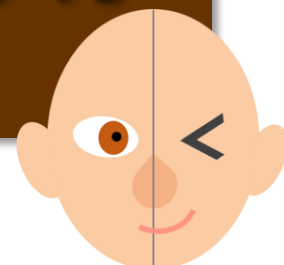


医中誌 Web の使い方



— 目 次 —

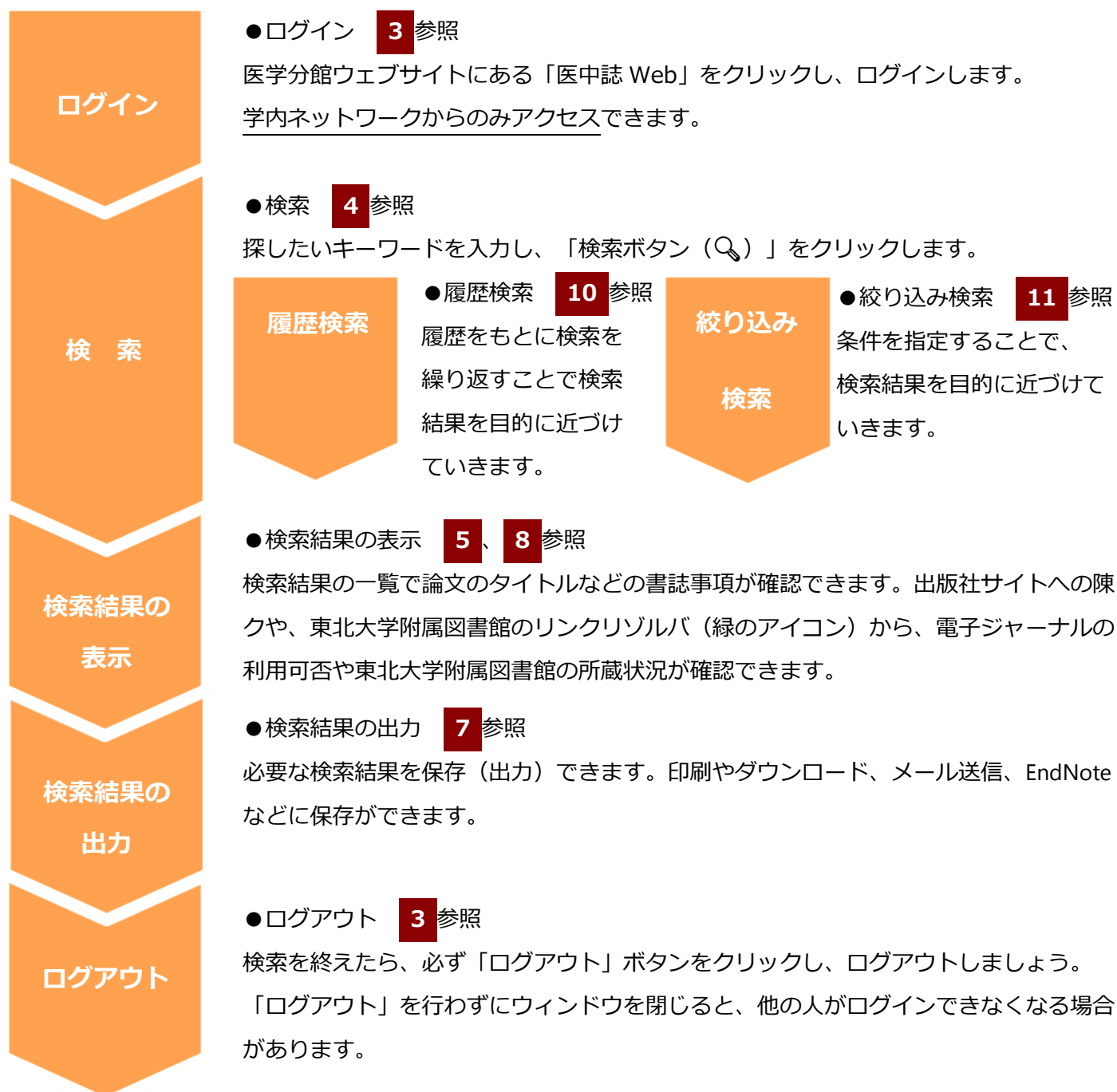
1. 医中誌 Web とは	… 2	10. 検索履歴を使った検索	… 14
2. 開始から終了までの流れ	… 2	履歴の再検索	… 14
3. アクセス方法	… 3	検索履歴を掛け合わせ検索	… 14
4. 基本の検索	… 4	検索結果を絞り込む	… 15
使い方と入力のルール	… 4	11. 絞り込み検索	… 16
検索項目の指定	… 5	12. その他の検索機能	… 17
完全一致検索	… 5	書誌確認画面	… 17
複数の語句での検索	… 5	ゆるふわ検索	… 17
5. 検索結果画面の見方	… 6	PubMed 検索	… 18
6. 表示内容の切り替え	… 7	13. こんなとき	… 19
7. 検索結果を出力、保存する	… 7	検索結果が少なすぎる	… 19
8. 検索した文献の入手について	… 8	検索結果が多すぎる	… 19
電子ジャーナルから入力する	… 8	関係のない論文が多い	… 19
冊子体から入手する	… 9	キーワードが思いつかない	… 20
学内外から取り寄せる	… 9	14. 補足	… 20
9. シソーラス用語	… 10	Pre 医中誌データ	… 20
シソーラスとは	… 10	Old 医中誌データ	… 20
自動マッピング機能	… 10		
シソーラス用語の調べ方	… 11		
階層構造の位置づけ	… 13		
個々の文献の統制語を確認する	… 13		

1 医中誌 Web とは

医中誌 Web は医学・歯学・薬学・看護学及びその関連分野の、日本で刊行された論文情報をインターネット検索できるサービスです。収録されている雑誌は学会が発行する「学会誌」、医学系出版社が発行する「専門誌」、大学などが発行する「紀要」、公共機関などが発行する「研究報告」など幅広く、約 7800 誌が収録されています。1903 年から現在まで 1500 万件以上の文献情報が登録されています。文献情報には論文のタイトル、著者名、雑誌名、巻号、ページなどの基本的な情報に加え、抄録、論文の種別や分野など様々な情報を収録しています。使い方を覚えて研究に役立てましょう。

2022 年 4 月にバージョンアップをしました。絞り込みの選択の表示方法など検索画面のデザインが大幅に変更されるとともに、日本語での「PubMed 検索」や「ゆるふわ検索」などが追加されました。

2 開始から終了までの流れ



3 アクセス方法

医学分館ウェブサイトの「医中誌 Web」のリンクをクリック、または URL (<https://login.jamas.or.jp/>) に直接アクセスします。ログイン画面の「ログイン」をクリックします。学内ネットワークからのみアクセスできます。また同時ログイン数は5人までです。ログイン時にアクセス超過のメッセージが出た場合は、時間をおいてアクセスしてみましょう。



