

# 看護学研究方法論 I 文献検索講習会(第2回)

### 2025年7月10日 附属図書館利用支援係



## 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3,600誌の看護・健康・福祉に関連する雑誌から収録 1972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 新インターフェイス



■ 2025年8月に EBSCOhost のインターフェイスが 新しくなります!

LOG OUT		
<b> EBSCO</b> host	記事、書籍、定期刊行物などを検索できます	<b>❷</b> MyEBSCO
マイ ダッシュボード へ	検索中: CINAHL	基本検索
□ プロジェクト		すべてのフィールド
口保存済み	AND V	すべてのフィールド
り 最新のアクティビティ	AND V	すべてのフィールド
■ 予約および貸出	AND	97(0)71-771
<b>4</b> アラート	⊕ 行を追加する   ⊝ 行を削除する	すべてクリア 検索
調査ツール	<b>フィルター</b> 検索オプション 出版物タイトルリスト CINAHL Headings	
Q 新規検索		
② ヘルプ	検索条件の限定	すべてクリア
■ 出版物の典拠	□ 全文へのリンク	
CINAHL Headings	□ 参考文献あり	

### CINAHL へのアクセス



ヘルプ

LOG OUT

### 附属図書館 > データベース > CINAHL

データベース▼

学習・研究サ

- A. ZMA: Cinahl

CiNii Research

Cochrane Library

Current Decision Support

Essential Science Indicators (ESI)

Free Medical Books

iyakuSearch.

Journal Citation Reports

MathSciNet

MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)

Minds ガイドラインライブラリ

Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews

Procedures CONSULT(臨床手技動画 データベース)

PubMed滋賀医大専用入口

researchmap

Scopus(引用文献データベース)

UpToDate 【VPN不可】

あいうえお順:

**∛EBSCOhost** データベース選択

サインイン 💆 フォルダ ユーザー設定 言語・

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]* をクリックとます。



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

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。

■タイトル一覧 ■詳細情報

☐ ERIC

ERIC (Educational Resource Information Center) では、教育関連の文献とリソースをご利用いただけます。本データベースには 130 万件以上のレコードだけでなく、Current Index of Journals in Education と Resources in Education Index に含まれる学術誌の情報が収録されています。

■ 詳細情報

□ Teacher Reference Center

Teacher Reference Center は、教育者を支援する目的で最もよく読まれている、教師および教育関係者向け専門誌や雑誌 280 冊のインデックスと抄録を収録しています。

# 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 ▼  **EBSCOhost 検索中: CINAHL   データベース選択	サインイン 💆 フォルダ ユーザー設定 言語・ ヘルプ
フィール	大家 検索 表示言語の変更
を入力	**の選択(オプション)・ **の選択(オプション)・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
検索オプション 検索履歴表示	検索項目の指定
検索モードおよび拡張  検索モード ②	横索モードの指定 □ 記事全文も検索 □ 同等のサブジェクトを適用 ☑
検索条件の限定全文へのリンク	参数Xiiila り
全文へのリング  炒録あり	<b>検索条件の限定</b> 出版日  開始月:月 マ 開始年 - 終7月日 マ 終7年:
若者	英語 <b></b>
調査記事 MEDLINE レコードを除外	Pre-CINAHL を除外

## CINAHL 検索のヒント



- つづりがわからない部分
  - → クエスチョンマーク「?」を入力

例:thr?w → throw、threw などがヒット

- 語尾の変化に対応
  - → アスタリスク「\*」を入力

例: nurs\* → nurse、nursing などがヒット

## CINAHL キーワード



#### <例題>

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



## CINAHL キーワード検索

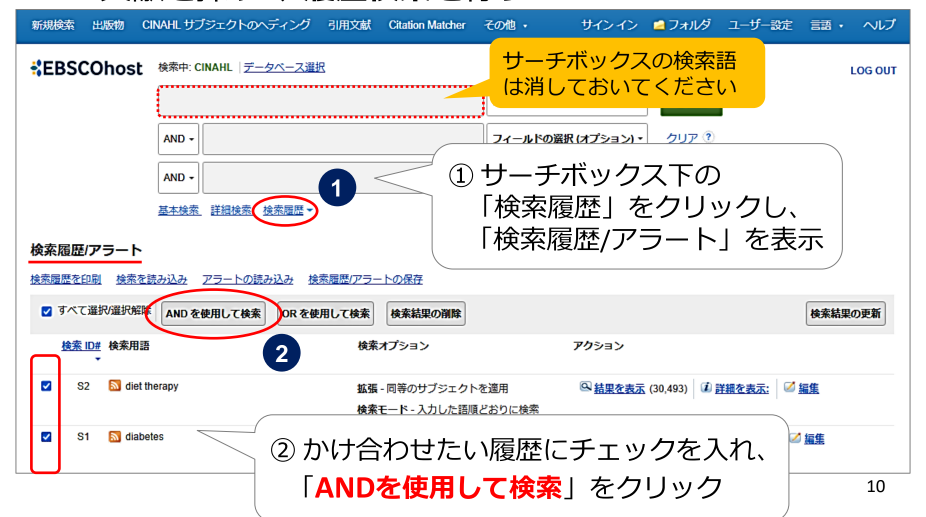




## CINAHL 履歴検索



■ "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



## CINAHL 検索結果一覧



#### 検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに 検索:

S1 AND S2

拡張

同等のサブジェクトを 🔼

#### 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

出版時期

終了

#### 詳細を表示

ソース タイプ

- すべての結果
- □ 学術専門誌 (4,498)
- □ 雑誌 (860)
- ☐ CEU (147)
- □ 学位論文 (12)
- □ 書籍 (1)

詳細を表示

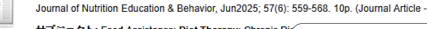
検索結果: 5,371 のうち 1~50

最も新しい日付▼ ページ オプション▼

5,371件 Based Food is Medicine Intervention 1. Federally Qualifie With Improved Health and Nutritional Outcomes.



- ・検索結果の並べ替え
- ・表示形式の変更



サブミナカト・Food Assistance: Diet Therapy: Chronic Dig

論題をクリックすると 詳細情報へ

マウスをあてると抄録など 詳細情報が表示される

2. Effect of tomato, tomato-derived products and lycopene on metabolic inflammation: from epidemiological data to molecular mechanisms.





学術誌

Landrier, Jean-François; Breniere, Thomas; Sani, Léa; Desmarchelier, Charles; Mounien, Lourdes; Borel, Patrick Nutrition Research Reviews, Jun2025; 38(1): 95-111. 17p. (Journal Article - pictorial, review, tables/charts) ISSN: 0954-4224

サプジェクト: Metabolic Diseases Diet Therapy; Metabolic Diseases Drug Therapy; Inflammation Diet Therapy; Inflammation Drug Therapy: Tomatoes Pharmacodynamics: Lycopene Pharmacodynamics: Treatment Outcomes



#### サブジェクト:

くるくる Linker この論文の主題となるキーワード 3. Diabetes-Rela nd Endometi

the European Prospect. Sugation into Cancer and redundon Study.



学術誌

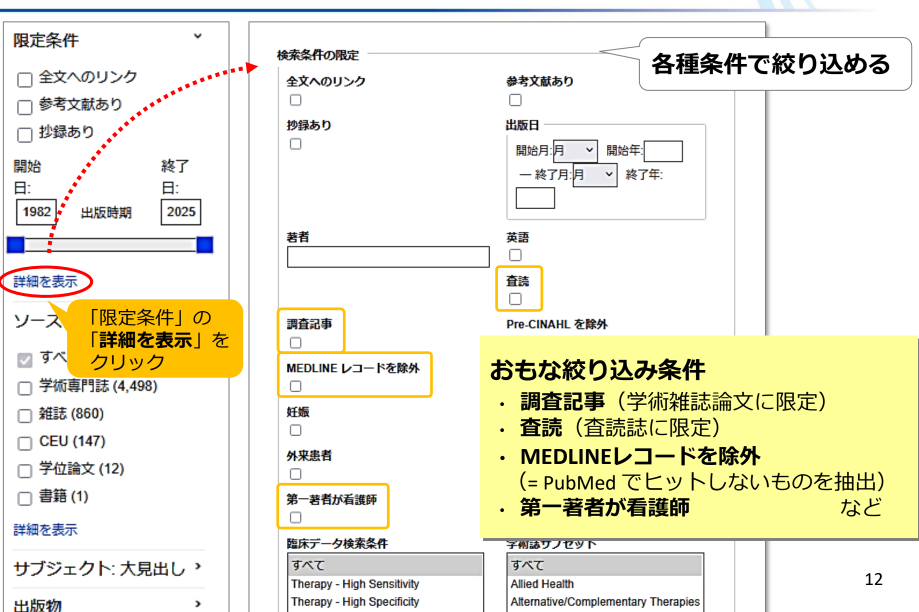
(includes abstract) Torres-Laiton, Luisa; Luján-Barroso, Leila; Nadal-Zaragoza, Núria; Castro-Espin, Carlota; Jakszyn, Paula; Panico, Camilla; Le Cornet, Charlotte; Dahm, Christina C.; Petrova, Dafina; Rodríguez-Palacios, Daniel Ángel; Jannasch, Franziska; Masala, Giovanna; Dossus, Laure; Padroni, Lisa; Guevara, Marcela; Schulze, Matthias B.; Fortner, Renée T.; Tumino, Rosario; Crous-Bou, Marta Nutrients, May2025; 17(10): 1645. 18p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 2072-6643

検索結果の絞り込み

e Age; Diabetes Mellitus Diet Therapy; Food Preferences; Endometrial Neoplasms Risk s Prognosis: Risk Assessment: Middle Aged: 45-64 years: Female

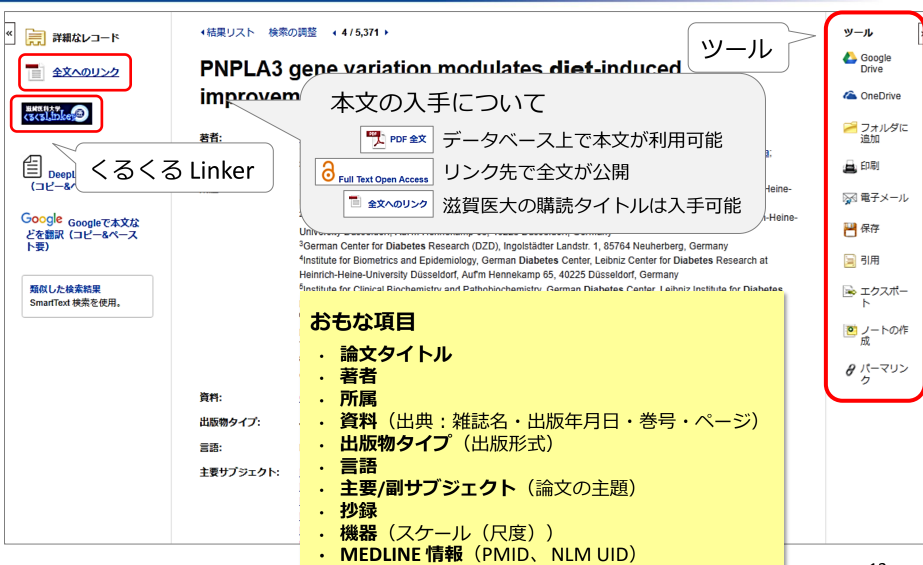
## CINAHL 検索結果の絞り込み





## CINAHL 文献詳細画面





DOI(デジタルオブジェクト識別子)

など

## CINAHL 印刷・保存・管理



■ 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
- OneDrive

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

## CINAHL フォルダ



■ 複数のデータをまとめて処理したいときは、いったん フォルダに保存して操作

1. Federally Qualified Health Center Rased Food is Medicine Intervention Associated Wif 水色のフォルダマークをクリック (include Srinivasan. →黄色に変わる Mithun research) ISSN: 1499-4 サブジェクト: Food Assistance; Diet Therapy; Chronic Disease Prevention and Control; Health Promotion; Community Health Centers: Program Evaluation 選択を外したいときは 黄色フォルダをクリック



選択済

2. Effect of tomato, tomato-derived products and tycopene on metabolic inflammation: from epidemiological data to molecular mechanisms.



