheng JC. medRxiv. 2020 Nov 4;2020.11.03.20224998. doi: 10.1101/2020.11.03.20224998. PMID: 33173896. Free PMC article. We aimed to summarize reliable medical evidence by the meta-analysis of all published studies that investigated the safety, tolerability, and immunogenicity of vaccine candidates for COVID-19, caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2).

Callouts and annotations include:

- A search box callout containing "preprint [pt] COVID-19".
- A speech bubble stating: "プレプリントのレコードには、'This article is a preprint' のバナーが表示される".
- A red box around the first result with a red arrow pointing to the "This article is a preprint" banner.
- A yellow box at the bottom stating: "雑誌論文として発表された場合".
- A blue box at the bottom left stating: "※ フィルター (ARTICLE TYPE > preprint) を使って絞りこむこともできます".

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 
- RefWorks 
- EndNote  (デスクトップ版)
- Zotero  など

※ 文献管理ツールには、有料・無料のものが数多くあります

■ Clarivate 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（3,300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



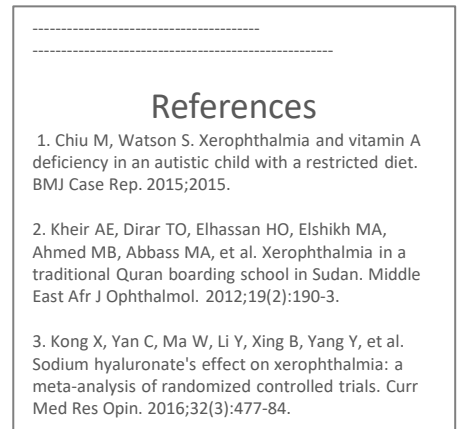
② 文献情報の 管理



Web上で管理



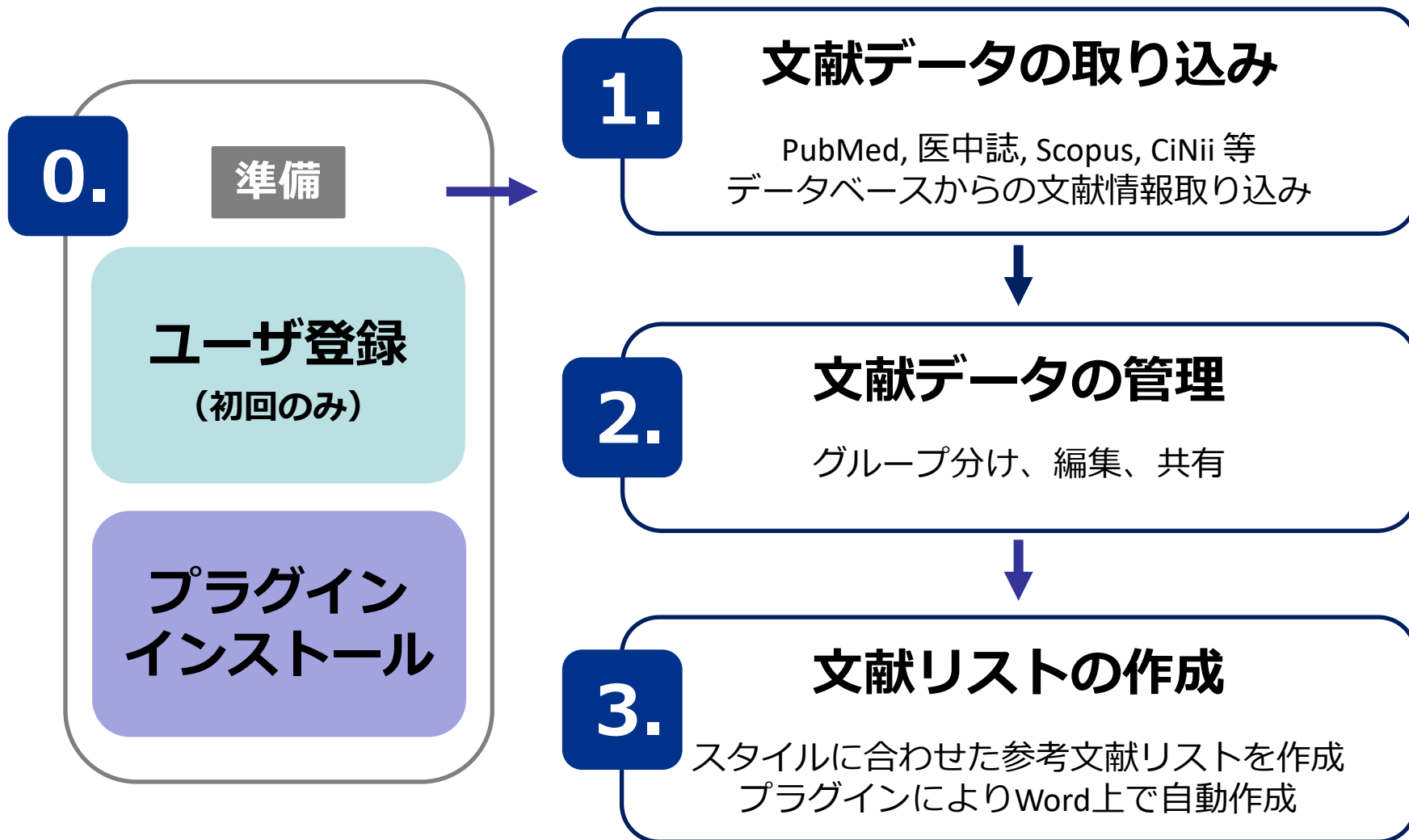
③ 文献情報の フォーマット



文献データの閲覧、グループ分け、編集、共有

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



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

医中誌 Web の画面

すべて 52件 本文あり 31件

1) 保存したい文献にチェック

2) [ダイレクトエクスポート] をクリック

3) EndNote online をクリック

1 COVID-19により修学に影響を受けた新人看護師のレジリエンスと看護実践能力 2020年度と2021年度入職の新人看護師を比較して(原著論文)
 松本 兒子(藍野大学), 西上 あゆみ
 日本看護科学会誌(0287-5330)42巻 Page661-669(2022.12)
 目的:COVID-19による修学への影響を受けた新人看護師のレジリエンスと看護実践能力の実態を明らかにした。方法:COVID-19による修学への影響を受けていない2020年度入職の新人看護師と臨床実習の制限等の修学に影響を受けた2021年度入職の新人看護師を対象とし,基本属性,レジリエンス,看護実践能力に関する自記式質問紙調査を行った。結果:2020年度は195名,2021年度は140名で分析を行った。COVID-19により修学に影響を受けた
 2023153682, [ダイレクトエクスポート](#)