医学分館ウェブサイト URL

<https://www.library.med.tohoku.ac.jp>

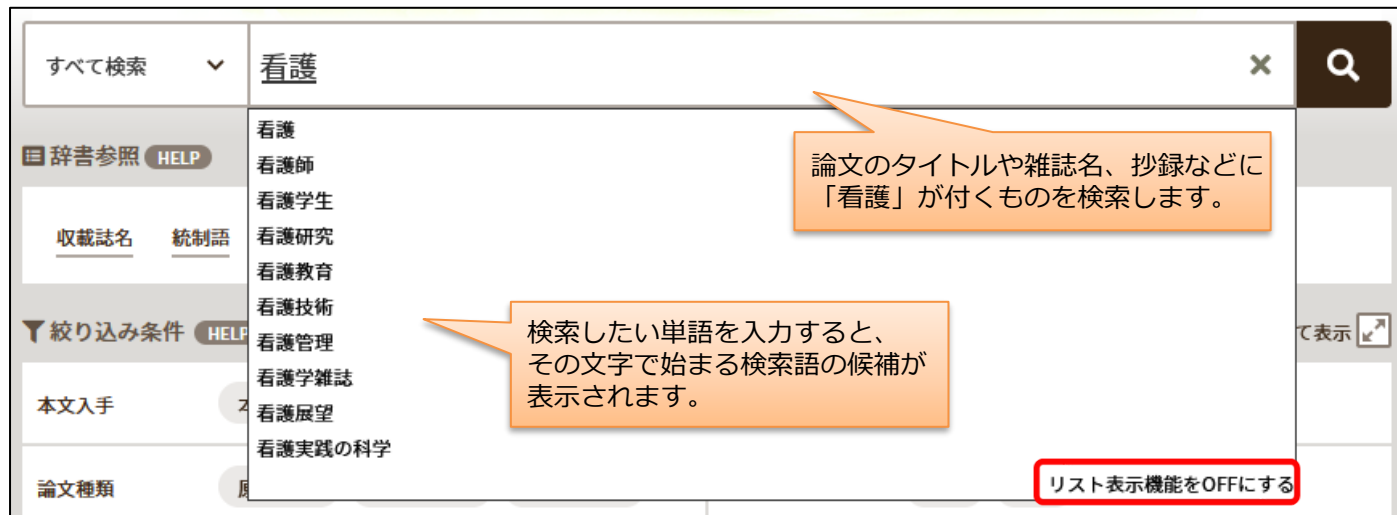


利用後は画面右上の「ログアウト」をクリックして終了します。

4 基本の検索

◆ 使い方と入力のルール

興味のあるテーマ、キーワードを検索ボックスに入力すれば簡単に検索できます。文字を入力していくとその文字で始まる候補が表示されます。リストを表示させたくない場合、「リスト表示機能を OFF にする」をクリックします。基本検索では**自動マッピング機能**（9 参照）が働き、自動的に同義語も検索してくれます。



<キーワードの入力について>

文字数	漢字、カタカナ、ひらがなは 1 文字から、アルファベット、数字、記号は 2 文字から検索できます。
全角、半角 大文字、小文字	アルファベットと数字、欧文記号は自動で半角文字に置き換えて検索が行われます。 アルファベットの大文字、小文字は区別されません。例) 「AIDS」「aids」は同じ結果になります。
フレーズ検索	スペースや記号を含むフレーズなどで検索するときは、全体を " " (ダブルクォーテーション) で囲みます。例) "ips cells" ※フレーズ検索を行うと、自動マッピング機能は働かなくなります。
フリガナによる 検索	統制語、著者名、所属機関名、掲載誌名、発行元名はフリガナ (カタカナ) でも検索できます。 例) トウホクダイガク

ひらがな、カタカナや旧字、新字、異体字などの表記の揺れを吸収する**あいまい検索**が行われています。ただし医中誌データベースに登録された文字列のみ同一視されます。

あいまい検索の例①: 「頸椎」、「頸椎」

<input type="checkbox"/>	#1 (頸椎/TH or <u>頸椎</u> /AL)	45,413件
<input type="checkbox"/>	#2 (頸椎/TH or <u>頸椎</u> /AL)	45,413件

あいまい検索の例②: 「タンパク質」、「たんぱく質」、「蛋白質」

<input type="checkbox"/>	#1 (タンパク質/TH or <u>タンパク質</u> /AL)	1,576,382件
<input type="checkbox"/>	#2 (タンパク質/TH or <u>たんぱく質</u> /AL)	1,576,382件
<input type="checkbox"/>	#3 (タンパク質/TH or <u>蛋白質</u> /AL)	1,576,382件

いずれの表記で検索をしても、同じ結果を得ることができます。

◆ 検索項目の指定

デフォルトでは、論文のタイトルや抄録、掲載誌名など全ての項目を対象に検索が行われています。漏れのない結果が得られるよう工夫がされている一方で、意図しない項目に含まれた文献が検索されることもあります。検索ボックス左側のプルダウンメニューから、検索したい項目を指定して検索することができます。

※検索項目を指定すると自動マッピング機能は働かなくなります。



収録誌名で「看護」が付くものを検索します。論文のタイトルなどに「看護」が含まれるものは検索されません。

◆ 完全一致検索

検索対象項目で著者名、収録誌名、所属機関名、特集名に指定して検索をした場合、検索キーワードを[]で囲むことで完全一致検索ができます。

※完全一致検索では自動マッピング機能は働かなくなります。



収録誌名で『看護』を検索します。収録誌名が『小児看護』や『日本看護学会誌』などの論文は検索されません。

◆ 複数の語句での検索（AND、OR、NOT 検索）

キーワードを複数入力した場合、全てのキーワードを含むものを検索します（=AND 検索）。データベースでの検索で、キーワードの組み合わせを論理演算子といいます。論理演算子には **AND**、**OR**、**NOT** の 3 種類があります。論理演算子の入力は全角や半角、大文字や小文字いずれでも構いませんが、前後には必ずスペースが必要です。

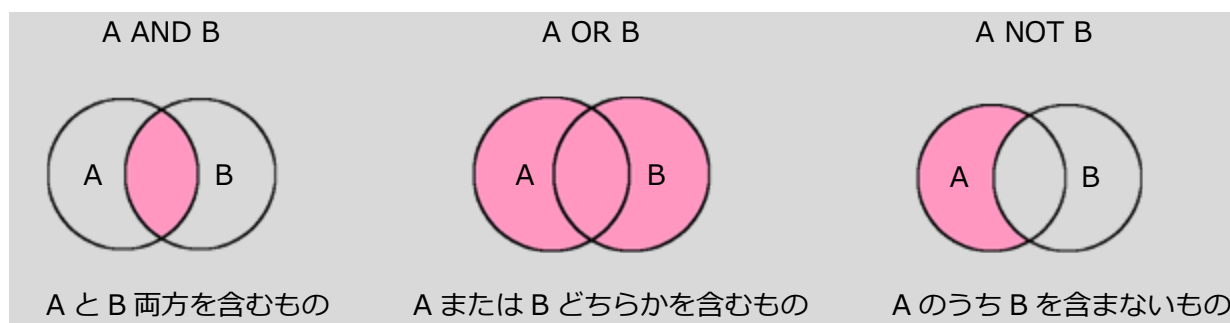
「A **AND** B」は、A と B の両方を含むものを検索します。

「A **OR** B」は、A または B のどちらかを含むものを検索します。

「A **NOT** B」は、A のうち B を含まないものを検索します。

論理演算子には優先順位はありません。3 つ以上のキーワードをつなぐ場合、先に処理させたいものを（ ）で囲みましょう。（ ）が優先される以外は左から順に処理されます。