Landrier, Jean-François; Breniere, Thomas; Sani, Léa; Desmarchelier, Charles; Mounien, Lourdes; Borel, Patrick Nutrition Research Reviews, Jun2025; 38(1): 95-111. 17p. (Journal Article - pictorial, review, tables/charts) ISSN: 0954-4224

サブジェクト: Metabolic Diseases Diet Therapy; Metabolic Diseases Drug Therapy; Inflammation Diet Therapy; Inflammation Drug Therapy; Tomatoes Pharmacodynamics; Lycopene Pharmacodynamics; Treatment Outcomes



3. Diabetes-Related Dietary Patterns and Endometrial Cancer Risk and Survival in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition



未選択

15

## 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



## CINAHL 文献管理ツールへの出力



- 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





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



<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





■ 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 リンク先の用語をクリックすると ポックスをチェックします。 対リー表示されます。 検索語に関する 用語が提案される Diabetes 参照: Diabetes Mellitus	
☐ <u>Diabetes Nurses</u>	
☐ <u>Diabetes Nursing</u>	
□ <u>Diabetes UK</u>	
□ Diabetes Mellitus Diabetes	アイコンをクリックして
□ Diabetes Insipidus	"Diabetes Education" の 🔠 🏮
□ <u>Diabetes Educators</u>	定義を確認
Diabetes Education Diabetes	
Diabetes Nurse Educators  Education	
□ Pregnancy in Diabetes  Diabetes Nurse	
Diabetes Mellitus, Gestational Educators	
American Diabetes Association	検索範囲 Education that seeks to enlighten individuals
Maturity-Onset Diabetes of the Young  Maturity-Onset Diabetes of the Young  Jート: about diabetes mellitus and its causes, disease progression and complications,	
□ <u>Diabetes Clinical Nurse Specialists</u>	prevention strategies, medical and self care, and resources available.
☐ Diabetes Mellitus, Type 2	
☐ Diabetes Mellitus, Type 1	[ウィンドウを閉じる]
□ diabetes (キーワードとして検索) ?	



■ ツリー表示で階層構造を確認

結果: diabetes	・ 「用語リスト」 で戻る アリー表示: Diabetes Education		
「サブヘディングを表 ポックスをチェック」		拡張 (+) メジャー コンセブ	
Diabetes 參照: <u>Diabetes Mellitus</u>	☐ ☐ Health Occupations	0 0	<b>=</b>
☐ <u>Diabetes Nurses</u>	☐ ☐ Allied Health Professions		▣
☐ <u>Diabetes Nursing</u>	☐ Health Education	0 0	<u>=</u>
☐ Diabetes UK	Caregiver Education		▣
☐ Diabetes Mellitus	Childbirth Education		<del>=</del>
☐ Diabetes Insipidus	☐ Diabetes Education	<u> </u>	
☐ Diabetes Educators	Lactation Education		
☐ Diabetes Education	ー □ Education 左側の	語が右側の語	の上位語
☐ Diabetes Nurse Educators	Refusation Nanpreference	==   \\ \	<b>のエル</b> エ
Prennancy	□ □ Health Education □ 上位語 □ 石側の	語が左側の語	のト位語
/	□ Patient Education		
	_   Callett Education		
ℍ 用語をクリックする	Breast Feeding Promotion		<u> </u>
用語をクリックする	Breast Feeding Promotion		
用語をクリックする ツリー表示を見るこ	Breast Feeding Promotion  Diabetes Education  HIV Education		;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
ツリー表示を見るこ	Breast Feeding Promotion  Diabetes Education		
	Breast Feeding Promotion  Diabetes Education  HIV Education		<b>=</b>
ツリー表示を見るこ	Breast Feeding Promotion  Diabetes Education  HIV Education  Patient Discharge Education  Preoperative Education		
ツリー表示を見るこ	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education Diabetes Education Diabetes Education Diabetes Education		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion  Diabetes Education  HIV Education  Patient Discharge Education  Preoperative Education  Diabetes Education		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education Diabetes Education Diabetes Education Diabetes Education		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education Preoperative Education Diabetes Education  Diabetes Education  Cは下位語がない		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education Diabetes Education Preoperative Education  □ Facilities, Labor Supply and Services □ Health Services □ Community Health Services		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education Diabetes Education Preoperative Education Diabetes Education Cit下位語がない Community Health Services Preventive Health Care		
ツリー表示を見るこ ができる	Breast Feeding Promotion Diabetes Education HIV Education Patient Discharge Education Preoperative Education  Preoperative Education Diabetes Education  Cit下位語がない  Preventive Health Services Health Education Health Education		

HIV Education



### ■ 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
	<ul> <li>✓ すべてのサブヘディングを含める</li> <li>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</li> </ul>
Diabetes 参照: Diabetes Mellitus	Diabetes Nurse
Diabetes Nurr	☐ Administration/AM ☐     Diabetes       ☐ Classification/CL ☐     Educators
□ Diabetes Nu (シソーラス用語) にチェック □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ Drug Effects/DE □ Diabetes □ ☑ □ Economics/EC □ Education
Diabetes Ins を入れる を入れる	☐ Education/ED ☐ Combine selections with: ☐ Equipment And Supplies/ES ☐ OR
✓ Viabetes Educators □ □ □	☐ Ethical Issues/El ☐
② Dabetes Education	□ Evaluation/EV □ □ □ History/HI □ □ □ Labor Supply/LS □ □ Legislation And Juri をクリック
□ Diabetes ② 必要に応じて選択 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	LJ 🗐
・ リンペティング ・ 拡張 ・ メジャーコンセプト	□ Organizations/OG □ □ Psychosocial Factor □ Radiation En サブヘディング:
Diabetes Mellitus, Type 1	□ Standards/ST → サブジェクトの意味
<ul> <li>diabetes (キーワードとして検索・拡張:下位語も含めて検索・メジャーコンセプト:その用語を主要テーマとする文献に限定して検索</li> </ul>	Trends/TD (目) *基本はすべて含むでOK *基本はすべて含むでOK (日本) 2 文字のコードはサブへ ディングを表していま 22
ノー(こりる人間川に民産して行来	す。たとえば AN は Analysis を意味します。



■ サブジェクトを用いた検索の結果

■ すべての結里

新規検索 出版物 CINAHI	HL 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・ ヘルブ
(I)	索中: CINAHL   データベース選択  (MH "Diabetes Educators") OR (MH "Diabetes NI フィーボー  ND - フィールドの選択(オールドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルド	"Dishetes Nurse Educators"
<ul> <li>※ 検索結果の絞り込み</li> <li>現在の検索</li> <li>入力した語順どおりに検索:         <ul> <li>(MH "Diabetes Educators") OR (MH "Diabetes Nurse E</li> <li>拡張</li> <li>同等のサブジェクトを</li> </ul> </li> </ul>	125(6): 22-27. 6p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN:	; Frulla, Gemma; Kawar, Lina Najib; Nguyen, AnMarie AJN American Journal of Nursing, Jun2025;
限定条件	Canada.  (includes abstract) Duhn, Lenora; Robertson, Madison; Costa, Idev Research, Jun2025; 57(2): 242-255. 14p. (Journal Article - pictorial	vania; Alvarado, Beatriz; Paré, Geneviève C.; Camargo-Plazas, Pilar Canadian Journal of Nursing II, research, tables/charts) ISSN: 0844-5621 agement In Old Age; Rural Areas; Diabetic Patients Psychosocial Factors; Aged: 65+ years; Aged, 80 &
詳細を表示 ソース タイプ ・	Family Interviews Inform School-based Nursing for C     (includes abstract) Oglivie Sarah J. Reierwaltes, Patricia: Verchot.	Children with Type 1 Diabetes and their Families.



### CINAHL のサブジェクト (CINAHL Headings)

- 看護学分野特有の用語が豊富
  - → 看護理論や尺度などもあり

<例題>

オレムのセルフケア理論を用いた文献を探す

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

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

PubMed の MeSH との違いも 確認してみてください

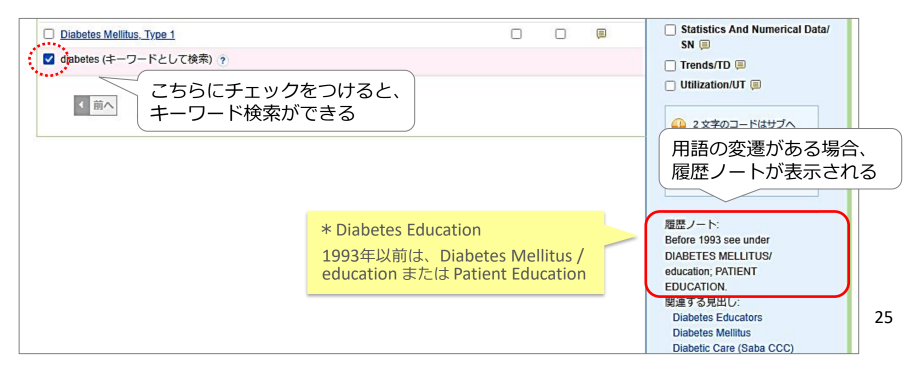


### サブジェクト検索の注意点

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

サブジェクト一覧の最下部に表示

● 用語の変遷にも注意!





<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

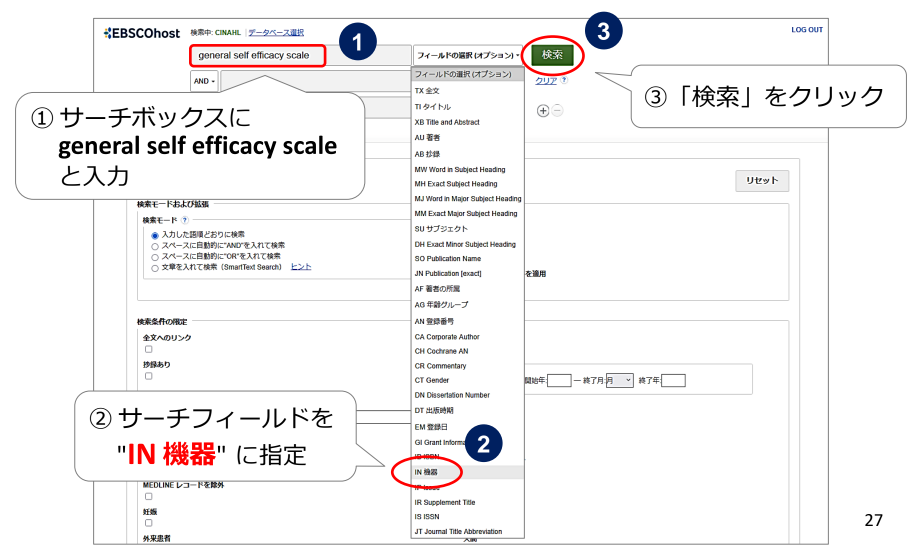
- 次の2つの方法で探してみましょう
  - (1) キーワード検索
  - (2) インデックス検索

#### 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



### (1) 詳細検索画面でキーワード検索





#### 詳細画面

Patient Health Engagement scale (PHE-s®) total score and sleep disturbance (r = -0.344, P = .008) and sleep disturbance and self-efficacy (r = -0.362, P = .005). There was a moderate positive correlation between PHE-s total score and self-efficacy (r = 0.662, P < .001). Five participants participated in follow-up interviews. The 5 main themes that emerged from interview data were (1) feeling happy to be home, (2) wishing recovery was quicker, (3) living with disability, (4) overcoming obstacles, and (5) social support. CONCLUSION: This pilot study provides insight into the experiences of survivors of stroke during rehabilitation and recovery. The results of this study indicate a need for

General Self-Efficacy Scale

に関するスケールを使って

いることがわかる

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

ors of stroke after discharge from the rehabilitation unit. Further research to fistroke after discharge and the development of interventions aimed at

特定領域:

Nursing Administration; Physical Therapy

機器:

General Self-Efficacy Scale (GSE)

NIH Stroke Scale

Patient Health Questionnaire (PHQ)
Patient Health Engagement Scale (PHE-s)

Brief Interview for Mental Status Sleep Disturbance Short Form

ISSN:

0888-0395

MEDLINE 情報:

NLM UID: 8603596

ノート:

For CE see www.NursingCenter.com/CE/JNN.