2 コロナ禍における看護実践能力の見直し(解)
 城尾 恵子(聖マリアンナ医科大学)
 ヒューマンケア
 2023087888

3 看護師の経験年数・役職別に見たレジリエンスに関わる因子(原著論文)
 秋葉 由美(千葉科学大学 看護学研究科), 富樫 千秋

2) [ダイレクトエクスポート] をクリック

3) EndNote online をクリック

ダイレクトエクスポート

一般サイト

RefWorks RefWorks	EndNote™ EndNote	EndNote online EndNote online	MENDELEY Mendeley
----------------------	---------------------	--	----------------------

キャンセル

EndNote Online 側の操作

Sign in to continue with EndNote

4) EndNote Online にサインイン

Email address

Password

OR

Forgot Password?

Sign in

or sign in

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

ENWDataService のインポート結果
インポートしたレコード数: 3

5) 文献が取り込まれている

EndNote Online の画面

Clarivate | EndNote

マイレファレンス 文献の... 6) [マイレファレンス] をクリック

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 (301)

[未整理] (4)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

- 20191031 (3)
- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211201 (26)
- 20220901 (1)
- 202211 (6)
- 2023 breast cancer (3)
- 20230619 (2)
- cinii_book_200117 (3)
- sample190527 (2)
- test (2)
- test20201217 (10)
- 微生物 (16)
- 糖尿病 (2)

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて ページ

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Shieh, Pey-Ling	2023	Mother-Infant Group Intervention on Maternal Depression and Born Maternal & Child Health Journal ライブラリに追加: 11 May 2023 最終更新日: 11 May 2023 レコードに移動
<input type="checkbox"/> 城尾, 恵子	2022	コロナ禍における看護実践・教育の現状と課題 コロナ禍での新任看護師へ ヒューマンケア研究学会誌 ライブラリに追加: 14 Jul 2023 最終更新日: 14 Jul 2023 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> 松本, 晃子	2022	COVID-19により修学に影響を受けた新人看護師のレジリエンスと看護実践 新人看護師を比較して 日本看護科学会誌 ライブラリに追加: 14 Jul 2023 最終更新日: 14 Jul 2023 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> 秋葉, 由美	2022	看護師の経験年数・役職別にみたレジリエンスに関わる因子 千葉科学大学紀要 ライブラリに追加: 14 Jul 2023 最終更新日: 14 Jul 2023

7) [未整理] グループに文献が取り込まれている

文献データの取り込み

医中誌Web : テキストファイルをインポート ①

すべて 52件

1) 保存したい文献に
チェック

2) [ダウンロード]
をクリック

3) 出力形式 PubMed形式 を選択し、
ダウンロードをクリック

ダウンロード

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

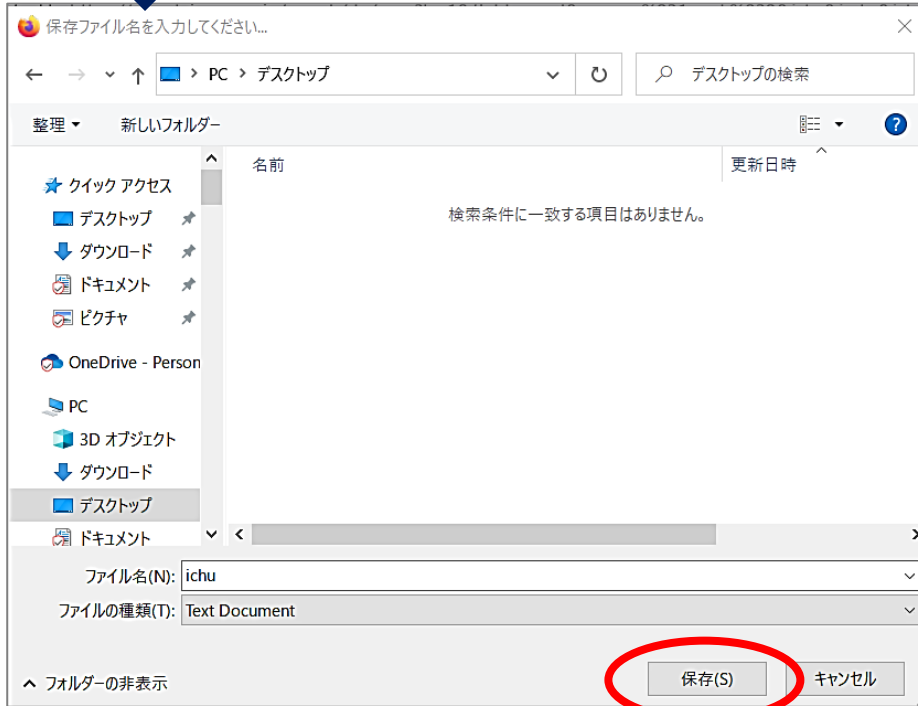
ダウンロード キャンセル

PAGE TOP

1.

