

医中誌 Web 利用マニュアル (Ver5.)



2020. 6

産業医科大学図書館

目次

1. 医中誌Webとは	3				
1-1 データ内容	1-2 Pre医中誌	1-3 OLD医中誌	1-4 オンラインジャーナル等へのリンクや所蔵リストの表示	1-4 カスタマイズ機能	1-5 ログイン、ログアウト
2. 入力のルール	5				
2-1 検索語（キーワード）の文字数	2-2 アルファベットの大文字と小文字	2-3 カタカナ検索	2-4 スペースを含むキーワード	2-5 曖昧検索	2-6 入力補完（サジェスト機能）
3. キーワードについて	6				
3-1 キーワードの種類	3-2 医学用語ソーラス	3-3 統制語へのMapping機能（マッピング）	3-4 検索式の確認と編集	3-5 キーワードのまとめ	
4. 検索の方法	9				
4-1 論理演算子を使用した検索方法	4-2 部分一致	4-3 完全一致検索	4-4 履歴検索	4-5 検索タグを使用した検索方法	
5. 検索項目	11				
6. 絞込み項目	13				
7. チェックタグ	18				
8. 研究デザイン	18				
9. 副標目一覧	20				
10. 検索のながれ	23				
1) 初期画面	2) 検索結果画面	3) 詳細画面	4) 履歴検索	5) 絞込み検索	
11. シソーラス参照	27				
11-1 シソーラスブラウザ	11-1-1 検索	11-1-2 階層表示	11-2 収載誌名参照	11-3 所属機関名参照	
12. 書誌確認画面	30				
13. クリップボード	30				
14. 出力設定	31				
(1)印刷	(2)ダウンロード	(3)メール送信	(4)クリップボード	(5)エクスポート	
15. 出力設定項目	35				
15-1 出力内容	15-2 出力形式	15-3 検索式の出力	15-4 ソート順	15-5 フォーマット	
16. My医中誌への登録	36				
16-1 登録	16-2 パスワードを忘れた場合	16-3 パスワードの変更	16-4 IDの変更		
17. アラート機能	39				
18. フィルター機能	40				
19. 環境設定	42				
20. 検索例	43				
21. 思うように検索ができないとき	46				
22. 全文（フルテキスト）を入手	49				
23. 薬効語リスト	52				

1. 医中誌 Web とは

「医中誌 Web」とは、特定非営利活動法人 医学中央雑誌刊行会が作成・提供する国内医学論文情報データベースで 14,200,341 件（2020 年 5 月 16 日現在）の論文情報を検索できます。

1-1 データ内容

データの内容は、論文タイトル、著者名、掲載誌名、巻号などの基本情報に加え、キーワード、論文種別、論文分野、抄録、参考文献情報、関連文献（一部）も表示されます。

↓
医中誌 Web のデータ間で関連する文献について、相互にリンクされています。

1-2 Pre 医中誌

「Pre 医中誌」とは、インデキシングが済んでいないデータ（キーワード（シソーラス等）が未付与）のことで、書誌事項（タイトル、著者名等）一部については抄録のみが収録されています。

1-3 OLD 医中誌（1946 年～1983 年 3,071,058 件）

OLD 医中誌データは、通常のデータと一緒に検索されます。OLD 医中誌データのみを検索したい場合、また、OLD 医中誌データを省きたい場合は、絞り込み条件（p. 14）にて指定が行えます。

1-4 オンラインジャーナル等へのリンクや所蔵リストの表示

検索結果にはオンラインジャーナル等へのリンクアイコンが表示され、文献によっては、ワンクリックで全文を読むことができます。



: 自動で蔵書検索（SALY OPAC）を行います。

リンクリゾルバ画面に展開します。（参照：p. 49）

: メディカルオンラインに収録されている論文です。

: その場で全文を見ることができます。

: FAXで全文を取り寄せることができます。

: 最新看護索引Webに収録されている論文で、全文を見ることができます。

: CiNii（サイニイ）にリンクします。

: J-STAGEにリンクします。

: 機関リポジトリにリンクします。

FAX 申込画面

申込された方の情報を入力して下さい。

氏名:	<input type="text"/>	(必須)	例) 日本太郎
E-mail:	<input type="text"/>	(必須)	例) abc@defghi.jp
所属名:	<input type="text"/>		例) 日本株式会社
部署名:	<input type="text"/>		例) 営業部