登録日:

20250514

改訂日:

20250514

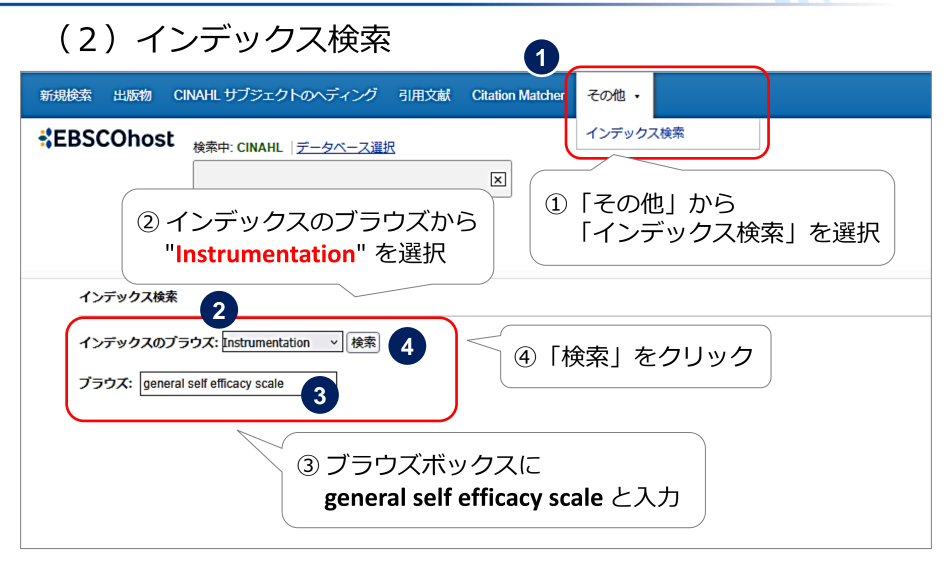
DOI:

10.1097/JNN.00000000000000828

登録番号:

184949543







#### 用語一覧

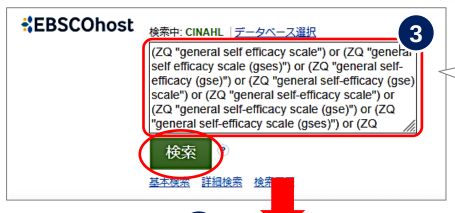




### ■ インデックス検索で調べた用語をCINAHLで検索

ページ: √前へ 次へ ト 用語を選択 (複数可) して からな (***) で 追加	
1 暦 ページへ ②「追加」をクリック	レコードカウント
General self-officery scale (n-ses) (spanish)	1
複数選択する場合は、演算子を 図eneral self-efficacy scale (ges) 選択して用語をかけあわせる	3
□ general self-efficacy scale (ges) (bringle et al)	1
general self-efficacy scale (ges) (jerusalem and schwarzer)	1
□ <mark>g</mark> eneral self-efficacy scale (ges)(schwarzer)	1
☐ <mark>c</mark> eneral self-efficacy scale (gke)(jerusalem & schwarzer)	1
☐ <mark>c</mark> eneral self-efficacy scale (gs-es)	1
☐ general self-efficacy scale (gse scale)	1
☑general self-efficacy scale (gse) ① 一覧から用語を選択	888
general self-efficacy scale (gse) (chinese version)	1
general self-efficacy scale (gse) (chinese)	3
☐ general self-efficacy scale (gse) (korean version)	1
☐ general self-efficacy scale (gse) (mikkelsen & einarsen) [danish]	1
general self-efficacy scale (gse) (sakano and tojo) [japanese]	1
general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem)	1
☐ general self-efficacy scale (gse) (schwarzer & jerusalem) [german]	1





③ サーチボックスに反映される →「検索」をクリック

検索結果: 1,075 のうち 1~50



④ 検索結果が表示される

1 Beyond Survival: Unveiling Psychological and Social Adaptation After Visceral Transplantation.







(includes abstract) Brantmark, Anna; Forsberg, Anna; Lennerling, Annette; Herlenius, Gustaf; Engström, My Journal of Clinical Nursing (John Wiley & Sons, Inc.), Jun2025; 34(6): 2094-2106. 13p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0962-1067

サブジェクト: Adaptation, Psychological; Self-Efficacy; Psychological Well-Being; Patient Attitudes; Liver Transplantation Psychosocial Factors; Transplant Recipients Psychosocial Factors: Postoperative Period: Middle Aged: 45-64 years: Adult: 19-44 years: Male: Female





2. Overcoming Rape: A Mixed-Methods Approach to Understanding Psychological and Physical Health Functioning of Male Survivors.





(includes abstract) Leclerc, Sarah; Martin, Luci A. Journal of Interpersonal Violence, Jun2025; 40(11/12): 2731-2759. 29p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0886-2605

サプジェクト: Men's Health; Rape; Survivors Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Male



### CINAHL Citation Matcher 機能



#### **Citation Matcher**

・限られた情報から特定の文献を検索する



Schmitt, A., Olds, D., Yang, F. M., & Polivka, B. (2025). Self-Efficacy, Physical Function, and Healthy Behaviors in Working Adults With Multiple Chronic Conditions. Workplace Health & Safety, 73(7), 377-387.

# CINAHL Citation Matcher 機能



はサポートされていません。	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
出版物 *	<b>日付</b> 2025
<u> </u>	号
73	7
開始ページ	著者*
377	
タイトル*	<b>登録番号</b>
	検索
検索結果: 1 のうち 1~1	最も新しい日付・ページオプション・ ③ 1件ヒット!
Self-Efficacy, F     Multiple Chronic	hysical Function, and Healthy Behaviors in Working Adults With 🔎 🛅 Conditions.
	abstract) Schmitt, Amanda; Olds, Danielle; Yang, Frances M.; Polivka, Barbara Workplace Health & Safety, 3(7): 377-387. 11p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 2165-0799
Hyperlipid	Ph: Employees Psychosocial Factors; Work Environment; Chronic Disease; Hypertension; Diabetes Mellitus; emia; Obesity; Self-Efficacy Evaluation; Functional Assessment; Health Behavior Evaluation; Comorbidity; Adult: es; Male; Female

# CINAHL ログアウト



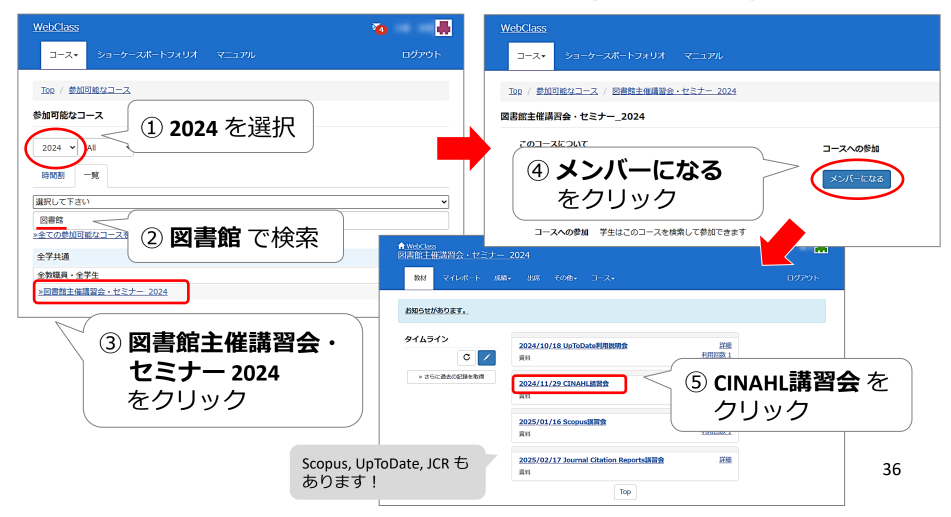
## 使い終わったら、「LOG OUT」をクリック

新規検索 出版物 CI	NAHL 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
<b></b> EBSCOhost	検索中: CINAHL   <u>データベース選択</u>		LOG OUT
		フィールドの選択(オプション)▼	こちらから終了
	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		
検索オプション	び拡張		リセット
○ スペース ○ スペース	上語順どおりに検索 Kに自動的に"AND"を入れて検索 Kに自動的に"OR"を入れて検索 Kれて検索(SmartText Search) <u>ドント</u>	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 □	

### CINAHL オンライン講習会について



■ 2024年11月に実施したオンライン講習会の動画が WebClass で視聴できます(学内限定)





# 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 1億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

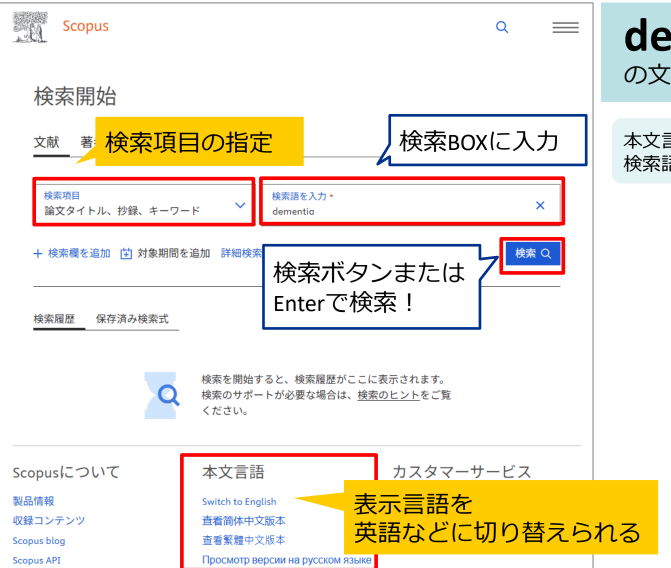


#### 附属図書館Webサイト > データベース から (学外からのアクセス: VPN or 学認)



# Scopus:検索画面





### dementia (認知症)

の文献をScopusで検索!

本文言語を日本語にしていても、 検索語は**英語**にしてください

### Scopus:検索語入力のルール

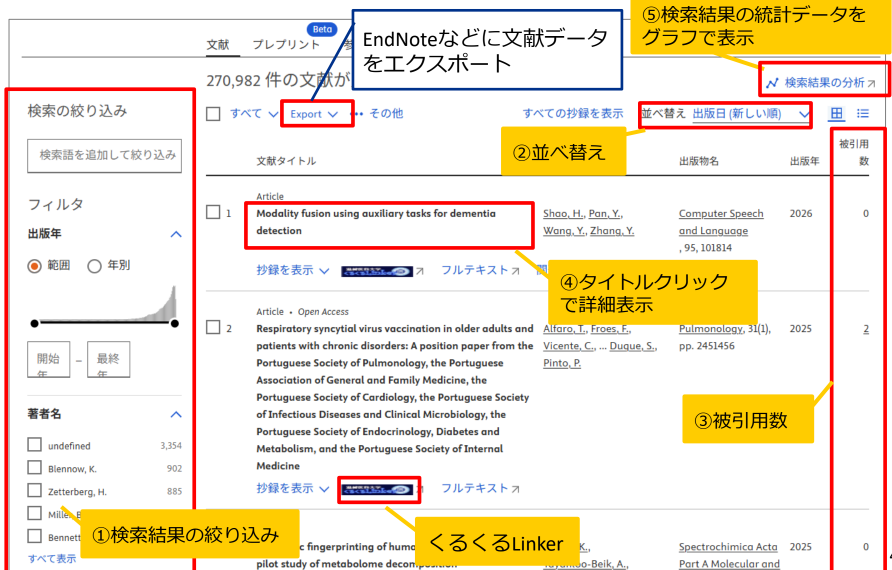


- 大文字・小文字の区別なし
- 名詞の単数形を入力すると、複数形や所有格も検索
- フレーズ検索するには、検索語を二重引用符("")で囲む
- 検索語の末尾にアスタリスク(\*)をつけると、語尾変化 のある単語をまとめて検索できる
- 論理演算子
  - AND 2つの語句の両方を含むものを検索
  - ・OR 2つの語句の一方または両方を含むものを検索
  - AND NOT 後の語句を含まないものを検索

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

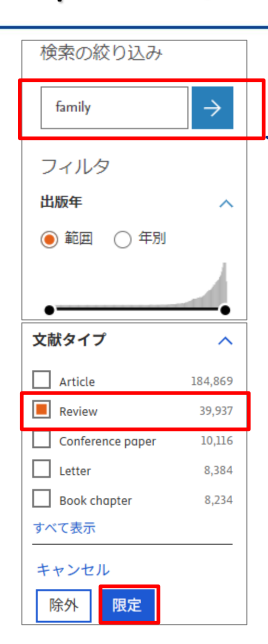
### Scopus:検索結果





## Scopus : ①検索結果の絞り込み





#### 検索語を追加して絞り込む

検索語を入力し、
→ をクリック
(またはEnter)

