

看護学研究方法論

- 研究における文献検討・倫理 -

文献の検索方法

2021.10.18

滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係

hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp

はじめに

研究の進め方

1. 研究テーマの設定
2. **文献検討（文献検索・文献収集を含む）**
3. 仮説の設定
4. 具体的な研究方法の検討と立案
5. 予備テストの実施と研究方法の改良
6. 研究の実施（=データの収集）
7. データの整理・分析
8. 研究成果の発表（学会発表・論文投稿）

0. 本日の流れ

1. 研究における文献検索とは？
2. なぜ、データベースで検索するの？
3. 資料の特徴（図書・学術雑誌・インターネット）
4. 論文を探すためのツール
～ 医中誌Webを使った検索を中心に ～
5. まとめ

研究における文献検索とは？～文献検索の意義～

1) 現在までの研究状況の全体像を知る

- ・どこまで解明されているのか？
- ・何が解決していないか？
- ・どのようなキーペーパーがあるか？
- ・中心的な研究者は誰か？

2) 自分の研究の位置づけを明確にする

- ・先行研究との関連をあきらかにし、オリジナリティの根拠とする

3) 研究のヒントを得る

- ・研究方法や研究デザインを参考にできる

2. なぜ、データベースで検索するの？



- 信頼できる情報のみを対象に検索できる

→ Web検索で見つかる情報についても、最低限「誰が」「いつ」書いたものかを確認しましょう。

- 多様な検索ができる

→ キーワードを様々な組み合わせたり、条件で絞り込んだりできます。

- 信頼できる検索の記録を残すことができる

→ 文献検討やシステマティックレビューを行う場合、**検索結果**だけでなく**検索方法（検索式、キーワード）**も問題となります。多くのデータベースでは**検索履歴**を保存する機能を備えています。

3. 資料の特徴

探す単位

特徴

図書

1冊

- ・一冊ごとに系統的にまとめられている
- ・テーマの概要や基礎知識を得るのに適している
- ・研究内容は熟しているが、刊行までに時間を要する

学術
雑誌

1論文

- ・特定の学術分野について、個々に独立した論文や記事を掲載している
- ・図書に比べると最新の情報を把握できる
- ・個々の論文タイトルが内容を表す

インター
ネット

サイトの
ページ

- ・出現/消滅の変化が激しい
- ・情報の信頼性を確認して利用する必要あり(作成者や典拠を確認)

4. 論文を探すためのツール①

データベース名	検索言語	収録年代	特徴
医中誌Web [イチチュウシウェブ]	日本語	1946～	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学および関連分野の雑誌や紀要、会議録 約7,600誌から収録した1,450万件以上の論文情報が検索できる (VPN可。同時アクセス8人)
CiNii Articles [サイニィ アーティクルズ]	日本語		日本の学術論文を中心とした文献データベース。医中誌Webが収録範囲としない分野 (医学関連以外) を広くカバー。一部の論文に本文へのリンク機能がある (無料。アクセス制限なし)
CINAHL [シナール]	英語	1976～	約5,500誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録したデータベース。毎週更新。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 (VPN可。同時アクセス1人)
PubMed [パブメド]	英語	1946～	世界約80か国で発行されている医学・生命科学関連の雑誌5,200誌以上から収録した約3,300万件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。(無料。アクセス制限なし)

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web にアクセス

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

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

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

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT

NURSING ナーシング・スキル 日本版 動画で見る看護手順

▶ CanZo(蔵書検索)

▶ PubMed(滋賀医大専用入口)

1 ▶ 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

2 ログイン

医中誌Webへのログインはこちらから

学認認証はこちら

NPO医学中央雑誌刊行会(Japan Medical Abstracts Society | お問い合わせ

Copyright © Japan Medical Abstracts Society . All rights reserved.
WaltersKluwer

Elsevier ScienceDirect
回数券方式 (トランザクション) の利用について

2021.09.22

2021.08.30

2021.08.19

2021.07.27

※過去のお知らせ

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web 検索のルール

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

HELP My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名

看護 検索 クリア

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示 HELP

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> 会議録除く
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 症例報告・事例
<input type="checkbox"/> 看護文献	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する文献

検索のルール：

- ・ キーワードがどこかに含まれるものがヒット

例： → 「看護管理」 「看護師」

- ・ スペースを入れると、**AND検索**

例： → 「花粉症」と「スギ」の両方を含む文献

- ・ 著者名は、姓と名の間にスペースを入れない

例： ○ ×

<例題>

認知症の家族ケア

について書かれた論文を探す

4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web キーワード検索①

サーチボックスに「認知症」と入力し、「検索」をクリック

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて **認知症** (など) 著者名 その他 収載誌名

認知症 **検索** クリア

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示 ヘルプ

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告・事例
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する文献
<input type="checkbox"/> 看護文献			

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web キーワード検索②

次に「家族ケア」と入力し、「検索」をクリック

The screenshot shows the IJAS Web search interface. At the top left is the logo '医中誌Web Japan Medical Abstracts Society'. On the right, there are links for 'HELP', 'My 医中誌', 'お問い合わせ', and '終了'. Below the logo is a navigation bar with '検索' (Search), '書誌確認画面' (Bibliography Confirmation Screen), 'シソーラス参照' (Thesaurus Reference), and 'クリップボード' (Clipboard). The search area contains a search box with '家族ケア' entered, a '検索' button circled in red, and a 'クリア' button. Below the search box are filter options for '絞り込み条件' (Filtering Conditions), including '本文あり' (Full text available), '抄録あり' (Abstract available), '原著論文' (Original papers), '看護文献' (Nursing literature), '本文あり(無料)' (Full text available (free)), '最新の5年分に限定' (Limit to the latest 5 years), '解説・総説' (Reviews and editorials), '治療に関する文献' (Literature related to treatment), 'OLD医中誌に限定' (Limit to OLD IJAS), '会議録除く' (Exclude conference proceedings), '診断に関する文献' (Literature related to diagnosis), '症例報告・事例' (Case reports and cases), and '副作用に関する文献' (Literature related to side effects). A red box highlights the search results table, which shows '#1 (認知症/TH or 認知症/AL)' with 126,024 results. Below the table are buttons for '更に絞り込む' (Filter further), '検索式を編集' (Edit search formula), and '認知症での検索結果を保存' (Save search results for dementia).