*力は全角で入力して下さい。

送信先の情報を入力して下さい。

FAX番号:	<input type="text"/>	(必須)
例) 012-345-6789(半角のみ)		
市外局番、局番、番号の間に - を入れてください。		

1-5 カスタマイズ機能 (My 医中誌) [PubMed=My NCBI]

自分のメールアドレスをユーザーIDとして登録し、医中誌Webの使い方や好みに合わせてカスタマイズできる機能です。環境設定、フィルター設定、アラート設定、検索式保存ができます。

1-5-1 環境設定 (参照 : p. 42)

検索画面のデザインやカラー、検索機能などを好みにあわせてカスタマイズできる機能です。

1-5-2 フィルター機能 (参照 : p. 40)

My医中誌の設定画面にて予め絞り込み条件を設定することにより、検索を実行すると、通常の実験結果と同時に設定した条件で、絞り込んだ検索結果が表示される機能です。

1-5-3 アラート機能 (参照 : p. 39) おすすめ

検索式を登録しておく、医中誌Webのデータが更新されるごとに、自動的に検索を行いその結果をメールで配信する機能です。

1-5-4 検索式の保存機能 (参照 : p. 39)

検索式を保存できる機能です。繰り返し行う検索には便利な機能です。

1-6 ログイン、ログアウト

図書館のホームページ・データベースからアクセスします。

ログアウトは、画面右側の「×」をクリックします。

The diagram illustrates the user flow for logging into JAMA Web. It starts with a library database menu where 'データベース' (Database) is selected. This leads to the '文献検索・収載誌検索' (Literature Search/Indexed Journal Search) page. From there, the user is directed to the 'ログイン画面' (Login Page). The login page contains an 'INFORMATION' section and a 'ログイン' (Login) button. Finally, the user is taken to the main JAMA Web site, where the '終了' (Logout) button, marked with a red 'X', is highlighted in a red circle.

2. 入力のルール

2-1 検索語（キーワード）の文字数

漢字、カタカナ・ひらがなは1文字から、アルファベットは2文字から検索できます。
それより少ない文字数で入力すると「入力された文字列や式で検索することができません。」
というメッセージが表示され検索することができませんので、注意してください。

- ・胃癌 →○
- ・LH →○
- ・ケア →○
- ・脳 →○

2-2 アルファベットの大文字と小文字

アルファベットの大文字と小文字は同一に認識されます。
・「AIDS」「Aids」「aids」はすべて同じ結果になります。

2-3 カタカナ検索

下記の項目は、カナでも検索することができます。必ず「全角カタカナ」で検索してください。

- ・統制語（シソーラス語および医中誌フリーキーワード）
- ・著者名、団体著者名
- ・掲載誌名
- ・著者の所属機関名
- ・発行元名

2-4 スペースを含むキーワード [PubMed=Phrase Search]

単語と単語の間にスペースを含む英語等などは、キーワード全体をダブルクォーテーション
（「 ” ” ）で囲みます。フレーズ（複合語）として検索します。

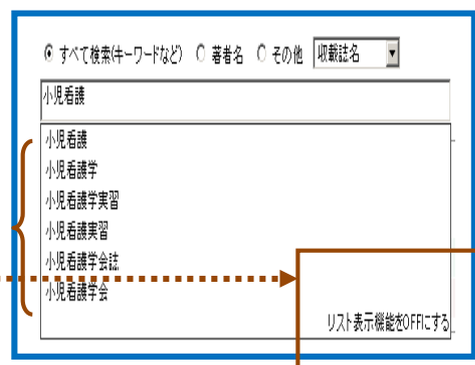
例】“*Helicobacter pylori*” “Vitamin A”

2-5 曖昧検索

医中誌Webでは、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した検索が行われます。例えば、「頸椎」「頸椎」はどちらで検索しても同じ結果となります。

2-6 入力補完（サジェスト機能）

「すべて検索(キーワードなど)」「著者名」「掲載誌名」
で検索する場合、入力された文字で始まるキーワード・
著者名・掲載誌名の候補リストが表示されます。
リストが邪魔な場合は「リスト表示機能をOFFにする」
をクリックしてください。