#### 項目を選択して絞り込む

フィルタの中で絞込し たい条件にチェックし、 「限定」をクリック

# Scopus :②並べ替え:被引用数(多い順)



13,341 件の文献が見つかりました // 検索結果								
す/	べて ∨ Export ∨ ・・・ その他		すべての抄録を表示	並べ替え 被引用数 (多い順	頁) 🗸	⊞ ≔		
	文献タイトル Review	•	多い順)」を選択 取年の「新しい順」に表示		出版年	被引用数		
_ 1	2020 ESC Guidelines for the diag of atrial fibrillation developed in European Association for Cardio	collaboration with the		European Heart Journal, 42(5), pp. 373–498	2021	<u>7,988</u>		
	(EACTS) 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							
_ 2	Review ・ Open Access  Dementia prevention, intervention report of the Lancet Commission フルテキス		Livingston, G., Huntley, J., Sommerlad, A., Teri, L., Mukadam, N.	<u>Lancet</u> , 396(10248), pp. 413–446	2020	<u>6,973</u>		
3	Review  2016 ESC Guidelines for the mane fibrillation developed in collabor		Kirchhof, P., Benussi, S., Kotecha, D., Sychov, O., Duncan, E.	European Heart Journal, 37(38)	2016	<u>5,974</u>		

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



先ほど選んだ文献を引用している 文献の一覧

7,988 件の文献が見つかりました */ 検索結果の分析 >/ ***********************************									
□ す/	べて ∨ Export ∨ ••• その他	すべての抄録を表示	並べ替え 被引用数(多い)	頁) 🗸	⊞ ≡				
	文献タイトル	著者名	出版物名	出版年	被引用数				
	Review 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure  フルテキストカ 関連文献	McDonagh, T.A.,  Metra, M., Adamo, M.  Halvorsen, S.,  Koskinas, K.C.	<u>European Heart</u> , <u>Journal</u> , 42(36), pp. 3599– 3726	2021	<u>8,842</u>				
2	Review 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice フレテキストフ 関連文献	Visseren, F., Mach, F., Smulders, Y.M., Patel, R., Mullabayeva, G.	<u>European Heart</u> <u>Journal</u> , 42(34), pp. 3227– 3337	2021	4,143				

### Scopus : ④検索結果詳細: 被引用文献



#### ブラウザバックで、dementiaの検索一覧に戻って、次の論文のタイトルをクリックしてみましょう



; Risk Fi この論文 : **が**引用して Aged この論文 **を**引用し いる参考文献の一覧

alpha tocopherot, antiqepressant agent; antihypertensive agent; cholinesterase inhibitor; estrogen; folic acid; Ginkgo biloba extract; hydroxymethylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor; memantine;

EMTI ている文献

Reaxys化学データベース情報 薬品の商標名 化学物質/CAS登録番号

助成金情報

## Scopus:引用をたどる

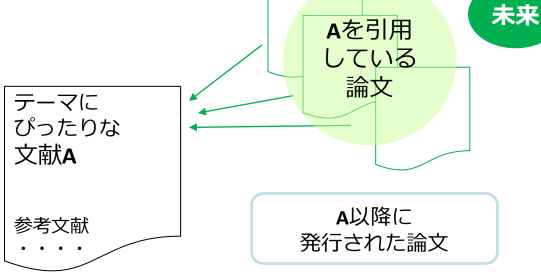


引用情報をたどって文献を探すことで、重要な文献を 芋づる式に検索できる!

#### 過去も未来も検索できる

A以前に 発行された論文





エルゼビア・ジャパン オンライン講習会スライド:

「Scopusのご紹介:概略・基本操作解説」(2024.4.23) をもとに作成https://view.highspot.com/viewer/6625e025707f8e44cfadcc93

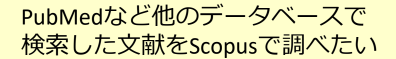
# Scopus : ⑤検索結果の分析





# Scopus:こんなときは?①







#### DOI※で検索するのが便利!

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

#### **PubMed**

Review > J Neurol. 2022 Sep;269(9):4635-4645. doi: 10.1007/s00415-022-11186-9. Epub 2022 Jun 1.

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

Emma Clark <sup>1</sup>, Saurab Farugue <sup>2</sup>, Cedric Mutebi <sup>3</sup>, Newton V Nagirimadugu <sup>4</sup>, Alyssa Kim <sup>5</sup>, Malavika Mahendran <sup>6</sup>, Elaine Sullo <sup>7</sup>, Rajendra Morey <sup>8</sup>, Robert W Turner 2nd <sup>9</sup> <sup>10</sup>

Affiliations + expand

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

1) "doi:"以下をコピー

10.1007/s00415-022-11186-9

Scopus

検索項目 DOL DOIを選択 + 検索欄を追加 南 対象

検索語を入力 \* 10.1007/s00415-022-11186-9 3) コピーしたDOIを貼り付け

4)検索

検索 O

# 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



# Scopus: こんなときは? ②-2





## 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

Q 検索

収録誌

SciVal⊲

 アカウントを作成

サインイン

ユーザー名とパスワードは ScienceDirect, Mendeley と共通です 登録済みの方はこちら からサインイン



# 2. Scopus, UpToDate, JCR

# UpToDate とは?

#### UpToDate<sup>®</sup>



- 臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように作られたインターネット上の教科書
- 各分野の専門医が執筆し、25以上の専門領域に わたって12,300件以上の臨床レビューを提供
- 日本語で検索可能! (ただし本文は英語)



**附属図書館Webサイト> データベース** からアクセス してください

VPNサービスでは利用できませんが、 学内からユーザー登録をすれば、自 宅や外出先など学外からも利用でき ます

# UpToDate トップページ



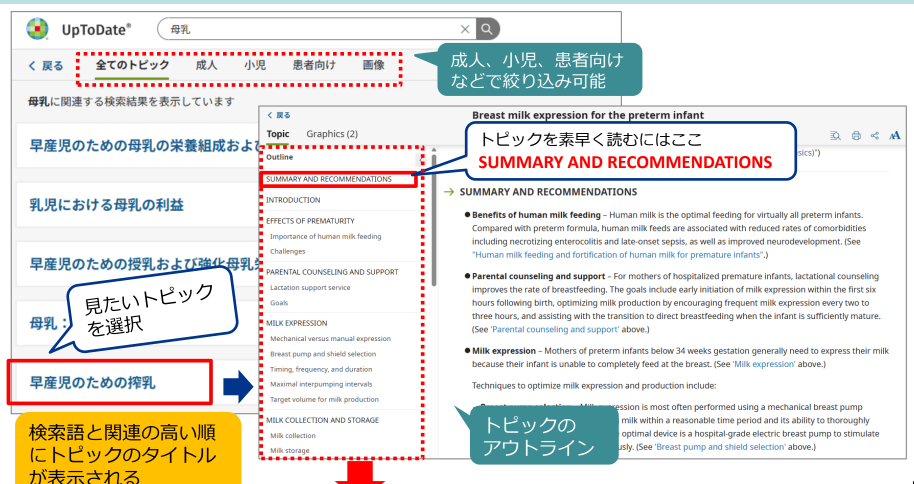
※日本語で入力すると、医学用語辞書を介して英語に翻訳されて検索されます ※レビューの本文は英語です



### UpToDate 検索結果

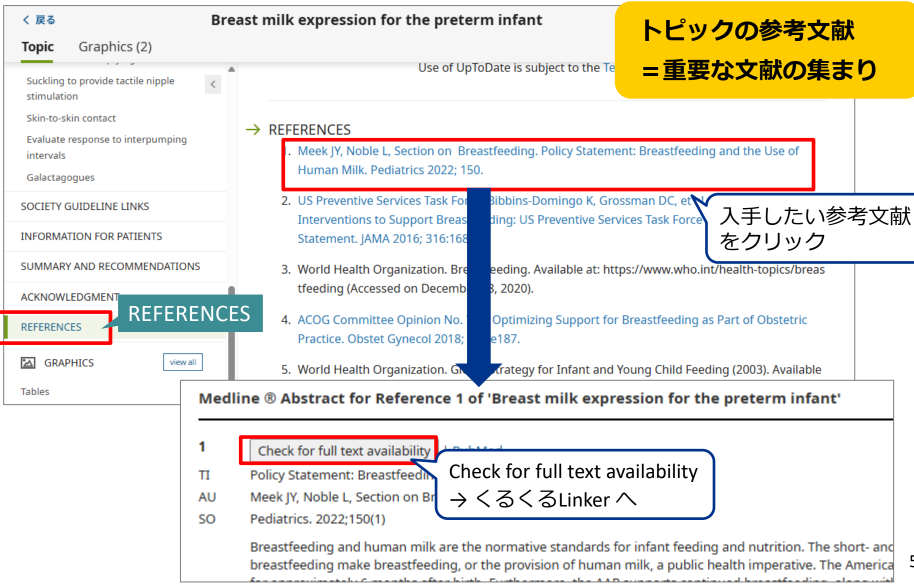


#### 母乳 に関する臨床レビューをUpToDateで検索!



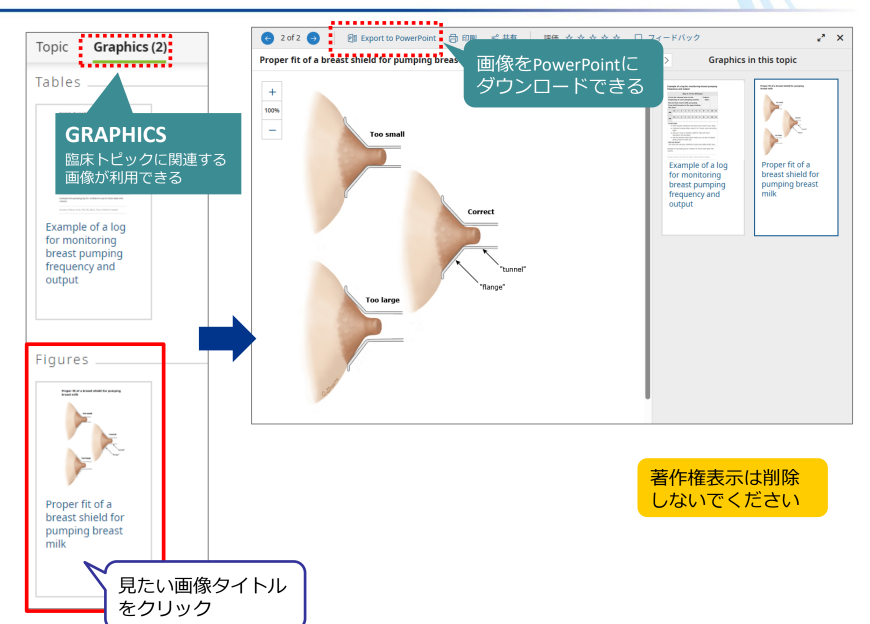
### UpToDate 参考文献





### UpToDate 画像





### UpToDate を学外で使う





- 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) とは



**InCites Journal Citation Reports** 

Clarivate

Journal Citation Reports (JCR) は、 **学術雑誌の重要度・影響度**を計る指標 **ジャーナル・インパクトファクター** などを 調べられるツール

#### ジャーナル・インパクトファクター (Journal Impact Factor)

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

#### \*計算方法\*

- ・A=2022年、2023年に雑誌Pに掲載された論文が2024年中に引用された回数
- ・B=2022年、2023に雑誌Pが掲載した論文の数
  - → 雑誌Pの2024年のジャーナル・インパクトファクター = A/B

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

▶ 学外からの電子リソースの



#### 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

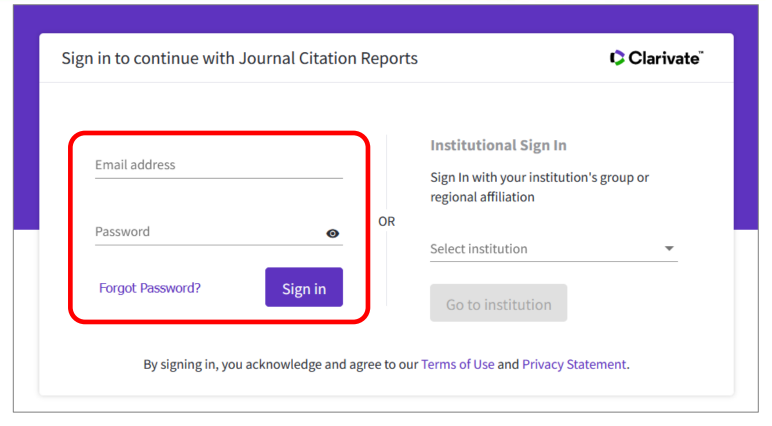


その他(インパクトファクター・EndNote Online等)