※ 検索結果数は 2021/09/22 時点のものです

4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web 履歴検索

「認知症」と「家族ケア」両方のキーワードを含む文献を探す

→ 検索式の履歴検索（AND検索）を行う

1行表示

#1	<input checked="" type="checkbox"/>	(認知症/TH or 認知症/AL)	126,024
#2	<input checked="" type="checkbox"/>	(家族看護/TH or 家族ケア/AL)	20,155

AND ▼ 履歴検索

AND
OR
NOT

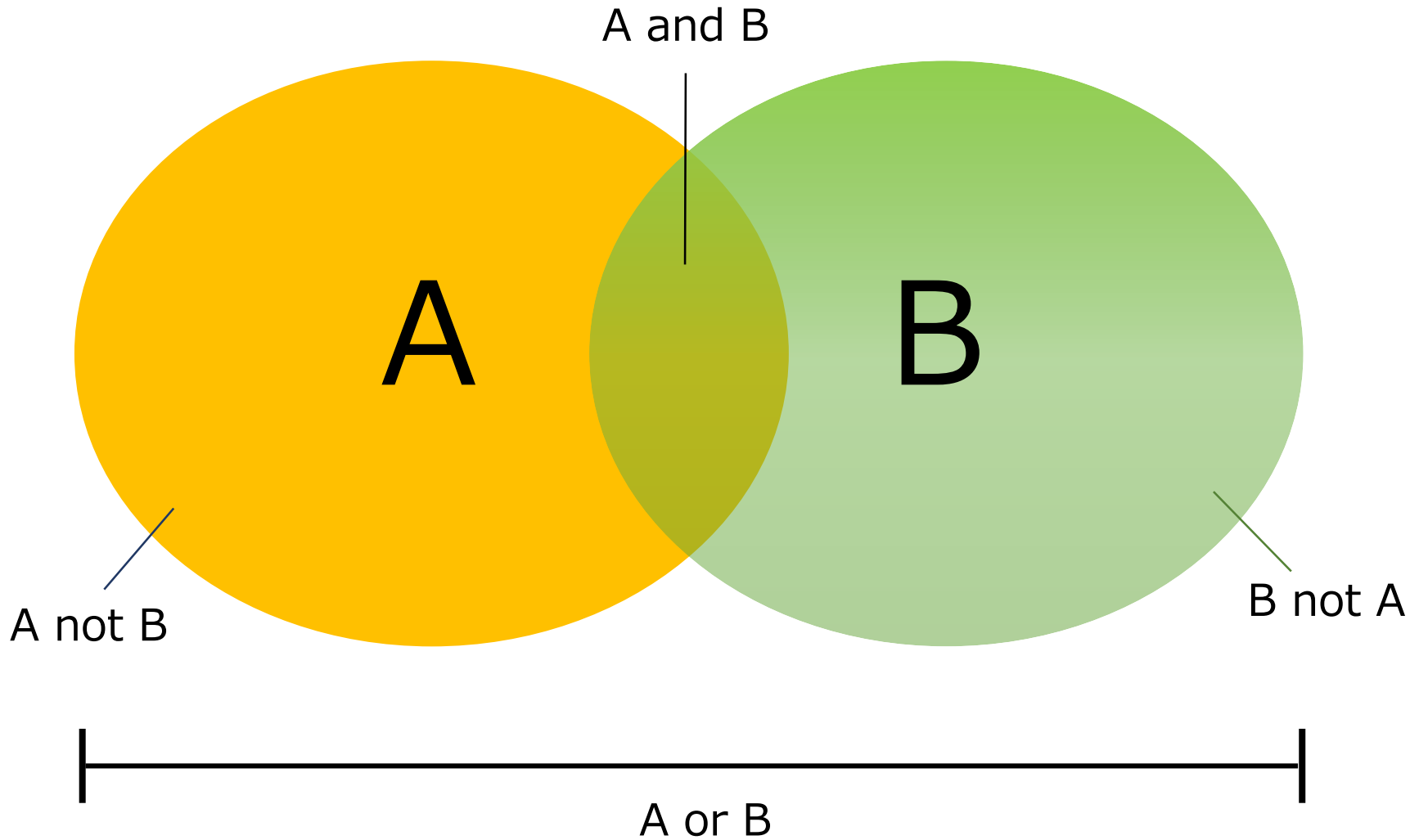
更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

1回の検索で、キーワードは1つにするのがおすすめ！

論理演算子（AND,OR,NOT）を使って効率よく検索！

- ① かけ合わせたい履歴にチェックを入れ、
- ② 論理演算子「AND」を選択して、
- ③ 「履歴検索」をクリックする

4. 論文を探すためのツール① 履歴検索のイメージ：AND, OR, NOT



4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web

検索結果を絞り込む①

ヒット件数が多い！

→ 検索結果を絞り込む

1行表示

#1	<input type="checkbox"/>	(認知症/TH or 認知症/AL)	126,024
#2	<input type="checkbox"/>	(家族看護/TH or 家族ケア/AL)	20,155
#3	<input checked="" type="checkbox"/>	#1 and #2	894

AND ▾ 履歴検索

2 **更に絞り込む** 検索式を編集 ~~履歴を削除~~ 検索式を保存

- ① 絞り込みを行う履歴にチェックを入れて
- ② 「更に絞り込む」をクリックする

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web

検索結果を絞り込む②

最近5年間に発行された、会議録以外の日本語文献に絞り込む

絞込み実行 前の画面に戻る HELP

Q 絞り込み条件

本文入手情報 本文あり 本文あり(無料)

OLD医中誌 OLD医中誌に限定 OLD医中誌を除く

抄録 抄録あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特集 特集

論文種類 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く 座談会
 レター 症例検討会 コメント 一般