論理演算子の検索は履歴を使った検索でも行うことができます（ **10** 参照）。



論理演算子検索例①：生活リズム 睡眠 **not** 幼児 …「生活リズム」と「睡眠」を含み「幼児」を含まない文献が検索されます

論理演算子検索例②：（生活リズム **or** 体内時計 **or** 生物時計） 睡眠 …「生活リズム」または「体内時計」または「生物時計」を含み、かつ「睡眠」を含む文献が検索されます

5 検索結果画面の見方

検索を行うと検索ボックスの下に検索結果の履歴が表示されます。履歴にはどのような検索式で検索が実行されたのかと結果件数が表示されます。さらにその下部には検索結果が一覧表示されます。個々の文献情報は論文のタイトル、著者名、掲載雑誌名、掲載巻号、掲載ページ、発行年月、(抄録)、医中誌 Web の文献管理番号の順に表示されています。

論文のタイトルをクリックするとその文献の詳細情報に遷移します。詳細表示では文献情報の他に論文の種類、シソーラス用語 (9 参照)、チェックタグ (P.15 参照) などが表示されます。表示される項目は文献によって異なります。

The screenshot shows the search results interface. On the left, there are filters for '絞り込み条件' (Refinement Conditions) including '本文入手' (Full-text availability), '抄録' (Abstracts), '論文種類' (Article types), 'OLD医中誌' (OLD MEDICAL JOURNAL), '副標目' (Sub-headings), and 'チェックタグ' (Check tags). A callout box labeled '11 (10) 参照' points to the '絞り込み条件' section.

At the top right, a search bar contains the query '生活リズム 睡眠 not 幼児' and a '検索結果画面' (Search Results Page) button. Below the search bar is the '検索履歴' (Search History) section, which shows a list of previous searches. A callout box labeled '10 参照' points to the search history entry: '#1 生活リズム/AL and (睡眠/TH or 睡眠/AL) not (幼児/TH or 幼児/AL)'. Below this, there are buttons for 'AND', '履歴プラス検索', and search icons.

The main search results list shows a result for '院内デイサービスが高齢者の夜間睡眠に及ぼす効果の検証' (Validation of the effect of inpatient day services on nighttime sleep in the elderly). A callout box labeled '10 参照' points to the title of this result, stating '論文のタイトルをクリックすると詳細情報に遷移します。' (Clicking the article title will lead to detailed information).

Below the result title, there are links for '所蔵確認' (Check collection), 'LINK', and '最新者優先Web PDF'. A callout box labeled '10 参照' points to these links, stating 'バージョンアップでは抄録や類似文献が表示されるようになりました。' (With the version update, abstracts and similar documents can now be displayed).

The detailed view of the search result for '院内デイサービスが高齢者の夜間睡眠に及ぼす効果の検証' is shown. It includes the title, author '日比野 日佐子 (NTT西日本東海病院), 伊藤 幸代', and journal information '日本看護学会論文集:慢性期看護 (2188-6466)45号 Page118-121(2015.03)'. The article type is '原著論文' (Original paper).

Under 'シソーラス用語' (MeSH terms), it lists '睡眠, *睡眠-覚醒障害(治療, 合併症), 睡眠相, 入院患者, 脳梗塞, デイサービス, Mini-Mental State'. A callout box labeled '10 参照' points to these terms, stating '著者名や掲載雑誌名、シソーラス用語などのキーワードをクリックすると、そのキーワードで文献検索することや、詳細情報を確認することができます。' (Clicking keywords such as author name, journal name, or MeSH terms allows you to search for documents with those keywords and check detailed information).

Under '医中誌フリーキーワード' (MEDLINE free keywords), it lists 'ノンレム睡眠' (Non-REM sleep).

Under 'チェックタグ' (Check tags), it lists 'ヒト; 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女; 看護' (Human; Elderly (65~79); Elderly (80~); Male; Female; Nursing).

At the bottom, it lists '生活リズムに変調をきたしている高齢入院患者に対し、看護師が多職種(医師、' (For elderly inpatients with circadian rhythm disturbances, nurses from multiple professions (physicians, ...)).

A '詳細表示' (Detailed View) button is located in the top right corner of the detailed view.

6 表示内容の切り替え

検索結果画面では「簡易表示」で「新しい順」に「30件」ずつ、文献情報が表示されます。各プルダウンメニューを変えることで表示形式や並び順、1ページ当たりの表示件数を変更できます。例えば表示形式を「詳細表示」にすると書誌事項に加え、論文の種類、シソーラス用語、チェックタグなどが表示されます。

7 検索結果を出力、保存する

検索した結果を出力、保存することができます。必要な文献にチェックを入れて利用します。検索した結果全てにチェックすることや複数ページにわたってチェックすることもできます。

The screenshot shows a search results interface with several callouts:

- クリップボード**: クリップボードに保存した情報はここから確認できます。
- 検索履歴**: 選択した検索結果を各アイコンの手段で出力、保存します。
- 表示内容の切り替え、ページの移動ができます。**
- 個々の論文を出力、SNS等での共有ができます。**

◆ 印刷、ダウンロード、メール



- ・チェックした文献情報を印刷、テキストデータをダウンロードして保存、指定のメールアドレスにメール送信ができます。

◆ クリップボード



- ・チェックした文献情報を一時的に医中誌 Web 上に保存することができます。異なる検索結果に該当する文献をまとめて出力することも可能です。ログアウトするとクリップボードの情報は消去されます。
- ・保存した情報は、画面上部の「クリップボード」のタブで確認することができます。
- ・クリップボードのタブから印刷、ダウンロード、メール送信、ダイレクトエクスポートの利用ができます。