Web 本

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





- ✓ 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 Onlineと共通です

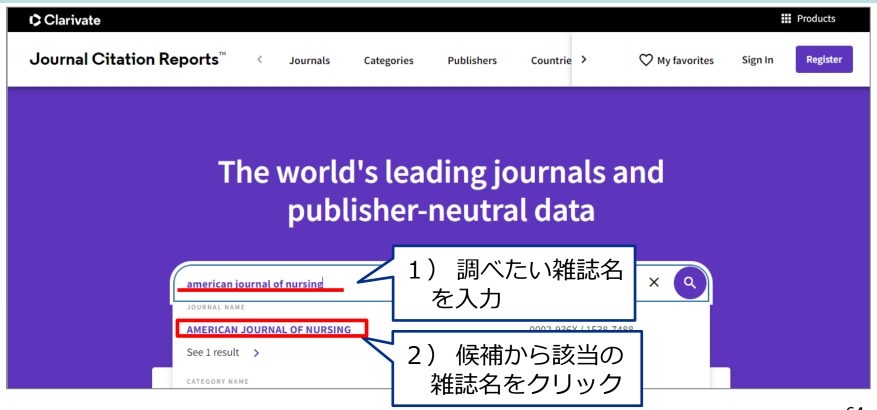
### Journal Citation Reports(JCR)の利用



– 特定の雑誌を調べる –

• 特定の雑誌を調べる

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

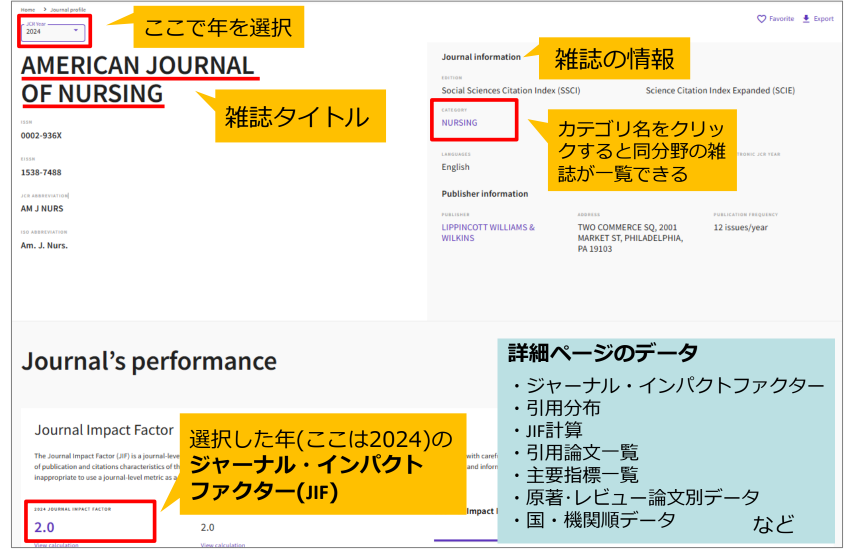


### Journal Citation Reports(JCR)の利用



- 特定の雑誌を調べる -

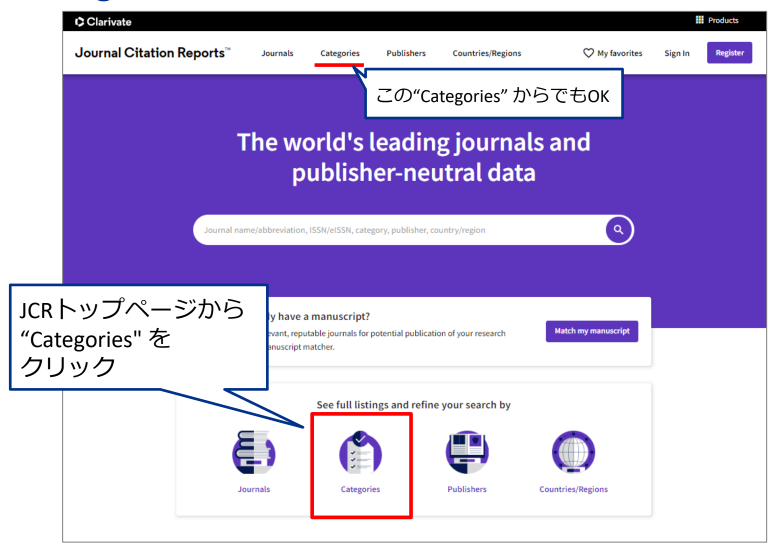
#### ● 雑誌詳細ページ



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



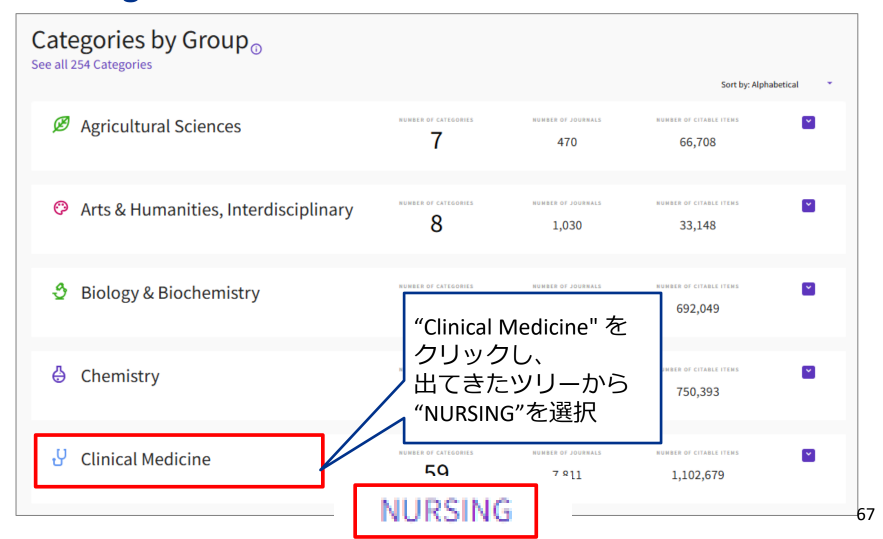
■ Categories から探す:あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る



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



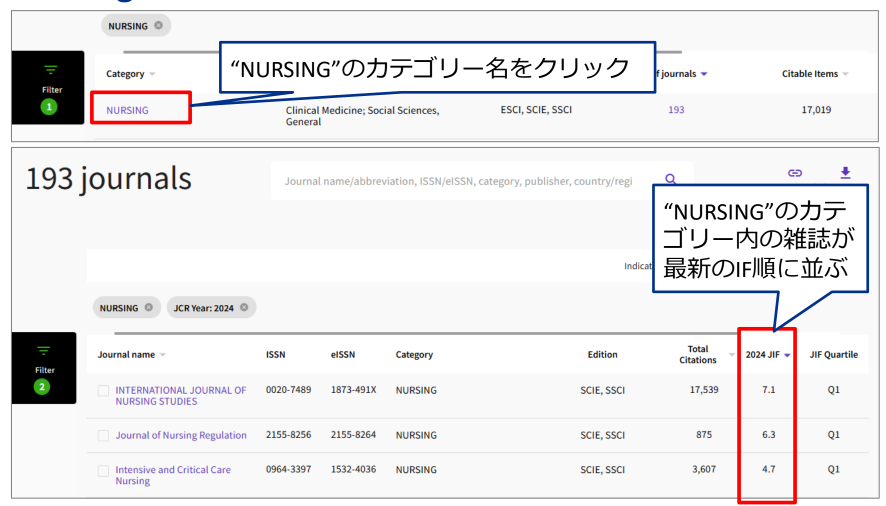
#### ■ Categories から探す: あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る



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

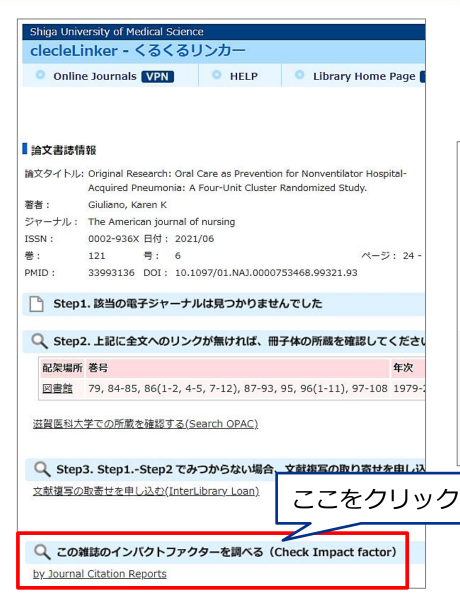


#### ■ Categories から探す:あるカテゴリーの雑誌のJIFをまとめて見る



### Journal Citation Reports(JCR)の利用 — くるくるリンカーから –









#### く参考>

# 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<u>掲載料</u>(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)

## 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、 粗悪ジャーナル

と呼ばれている

## ジャーナルの信頼性をチェックする



#### ホワイトリストの例:

- □ Directory of Open Access Journals (DOAJ) <a href="https://doaj.org/">https://doaj.org/</a> 質の高いOA査読誌を採録
- □ Journal Citation Reports (JCR) <a href="https://jcr.clarivate.com/">https://jcr.clarivate.com/</a> [学内] JCRでヒットするジャーナルは一定の審査を経て採録される ただし、採録までに時間がかかる&後から採録中止になることもある

#### ブラックリストの例:

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

## ジャーナルの信頼性をチェックする

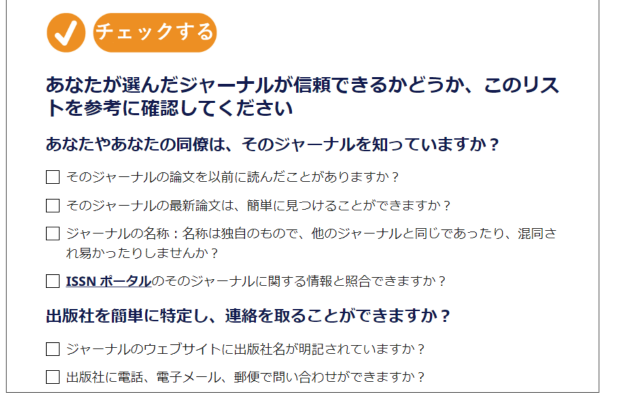


#### 論文投稿のチェックリスト

□ Think. Check. Submit. (日本語版)

https://thinkchecksubmit.org/journals/japanese/

著者が論文を投稿する際のチェックリスト

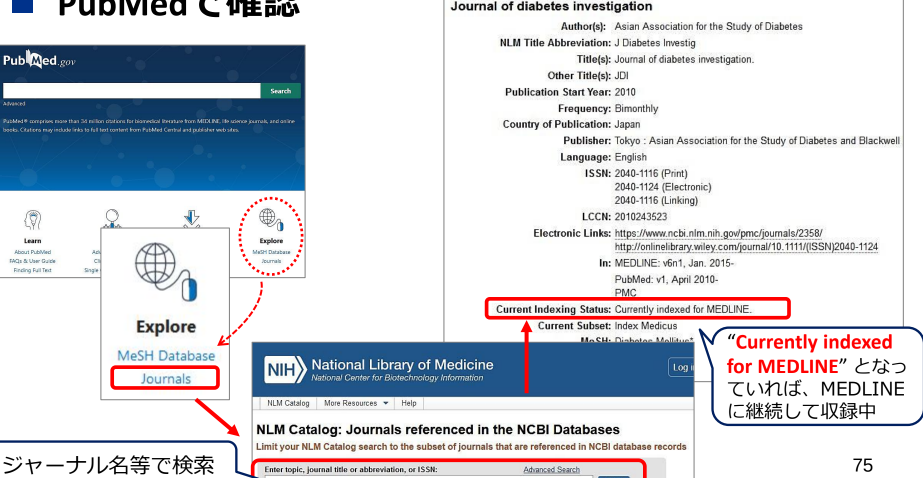


## ジャーナルの信頼性をチェックする



#### データベースで確認する

PubMedで確認



## 機関リポジトリ「びわ庫」について





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



## 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

プレプリントが公開されると、研究の情報共有のスピードがあがる
→ COVID-19を契機として、医学分野を含めさまざまな分野で公開が増えている

#### プレプリントを検索するメリット:

最新の研究成果が、いちはやく確認できる

#### プレプリントを検索するときの注意点:

内容は査読前(=研究者による学術的な評価・検証が行われていない)のため、<u>確立された情報として扱っては</u>いけない

## プレプリントサーバー



#### □ 主要なプレプリントサーバー(分野別)

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	medRxiv 2019 医学を中心とした分野		イエール大学, コールド・スプリング・ハーバー研究所, BMJ (British Medical Journal)