分類 看護 歯学 獣医学

論文言語 日本語 英語 その他

収録誌発行年 2016 ~ 2021 最新の5年分に限定

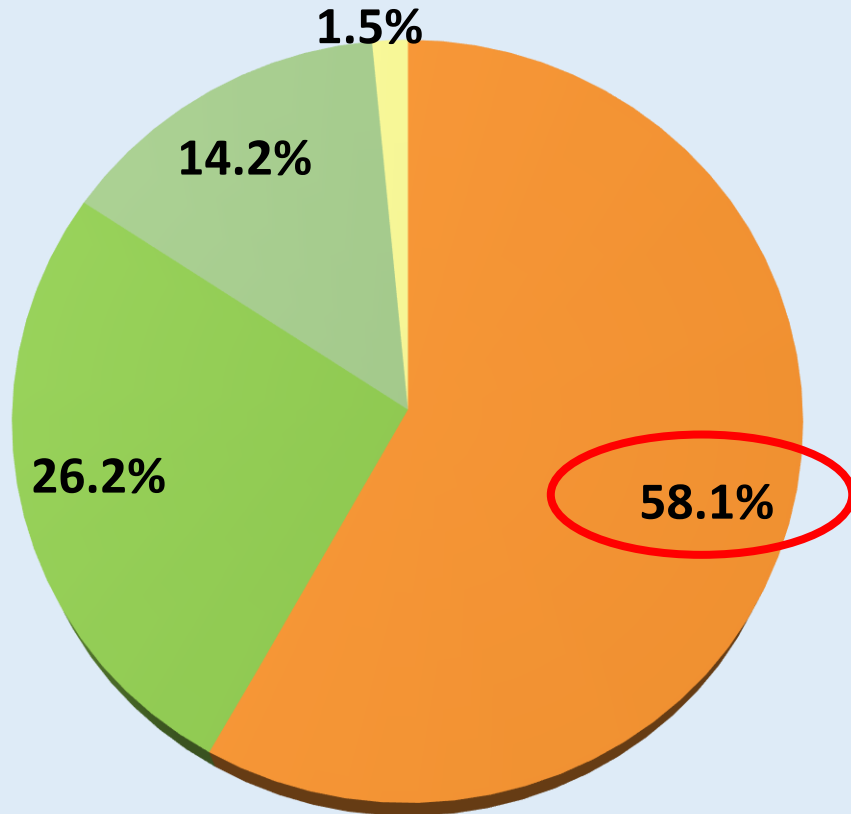
巻・号・開始頁 巻 号

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> (認知症/TH or 認知症/AL)	126,024
#2	<input type="checkbox"/> (家族看護/TH or 家族ケア/AL)	20,155
#3	<input type="checkbox"/> #1 and #2	894
#4	<input checked="" type="checkbox"/> (#3) and (DT=2016:2021 LA=日本語 PT=会議録除く)	213

AND

4. 医中誌収録文献の論文種類とその割合



- 会議録 (58.1%)
 - 原著論文 (26.2%)
 - 解説・総説 (14.2%)
 - その他 (Q&A、図説、座談会、講義、レター、症例検討会、コメント、一般) (1.5%)
- 「会議録除く」の絞り込みが有効

■ 会議録

学会などで行われる研究発表の要旨、抄録および会報

■ 原著論文

独創性、新規性のある研究論文
* 症例報告も原著論文としている

■ 解説

あるテーマについて、その分野の専門家が解説した記事

■ 総説

あるテーマについて、関連文献に基づいて既知の事項、動向、研究状況、課題などを総括的に論評した論文、または「レビュー」「総説」と明記されている論文

* 『わかりやすい医中誌Web検索ガイド』
p.8-9より (データは2012年時点)

4. 論文を探すためのツール① 会議録について

■ 会議録とは？

- ・ 学会、研究会や各種機関、団体で発表される抄録及び要旨。会報。

(医中誌Web編集方針より)

- ・ 医中誌Webに収録されている文献データの約6割が会議録のため、研究論文を探したいときは、「会議録除く」が有用

■ 会議録の例

U219480878<Pre 医中誌>

看護観の形成における看護理論の影響に対する看護師の認識 テキストマイニングによる自由記述回答の分析を通して(会議録)

Author : 鈴木 康宏(千葉科学大学 看護学部看護学科), 菅谷 しづ子, 高橋 方子

Source : 日本看護科学学会学術集会講演集 39回 Page [PB-29-07](2019.11)



方法：本研究のデータベースは、2019年5月に、日本医学中央雑誌 Web5.0 (1987～2019年)を用いて、文献検索を行った。キーワードは「退院時看護要約」「看護要約」「退院」「転院」「看護」「サマリ」とし、タイトルまたは抄録に含まれているものを挙げた。分析方法は、入手した文献から、出版年、目的、対象、方法等から構成された分析シートをもとに分類した。

結果：対象論文は、原著論文のみとし、本件が対象とするサマリと明らかに異なるものを除き、169件とした。対象は、「病棟看護師(管理者を含む)」、「訪問看護師」「保健師」「外来看護師」「介護支援専門員」「施設責任者」「ケアマネージャー」「退院時看護要約」「その他」に分類した。病棟看護師で診療科を特定していたものは精神科や消化器科が多かった。退院時看護要約を対象とした研究は少なく、看護記録監査や評価に関するものや退院支援プログラムの評価を行う等であった。方法は、量的研究139件、質的研究30件に分類された。

考察：退院時看護要約に関する研究は、対象が多岐にわたっているが、急性期病院を対象にしているものが多かった。しかし、対象が看護職から看護職以外の多職種へと年々拡大しており、多職種にとっても、必要とされている実態が明らかになった。また、受け手としての視点に着目し、改善に向けた取り組みを行っているものが多かった。調査対象は1施設内によるものが多かった。退院時看護要約を対象とした研究は別の目的に退院時看護要約を使用したものに限られており、退院時看護要約の記載内容そのものに着目したものはなかった。今後、病院と施設のそれぞれの実態を明らかにし、特性を踏まえた退院時看護が急務である。

結論：退院時看護要約に関する研究は、対象が看護職を中心に多職種への受け手のニーズを抽出するものが多かった。

これだけ！

[PB-29-07] 看護観の形成における看護理論の影響に対する看護師の認識——テキストマイニングによる自由記述回答の分析を通して——

○鈴木 康宏¹、菅谷 しづ子¹、高橋 方子¹ (1. 千葉科学大学看護学部看護学科)

【目的】看護観の形成における看護理論の影響に対しての看護師の認識を明らかにすることが目的である。

【方法】病院で働く看護師を対象とし、MS formsを用いた調査を実施した。期間は2019年2月～3月。対象施設はアルアンドディの病院年産2018年版の東日本版で一般病床数200床以上の施設から無作為に200施設を選び、看護管理者に依頼書を送付し、承諾があり配布可能数が確認できた9施設1970名に配布した。用紙にはQRコードと研究用HPのURLを記載し、同一者による複数回答が生じぬよう8桁の個別IDを記載した。質問項目は年代、経験年数、性別、資格、看護師養成課程、学習した看護理論、看護観に対する看護理論の影響についての認識、その回答理由(自由記述)、看護理論以外に看護観に影響を与えたもの(自由記述)、看護観(自由記述)。分析は単純集計、 χ^2 検定、自由記述回答はKH Coderにより実施した。

【倫理的配慮】研究者所属機関で倫理審査を受けて実施した。対象者へは研究参加が任意であり、自由意思が尊重され、不参加による不利益な対応を受けないこと、回答をもって研究への同意とみなすことを書面にて説明した。

【結果】134件の回答があり、IDが確認できた131名分のデータで分析した。対象の背景は男性看護師が22名(16.8%)であった。年代は20代が45人(34.4%)、30代が45人(34.4%)、40代が27人(20.6%)、50代が14人(10.7%)であった。看護師養成課程は専門学校が72人(55.0%)、4年制看護大学卒が37人(28.2%)、看護短大が18人(13.7%)、その他が4人(3.1%)であった。看護観に対する看護理論の影響についての認識で「思う」と答えたのは63人(48.1%)、「思わない」と答えたのは22人(16.8%)、「わからない」と答えたのは46名(35.1%)であった。また、「思う」、「思わない」、「わからない」と答えた3群と対象の背景により χ^2 検定を実施したが、統計的に割合の違いは認められなかった。対応分析の結果、特徴的な語は「思う」では「基礎」「考え」「事例」「看護」「参考」「納得」「大切」「今」「振り返る」が、「思わない」では「学生」「興味」「記憶」「覚える」が、「わからない」では「意識」「学習」「与える」「忘れる」が抽出された。また、看護理論以外に影響していると答えた主な特徴語は「患者」「経験」「先輩」「関わり」「体験」「臨床」「家族」「自分」「実習」であった。