文献データの取り込み

医中誌Web : テキストファイルをインポート ②



4) テキストファイルを
任意の場所に保存

※ スライドでは、デスクトップに保存しています。

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
 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**

 5) 「文献の収集」タブから
レファレンスのインポートを選択

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... ichu.txt

インポートオプション: MEDLINE (ICHU) ▼ お気に入りを選択

インポート先: [未整理] ▼

インポート

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

**インポートオプションは
 MEDLINE (ICHU) を選択**

 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。

EndNoteからインポートしますか?

完了!

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ①



PubMed®

breast cancer [X] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

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

1) 保存したい文献にチェック

2) **Send to** をクリック

Clipboard
My Bibliography
Collections
Citation manager

3) **Citation manager** を選択

4) **Create file** をクリック

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents

1 36,909 Cite Share

2 1 Cite Share

3 21 Cite Share

Breast cancer is one of the most common malignancies. Pathological image processing of **breast** has become an important means for early diagnosis of **breast cancer**. ...Finally, the privacy protection of **breast cancer** patients

Breast cancer: Katsura C, Ogunmwa Br J Hosp Med (Lond) PMID: 35243878

Breast cancer is the article provides a comprehensive pathways and management

Screening for breast cancer. Peairs KS, Choi Y, Stewart RW, Sateia HF. Semin Oncol. 2017 Feb;44(1):60-72. doi: 10.1053/j.seminoncol.2017.004. Epub 2017 Feb 13.

Create a file for external citation management software

Selection: Selection (3)

Create file

1.

文献データの取り込み

PubMed : Citation manager ②



※ブラウザやPCの設定によって異なります

Mozilla Firefox

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

保存(S) キャンセル

pubmed-breastcanc-set.nbib
ファイルを開く

すべてのダウンロード履歴を表示(S)

Google Chrome

pubmed-xxx.nbib
または 開く を
クリック

開く
この種類のファイルは常に開く

フォルダを開く

キャンセル

pubmed-breastca...nbib

Microsoft Edge

Save Email Send to 3 items selected × Clear selection

ダウンロード

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

もっと見る

Share Trenker R, Diwanji D, Verba KA, Jura N.
Methods Enzymol. 2022;667:633-662. doi: 10.1016/bs.mie.2022.03.049. Epub 2022 Apr 20.

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 (300)
[未整理] (3)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (19) なし
▼マイグループ
20191031 (3)
20200514 (20)
20211129 (100)
20211201 (26)
20220901 (1)
202211 (6)
2023 breast cancer (3)

[未整理]

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて ページ グループに追加...

著者	年	タイトル
<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: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023
<input type="checkbox"/> Peairs, K. S.	2017	Screening for breast cancer Semin Oncol ライブラリに追加: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023
<input type="checkbox"/> Zhang, Y. N.	2021	Review of Breast Cancer Pathological Image Processing Biomed Res Int ライブラリに追加: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023

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. A callout bubble points to it with the text '2) Save をクリック'. Below the search bar, there are options for 'Sorted by: Best match' and 'Display options'. The main content area shows '496,909 results' and '3 items selected'. A list of search results is visible, with the first two items checked. A callout bubble points to the checkboxes with the text '1) 保存したい文献にチェック'. A 'Save citations to file' dialog box is open, showing 'Selection: Selection (3)' and 'Format: PubMed'. A callout bubble points to the 'Format: PubMed' dropdown with the text '3) Format:PubMed を選択'. The 'Create file' button in the dialog is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '4) Create file をクリック'. A file explorer window is open at the bottom right, showing the file 'pubmed-breastcancer-set' with a 'Text Document' format. A callout bubble points to the file explorer with the text '5) テキスト形式でファイルを保存'. On the left side, there is a 'MY NCBI FILTERS' section with a graph and a 'TEXT AVAILABILITY' section with checkboxes for 'Abstract', 'Free full text', and 'Full text'. There is also an 'ARTICLE ATTRIBUTE' section with a checkbox for 'Associated data' and an 'ARTICLE TYPE' section with a checkbox for 'Books and Documents'.

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からインポート

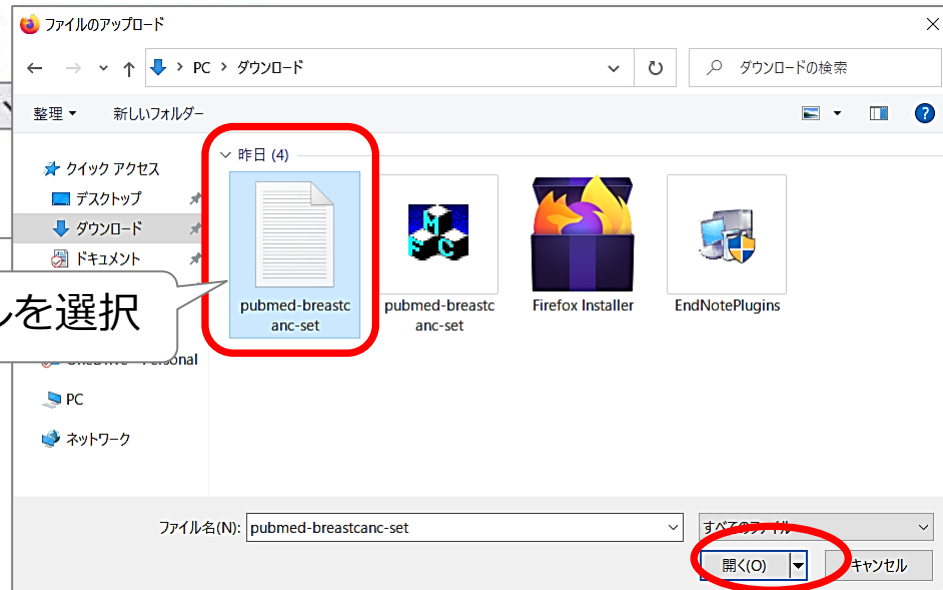
7) 参照... からインポートするファイルを選択

ファイル: 参照... ファイルが選択されていません。

インポートオプション: 選択...