3. キーワードについて

任意の入力に対して、より多くの文献がヒットすることを最優先し、かつ、マニュアルインデキシングの成果が生かされるように、下記のキーワードで構成されています。

3-1 キーワードの種類

<p>シソーラス用語 [PubMed=MeSH] [MeSH Major Topic]</p>	<p>人手によるインデキシングを行っています。 インデクサー（索引者）が文献の主題分析を行い、「医学用語シソーラス」（参照：p.7）に登録されている統制語（シソーラス）を付与したもの。同じような事柄が著者によって異なる言葉で表現されていても、シソーラスに基づき統一されたキーワードを付与することにより、漏れなく検索できるようになります。 ※「メジャー統制語」—各文献に付与されたシソーラス用語のうち特に「主題を表現している重要なキーワード」とインデクサーが判断したシソーラスです。シソーラスの頭にアスタリスク（*）が付いています。 <u>※シソーラス用語は付与されるまで、タイムラグがありますので、「Pre医中誌」及び「OLD医中誌」には付与されていません。</u></p>
<p>医中誌フリーキーワード</p>	<p>インデクサーがシソーラスに登録されていないが、重要と思われる語（約2万語）を付与したもの。</p>
<p>標題や抄録中等の文字列</p>	<p>標題や抄録中からコンピュータが自動抽出した語（フリーキーワード） 上記のキーワード（医学用語シソーラス、医中誌フリーキーワード）として登録されていなくても検索してきます。</p>
<p>検索支援語</p>	<p>2個以上の統制語で表現されるキーワードのこと。 採用すると「実際に索引されている複数の統制語」によるAND検索を行います。 例】「メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎」という支援語には以下の3つの用語が索引されています。 ・「メチシリン耐性」 ・「Staphylococcus aureus」 ・「肺炎—ブドウ球菌性」 「メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎」を採用すると、上記の3つの用語のAND検索を行います。</p>

3-2 医学用語シソーラス

同じ病気、症状などを表すにも様々な医学用語で表現ができますが、医中誌Webを検索するうえで使用すると決めた用語をシソーラス用語（統制語）」といいます。

例】「胃癌」「胃がん」⇒「胃腫瘍」

シソーラス用語を使うと同義語も検索されるので網羅的な検索ができます。

適切なシソーラス用語や収録誌名等を見つけるための支援機能として、[シソーラス参照]（参照：p. 27）が用意されています。シソーラス用語やシソーラスの階層構造を閲覧し、検索に利用することができます。

The image shows two parts of the MeSH browser interface. The left part is a search results table with columns for '統制語' (Controlled Term) and '種別' (Type). The right part shows a hierarchical view of 'Heart Disease' terms, with '上位語' (Superior Term) and '下位語' (Subordinate Term) labels.

統制語	種別
ヘモglobトローシス	シソーラス用語
糖尿病性ケトアシドーシス	シソーラス用語
糖尿病ケトアシドーシス	
糖尿病性アシドーシス	
糖尿病性ケトアシドーシス	
アシドーシス-糖尿病性	
ケトアシドーシス-糖尿病性	
ケトアシドーシス-糖尿病性	

上位語・下位語

上位語

心臓血管疾患[C14+]

心臓疾患[C14-40+]

心拡大[C14-40-10+]

右室肥大[C14-40-10-10]

左室肥大[C14-40-10-20]

下位語

3-3 統制語への Mapping 機能（マッピング） [PubMed=Automatic Term Mapping]

入力したキーワードと同義の統制語がある場合、入力したキーワードをタイトルや抄録などに含む文献の検索に加えて、その統制語による検索も同時に行います。この機能を「自動マッピング」といい、これにより漏れの少ない検索が実現します。

例えば、「消化器がん」と入力した場合、「消化器がん」は統制語「消化器腫瘍」の同義語なので、全フィールドを対象にした「消化器がん」の文字列検索を行うと同時に「消化器腫瘍」という統制語あるいは下位語にあたる統制語（「胃腫瘍」など）が付与された文献も自動的に検索します。収録誌もマッピングの対象となります。

なお、検索語が統制語の同義語でない場合は、全フィールドを対象とした文字列検索のみを行います。

カタカナで「エイズ」と入力して検索した場合

- 「エイズ」という文字列で同義語辞書を検索します。
- 「エイズ」は統制語である「AIDS」の同義語なので、「AIDS」が索引されている文献を検索します。（この部分がMapping）
- 次に、「エイズ」という文字列を含む文献を検索します。
- 検索結果として表示されるのは、2. と3. の和です。 ⇒ 「AIDS/TH OR エイズ/AL」