【考察】対象の背景の違いにより、看護観に対する看護理論の影響を認識している看護師の割合に違いは認められなかったが、理由について特徴的な語が明らかとなった。看護理論以外には自己の経験や患者、同僚と関わり

4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web 検索結果の確認

検索結果の表示形式、件数、ソート順を変更できる

The screenshot displays the search results interface for JAMA Web. At the top, there are filters for 'すべて(213件)' and '本文あり(104件)'. Below these are action buttons: 'すべてチェック', '印刷', 'ダウンロード', 'メール', 'クリップボード', and 'ダイレクトエクスポート'. A red box highlights the '表示内容の変更' (Change display content) area, which includes dropdown menus for 'タイトル表示' (Title display), '件数' (Number of items), and '新しい順' (Newest order). The '件数' dropdown is open, showing options from 10 to 200 items. The '新しい順' dropdown is also open, showing options like '新しい順', '掲載誌発行順', and '掲載誌順'. Below the filters, the first search result is visible, with a red box around the 'この論文の詳細を見る' (View details of this article) link. A yellow callout box points to this link with the text: '一つの文献レコードを詳細表示に変更する場合は「文献番号」をクリックし、「この論文の詳細を見る」を選択する' (To change one document record to detailed view, click the 'document number' and select 'View details of this article'). The second search result is also visible, with a red dashed arrow pointing to the 'この論文の詳細を見る' link. The page number 'page 1 of 8' and a 'Go' button are also visible.

すべて(213件) 本文あり(104件)

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 タイトル表示 ▼ 30件 ▼ 新しい順 ▼

1 2021242868 タイトル表示 10件 新しい順
【症例】 詳細表示 30件 掲載誌発行順
/特集 タグ付き形式 50件 掲載誌順
Auth Medline形式 100件 筆頭著者名
Source 3335)14巻4号 Page381-387(2021.07)

page 1 of 8 Go ▶▶

2 2021242868 この論文の詳細を見る
【精神疾患を持】 この論文をシェアする
Author : 今泉 源(名古屋市立大学 大学院看護学研究科精神保健看護学), 香月 富士日
Source : 臨床老年看護 28巻3号 Page24-31(2021.05)

一つの文献レコードを詳細表示に変更する場合は「文献番号」をクリックし、「この論文の詳細を見る」を選択する

4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web 検索結果の確認 (詳細)

印刷 ダウンロード メール クリップボード ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 詳細表示

- ① 2021163187
- ② 地域包括支援センター看護職がとらえた認知症高齢者の家族介護にかかわる課題とそれに対する支援方法
- ③ Author: 鈴木 久美子(千葉大学 大学院看護学研究科), 宮崎 美砂子, 石丸 美奈
- ④ Source: 千葉看護学会誌 (1344-8846)26巻2号 Page23-32(2021.02)
- ⑤ 論文種類: 原著論文
- ⑥ シソーラス用語: *地域看護; 高齢者看護; *在宅介護; 在宅介護支援サービス; 社会的孤立; ストレス(予防); *認知症(看護); 高齢者虐待(予防); 労働量; *家族看護; 家族教育; 質的研究; 受容(心理学); 半構成的面接; 家族介護者; 地域包括支援センター
医中誌フリーキーワード: 介護負担(予防); 家族心理
- ⑦ チェックタグ: ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 女; 看護
- ⑧ Abstract: 目的:地域包括支援センター(以下、地域包括支援センター)看護職にかかわる課題とそれに対する支援方法を明らかにする。方法:一県内の地域包括の看護職に対して半構成的面接を実施した。結果:研究参加者は看護職5名(地域包括での平均年齢54.2歳)であった。地域包括支援センターの課題は、家族による認知症の発見や対応の遅れ、認知症症状と向き合うことによるストレスや受容困難、介護の抱え込み、虐待や不適切な介護など7つが見出された。課題に対する支援方法は、別居家族の立場や心情に配慮して支援する、家族・支援者・住民協力者による支援体制をつくる、地域資源や制度の利用を促進する、家族や地域住民の認知症の理解や受容を促進する、など6つであった。考察:地域包括看護職がとらえた課題の特徴は「本人および家族の社会的孤立」と「地域住民の認知症に対する理解不足」であると考えられた。支援方法の特徴として、社会的に孤立し自ら支援を求めない本人・家族にアウトリーチにより支援する、地域の協力者や資源と繋いで地域生活の基盤をつくる、地域住民の認知症の理解を促進し本人と家族が安心して生活できる地域を目指すことが考えられた。これらはいずれも認知症高齢者と家族が社会から孤立せずに安心して生活できる地域共生社会に向かう看護実践であると考えられる。(著者抄録)

検索語の参考にできる

⑨ 滋賀医科大学  CiNii  本文あり Articles  メディカルオンライン  機関リポジトリ  PDFダウンロード  フルテキスト

- ① 文献番号
- ② タイトル (論題)
- ③ Author (著者)
※ 筆頭著者のみ
所属表示あり
- ④ Source
※ 掲載誌, ISSN, 巻号頁,
刊行年
- ⑤ 論文種類
- ⑥ シソーラス用語
医中誌フリーキーワード
- ⑦ チェックタグ
- ⑧ Abstract (抄録)
- ⑨ リンクアイコン

※ 下線リンクをクリック
すると、再検索できる



4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web

くるくるLinker ~Step1.~

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

clecleLinker - くるくるリンカー

Online Journals VPN HELP Library Home Page VPN

論文情報
医中誌Webで調べた文献データが表示される

■ 論文書誌情報

論文タイトル: 簡易型睡眠認知行動療法の高齢者の睡眠改善および睡眠薬減量に対する効果 無作為化比較試験
著者: 田中, 美加
ジャーナル: 日本公衆衛生雑誌
ISSN: 0546-1766 日付: 2018/08
巻: 65 号: 8 ページ: 386 - 398

Step1. 全文を読むには、「論文」（論文への直接リンク）をクリックしてください。「論文」が無い場合は「ジャーナルトップページ」をクリックし、目次をたどって論文にアクセスしてください。

収録範囲	コンテンツへのリンク	リソース
2002 - 現在	ジャーナル 論文 トップページ	J-STAGE 無料版

「論文」をクリック

Step1.: 図書館で電子ジャーナルを提供している場合、本文へのリンクが表示される

配架場所	巻号	年次
図書館	6-8, 10-66, 67(1-3)	1959-2020

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できます
文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

<本文入手までの手順>

Step1.
電子ジャーナルで
利用可能か確認

Step2.
冊子体の所蔵を確認

Step3.
学外より文献複写の
取り寄せを依頼(有料)