インポート先: 選択...

インポート



8) テキスト形式で保存したファイルを選択

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 ▼

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (303)

[未整理] (6)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (22) なし

▼ **マイグループ**

- 20191031 (3)
- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211201 (26)
- 20220901 (1)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)

breast cancer (3)

breast cancer

50 件/ページ ▼

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

すべて ページ グループに追加... ▼ クイックリストにコピー 削除 グループから削除

著者↑	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Katsura, C.	2022	Breast cancer: presentation, investigation and man Br J Hosp Med (Lond) ライブラリに追加: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023
<input type="checkbox"/> Peairs, K. S.	2017	Screening for breast cancer Semin Oncol ライブラリに追加: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023
<input type="checkbox"/> Zhang, Y. N.	2021	Review of Breast Cancer Pathological Image Proce Biomed Res Int ライブラリに追加: 18 Jul 2023 最終更新日: 18 Jul 2023

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

The screenshot shows the CiNii Research search results page for the query '自己効力感 ストレス'. The '論文' (Articles) filter is selected, showing 270 results. A red box highlights the 'すべて選択' (Select all) checkbox and the '書き出し' (Export) button. A dropdown menu is open, showing options like '新しいウィンドウで開く' (Open in new window), '書き出し' (Export), 'RefWorksに書き出し' (Export to RefWorks), 'EndNoteに書き出し' (Export to EndNote), 'Mendeleyに書き出し' (Export to Mendeley), 'Refer/BibIXで表示' (Display with Refer/BibIX), 'RISで表示' (Display with RIS), and 'BibTeXで表示' (Display with BibTeX). A callout box points to the '書き出し' option with the text: '2) EndNote に書き出し を選択し、[実行] をクリック'.

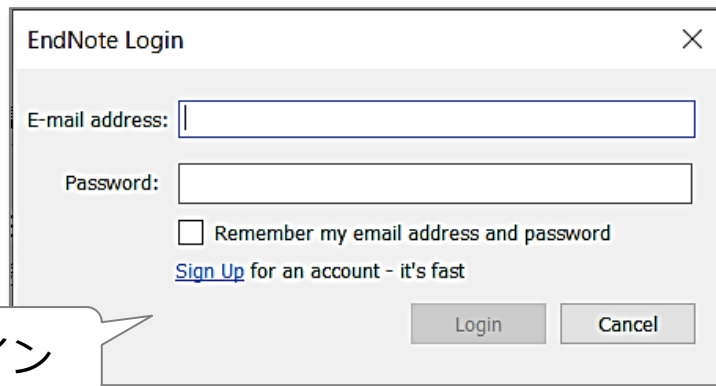
Another callout box points to the 'すべて選択' checkbox with the text: '1) 保存したい文献に チェック'.

The 'EndNoteに書き出し' dialog box is open, showing a file name 'export-311fbccd-6155-48fa-a92b-16e2057d118c' and file type 'RIS Formatted File'. A red box highlights the '保存(S)' (Save) button. A callout box points to the '保存(S)' button with the text: '3) 任意の場所に保存'.

CiNii Research の画面



4) ファイルを開く
(ダブルクリック)



EndNote Login

E-mail address:

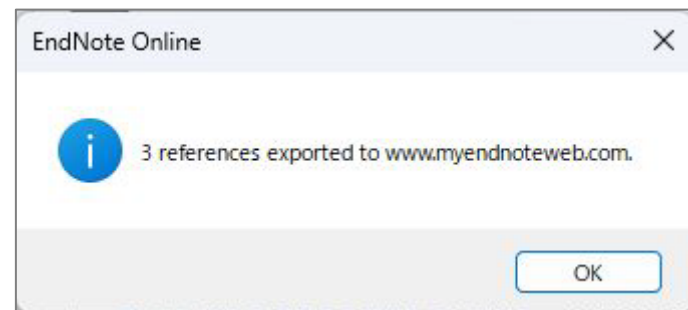
Password:

Remember my email address and password

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

Login Cancel

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

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

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

インポートオプション: RefMan RIS お気に入りを選択

インポート先: [未整理]

インポート

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!

1.

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

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

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 Webcat Plus NDL Search 国立国会図書館サーチ **カーリル** カーリル