シソーラス

すべてのフィールド*

3-4 検索式の確認と編集

実際にどのようなマッピングが行われたかは、

【検索結果表示画面】や

【検索式の確認と編集画面】  →

で確認することができます。

マッピングが不適切な場合など

【検索式の確認と編集画面】でマッピングを解除することもできます。



3-5 キーワードのまとめ

①「シソーラス用語」および「医中誌フリーキーワード」は、インデクサー（索引者）が該当の文献を読み必要と思われる用語を「医学用語シソーラス」から付与しており、適合率の高い文献といえますので、シソーラス用語による検索をおすすめします。

②思いつく言葉（シソーラス用語以外）で検索した場合、【検索結果の詳細画面】でどのようなシソーラス用語が付与されているか確認し、再度、シソーラス用語での検索をおすすめします。

例】「光免疫療法」（フリーキーワード）を入力すると、次のシソーラス用語が付与されています。

シソーラス用語：Carcinoembryonic Antigen; *光化学療法; *モノクローナル抗体; *腫瘍(治療); 赤外線; *免疫療法
 医中誌フリーキーワード：*抗CEA抗体

※ [光化学療法 and 免疫療法] 等の再検索を検討してみてください。

③検索テーマ（疑問）を明確化することが重要です。「疑問の明確化」を行うためには、知りたいことを質問形式（PE（I）CO）の文章で詳しく書き出すことをおすすめします。

・PE（I）CO：EBMで使われる質問定式化の項目、臨床系の質問の論点整理に便利です。

検索結果の吟味にも活用できます。 _____ がキーワードになります。

件数の結果により、キーワードを削除または、追加してください。その場合、PECOに書き出していると、削除または追加のキーワードが分かりやすいのではないのでしょうか。

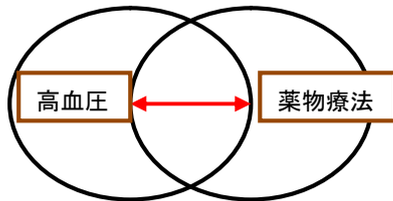
Patient/Problem（患者・病態・疾患）	<u>リンパ節転移のない 粘膜内 胃癌患者</u> への
Exposure（暴露）/Intervention（介入）	<u>手術療法</u> は
Comparison（比較）	<u>内視鏡治療</u> と比べて
Outcome（アウトカム）	<u>再発</u> を減らせるか？

④「0件」の場合は、上位語を「件数が多い」場合は、下位語を入力してみてください。

4. 検索の方法

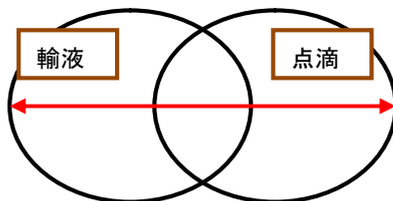
4-1 論理演算子を使用した検索方法

① AND検索(論理積)



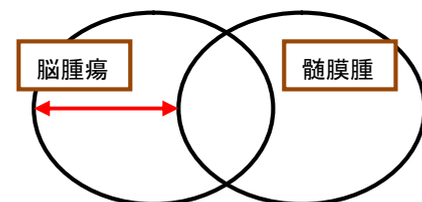
[高血圧 and 薬物療法]
[高血圧 AND 薬物療法]
[高血圧 薬物療法]
[高血圧 * 薬物療法]

② OR検索(論理和)



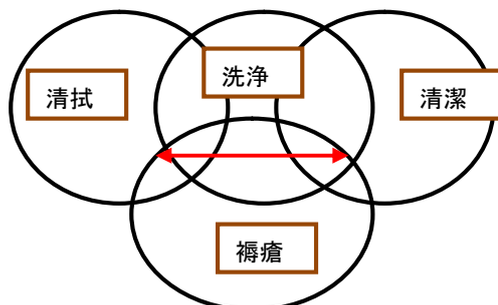
[輸液 or 点滴]
[輸液 OR 点滴]
[輸液 + 点滴]

③ NOT検索(論理差)



[脳腫瘍 not 髄膜腫]
[脳腫瘍 NOT 髄膜腫]

④ ()カッコの使用



[(清拭 or 洗浄 or 清潔) and 褥瘡]
・括弧の使用は最大10個まで

⑤ 検索タグとの併用

シラース 著者
[糖尿病/TH and 田中一郎/AU]