4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web

くるくるLinker

～Step1.～

J-STAGE 資料・記事を探す J-STAGEについて

日本公衆衛生雑誌

ISSN-L: 0546-1766

資料トップ 早期公開 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / 日本公衆衛生雑誌 / 65巻 (2018) 8号 / 書誌

原著
簡易型睡眠認知行動療法の高齢者の睡眠改善および睡眠薬減量に対する効果：
無作為化比較試験

田中美加, 池内 眞弓, 松木 秀明, 谷口 幸一, 沓澤 智子, 田中 克俊, 兼板 佳孝

+ 著者情報

キーワード: 高齢者, 簡易型睡眠認知行動療法, 無作為化比較試験, 睡眠

ジャーナル フリー

2018年 65巻 8号 p. 386-398

DOI https://doi.org/10.11236/jph.65.8_386

+ 詳細

記事の概要

抄録

Step1.の「論文」をクリックすると提供元Webサイトから本文を電子ジャーナルで読むことができる

「PDFをダウンロード」をクリック

PDFをダウンロード (858K)

メタデータダウンロード

RIS形式

(EndNote, Reference Manager, ...)

ホーム ツール 文書 1 / 13 75% サインイン

386

第65巻 日本公衆誌 第8号

2018年 8月15日

原 著

簡易型睡眠認知行動療法の高齢者の睡眠改善および睡眠薬減量に対する効果：無作為化比較試験

田中 美加* 池内 眞弓^{2*} 松木 秀明^{2*} 谷口 幸一^{2*}
沓澤 智子^{2*} 田中 克俊^{3*} 兼板 佳孝^{4*}

目的 不眠症状を訴える高齢者は多い。高齢者の不眠症状に対しては、非薬物的アプローチが優先されることが望ましい。不眠に対する認知行動療法 (Cognitive Behavioral Therapy for Insomnia: CBT-I) が不眠症患者に有効であることが多くの臨床研究で示されているが、地域高齢者の睡眠の改善にも役立つかは十分に示されていない。我々は、看護職でも実施可能な簡易型 CBT-I が地域高齢者の睡眠を改善させ、睡眠薬服用者の服薬量を減らす効果があるかを調べることを目的に無作為化比較試験を行った。

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web

くるくるLinker ~Step2.~

<本文入手までの手順>

Step1.
電子ジャーナルで
利用可能か確認



Step2.
冊子体の所蔵を確認



Step3.
学外より文献複写の
取り寄せを依頼(有料)

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

clecleLinker - くるくるリンカー

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: 【多様な死の軌跡に寄り添うためのACP】(Part 2)事例で学ぶ多様な死の軌跡に寄り添うためのACP ICUより気管挿管のまま退院し、自宅で看取られた一例を経験して

著者: 淵本, 雅昭

ジャーナル: 看護技術

ISSN: 0449-752X 日付: 2021/03

巻: 67 号: 3

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	30-34, 35(1, 3-5, 7, 9-16), 36-37, 38(1, 3-16), 39-44, 45(1-9, 11-16), 46-66, 67(1-10)	1984-2021

滋賀医科大学での所蔵を確認する(Search OPAC)

Step1. で電子ジャーナルはないことがわかった

Step2. 冊子体の所蔵情報が表示

「滋賀医科大学での所蔵を確認する」からCanZoで所蔵を確認

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web

くるくるLinker ~Step3.~

<本文入手までの手順>

Step1.
電子ジャーナルで
利用可能か確認

Step2.
冊子体の所蔵を確認

Step3.
学外より文献複写の
取り寄せを依頼(有料)

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

clecleLinker - くるくるリンカー

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: 【緩和ケアにおける 家族ケア ベストプラクティス】第II部 シチュエーションに沿った各専門家の家族ケア ベストプラクティス 家族が本人に病状を伝えたくないとき 医師の立場から

著者: 大前, 隆仁

ジャーナル: 緩和ケア

ISSN: 1349-7138 日付: 巻: 30 号:

Step1. & 2.で学内所蔵（電子ジャーナル&冊子体）はないことがわかった

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

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できます
文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

Step3. :
「文献複写の取寄せを申し込む」
リンクをクリック

4. 論文を探すためのツール① 文献入手方法のまとめ

1. 電子ジャーナルで入手

速くて便利！

いつでもどこでも！

2. 滋賀医大の図書館で入手

図書館でいつでも！

思いがけない文献も見つかるかも！

3. 学外から取り寄せる

時間とお金がかかる

図書館はいつでも相談にのります！

4. 論文を探すためのツール① 医中誌Web 検索結果の評価

まずは検索してみて...

原著論文が1つもない(; ;)

少なすぎ？

論文B

論文A

多すぎ？

論文×1000

論文×1000

論文×1000

関係なさそうなものがいっぱい(; ;)

件数だけでなく、タイトルや抄録も見て、どんな文献がヒットしたのか確認！

検索語の検討 & 検索式の見直し

- ✓ テーマをもっと具体的に or 一般的に
- ✓ 他の言い方はできないか、違う言い回しは？
- ✓ 別のキーワードも追加してみる？



4. 論文を探すためのツール①

医中誌Web ログアウト

検索終了時には、必ず
「終了」をクリック！

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

HELP My医中誌 お問い合わせ **× 終了**

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名

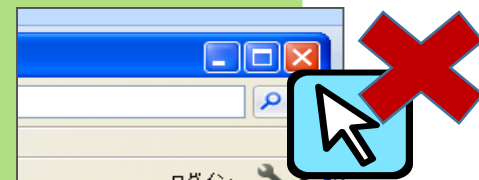
看護

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)		
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定	
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告・事例
<input type="checkbox"/> 看護文献	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する文献

！注意！

- ・本学では、同時に**8人**までアクセス可能
- ・ブラウザの「×」をクリックして終了すると、しばらくログが残って、次の人がログインできなくなる



4. 論文を探すためのツール②

データベース名	検索言語	収録年代	特 徴
医中誌Web [イチチュウシウェブ]	日本語	1946～	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学および関連分野の雑誌や紀要、会議録 約7,600誌から収録した1,450万件以上の論文情報が検索できる (VPN可。同時アクセス8人)
CiNii Articles [サイニィ アーティクルズ]	日本語		日本の学術論文を中心とした文献データベース。医中誌Webが収録範囲としない分野 (医学関連以外) を広くカバー。一部の論文に本文へのリンク機能がある (無料。アクセス制限なし)
CINAHL [シナール]	英語	1976～	約5,500誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録したデータベース。毎週更新。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 (VPN可。同時アクセス1人)
PubMed [パブメド]	英語	1946～	世界約80か国で発行されている医学・生命科学関連の雑誌5,200誌以上から収録した約3,300万件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。(無料。アクセス制限なし)