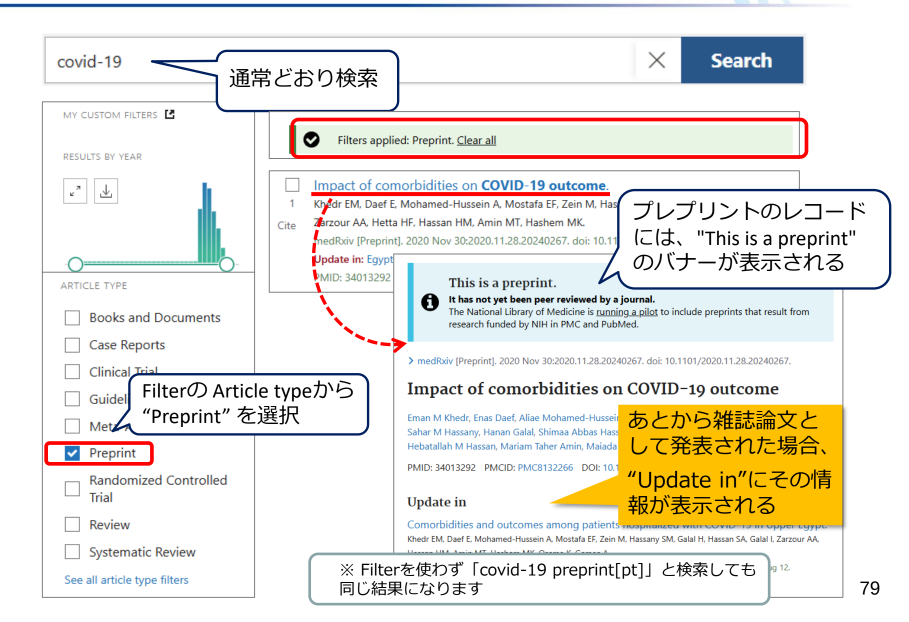
林 和弘: MedRxiv, ChemRxiv にみるプレプリントファーストへの変化の兆しと オープンサイエンス時代の研究論文. STI Horizon, Vol.6, No.1, Mar 2020. https://doi.org/10.15108/stih.00205 [一部改変]

#### □ 参考: 日本のプレプリントサーバー

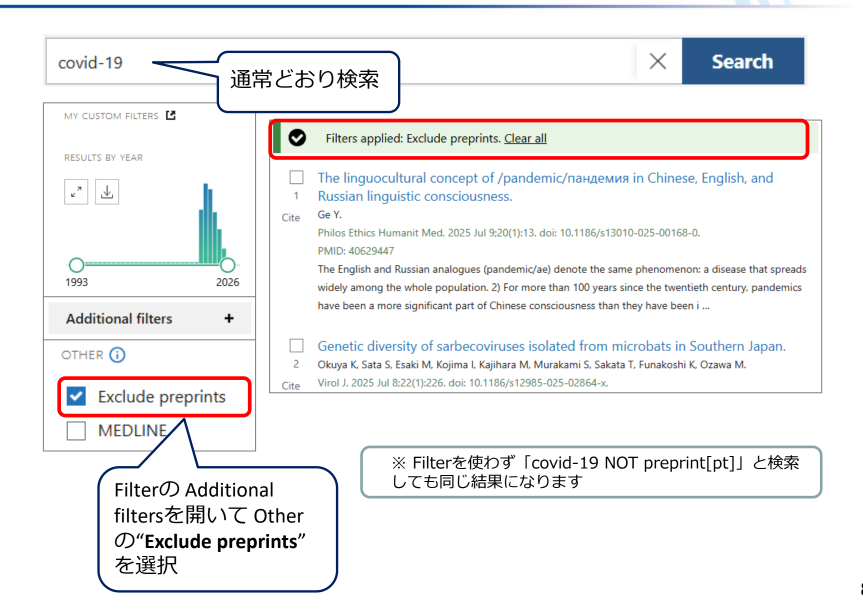
Jxiv	2022	全分野	科学技術振興機構(JST)
------	------	-----	---------------

## プレプリントをPubMedで検索





## プレプリントをPubMedで検索から除外®





## 3. EndNote Online

## 文献管理ツールとは?



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

(例)

今回は、EndNote Online を説明します

EndNote Online

(ウェブ版)

Mendeley



EndNote

EndNote<sup>™</sup>

(デスクトップ版)

Zotero

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

## EndNote Online とは?





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

#### **無料** ※年に一度学内での アクセス必要

- データベースから文献データを集める
- ・ 文献データを**蓄積・管理**する(最大50,000件)
- ・雑誌の投稿スタイル(4,200種以上)にあわせて 参考文献リストの形式を整える
- Microsoft Word で執筆した論文に、文中の引用や 参考文献リストを自動で作成する

## EndNote Online 3 つの主要機能



① 文献情報の収集

PubMed

医中誌Web その他データベース

電子ジャーナル



② 文献情報の管理



Web上で管理

文献データの閲覧、グループ 分け、編集、共有



③ 文献情報のフォーマット

#### References

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

指定の形式に合わせて 文献リストを自動作成

## EndNote Online 利用の流れ





ユーザ登録 (初回のみ)

プラグイン インストール

# 1.

#### 文献データの取り込み

PubMed, 医中誌Web, Scopus, CiNii 等 データベースからの文献情報取り込み



#### 文献データの管理

グループ分け、編集、共有



3.