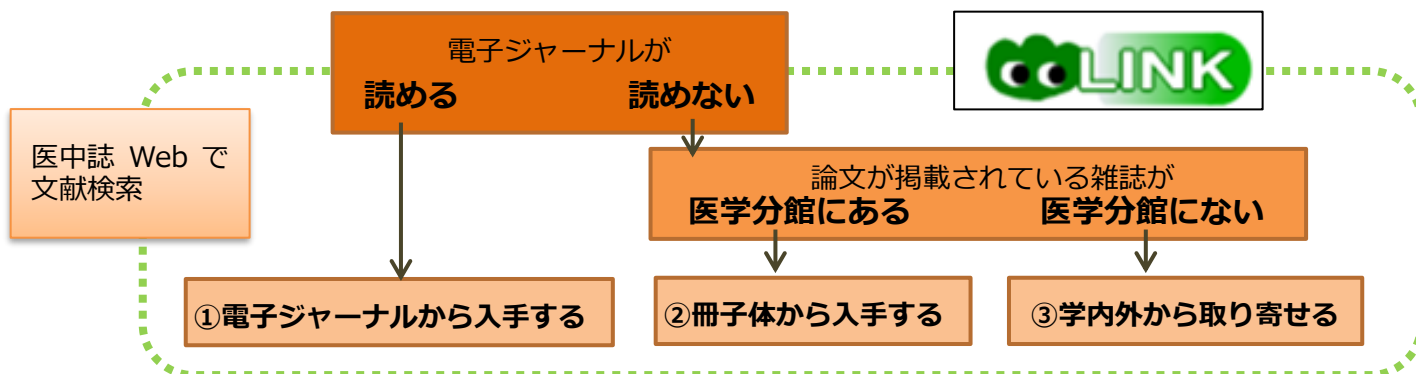
◆ ダイレクトエクスポート



- ・RefWorks、EndNote、Mendeley の文献管理ツールを利用の方は、チェックした文献情報を転送することができます。

8 検索した文献の入手について

文献入手の手順は、次のようになります。この流れは、**CC-LINK** のアイコンから簡単に確認できます。医中誌 Web で検索をすると検索結果画面に、このアイコンが表示されます。



※ **CC-LINK** を使えば、東北大学で利用できる他のデータベースからも同様の手順で入手できます。

◆ 電子ジャーナルから入手する

電子ジャーナルとは、雑誌などに掲載された論文を PDF などウェブ上から入手できるサービスです。必ずしも全ての論文を電子ジャーナルで入手できるわけではありませんが、最も簡単な入手方法です。まずは電子ジャーナルで論文が読めるかどうか確認しましょう。

検索結果に表示される **CC-LINK** をクリックし、文献情報画面を開きます。緑色の「フルテキストを読む」アイコンをクリックします。すると該当論文の掲載ページに遷移します（直接 PDF が開く場合があります）。東北大学で契約している場合、あるいは無料で提供されている場合に限り、電子ジャーナル（フルテキスト）へのリンクが表示されます。

就労している2型糖尿病患者の生活時間のマネジメントを活用した個別面接の効果

中尾 友美(千里金蘭大学 看護学部), 武石 千鶴子, 清水 安子
日本糖尿病教育・看護学会誌(1342-8497)24巻1号 Page17-25

<文献概要> 【目的】 就労している2型糖尿病患者に実施した個別面接の効果を検証する。【方法】 層別無作為化比較試験での調整"時間コントロール"価値観に合った目標設定と個別面接を実施した。なお介入効果は、HbA1c, BMI, 生活時間のマネジメント, セルフケア能力向上を確認した。【結果】 介入群14名, 対照群15名を…**もっと見る**

2020305727, DOI : 10.24616/jaden.24.1_17



メディカルオンラインへリンクします。
メディカルオンラインで本文を確認するには医中誌 Web から
辿るのがおすすめです。

これらのアイコンから電子ジャーナルが直接入手できる場合があります。確認してみましょう。

電子ジャーナルから入手する
→「フルテキストを読む」アイコンをクリックし、論文や論文の掲載誌へのリンクから PDF などを入手

※ 「フルテキストを読む」のアイコンから上手く開けない、表示されていない場合は「ジャーナルを見る」のリンクをクリックします。出版社のウェブサイトへ移動し、当該文献の閲覧可否を確認します。

◆ 冊子体から入手する

必要な論文が電子ジャーナルで入手できるとは限りません。電子ジャーナルが入手できなかった場合、医学分館で論文が掲載されている雑誌を所蔵しているか確認しましょう。

検索結果に表示される **COLINK** をクリックし、「東北大学の蔵書を探す」の欄に表示される「ISSN/ISBNで検索」もしくは「出版物名で検索」をクリックします。東北大学附属図書館所蔵の図書や雑誌を検索するためのツールである「蔵書検索 (OPAC)」で検索されますので、所蔵巻号や発行年次を見て、利用したい雑誌が医学分館にあるか確認しましょう（「検索結果が出た」=「入手可能」ではありません）。医学分館に所蔵があれば閲覧、コピーができます。大学院生、教職員の方は、製本された雑誌を借りることも可能です。 ※OPAC の詳細については「図書・雑誌の探し方」（医学分館ウェブサイト掲載 PDF）をご覧ください。

◆ 学内外からコピーを取り寄せる(有料サービス)

論文が掲載されている雑誌が医学分館にない場合、学内の他キャンパスの図書館や他大学の図書館から論文のコピーを取り寄せることができます。取り寄せは有料で、校費または私費にてお支払いできます。

検索結果に表示される **COLINK** をクリックし、文献情報画面を開きます。「他大学から文献を取り寄せる」に表示される「MyLibrary から申込み」をクリックします。MyLibrary という図書館のウェブサービスのログイン画面が表示されるので、利用者 ID とパスワードに東北大 ID とそのパスワードを入力してログインし、取り寄せの申し込みをします。

※MyLibrary の詳細については「MyLibrary 活用ガイド」（医学分館ウェブサイト掲載 PDF）をご覧ください。

主に無料公開されている論文を収録しているデータベースを再検索することも可能 → 「論文名で検索」または「著者名で検索」をクリック

冊子体から入手する → 「ISSN/ISBNで検索」か「出版物名で検索」をクリックし、雑誌が医学分館にあるかを確認

学内外から取り寄せる → 「申込み (Submit)」をクリックし、MyLibrary から申込手続き

東北大 ID とパスワードを入力して MyLibrary にログイン

書誌情報
 概日リズム睡眠障害の小児に対する高照度光療法
 著者名 犬塚, 幹
 雑誌 日本小児科学会雑誌
 ISSN 0001-6543
 発行日 2016/04
 巻 120 号 4 ページ 728-735

オンラインコンテンツが見つかりませんでした。下記のオプションから探してみてください。

他のサイトからフルテキストを探す

TOUR	論文名で検索	著者名で検索
IRDB	論文名で検索	著者名で検索
OAIster	論文名で検索	著者名で検索
Google Scholar	論文名で検索	著者名で検索

東北大学の蔵書を探す

東北大学OPAC ISSN/ISBNで検索 出版物名で検索

他大学から文献を取り寄せる
 My Libraryから申込み

<雑誌>
 日本小児科学会雑誌 / 日本小児科学会
 巻次年月次 55巻1号 (昭26.2)-
 出版者 東京：日本小児科学会

NCID AN00192248 CINIi

所蔵情報を非表示

配架場所	所蔵巻号	年次	請求記号	コメント
医学分館	55-64,65(1-4,6-12),66,67(1,3-8,10-12),68-97	1951-1993		