⑥ ステップナンバーを利用した検索

・検索履歴のステップナンバー (#1) にキーワードを掛け合わせて検索することもできます。

例】 #1 and 糖尿病

4-2 部分一致検索

「文字列サーチ」による検索を行いますので検索はすべて部分一致となります。検索は特に指定がない場合、すべてのフィールドを対象に行われます。例えば「看護」と入力すると、シリーズの「看護」はもちろん、掲載誌の「**看護学雑誌**」、所属機関の「臨床**看護**研究会」や「大分県立**看護**科学大学」などが検索されます。

検索対象を限定した場合も、「透析」と入力すると「血液**透析**」「腹膜**透析**」「**透析**患者」「**透析**液」が検索されます。

4-3 完全一致検索 ← おすすめ

検索対象を入力した“キーワード”に限定したい場合は、完全一致検索を行います。

キーワードを [] で括弧します。タグと併用できます。

(例) [中村純] /AU → 「**中村純三**」「**中村純子**」などは検索しません。

対象：「著者名 (AU)」、「所属機関 (IN)」、「特集名 (SP)」、「掲載誌名 (JN)」

4-4 履歴検索 [PubMed=Advanced Search]

検索を実行すると検索式の欄に検索内容が表示されます。

履歴検索は、各履歴のステップナンバー (# 1) を用いて行います。

The screenshot shows a search history table with the following data:

Step	Search Query	Count
#1	<input type="checkbox"/> <AIDS/TH or HIV/TH or HIV/AL> and <AB=Y>	5,600
#2	<input type="checkbox"/> <#1> and <SH=看護>	22
#3	<input type="checkbox"/> <消毒/TH or 消毒/AL>	13,333
#4	<input type="checkbox"/> <滅菌/TH or 滅菌/AL>	13,917
#5	<input checked="" type="checkbox"/> <伝染性感染症/TH or 感染症/AL>	262,931
#6	<input checked="" type="checkbox"/> #5 or #4	19,554

At the bottom right, there is a dropdown menu showing 'AND' and a button labeled '履歴検索' (History Search). A green circle highlights the checkmarks in the #5 and #6 rows, and a green arrow points from the #5 row to the '履歴検索' button.

4-5 検索タグを使用した検索方法

検索タグを使うことで特定のフィールドのみを対象に検索することができます。

例えば、「糖尿病/JN」と入力すると、「雑誌名に糖尿病という文字列を含む文献」を検索します。(検索タグ参照：p. 10)

・入力方法：キーワード/(スラッシュ)、検索タグの順に入力します。例】糖尿病/TH

・入力の注意：

- ・検索タグは大文字（全角、半角可）を入力してください。
- ・スラッシュは全角でも半角でも可能です。
- ・スラッシュの前後にスペースを入力しないでください。

5. 検索項目

次の検索項目（フィールド）
に対して検索ができます。



検索項目	タグ	内容
すべて検索 (キーワードなど)	なし	<p>・ここが選択されている状態で検索を行うと、まず、mapping 機能による適切なキーワードへの案内が自動的に行われます。同時に、すべての項目を対象とした文字列検索が行われます。最終的な結果は、両者を足したものとなります。</p> <p>詳しくは「統制語への mapping」をご覧ください。(参照:p.7)</p>
著者名	AU	<p>・完全一致の指定が無い場合には、部分一致検索が行われます。</p> <p>例えば、「林明」で検索したときには、「小林明子」も検索します。</p> <p>・完全一致の指定は、言葉の前後を [] で囲んでください。例えば、「[林明]」で検索すれば、「小林明子」などは検索しません。</p> <p>・著者名の表記は、原文に拠ります。例えば、原文でローマ字表記されている著者名は、ローマ字でしか検索できません。</p> <p>【日本語表記の著者名について】</p> <p>・漢字表記は、原則として原本通り掲載しています。</p> <p>・姓名は続けて(間にスペースを入れずに)入力してください。</p> <p>・読み仮名(カタカナ・ひらがな)での検索も行えますが、読み方は医中誌の著者名データベースで決められたものなので、本当の読み方とは異なる場合があります。</p> <p>・姓が複数使用されている場合は 2 番目の姓を名の後に付記します。</p> <p>(例)原本の表記 → 山田-渡辺洋子 著者名の表記 → 山田洋子[渡辺]</p> <p>【欧文表記の著者名について】</p> <p>・欧文表記の日本人の場合は、「姓」「名」の順で、間にスペースを入れずに入力してください。</p> <p>(例)KobayashiTakashi</p> <p>・欧文表記の日本人でない場合は、原則は「セカンドネーム」「ファーストネーム」の順となりますが、ミドルネームの略表記等例外が多いため、検索の際には、「セカンドネームのみ入力」などとしたほうが良いでしょう。</p> <p>(例)StraussH.William ButlerMrcus O.</p>
収録誌名	JN	<p>・完全一致の指定が無い場合には、部分一致検索が行われます。</p> <p>例えば、「糖尿病」で検索したときには、「糖尿病ケア」も検索します。</p> <p>・完全一致の指定は、言葉の前後を [] で囲んで下さい。例えば、「[糖尿病]」で検索すれば、「糖尿病ケア」などは検索しません。(読み仮名(カタカナ・ひらがな)での検索可)</p>