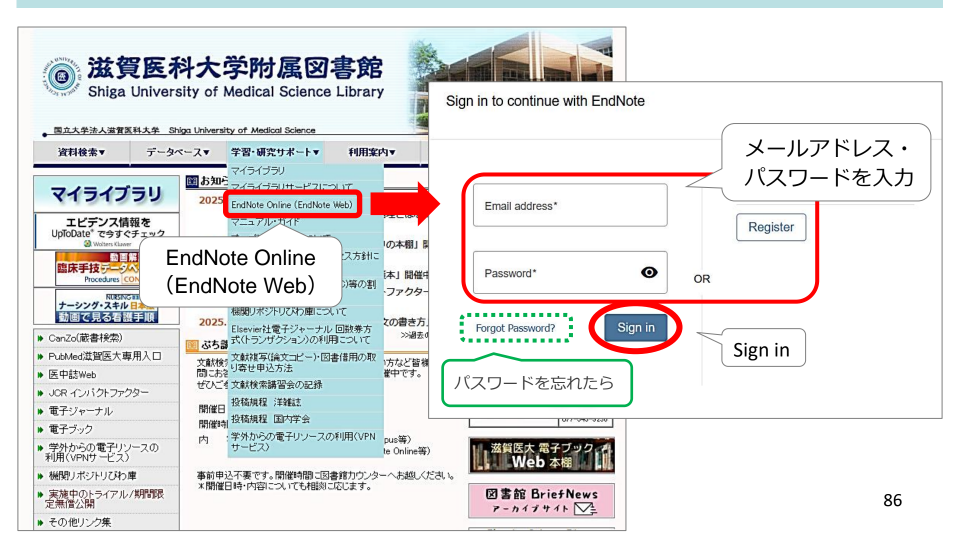
#### 文献リストの作成

スタイルに合わせた参考文献リストを作成 プラグインによりWord上で自動作成

### EndNote Online サインイン



#### 図書館HP > 学習・研究サポート > 「EndNote Online」







#### EndNote Online へのおも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

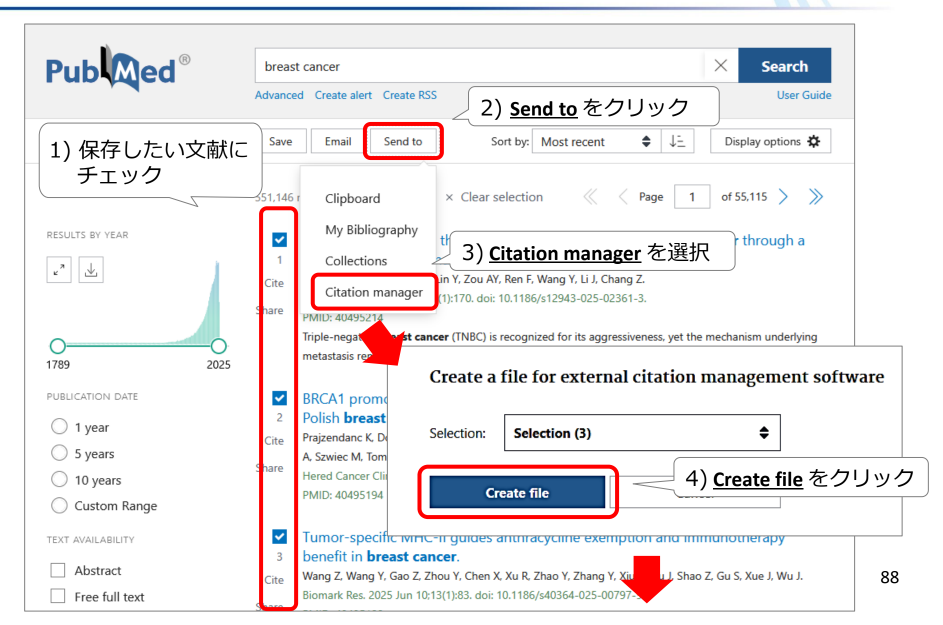
2. 検索結果を保存後、そのファイルから取り込む

(例) TXT 形式ファイル RIS 形式ファイル



PubMed: Citation manager ①



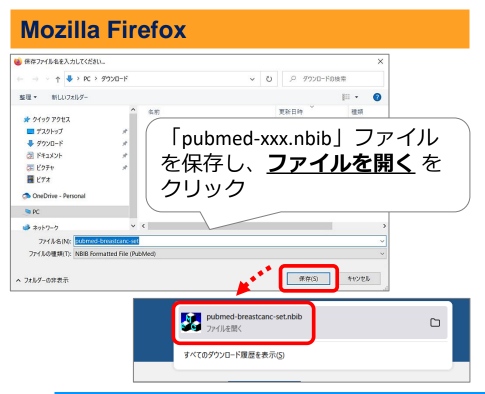


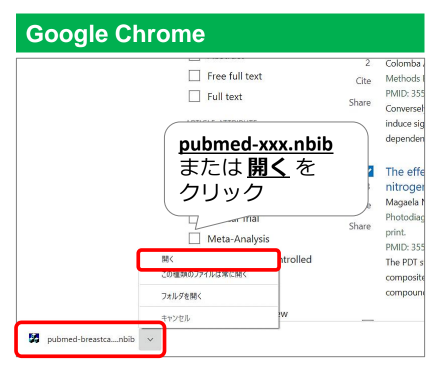


PubMed: Citation manager ②



#### ※ブラウザやPCの設定によって異なります



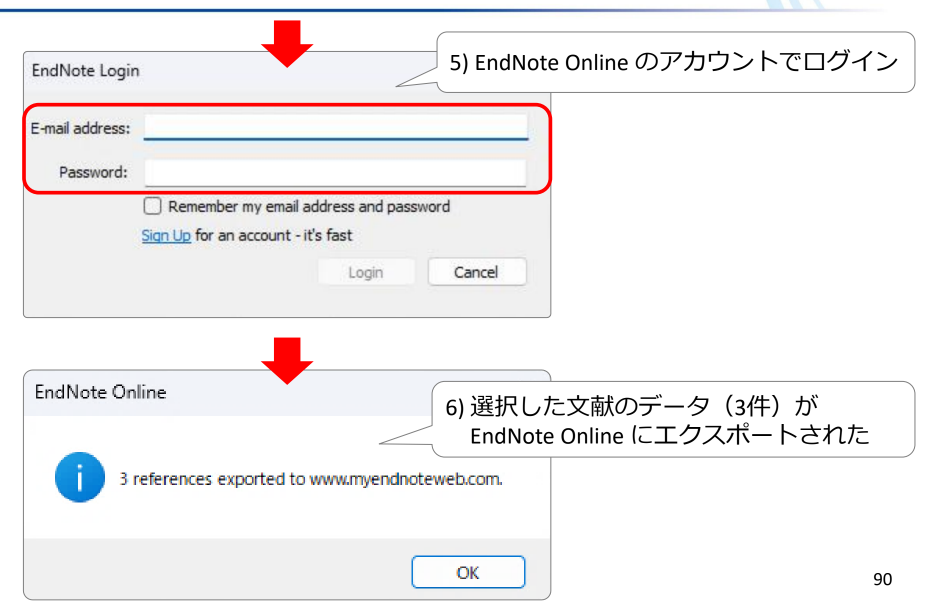






TO THE TOTAL OF THE PROPERTY O

PubMed: Citation manager ③





WINNERS IN OF

PubMed: Citation manager 4

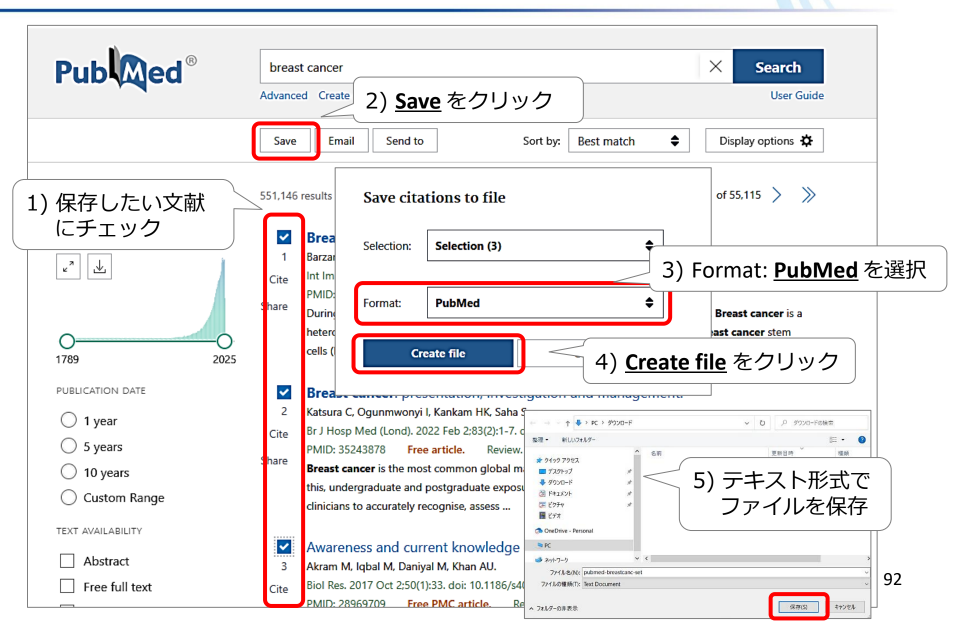
#### EndNote Online の画面





PubMed: テキストファイルをインポート①







PubMed: テキストファイルをインポート②

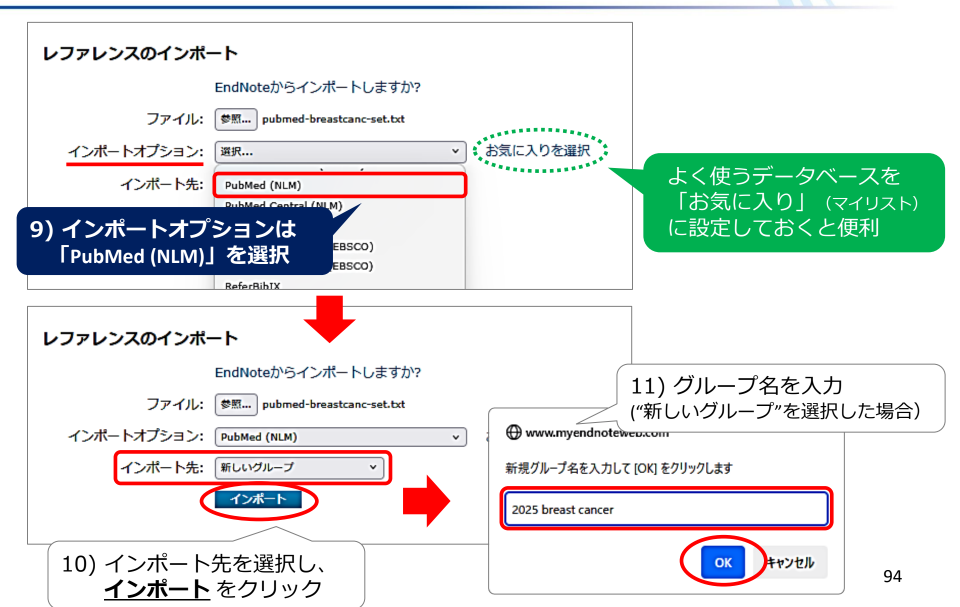






PubMed: テキストファイルをインポート③







PubMed: テキストファイルをインポート ④



#### レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを 2025 breast cancer グループにインポートしました。

グループ「2025 breast cancer」 に文献が取り込まれる

クイックサーチ	2025 breast cancer		
検索: 対象 すべてのマイ レファレンス ×	50 件/ページ ∨		■ ページ 1   GO   ▶
検索	□すべて □ページ	グループに追加	<ul><li>クイックリストにコピー 削除 グループから削除</li></ul>
マイレファレンス	著者♠	年	タイトル
すべてのマイ レファレンス (154) [未整理] (3) クイックリスト (0) ごみ箱 (59) なし	Akram, M.	2017	Awareness and current knowledge of breast cancer Biol Res ライブラリに追加: 11 Jun 2025 最終更新日: 11 Jun 2025
▼マイグループ 20200218_lecture (27) 20200509_nursing (4) 20200706_ichu (5)	Barzaman, K.	2020	Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments Int Immunopharmacol ライブラリに追加: 11 Jun 2025 最終更新日: 11 Jun 2025
20201212_medline (6) 20201217_cochrane (1) 20210513_産後うつ (4) 2022 breast cancer (3)	☐ Katsura, C.	2022	Breast cancer: presentation, investigation and management Br J Hosp Med (Lond) ライプラリに追加: 11 Jun 2025 最終更新日: 11 Jun 2025
2022 レジリエンス (3) 20230715 (24) 2024 breast cancer (3)	50 件/ページ ∨		<b>■ ペ</b> ージ 1 /1 GO <b>▶</b> ■

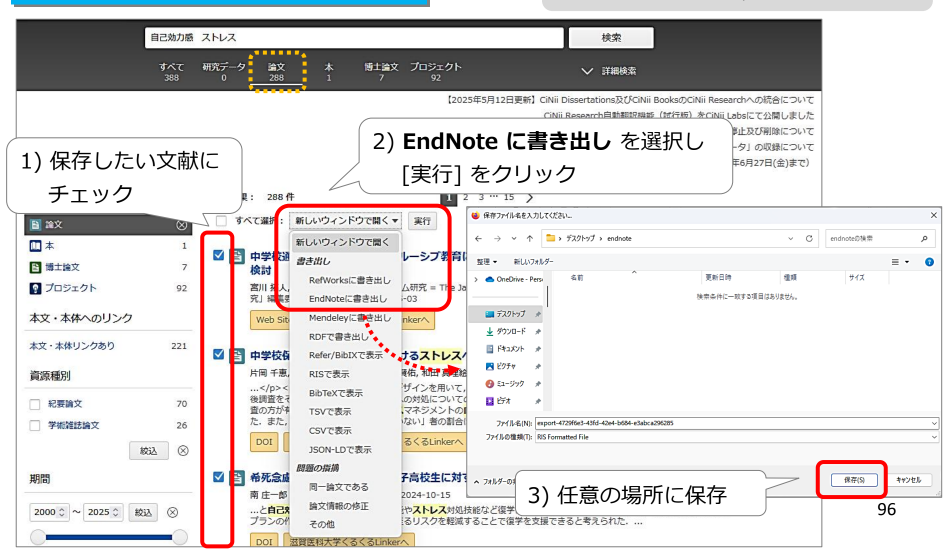


CiNii Research : EndNote への書き出し ①



#### 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

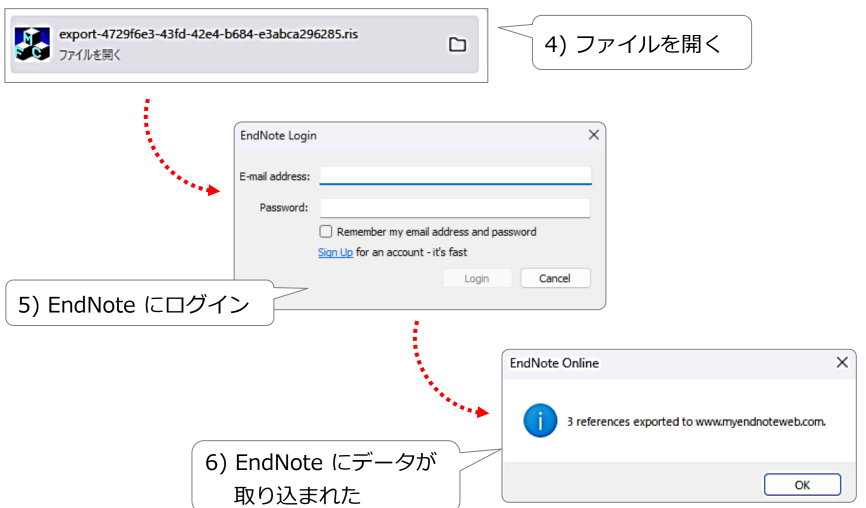




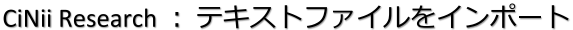
CiNii Research : EndNoteへの書き出し②



#### CiNii Research の画面









#### EndNote Online の画面

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







CiNii Research : 図書情報の取り込み







## 文献データの取り込み (参考)



#### ■ データベースにデータがない場合は?

EndNote online >「文献の収集」タブ> 新しいレファレンス

「新しいレファレンス」で 書誌事項を手入力!

	Clarivate   EndNote							
	•	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						
		ンライン検索 <b>新しいレファレンス</b> レファレンスのインポート						
,	新しいレファレンス	<b>(</b>						
バベダマハヘト	書誌事項フィールド:	キャンセル						
   	レファレンス タイプ:	ここを変えると 入力項目も変わります						
	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							

# 2. 文献データ (レファレンス) の管理 グループに追加





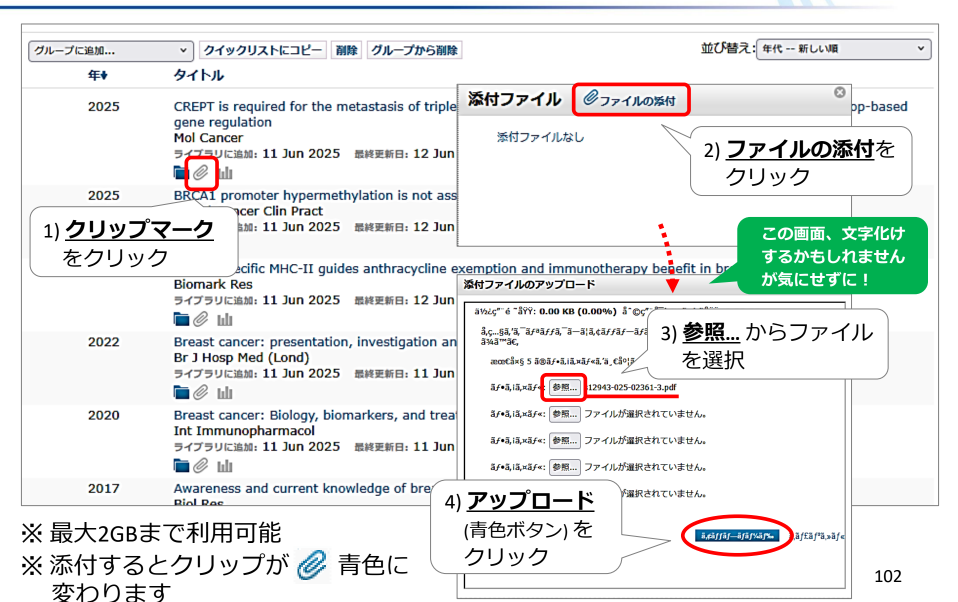
- ※ 新しく作成したグループは、マイグループに追加されます
- ※ グループ分けをすることで、リストの作成などを一括で行えます
- ※ 一つの文献を複数のリストに登録することもできます