ログイン
 利用者ID パスワードを入力し、ログインしてください

利用者ID 東北大ID
 パスワード

MyLibrary ログイン

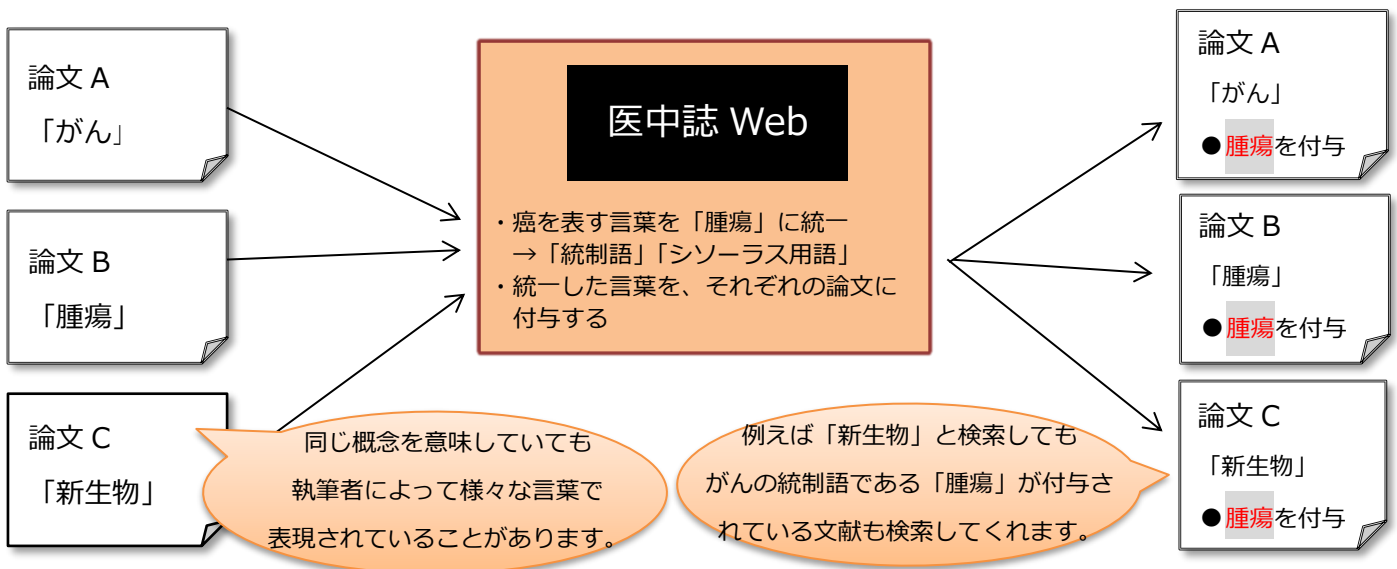
MyLibrary へようこそ!
 東北大学附属図書館 TOHOKU UNIVERSITY LIBRARY

9 シソーラス用語

◆ シソーラスとは

シソーラスとは語の同義関係や階層関係を定めた、データベースの索引、検索のための用語集です。同義語を同じ概念のもとに集約し、医中誌 Web の中でその概念を表す言葉を統一しています。この統一された言葉を「統制語」や「シソーラス用語」と呼びます。

医中誌 Web ではシソーラスに基づき、統制語を各論文に付与しています。統制語による検索をすることで、各論文に使われている表現に関わらず、その統制語に沿った検索結果が得られるようになっています。ただし最新の文献 (=Pre 医中誌) や 1983 年 3 月以前の文献 (=Old 医中誌) には統制語が付与されていません。これらの文献を探す場合にはキーワードなどで検索する必要があります。また発見されたばかりの疾患や物質、検査名などは統制語が作成されていない可能性があります。



◆ 自動マッピング機能

通常の検索で入力したキーワードに統制語がある場合、そのキーワードの検索に加え、統制語による検索も同時に行い、漏れの少ない検索結果を得られるようになっています。これをマッピング機能といいます。検索結果画面で検索履歴に表示される検索式を確認することで、入力したキーワードがどのような統制語に変換されて検索が行われたかが確認できます。

自動マッピングの検索例

- # 1 : 「新生物」というキーワードで検索
- # 2 : 「GAN」というキーワードで検索

<input type="checkbox"/>	#1	(腫瘍/TH or 新生物/AL)	2,265,100件
<input type="checkbox"/>	#2	GAN/AL	5,236件

「新生物の統制語である「腫瘍」が付与されている論文 (=腫瘍/TH*)」または (=or) 「全ての項目の中で「新生物」を含む論文 (=新生物/AL*)」を検索しているということを意味します。

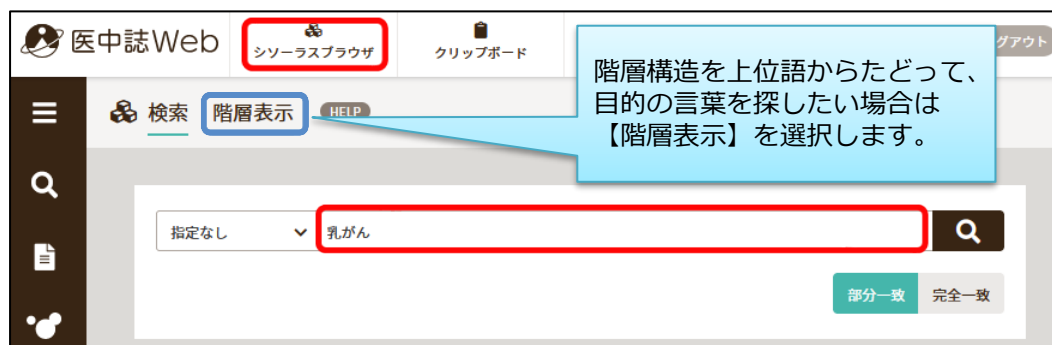
「全ての項目の中で「GAN」を含む論文 (GAN/AL*)」を検索しているということを意味します。
※GAN は腫瘍の統制語に含まれていないため、GAN のみの検索がされています。