4. 論文を探すためのツール② CiNii Articles にアクセス

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

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

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼

- Scopus
- PubMed(滋賀医大専用入口)
- Ovid MEDLINE/EBMR
- Cochrane Library
- EBSCO CINAHL
- UpToDate (VPN不可)
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- ナースング・スキル(看護技術学習ツール)
- MathSciNet
- 医中誌Web
- 最新看護索引Web
- CiNii Articles 日本の論文をさがす**
- 厚生労働科学研究成果データベース
- メディカルオンライン
- 日経BP記事検索サービス
- 今日の臨床サポート (VPN不可)
- Grant's Dissection Videos (VPN不可)
- JCR インパクトファクター
- Essential Science Indicators (ESI)
- MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)
- その他

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 学外からの電子リンク利用(VPNサービス) 機関リポジトリ活用 実施中のトライアル、定無償公開 その他リンク集

最新看護索引Web CiNii Articles 日本の論文をさがす

検索

フリーワード

論文検索 著者検索 全文検索

すべて 本文あり

詳細検索

「詳細検索」をクリックすると、
詳細検索の入力欄が表示される
→ 項目を指定した検索が可能

4. 論文を探すためのツール② CiNii Articles

キーワード検索～検索結果一覧

例題：「高齢者」の「QOL」について書かれた論文を探す

論文検索 著者検索

キーワード：「高齢者△QOL」を入力し「検索」をクリック
※△はスペース

高齢者 QOL

検索

すべて 本文あり 詳細検索

検索結果： 3218件中 1-200 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 17 >

すべて選択： 新しいウィンドウで開く 実行 200件ずつ表示 出版年：新しい順 表示


[超高齢者への白内障手術戦略 \(特集 超高齢者への眼科診療：傾向と対策\)](#) 1
吉田 健也, 西村 栄一
Oculista = オクリスタ (101), 14-20, 2021-08
[滋賀医科大学ぐるぐるLinkerへ](#)





[生活の質を下げず,COVID-19から高齢者を守る：変える価値と変えてはいけない価値 \(特集 COVID-19パンデミックにおいて高齢者を守る老年看護の実践と今後の方向性\)](#) 2
桑田 美代子
老年看護学 = Journal of Japan Academy of Gerontological Nursing : 日本
2021-07
[滋賀医科大学ぐるぐるLinkerへ](#)





Point!
QOLを、「生活の質」「クオリティオブライフ」・・・
で言い換えるなど、いろいろ試してみましょう！

4. 論文を探すためのツール② CiNii Articles

論文詳細表示



 **IT による介護現場のQOL 向上を目指した開発研究**
Research and Development for QOL Promotion in the Nursing Care Field by Using IT

 坂本 美枝  鈴木 範子  松浦 真理子  長沼 将一

 土屋 陽介  前野 謙二  加藤 泰久  高木 美也子


論文タイトル
著者情報

この論文にアクセスする

 機関リポジトリ  DOI

【この論文にアクセスする】
本文等へのリンク

この論文をさがす


 医中誌Web  滋賀医科大学くるくるLinkerへ

くるくるLinkerで
入手状況を確認

抄録

現在、コミュニケーションロボットの開発は進んでおり、介護施設への導入も始まっている。利用者・職員からは効果に関する肯定的な評価も得られているが、費用や操作・運用面からの課題も多く、費用対効果の向上や、介護施設全体でコミュニケーションロボット関連技術の理解力・活用力を伸ばすための組織的な取り組みも求められている。コミュニケーションロボットとの交流については、高齢者の脳血流量と脈拍数を測定して状態を推察した。高齢者によるロボットの音声認識は精度が低いため利用せず、WOZ法¹⁾を用いた。介護記録の音声入力アプリ開発においては、外国人介護従事者でもなるべく簡単に、スマホアプリで介護記録が記入でき、母語による記述内容の確認等もできる機能を提供することで、介護記録の入力支援を行うだけでなく、合わせて、日本語の学習も可能とするスマホアプリのモックアップを作成した。今後は介護事業所自身で、管理・運営ができ持続的に活用可能なアプリケーションシステムの開発を進める。学内共同研究報告（論文）

収録刊行物

 **東京通信大学紀要 = Journal of Tokyo Online University**
東京通信大学紀要 – Journal of Tokyo Online University (2), 119-139, 2020-03-31
東京通信大学

【収録刊行物】
論文を掲載している刊行物名、巻号、
ページ数、出版年月日、出版者の情報

4. 論文を探すためのツール③

データベース名	検索言語	収録年代	特 徴
医中誌Web [イチチュウシウェブ]	日本語	1946～	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学および関連分野の雑誌や紀要、会議録 約7,600誌から収録した1,450万件以上の論文情報が検索できる (VPN可。同時アクセス8人)
CiNii Articles [サイニィ アーティクルズ]	日本語		日本の学術論文を中心とした文献データベース。医中誌Webが収録範囲としない分野 (医学関連以外) を広くカバー。一部の論文に本文へのリンク機能がある (無料。アクセス制限なし)
CINAHL [シナール]	英語	1976～	約5,500誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録したデータベース。毎週更新。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 (VPN可。同時アクセス1人)
PubMed [パブメド]	英語	1946～	世界約80か国で発行されている医学・生命科学関連の雑誌5,200誌以上から収録した約3,300万件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。(無料。アクセス制限なし)

4. 論文を探すためのツール③ CINAHLにアクセス

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

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

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼

Scopus
PubMed(滋賀医大専用入口)
Ovid MEDLINE/EBMR
Cochrane Library
EBSCO CINAHL
UpToDate (VPN不可)
Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
ナースィング・スキル(看護技術学習ツール)
MathSciNet
医中誌Web
最新看護索引Web
CiNii Articles 日本の論文をさがす
厚生労働科学研究成果データベース
メディカルオンライン
日経BP記事検索サービス
今日の臨床サポート (VPN不可)
Grant's Dissection Videos (VPN不可)
JCR インパクトファクター
Essential Science Indicators (ESI)
MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)
その他

マイライブ
滋賀医大 電子 Web 本
臨床手技データ
Procedures
ナースィング・スキル
動画で見る看護

CanZo(蔵書検索)
PubMed(滋賀医大)
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
学外からの電子リンク
利用(VPNサービス)
機関リポジトリ
実施中のトライアル
定無償公開
その他リンク集

についで
感染拡大防
制限します
平日 8:00-2
できません。
者】
利用希望の
くは こ
いては変更

夏
夏季長期

0:00
7:00
(4)

Select Resource

滋賀医科大学 EBSCOhost外国雑誌・論文オンラインデータベース

EBSCOhost

EBSCOhost入口はこちらから！

データベース選択 | 他の EBSCO サービスを選択

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

続行

すべて選択/選択解除

CINAHL

CINAHL は、看護とそれに関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究者から信頼が寄せられている情報源です。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

①「CINAHL」にチェック
②「続行」ボタンをクリック
※もしくは「CINAHL」の文字をクリック

4. 論文を探すためのツール③ CINAHL の検索画面 (詳細検索)

画面上の説明文や項目は日本語で表示

The screenshot shows the CINAHL search interface with several annotations in yellow callouts:

- 検索する項目の指定が可能**: Points to the search input field and the dropdown menus for selecting search fields.
- キーワードを入力**: Points to the search input field.
- キーワードの検索の仕方を指定**: Points to the search mode options, such as "入力した語順どおりに検索" (Search in the order of input words).
- 検索する条件を限定**: Points to the search condition filters, such as "全文へのリンク" (Link to full text) and "参考文献あり" (References available).