WorldCat WorldCat Link 滋賀医科大学くるくるLinkerへ

注記

参考文献: 各論末

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

2) EndNote に書き出し

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

EndNoteに書き出し

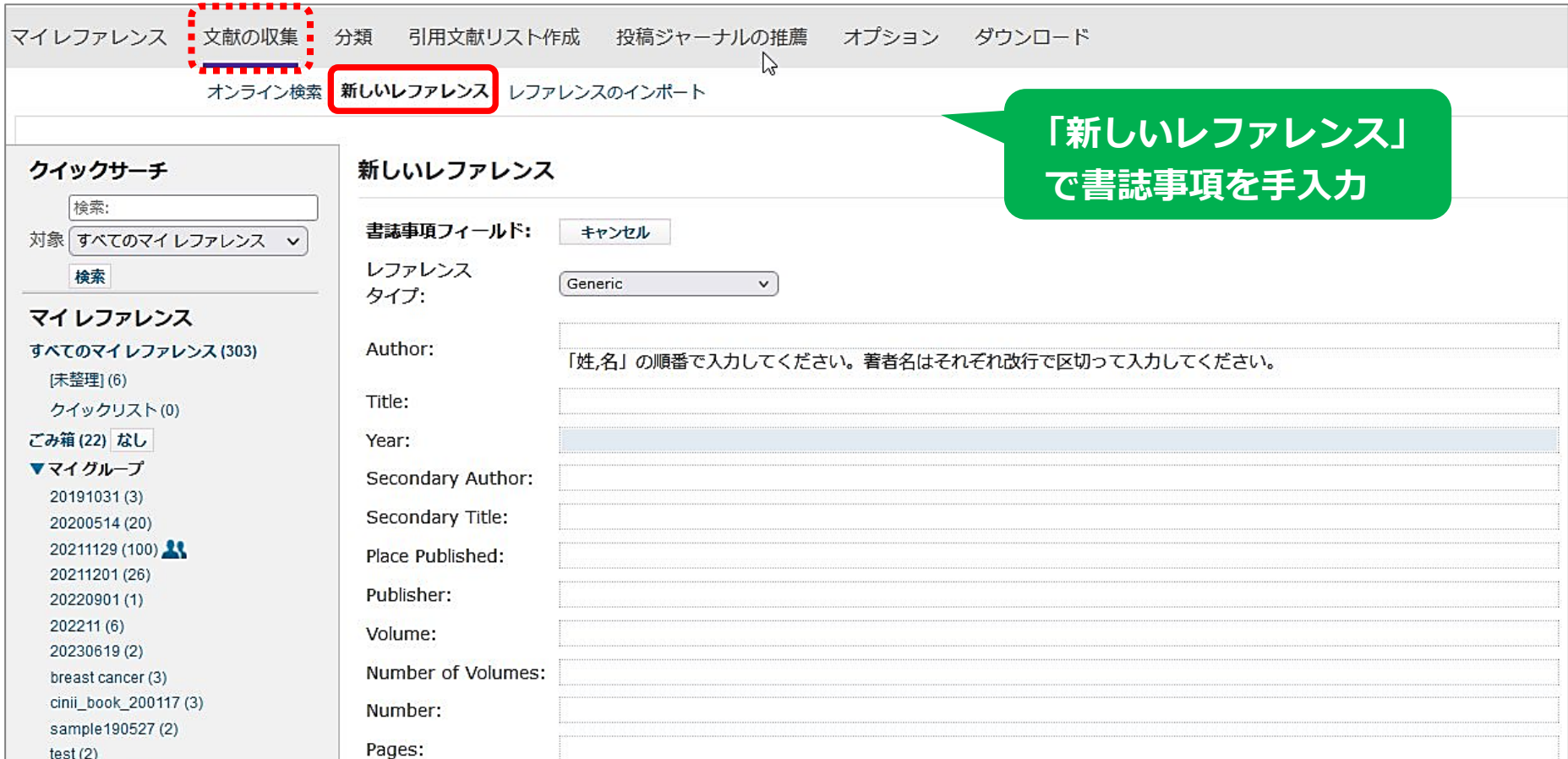
Refer/BibIXで表示

RISで表示

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



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

「新しいレファレンス」で書誌事項を手入力

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 (303)

[未整理] (6)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (22) なし

▼マイグループ

- 20191031 (3)
- 20200514 (20)
- 20211129 (100) 
- 20211201 (26)
- 20220901 (1)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)
- breast cancer (3)
- cinii_book_200117 (3)
- sample190527 (2)
- test (2)

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: Generic

Author: 「姓,名」の順番で入力してください。著者名はそれぞれ改行で区切って入力してください。

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

1. 文献データの取り込み（参考）

■ 各種データベースからの取り込み

→ 東京大学附属図書館のサイトが参考になります

文献管理ツール ■ EndNote online_インポート

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

各データベースから EndNote Online への
インポート方法

よくある質問

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

2.

文献データ (レファレンス) の管理 グループに追加



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

クイックサーチ

検索:

対象: **すべてのマイレファレンス**

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (299)

[未整理] (2)

クイックリスト

ごみ箱 (26) なし

▼ **マイグループ**

- 20191031 (3)
- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211204 (99)
- 20220919 (27)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)
- breast cancer (3)
- cinii_book_200117 (3)

1) [未整理] を表示させる

2) 追加させたい文献にチェック

[未整理]

50 件/ページ

すべて ページ

著者↑

- Odle, T. G.
- Pears, K. S.

50 件/ページ

グループに追加...

- グループに追加...
- 201910...
- 202005...
- 20211129 *
- 202112...
- 202209...
- 2022...
- 202306...
- breast canc...
- cinii_book_2001...

3) 「グループに追加...」のプルダウンからグループを選択

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (299)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (26) なし

▼ **マイグループ**

- 20191031 (3)
- 20200514 (20)
- 20211129 (100)
- 20211204 (99)
- 20220919 (27)
- 202211 (6)
- 20230619 (2)
- breast cancer (5)**

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 associat study PLoS One ライブラリに追加: 30 Apr 2021
2021	Fundus evaluation in COVI 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 (2000 MB)

参照をクリックしてアップロードするファイルを選択してください

最大 5 のファイルを一度にアップロードしてください

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

1) 分類タブ

マイグループの管理 その他のグループ **重複の検索** 添付の管理

2) 「重複の検索」をクリック

クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (30)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (2) なし

▼マイグループ

2015 (5)

2017 (1)

重複の検索

すべて 重複

グループに追加... クイックリストにコピー **削除**

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

1. 分類タブの「重複の検索」をクリックすると、重複文献の一覧が表示される
2. 重複データの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