入力したキーワードのみの検索がなされた場合、そのキーワードに対応する統制語は無いことになります。

*検索項目の一例) AL→全ての項目、TH→統制語、AU→著者名、JN→掲載誌名、TI→論文のタイトル名、AB→文献の抄録 など

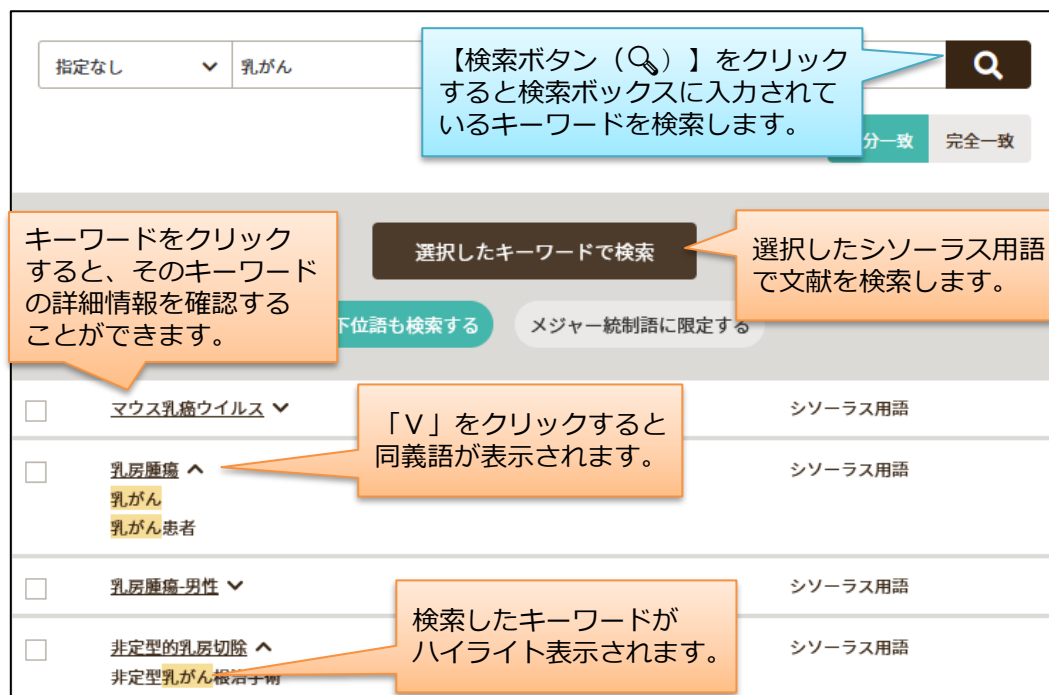
◆ シソーラス用語の調べ方 -シソーラスブラウザー-

画面上部の「シソーラスブラウザ」のタブをクリックします。シソーラスブラウザ内の検索ボックスにキーワードを入力し、【検索ボタン (Q)】をクリックします。



検索結果が一覧で表示されます。検索した統制語を使って文献検索をしたい時は候補リストのキーワードにチェックを入れ、「選択したキーワードで検索」をクリックします。

- ・複数にチェックを入れて検索すると、OR 検索されます。
- ・「下位語も検索する」を選択すると階層構造で下位語があれば、それらを含んだシソーラス用語で検索が実行されます。選択を外すと、そのシソーラス用語のみ検索されます。
- ・「メジャー統制語に限定する」を選択すると、そのシソーラス用語が「**メジャー統制語** (P.13 参照)」として付与された文献に限定した検索が実行されます。



?? 検索支援語、医中誌フリーキーワードとは??

検索支援語…複数の統制語の組み合わせで表現される用語。

医中誌フリーキーワード…シソーラス用語ではないが医中誌が重要と判断した用語。

候補リストのキーワードをクリックすると、そのキーワードの詳細情報を確認することができます。詳細情報ではシソーラス用語と組み合わせて検索できる副標目、同義語や PubMed で対応する MeSH 用語などが表示されます。シソーラス用語では下段の「上位語・下位語」で階層状況を確認することができます。

統制語	乳房腫瘍	医中誌Webを検索	【医中誌 Web を検索】をクリックするとその統制語を医中誌 Web で検索します。
MeSH用語	Breast Neoplasms	PubMedを検索	【PubMed を検索】をクリックすると PubMed へ遷移しその MeSH 用語を検索します。
下位語も検索する メジャー統制語に限定する		「+」をクリックすると副標目の一覧が表示され、そのキーワードに付与できる副標目が選択できます。	
副標目	診断 + 治療	利用したい副標目を選択して【医中誌 Web を検索】または【PubMed を検索】をクリックすると選択した副標目と合わせた検索が実行されます。	
詳細情報	薬学・化学物質 薬理学 毒性・副作用 治療的利用 診断的利用 類似体・誘導体 拮抗物質・阻害物質 血液 尿 診断 診断 画像診断 X線診断 放射線核種診断 超音波診断 治療 薬物療法 外科的療法 移植 食事療法 治療 予防	MeSH 用語をクリックすると PubMed での検索や MeSH Browser で MeSH 用語を確認できます。	
語番号 T012257 種別 シソーラス用語 統制語 乳房腫瘍 カテゴリーコード C04-70-130+ C17-20-260-50+ MeSH用語 Breast Neoplasms 同義語 乳癌 Breast Cancer Breast Carcinomas Breast Malignant Neoplasms Breast Malignant Neoplasms Breast Malignant Tumor Breast Malignant Tumors Breast Neoplasm Breast Neoplasms すべての同義語を見る			
付与可能な副標目	診断, 画像診断, X線診断, 放射線核種診断, 超音波診断, 予防, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 食事療法, 精神療法, 放射線療法, 看護, リハビリテーション, 予防, 病因, 病理学, 遺伝学, 免疫学, 化学的誘発, 合併症, 疫学, 転移性, 実験的		
上位語・下位語	腫瘍[C04+] 腫瘍-部位別[C04-70+] 乳房腫瘍[C04-70-130+] 遺伝性乳癌卵巣癌症候群[C04-70-130-10] 小葉癌[C04-70-130-20] 乳管癌[C04-70-130-30] 乳房腫瘍-炎症性[C04-70-130-40] 乳房腫瘍-男性[C04-70-130-50] 乳房腫瘍-トリプルネガティブ[C04-70-130-60] 非浸潤性乳癌[C04-70-130-70] 片側性乳房腫瘍[C04-70-130-80]		

?? 副標目とは??

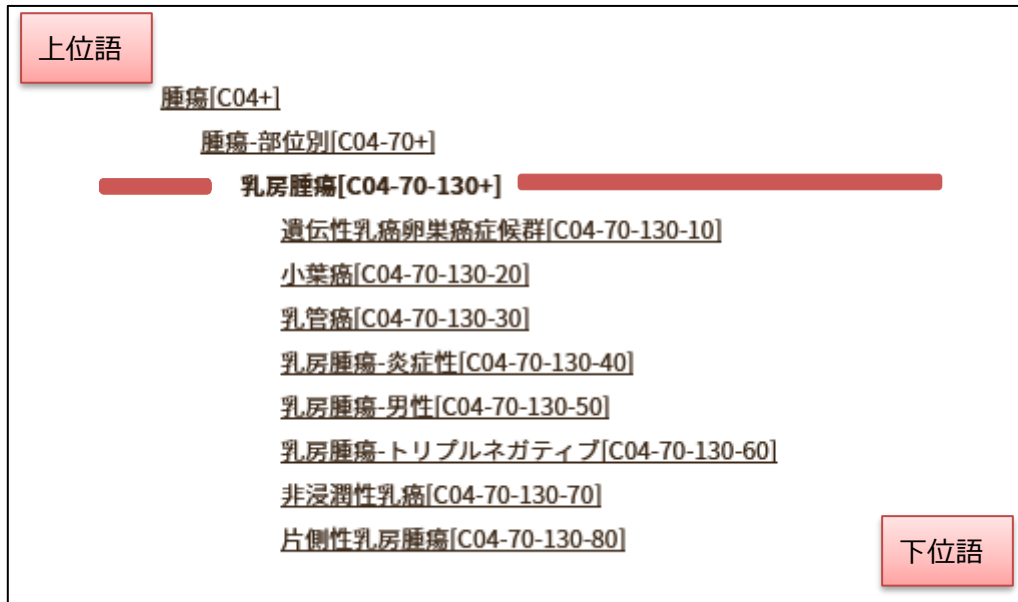
各用語と組み合わせて索引されるもので、研究の視点や内容を限定する時に使います。

例えば検索ボックスに「乳房腫瘍」「治療」と入れて検索をすると「乳房腫瘍に関する文献」と「様々な病気や怪我の治療に関する文献」の両方が含まれる文献が検索されることとなります。「乳房腫瘍の治療」に限定する場合は副標目を使用して検索します。