The interface includes a navigation bar with links like "新規検索", "出版物", "CINAHL サブジェクトのヘディング", "引用文献", "Citation Matcher", and "その他". It also features a search bar, a "検索" button, and a "LOG OUT" link. The search options section includes a "検索モードおよび拡張" (Search mode and expansion) section and a "検索条件の限定" (Search condition limitation) section.

4. 論文を探すためのツール④

データベース名	検索言語	収録年代	特 徴
医中誌Web [イチチュウシウェブ]	日本語	1946～	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学および関連分野の雑誌や紀要、会議録 約7,600誌から収録した1,450万件以上の論文情報が検索できる (VPN可。同時アクセス8人)
CiNii Articles [サイニィ アーティクルズ]	日本語		日本の学術論文を中心とした文献データベース。医中誌Webが収録範囲としない分野 (医学関連以外) を広くカバー。一部の論文に本文へのリンク機能がある (無料。アクセス制限なし)
CINAHL [シナール]	英語	1976～	約5,500誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録したデータベース。毎週更新。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 (VPN可。同時アクセス1人)
PubMed [パブメド]	英語	1946～	世界約80か国で発行されている医学・生命科学関連の雑誌5,200誌以上から収録した約3,300万件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。(無料。アクセス制限なし)

4. 論文を探すためのツール④ PubMedにアクセス

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu and a sidebar. A red box highlights the 'PubMed(滋賀医大専用入口)' link in the sidebar. A red arrow points from this link to the PubMed search page. A yellow callout box contains the text: 'PubMedは附属図書館トップページの専用入口から、アクセス！' (Access PubMed from the dedicated entrance on the library's top page!).

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

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

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

マイライブラリ

- 滋賀医大 電子ブック Web 本棚
- 動画解説付 臨床手技データベース Procedures CONSULT
- NURSING ナーシング・スキル 日本版 動画で見る看護手順

▶ CanZo(蔵書検索)

▶ PubMed(滋賀医大専用入口)

▶ 医中誌Web

▶ JCR インパクトファクター

▶ 電子ジャーナル

▶ 電子ブック

▶ 学外からの電子リソースの利用(VPNサービス)

▶ 機関リポジトリむら庫

▶ 実施中のトライアル/期間限定無償公開

▶ その他リンク集

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、利用を以下の通り一部制限しております。

【学部学生】
利用可能時間：平日 8:00～18:00
*これ以外の時間は利用できません。

【学外者(一般利用者)】
事前予約制。ご利用希望の際は、[こちら](#)よりご連絡ください。詳しくは、[こちら](#)をご覧ください。

※院生・教職員については変更あり

お知らせ

2021.09.22 【メンテナンス】(9月22日) 電子ジャーナル・電子ブックについて-NEW

2021.08.30 解消しました：[障がい者] online へのアクセス

2021.08.19 【図書館】 オンラインWaltersKluwer

2021.07.27 【図書館】 夏季長期貸出を実施します

>>過去のお知らせ

PubMed.gov

Advanced

PubMed® comprises more than 33 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMedは附属図書館トップページの専用入口から、アクセス！

Learn

- About PubMed
- FAQs & User Guide
- Finding Full Text

Find

- Advanced Search
- Clinical Queries
- Single Citation Matcher

Download

- E-utilities API
- FTP
- Batch Citation Matcher

Explore

- MeSH Database
- Journals

Elsevier ScienceDirect
回数券方式(トランザクション)の利用について

4. 論文を探すためのツール④ PubMedの詳細検索画面

Advanced Search（詳細検索）では、検索式を組み立てたり、履歴を使った検索を行うことができます。

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. The main heading is "PubMed Advanced Search Builder". A yellow callout box contains the text: "Advanced Search（詳細検索）では、検索式を組み立てたり、履歴を使った検索を行うことができます。". To the right of the callout is the "PubMed.gov" logo and a "User Guide" link. Below the heading is the "Add terms to the query box" section, which includes a dropdown menu set to "All Fields", a text input field with the placeholder "Enter a search term", an "ADD" button with a dropdown arrow, and a "Show Index" link. Below this is the "Query box" section, which includes a large text input field with the placeholder "Enter / edit your search query here" and a "Search" button with a dropdown arrow. At the bottom is the "History and Search Details" section, which states: "Your history is currently empty! As you use PubMed your recent searches will appear here."

5. まとめ

<文献検索の意義>

- ・ 現在までの研究状況の全体像を知る
- ・ 自分の研究の位置づけを明確にする
- ・ 研究のヒントを得る

→ 先行研究（すでにある事実や他の人の見解）を正確に理解し、それを踏まえ、オリジナリティのある研究を！

<データベースを検索する必要性>

- ・ 信頼できる情報のみを対象に検索できる
- ・ 多様な検索ができる
- ・ 信頼できる検索の記録を残すことができる

→ 引用、および参考文献等に挙げる情報は、その出所を明示する必要があるため、文献検索結果の再現性が重要！

5. まとめ データベースへのアクセス方法

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

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

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

データベース ▼

- Scopus
- PubMed(滋賀医大専用入口)
- Ovid MEDLINE/EBMR
- Cochrane Library
- EBSCO CINAHL
- UpToDate (VPN不可)
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- ナースィング・スキル(看護技術学習ツール)
- MathSciNet
- CanZo(蔵書検索)
- PubMed(滋賀医大)
- 医中誌Web
- 最新看護索引Web
- CiNii Articles 日本の論文をさがす
- 厚生労働科学研究成果データベース
- メディカルオンライン
- 日経BP記事検索サービス
- 今日の臨床サポート (VPN不可)
- Grant's Dissection Videos (VPN不可)
- JCR インパクトファクター
- Essential Science Indicators (ESI)
- MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)
- その他

よく使うデータベースがまとめられています

2021.4月現在

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

お問い合わせ

- ▶ 利用一般について
- ▶ 資料の購入等について
- ▶ その他

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

図書館 BriefNews
アーカイブサイト

Elsevier ScienceDirect
回数券方式(トランザクション)の利用について

5. まとめ 学外から電子資料やデータベースを利用する①

▶ VPNサービスと学認 (Shibboleth認証) サービス

学外からの電子リソースの利用(学内者向け)