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

マイグループの管理

1) マイグループの管理から

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

4) クリック

このグループの共有を開始します。

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。

xxxxxx@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 ▼ お気に入りに追加

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

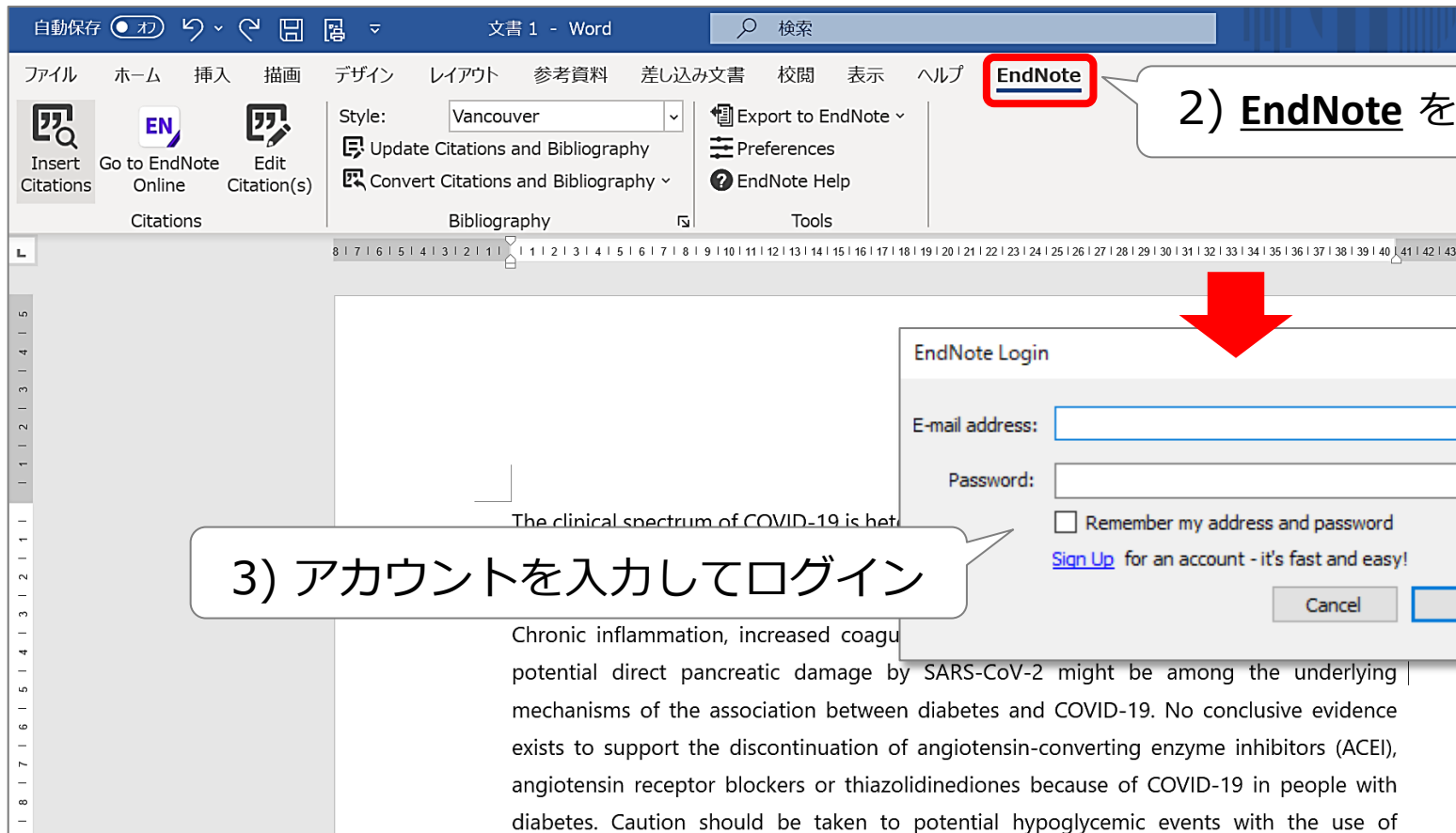
出力例 (プレビュー&印刷)

1. Katsura, C., et al., *Breast cancer: presentation, investigation and management*. Br J Hosp M
2. Odle, T.G., *Precision Medicine in Breast Cancer*. Radiol Technol, 2017. **88**(4): p. 401m-421m.
3. Peairs, K.S., et al., *Screening for breast cancer*. Semin Oncol, 2017. **44**(1): p. 60-72.
4. Peairs, K.S., et al., *Screening for breast cancer*. Semin Oncol, 2017. **44**(1): p. 60-72.
5. Zhang, Y.N., et al., *Review of Breast Cancer Pathological Image Processing*. Biomed Res Int, 2021. **2021**: p. 1994764.