統制語	TH	<ul style="list-style-type: none"> ・「統制語」とは、医学用語シソーラスに基づき、各文献に人手により索引されたキーワードのことで、「シソーラス語」および「医中誌フリーキーワード」があります。 ・シソーラス語で検索すると、下位のシソーラス語も検索対象となります。例えば、「糖尿病」で検索すると、「糖尿病性-1 型」も検索対象となります。下位の言葉は含めたくない場合は、キーワードの頭に「@」をつけてください。(例:「@糖尿病」) ・適切な統制語を見つけるためには、「シソーラス参照」機能が便利です。
メジャー統制語	MTH	<ul style="list-style-type: none"> 各文献に索引された統制語のうち、特に「主題を表現している重要なキーワード」とインデクサーが判断したキーワードです。 ・詳細表示で、頭に「*(アスタリスク)」がついているのがメジャー統制語です。
筆頭著者名	FAU	<ul style="list-style-type: none"> ・検索上の注意点などは、「著者名」と同じです。
最終著者名	LAU	<ul style="list-style-type: none"> ・最終著者名による検索は、2002 年以降のデータが対象となります。 ・検索上の注意点などは、「著者名」と同じです。
所属機関	IN	<ul style="list-style-type: none"> ・各文献の筆頭著者についてのみ収録されています。 ・完全一致の指定が無い場合には、部分一致検索が行われます。 ・完全一致の指定は、言葉の前後を[] で囲んでください。 ・所属機関名は、医中誌のデータベースに登録されている「正式名称」および「略名」「別名」での検索が行えます。 ・機関名がヒットしないときには、「シソーラス参照」で、所属機関名の参照機能を利用します。 ・読み仮名(カタカナ)での検索も行えます。
特集名	SP	<ul style="list-style-type: none"> ・特集名(検索結果の文献タイトルにて、【 】で囲まれている部分)を対象とした、部分一致検索を行います。
All Fields	AL	<ul style="list-style-type: none"> ・データのすべての項目を対象とした、部分一致検索を行います。
タイトル+抄録	TA	<ul style="list-style-type: none"> ・文献のタイトルと抄録を対象とした、部分一致検索を行います。
タイトル	TI	<ul style="list-style-type: none"> ・文献のタイトルを対象とした、部分一致検索を行います。
抄録	AB	<ul style="list-style-type: none"> ・文献の抄録を対象とした、部分一致検索を行います。
発行元名	PN	<ul style="list-style-type: none"> ・収録誌の発行元(学会、出版社など)の検索です。部分一致検索を行います。
ISSN	IS	<ul style="list-style-type: none"> ・収録誌の ISSN を対象とした、部分一致検索を行います。(ハイフンは省略しない)
研究デザイン	RD	<ul style="list-style-type: none"> ・研究デザインタグによる検索です。・完全一致検索を行います。検索は下記の5つです。「メタアナリシス」「ランダム化比較試験」「準ランダム化比較試験」「比較研究」「診療ガイドライン」
文献番号	UI	<ul style="list-style-type: none"> ・各文献に付与されている 10 桁の ID の検索です。完全一致検索を行います。
DOI		<ul style="list-style-type: none"> ・DOI での検索と結果に表示を行います。

6. 絞り込み項目

[PubMed=Filters]