◆ 階層構造の位置づけ

シソーラス用語の特徴の1つは階層構造です。上位語はより包括的で、下位になるほど詳細で特定のテーマを表します。上位語、下位語の各用語をクリックすると、詳細情報ページに遷移します。階層構造をたどって、検索の目的に近いキーワードを探すことができます。

※検索支援語、医中誌フリーキーワードは階層構造の位置づけがされていません。



◆ 個々の論文の統制語を確認する

論文に付与された統制語は、検索結果の詳細表示の画面で確認できます。論文に付与された統制語の中で、特にその論文の中心的な内容を表現しているものを**メジャー統制語**といい、「* (アスタリスク)」が付けられています。統制語の後の () はその統制語と組み合わせて索引されている副標目を表します。また論文に付与された統制語をクリックすると、その統制語で文献検索することやシソーラスブラウザで詳細情報を確認することができます。

妊娠期乳癌に対する治療介入時期と新生児予後の症例集積検討
 後藤 なつみ(東北大学病院 産婦人科), 濱田 裕貴, 齋藤 裕也, 遠藤 俊, 熊谷 祐作, 森部 絢子, 富田 美弥, 只川 真理, 岩間 憲之, 大塩 清佳, 星合 哲郎, 八重樫 伸生
 北日本産科婦人科学会総会・学術講演会プログラム・抄録集68回 Page52(2021.08)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*乳房腫瘍(治療, 予後), *妊娠合併症-腫瘍性(治療, 予後), 予後, 治療までの期間

チェックタグ：ヒト; 妊娠; 新生児; 女

メジャー統制語

副標目

統制語

医中誌Webで検索する 🔍

キーワードの詳細情報を見る 📄

シソーラス用語や医中誌フリーキーワードをクリックするとポップアップメニューが表示され、その統制語で文献検索またはシソーラスブラウザで統制語を確認することができます。

10 検索履歴を使った検索

検索を行うごとに検索の履歴が表示されます。再検索や検索履歴同士を掛け合わせた検索、検索履歴に絞り込み条件を指定した検索などが行えます。複雑に絞り込み条件を指定した検索の再検索やそれらの検索履歴を掛け合わせた検索をする際に便利です。

#1、#2などをクリックするとその検索が再実行されます。

検索履歴	検索式	件数
<input type="checkbox"/> #1	生活リズム/AL and (睡眠/TH or 睡眠/AL) not (幼児/TH or 幼児/AL)	408件
<input type="checkbox"/> #2	(生活リズム/AL or (生物時計/TH or 体内時計/AL) or (生物時計/TH or 生物時計/AL)) and (睡眠/TH or 睡眠/AL)	1,560件
<input type="checkbox"/> #3	(サーカディアンリズム/TH or 概日リズム/AL)	16,920件

編集したい検索履歴にチェックを入れ、「鉛筆マーク」をクリックすると「検索式の確認と編集」の画面が開き、検索式を書き換えて新しい検索をすることができます。

不要な履歴は削除できます。

◆ 履歴の再検索

検索をする度、履歴が表示されると共に「#1、#2、…」と番号が付与されます。その番号をクリックすると、キーワードの入力や絞り込み条件の指定をすることなく、その検索が再実行されます。

◆ 検索履歴を掛け合わせた検索

検索履歴を利用した論理演算子検索ができます。掛け合わせたい検索履歴に複数チェックを入れ、「AND」、 「OR」、 「NOT」のいずれかを選択して【履歴プラス検索】をクリックします。

※NOT検索は「上の履歴」NOT「下の履歴」となります。「下の履歴」 NOT 「上の履歴」を検索したい場合、「#2 not #1」のように手入力し検索します。

掛け合わせたい履歴にチェックを入れます。

検索履歴	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/> #1	生活リズム/AL and (睡眠/TH or 睡眠/AL) not (幼児/TH or 幼児/AL)	408件
<input type="checkbox"/> #2	(生活リズム/AL or (生物時計/TH or 体内時計/AL) or (生物時計/TH or 生物時計/AL)) and (睡眠/TH or 睡眠/AL)	1,560件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	(サーカディアンリズム/TH or 概日リズム/AL)	16,920件

論理演算子を選択し【履歴プラス検索】をクリックします。

検索履歴	検索式	件数
<input type="checkbox"/> #1	生活リズム/AL and (睡眠/TH or 睡眠/AL) not (幼児/TH or 幼児/AL)	408件
<input type="checkbox"/> #2	(生活リズム/AL or (生物時計/TH or 体内時計/AL) or (生物時計/TH or 生物時計/AL)) and (睡眠/TH or 睡眠/AL)	1,560件
<input type="checkbox"/> #3	(サーカディアンリズム/TH or 概日リズム/AL)	16,920件
<input checked="" type="checkbox"/> #4	#1 not #3	303件

◆ 検索結果を絞り込む

検索履歴に絞り込み条件を適用して、検索した結果を絞り込むことができます。絞り込みたい履歴にチェックを入れます。検索の目的に合う条件を選択して【履歴プラス検索】をクリックします。複数の検索履歴にチェックを入れた場合、論理演算子を選択します。

絞り込み条件 HELP

本文入手
本文あり 本文あり (無料)

抄録
あり

論文種類
原著論文 解説・総説
会議録除く

OLD医中誌
限定 除く

副標目
診断 治療 副作用

チェックタグ
小児 成人 高齢者

すべて検索 検索語

絞り込みたい履歴にチェックを入れて利用します。

【検索ボタン (Q)】をクリックすると、検索ボックスに入力されているキーワードの絞り込み検索になります。11 参照

絞り込み条件を選択し【履歴プラス検索】をクリックします。

その他の絞り込み条件を利用したい場合、「すべて表示」をクリックし、適用したい条件を選択した後に簡易表示に戻って、【履歴プラス検索】をします。

検索履歴	絞り込み条件	件数
<input type="checkbox"/> #1	生活リズム/AL and (睡眠/TH or 睡眠/AL) not (幼児/TH or 幼児/AL)	408件
<input checked="" type="checkbox"/> #2	(生活リズム/AL or (生物時計/TH or 体内時計/AL) or (生物時計/TH or 生物時計/AL)) and (睡眠/TH or 睡眠/AL)	1,560件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	(サーカディアンリズム/TH or 概日リズム/AL)	16,920件
<input type="checkbox"/> #4	#1 not #3	303件
<input checked="" type="checkbox"/> #5	(#2 not #3) and (PT=会議録除く CK=新生児,乳児(1~23ヶ月),幼児(2~5),小児(6~12),青年期(13~18))	160件

?? チェックタグとは??