図書館で提供している電子リソース(電子ジャーナルやデータベース等)の一部は、ご自宅や出向先など、学内LANに接続されていないパソコンからでもご利用いただけます。

学外からのアクセスにはVPNサービスと学認(Shibboleth認証)サービスの2種類の方法があり、いずれも滋賀医科大学のメールアドレスとパスワードが必要です。

基本的にはどちらの方法で接続しても同じ内容を閲覧できますので、お好みの方で接続してください。サービスによっては表示が乱れたり接続できないことがあります。その場合はもう一方の接続方法をお試しください。

※UpToDateを学外から使うには個別のユーザ登録が必要です。詳しくは[こちら](#)。

VPNサービス

[VPNサービスにログイン]

上記リンクから、メールアドレス(＠より前の部分)とパスワードでログインします。一度こちらからログインすると、ほぼ全てのサービスに学内と同一ような環境で接続することができます。各サイトでのログイン作業は不要です。

VPNの詳細説明は[こちら](#)(MMCのサイト)

※一部のサイトは、VPN接続で利用すると不具合の出ることが確認されています。その場合は学認による接続をお試しください。詳しくはこのページ下部の表をご覧ください。

学認(Shibboleth認証)サービス

学認によるログインは各サービスのサイト上から行います。一度いずれかのサービスでログインすると他の学認対応サービスを利用するときに一定時間ID/パスワードの入力が不要になります。

参考:学術認証フェデレーション(GakuNin)サービス(MMC)
[学認ログイン方法](#)(MMC)

ログイン画面は各サイトによって異なりますが、基本的には以下の流れでログインします。

1. 各サイトにアクセス
2. Shibboleth認証のページを探す
(Institutional Login, シンボレス、Gakunin、学認などと表記されています。)
3. 大学名(滋賀医科大学/Shiga University of Medical Science)を選択
(海外サイトでは国名(Japan)やフェデレーション名(Gakunin)の下にある場合もあります。)
4. 大学のメールアドレス(＠の前の部分)・パスワードを入力しログイン

>>過去のお知らせ

滋賀医科大学
VPNサービス

Welcome to
Secure Access SSL VPN
This service is available only from outside SUMS

1

Username
Password
Sign In

Please sign in to begin your secure session.
ユーザIDとパスワードを入力して「Sign In」ボタンをクリックしてください。

- ・ユーザID: メールアドレスの＠より前の部分
- ・パスワード: メールパスワード

2019年度の「ユリディe-learning」は、現在実施中です。実施要項、こちらをご確認ください。

滋賀医科大学
VPNサービス

Logged-in as: Home プリファレンス ログアウト

Welcome to the Pulse Connect Secure, ykono.

Web ブックマーク

- Virus Scan
- SUMS Library
オンラインジャーナル・データベース
- SUMS e-Learning (WebClass)
eラーニング
- 学生用WEBサービス
学生用教務情報
- 日経BP記事検索サービス
日経BP社が発行する約40誌(日経メディカル、日経メディカル(寄)のバックナンバー記事をオンライン上で検索・閲覧できるサービス)

2

VPN接続中

3

滋賀医科大学附属図書館

SUMS WebVPN Service - Library Contents

電子ジャーナル・データベースのVPN接続について

このリンクから図書館へ

<利用方法>

- ① 附属図書館ホームページ <http://www.shiga-med.ac.jp/library/index.html> をひらく → ②へ
こちらの画面上にある「VPNサービス」は、新たにVPN接続を始める時の入り口です。
現在既にログインされており、クリックする必要はありません。
- ② 電子ジャーナル
データベース → 医中誌Web、PubMed、Ovid MEDLINE/EBMR、EBSCO CINAHL 等 それぞれのリンクから、お入りください。
学内での接続と同様に、利用することができます。
※但し、学内専用ページ(ID&PWページ等)については利用することができません。

5. まとめ 学外から電子資料やデータベースを利用する②

▶ VPNサービスと学認 (Shibboleth認証) サービス

学外からの電子リソースの利用 (学内者向け)

図書館で提供している電子リソース(電子ジャーナルやデータベース等)の一部は、ご自宅や出向先など、学内LANに接続されていないパソコンからでもご利用いただけます。

学外からのアクセスにはVPNサービスと学認(Shibboleth認証)サービスの2種類の方法があり、いずれも滋賀医科大学のメールアドレスとパスワードが必要です。

基本的にはどちらの方法で接続しても同じ内容を閲覧できますので、お好みの方法で接続してください。

サービスによっては表示が乱れたり接続できないことがあります。その場合はもう一方の接続方法をお試しください。

※UpToDateを学外から使うには個別のユーザ登録が必要です。詳しくはこちら。

VPNサービス

[VPNサービスにログイン]

上記リンクから、メールアドレス(＠より前の部分)とパスワードでログインします。一度こちらからログインすると、1週目全てのサービスに学内と同じような環境で接続することができます。各サイトでのログイン作業は不要です。

VPNの詳細説明はこちら(MMCのサイト)

※一部のサイトは、VPN接続で利用すると不具合の出ることが確認されています。その場合は学認による接続をお試しください。詳しくはこのページ下部の表をご覧ください。

学認(Shibboleth認証) サービス

学認によるログインは各サービスのサイト上から行います。一度、いずれかのサービスでログインすると他の学認対応サービスを利用するときに一定時間ID/パスワードの入力が不要になります。

参考:学術認証フェデレーション(GakuNin)サービス(MMC)
学認ログイン方法(MMC)

ログイン画面は各サイトによって異なりますが、基本的には以下の流れでログインします。

1. 各サイトにアクセス
2. Shibboleth認証のページを探す
(Institutional Login, シボレス, Gakunin, 学認などと表記されています。)
3. 大学名(滋賀医科大学/Shiga University of Medical Science)を選択
(海外サイトでは国名(Japan)やフェデレーション名(Gakunin)の下にある場合もあります。)
4. 大学のメールアドレス(＠の前の部分)・パスワードを入力しログイン

電子資料をクリックしたあとの画面

機関認証

認証ID:

認証パスワード:

認証しない (ゲスト利用) 認証する

1 学認アカウントをお持ちの方はこちら

※認証ID/認証パスワードをお持ちの場合
【認証しない (ゲスト利用)】

2 所属機関の選択

GakuNin
サービス'elib.maruzen.co.jp'を利用するために認証が必要です

1 選択
リセット

神戸市外国語大学
神戸大学
京都府立医科大学

3 滋賀医科大学

国立大学法人 滋賀医科大学
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

ログインサービス: Maruzen eBook Library

ユーザー名

パスワード

ログインを記憶しません。

このサービスへの属性送信の同意を取り消します。

Login

学術図書館の電子書籍閲覧プラットフォーム

ありがとうございました

～ わからないことがありましたら、
お気軽にお尋ねください～

滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係
hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp
077-548-2080