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

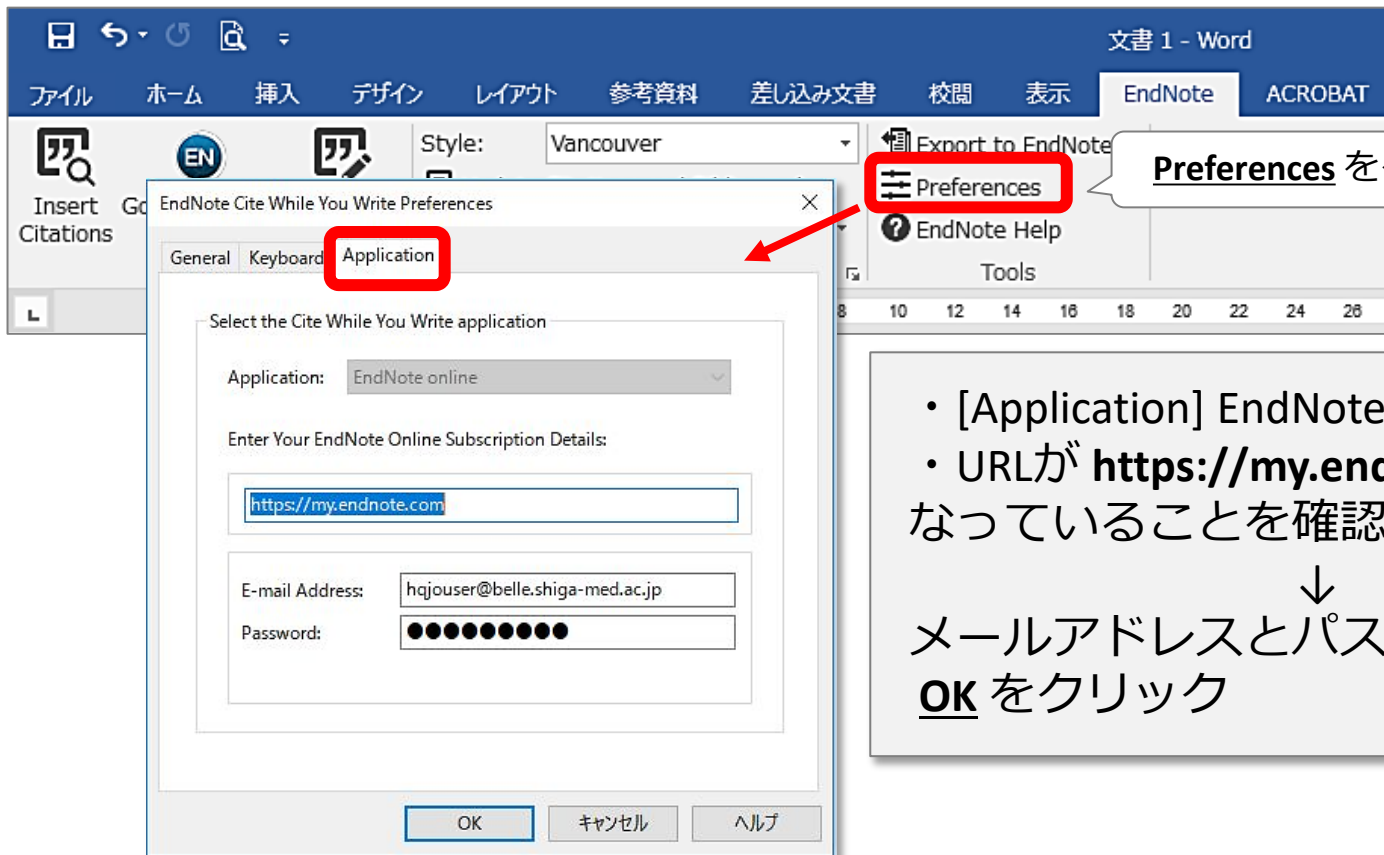


The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A red box highlights the 'EndNote' tab. A red arrow points from the 'EndNote' tab to the 'EndNote Login' dialog box, which has fields for 'E-mail address' and 'Password', a 'Remember my address and password' checkbox, and a 'Sign Up' link. The dialog box also has 'Cancel' and 'OK' buttons.

2) **EndNote** をクリック

3) アカウントを入力してログイン

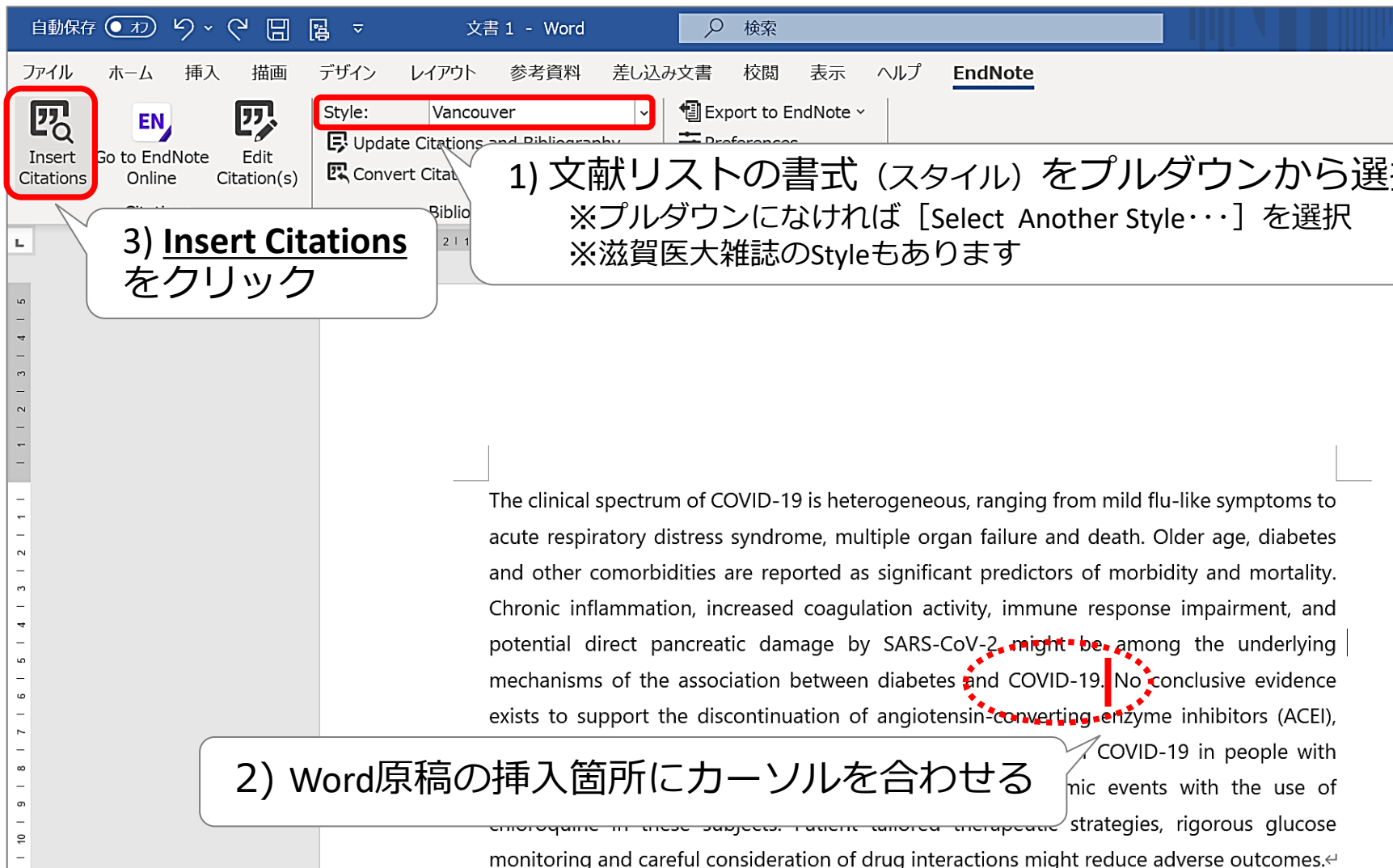
※認証がうまくいかない場合



- [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 ●初

文書 1 - Word

検索

ファイル ホーム 挿入 描画 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**

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s)