論文における「対象」を表すキーワードです。動物の種類、年齢、性別、その他のタグがあります。検索対象を特定の観点から限定をすることができます。

- ①動物の種別タグ…ヒト、動物（イヌ、ネコ、マウス、ラット、ハムスター、モルモットなど）
- ②年齢のタグ…胎児、乳児、幼児、小児、青年期、成人、中年、高齢者（65-79）、高齢者（80-）
- ③性別のタグ…男、女、オス、メス
- ④その他のタグ…妊娠

12 その他の検索機能

「書誌確認画面」、「ゆるふわ検索」、「PubMed 検索」は画面左側のメニューから利用できます。

◆ 書誌確認画面

書誌確認画面では、巻号やページ数などの情報から検索できます。あらかじめ読みたい論文の掲載誌名、発行年月日、巻号、掲載ページなどがわかっている場合、書誌確認画面を利用しましょう。わかっている項目を入力し、【書誌確認検索】をクリックします。例えば、文献リストがすでに手元にあって電子ジャーナルや冊子体入手の確認に使いたい時に便利です。



◆ ゆるふわ検索

機械学習型エンジンを利用した検索機能です。検索ボックスに文章などを入力し、【ゆるふわ検索】をクリックします。入力された文章を分析して、医中誌 Web に掲載されている文献の中から類似度が高い順に表示されます。抄録や文献の一部やウェブ上の記事など「これに関連した文献を探したい」という文章がある場合に使うと便利です。キーワード検索に慣れていない方は、まずこのゆるふわ検索から試してみることをおすすめします。看護や心理分野など適切な検索キーワードを見つけるのが難しい領域では、検索キーワードを見つけるための準備として使用するのも有効です。



◆ PubMed 検索

PubMed の検索が医中誌 Web 上で行えます。英語でのキーワード検索はもちろんのこと、日本語でのキーワード検索ができます。検索結果は英語で表示されます。また PubMed の「Single Citation Matcher」の機能が書誌確認から利用でき、医中誌 Web 上で検索結果を確認することができます。

日本語で入力しても検索できます。

トップ画面

通常の検索と同様に履歴を掛け合わせた検索や絞り込みなどが行えます。

自動翻訳して、検索が実行されます。

抄録、MeSH 用語などを確認する場合、論文のタイトルをクリックすると PubMed の該当するページにリンクします。

検索結果画面

「+」をクリックすると和訳（自動翻訳）されたタイトルが確認できます。

PubMed

13 こんなとき

◆ 検索結果が少なすぎる

- 文章ではなく、キーワード（単語）で入力してみましょう。また長い単語は短く切って検索するのも有効です。

検索例 「胃がんに対する化学療法」→「胃がん」 「化学療法」

<input type="checkbox"/>	#1	胃がんに対する化学療法/AL	43件
<input type="checkbox"/>	#2	(胃腫瘍/TH or 胃がん/AL) and (薬物療法/TH or 化学療法/AL)	34,122件

検索例 「一次性膜性増殖性糸球体腎炎」→「（一次性）」 「膜性」 「増殖性」 「糸球体腎炎」

<input type="checkbox"/>	#1	一次性膜性増殖性糸球体腎炎/AL	9件
<input type="checkbox"/>	#2	膜性/AL and 増殖性/AL and (糸球体腎炎/TH or 糸球体腎炎/AL)	2,581件

- 多くのキーワードを掛け合わせて検索をしていると検索結果は少なくなってしまいます。1語ずつ検索し、ヒットした件数を見ながら検索を行ってみましょう。
- シソーラスブラウザで階層構造などを確認し、適切なキーワードを探してみましょう。（9 参照）
- 文献の一部やウェブ上の記事などに関連した文献を探したい場合、「ゆるふわ検索」で検索をしてみましょう。

◆ 検索結果が多すぎる

- キーワードの追加をしてみましょう。
- 絞り込み条件を利用しましょう。

新しいキーワードを入力しての絞り込み（11 参照）

→検索ボックスにキーワードを入力して、適切な条件を選んでから「検索ボタン（Q）」をクリックします。

検索履歴に対する絞り込み（10 参照）

→絞り込みたい検索履歴にチェックを入れ、適切な条件を選んでから「履歴プラス検索」をクリックします。

- 原著論文や総説を探している場合、絞り込み条件の「会議録を除く」を選択してみましょう。会議録は学会などの抄録で、医中誌 Web の文献情報のおよそ6割は会議録になっています。

◆ 関係のない論文が多い

「ALS（筋萎縮性側索硬化症の略語）」で検索をすると「goals」や「hospitals」などの用語も検索されました。
→検索項目を指定してみましょう。プルダウンメニューで「統制語」を指定して検索をすれば、ALSの統制語である筋萎縮性側索硬化症が付与されている文献が検索できます。

雑誌名の『看護』に掲載されている文献を検索するつもりだったのですが、「看護」で検索をすると看護を主題とする文献も検索されました。

→「検索項目の指定」や「完全一致検索」をしてみましょう。プルダウンメニューで「収載誌名」を指定して検索をすれば、雑誌で『●●看護』や『看護●●』などに掲載されている文献が検索できます。さらに「収載誌名」を指定して[]を付けて検索をすると雑誌名『看護』に掲載されている文献が検索できます。（4 参照）

◆ キーワードが思いつかない

医中誌 Web では自動マッピング機能などの工夫がされ、適切な検索結果が得られるようになっています。どうしてもキーワードが思いつかない場合、以下の方法を試してみましょう。

- ・「シソーラスブラウザ」でキーワードを探してみましょう。(9 参照)
- ・「ゆるふわ検索」で関連する文献を探してみましょう。(12 参照)
- ・検索した文献に索引されているキーワードを使って検索してみましょう。(5 参照)

14 補足

◆ Pre 医中誌データ

発行から間もないため、索引付与などがされておらず、書誌事項のみが収録された状態のデータです。検索結果では文献番号はアルファベットで始まり、番号の後に<Pre 医中誌>と表示されます。通常データとして掲載されるまで発行から3~4か月のタイムラグがあります。キーワードなどの付与が完了した段階で、改めて文献番号が付与されます。統制語による検索をした場合、Pre 医中誌では統制語が付与されていないため、検索結果から漏れてしまいます。

◆ Old 医中誌データ

1983年3月以前の医学中央雑誌をデータ化したもので、書誌事項のみが収録されています。検索結果では通常データと同様の10桁の文献番号の後に<Old 医中誌>と表示されます。統制語による検索をした場合、Old 医中誌では統制語が付与されていないため、検索結果から漏れてしまいます。