## 2.

## 文献データ (レファレンス) の管理

#### 添付ファイルの管理







## 文献データ (レファレンス) の管理



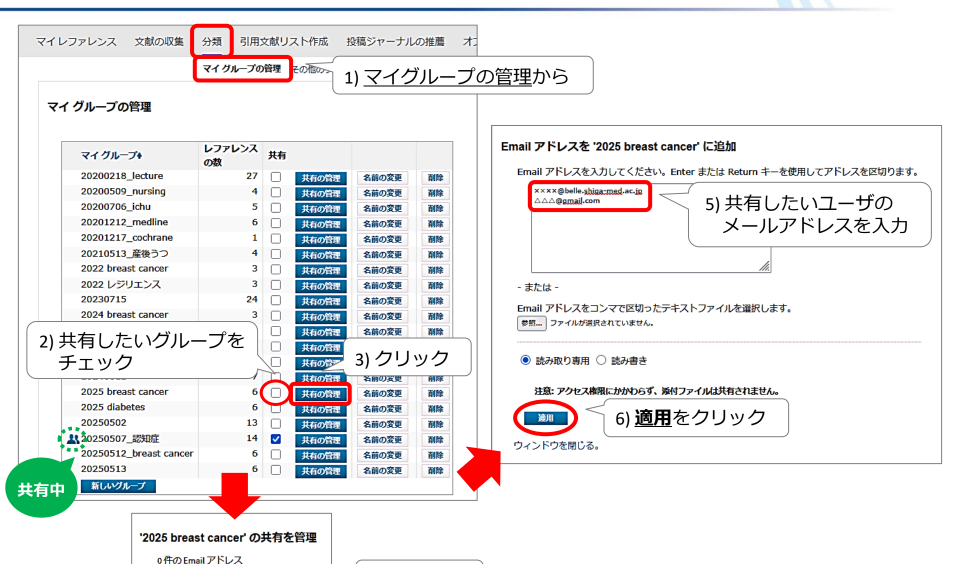




- 1. 分類タブの「重複の検索」をクリックすると、重複文献の一覧が表示される
- 2. 重複データの一方にチェックが入っており、「削除」をクリックすると重複 文献が削除される 103

# 2. 文献データ (レファレンス) の管理 グループの共有





4) クリック

このグループの共有を開始します。

104

# 3. 文献リストの作成

6. Wang, Z., et al., Tumor-specific MHC-II guides anthracycline exemption

Res, 2025. 13(1): p. 83.



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 エクスポート					
文献リストの作成 1) 文献リストの作成から					
レファレンス: - 2025 breast cancer * ま誌スタイル: Numbered * お気に入りを選択 * 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 * ・ファイル形式 → HTMLなど					
出力例(プレビュー&印刷)  ・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					
2. Barzaman, K., et al., <i>Breast cancer: Biology, biomarkers, and treatments.</i> Int Immunopharmacol, 2020. <b>84</b> : p. 106535.					
3. Katsura, C., et al., Breast cancer: presentation, investigation and management. Br J Hosp Med (Lond), 2022. 83(2): p. 1-7.					
4. Li, J., et al., CREPT is required for the metastasis of triple-negative breast cancer through a co-operational-chromatin loop-based gene regulation. Mol Cancer, 2025. <b>24</b> (1): p. 170.					
5. Prajzendanc, K., et al., <i>BRCA1 promoter hypermethylation is not associ</i> ポップアップブロックが表示される場合は、 <i>patients</i> . Hered Cancer Clin Pract, 2025. <b>23</b> (1): p. 18.					

ください

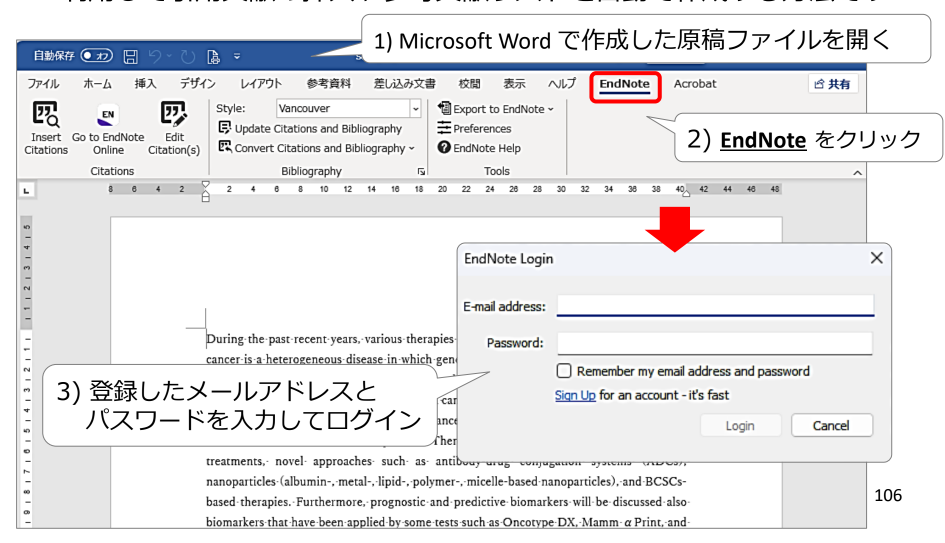
一時的に許可してから再度同じ手順を行って



#### Wordで引用文献を自動作成する ①



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

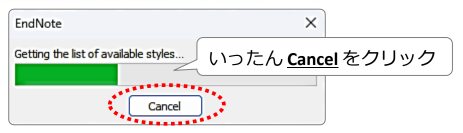


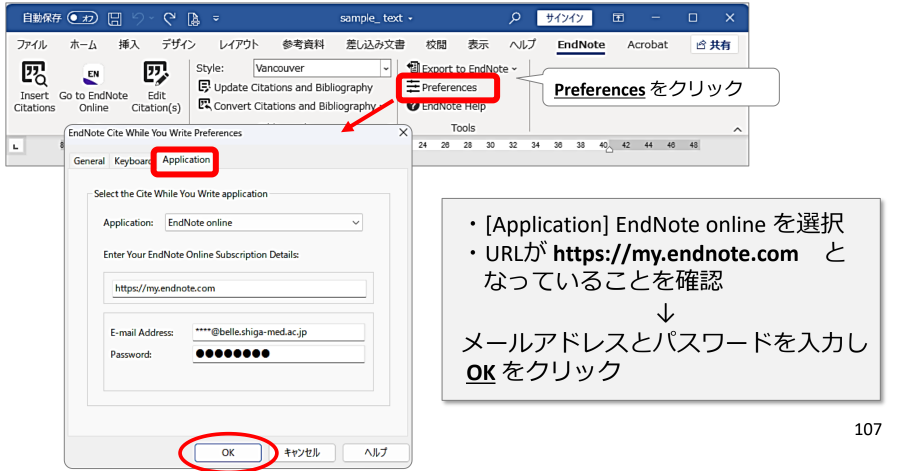


#### Wordで引用文献を自動作成する ②



#### ※認証がうまくいかない場合







#### Wordで引用文献を自動作成する ③

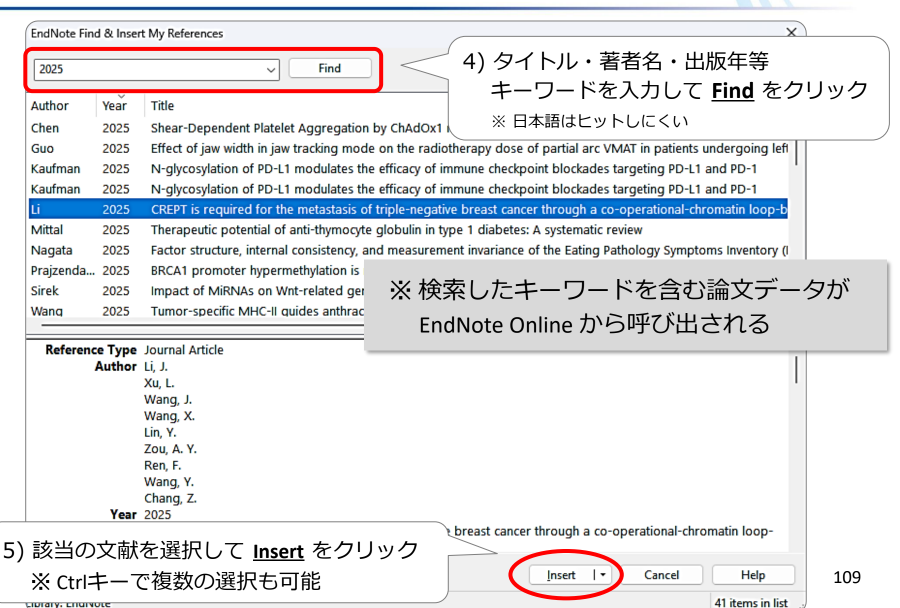






#### Wordで引用文献を自動作成する ④







#### 文献リストの作成 Wordで引用文献を自動作成する⑤



During-the-past-recent-years,-various-therapies-emerged-in-the-era-of-breast-cancer.-Breast-cancer-is-a-heterogeneous-disease-in-which-genetic-and-environmental-factors-are-involved.-Breast-cancer-stem-cells-(BCSCs) are the main player in the aggressiveness of different tumors-and-also, these cells are the main challenge in cancer treatment.(1)—Moreover, the major-obstacle—60 月月文南大分诗春入 された to-therapies. There-are-various-types-of-treatment to ror preast cancer (BC) patients. Therefore, in this review, we present the current treatments, novel approaches such as antibody-drug conjugation systems (ADCs), nanoparticles (albumin-, metal-, lipid-, polymer-, micelle-based-nanoparticles), and BCSCs-based-therapies. Furthermore, prognostic and predictive biomarkers will be discussed also-biomarkers that have been applied by some tests such as Oncotype DX, Mamm \alpha Print, and uPA/PAI-1 are regarded as suitable prognostic and predictive factors in breast-cancer.

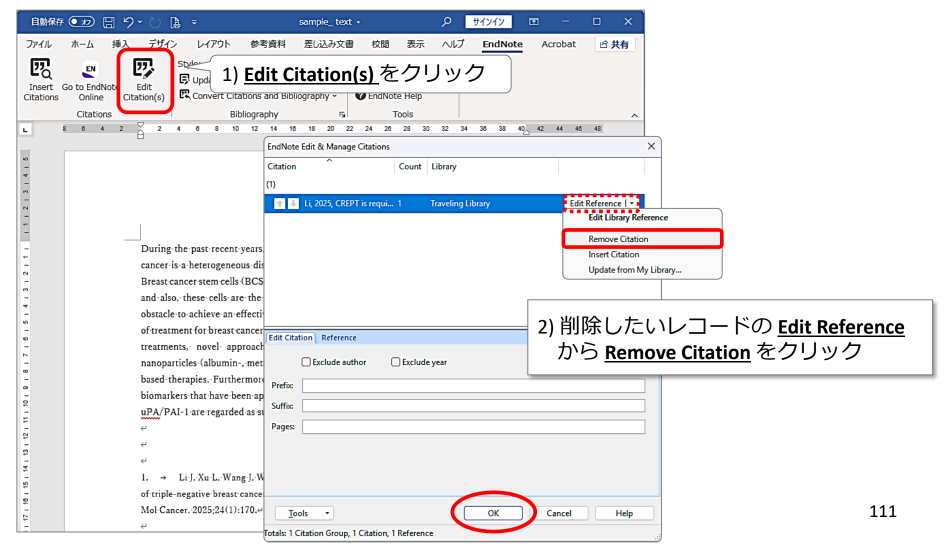
1. → Li-J,·Xu-L,·Wang-J,·Wang-X,·Lin-Y,·Zou-AY,·et·al.·CREPT-is-required for the metastasis-of-triple-negative breast-cancer-through a co-operational-chromatin-loop-based gene-regulation. Mol-Cancer. 2025;24(1):170.

110

## 3. 文献リストの作成 挿入した文献情報の削除



引用挿入した文献情報を削除するときは、EndNoteのCWYW機能を使う



## さいごに



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。 よろしくお願いします。



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

\*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

112