Style: Vancouver

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations

1) 文献リストの書式 (スタイル) をプルダウンから選択
 ※プルダウンになければ [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

2) Word原稿の挿入箇所カーソルを合わせる

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

EndNote Find & Insert My References

covid Find

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

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

Reference Type: Journal Article

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

Year: 2021

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

Journal: Indian J Ophthalmol

Volume: 69

Issue: 5

Pages: 1271-1274

Epub Date: 2021/04/30

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

Insert Cancel Help

5) 該当の文献を選択して **Insert** をクリック

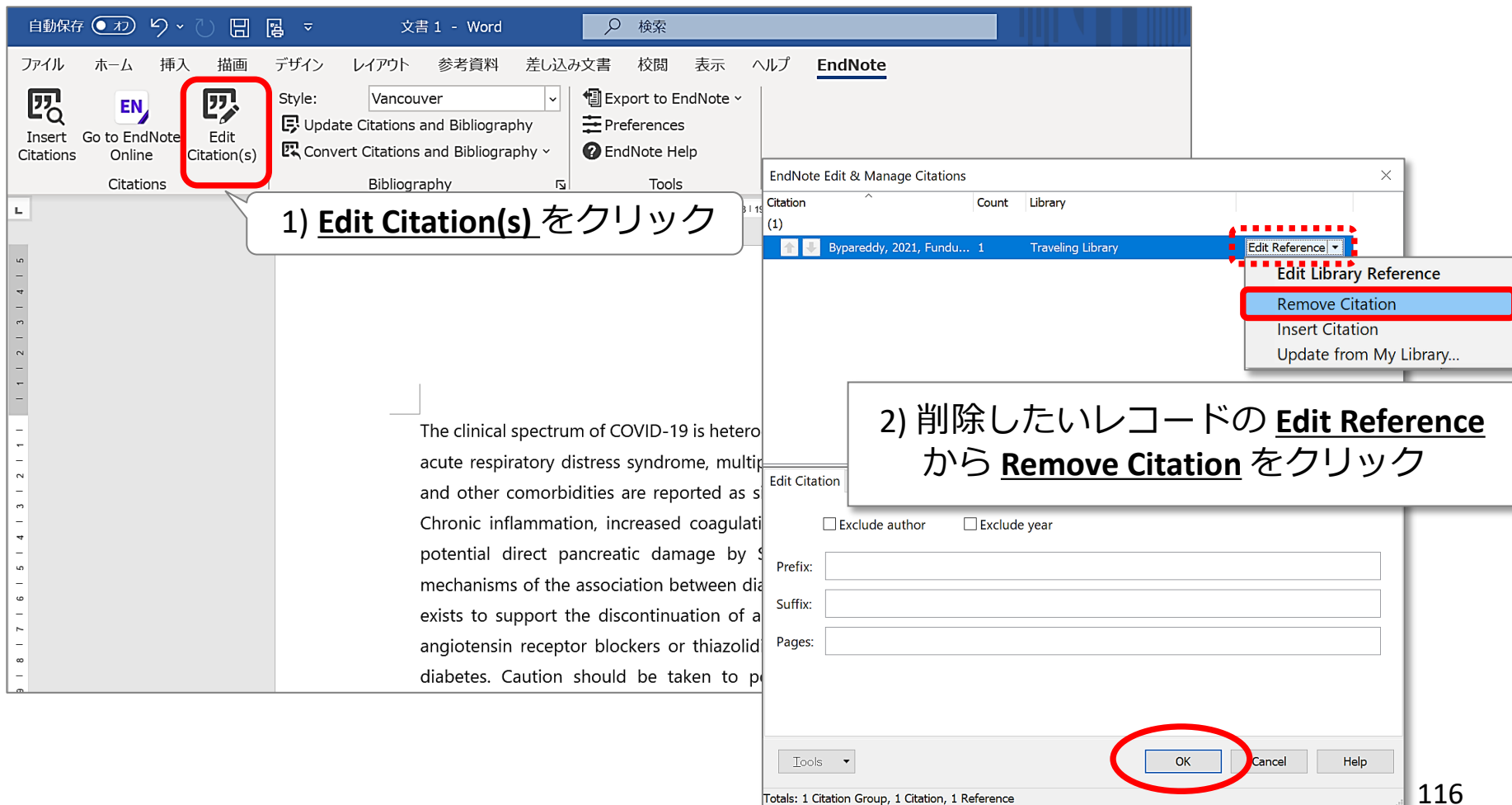
Library: EndNo 3 items in list

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

6) 引用文献が挿入された

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

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 文書 1 - Word 検索

ファイル ホーム 挿入 描画 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**

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

1) **Edit Citation(s)** をクリック

The clinical spectrum of COVID-19 is heterogeneous. Acute respiratory distress syndrome, multiple organ dysfunction syndrome, and other comorbidities are reported as complications. Chronic inflammation, increased coagulation, and potential direct pancreatic damage by SARS-CoV-2 are proposed as mechanisms of the association between diabetes and COVID-19. Evidence exists to support the discontinuation of angiotensin receptor blockers or thiazolidinediones in patients with diabetes. Caution should be taken to prevent hypoglycemia.

Citation	Count	Library
Bypareddy, 2021, Fundu...	1	Traveling Library

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

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