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収録誌名
 母性看護
 絞り込み条件
 本文あり 本文あり(無料)
 抄録あり 最新の5年分に限定 OLD医中誌に限定
 原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告
 看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

絞り項目	内 容	検索式
本文あり	本文へのリンクがある文献への絞り込み。ただし、管理者設定により、未契約で閲覧出来ない文献・閲覧には料金が必要な文献が含まれる場合もあります。	FT=Y (VFT=Y)
本文あり(無料)	本文へのリンクがあり、必ず閲覧できる文献に絞り込みます。	FTF=Y
抄録あり	抄録が付与されている文献に絞り込みます。 全体では約2割~3割、原著論文に限ると9割以上に付与されています。	AB=Y
最新の5年分に限定	原本の発行年が5年以内の文献に絞り込みます。	DT=2007:2012
原著論文	医中誌で文献を種別に分類する際、「原著論文」に区分された文献。	PT=原著論文
解説・総説	医中誌で文献を種別に分類する際、「解説」「総説」「図説」「Q&A」「座談会」のいずれかに区分された文献に絞り込みます。	PT=解説, 総説, 図説, Q&A, 座談会
会議録除く	医中誌で「会議録」に分類されるのは、多くはいわゆる「学会抄録」です。学会抄録のような、短い記事は不要なときに指定してください。	PT=会議録除く
症例報告	医中誌で「症例報告」に分類された文献に絞り込みます。なお、看護文献については「症例報告」はなく、個別の事例について研究・考察した文献には「事例」タグが付与されます。(ただし、「事例」は2011年以降のデータにも付与されます)	PT=症例報告
看護文献	医中誌で「看護」に分類した文献に絞り込みます。 なお、従来、2002年以前のデータについては、文献ごとではなく雑誌ごとの分類となっていました。2011年4月以降、すべて文献ごとの分類にあらため、精度が向上しました。 ※看護特有のキーワードではなく、病名など一般的なキーワードと組み合わせると、そのテーマに沿った看護文献を探せます。	SB=看護
治療に関する文献	・入力されたキーワードが Mapping された統制語(シソーラス用語・医中誌フリーキーワード)が索引されている文献で、さらに、治療に関連する副標目(治療、薬物療法、外科的療法、移植、食事療法、精神療法、放射線療法)のいずれかが付与されている文献に絞り込みます。 ・文献タイトルに「治療」「手術」が含まれる文献	(SH=治療の利用, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 移植, 食事療法, 精神療法, 放射線療法) OR (治療/TI or 手術/TI)

診断に関する文献	入力されたキーワード Mapping された統制語(シソーラス用語・医中誌フリーキーワード)が索引されている文献で、さらに、診断に関連する副標目(診断、画像診断、X線診断、放射性核種診断、超音波診断)のいずれかが付与されている文献に絞り込みます。	(SH=診断的利用, 診断, 画像診断, X線診断, 放射性核種診断, 超音波診断) OR (診断/TI)
副作用に関する文献	入力されたキーワードが Mapping された統制語(シソーラス用語・医中誌フリーキーワード)が索引されている文献で、さらに副作用に関連する副標目(毒性・副作用、有害作用)のいずれかが付与されている文献に絞り込みます。	(SH=毒性・副作用, 化学的誘発, 有害作用) OR (副作用/TI)

【すべての絞り込み条件】

表示		定義	検索式
本文入手情報	本文あり	本文へのリンクがある文献への絞り込み。ただし、管理者設定により、未契約で閲覧出来ない文献・閲覧には料金が必要な文献が含まれる場合もあります。	FT=Y
	本文あり (無料)	本文へのリンクがあり、必ず閲覧できる文献に絞り込みます。	FTF=Y
OLD 医中誌	OLD 医中誌に限定	OLD 医中誌データのみを検索したい場合にチェックをつけます。	
	OLD 医中誌を除く	OLD 医中誌データを除きたい場合にチェックをつけます。	
抄録	抄録あり	抄録が付与されている文献に絞り込みます。 抄録は、全体では約 2 割、原著論文に限ると 9 割以上に付与されています。	AB=Y
	症例報告	看護文献には付与されない	PT=症例報告
	事例(2011年～)	看護分野、介護分野、福祉分野などにおける、ヒトおよび動物を対象とした 1 例ないし数例の報告、検討、研究、分析	PT=事例
	症例報告除く	症例報告を除く。	PT=症例報告除く
特集	特集	主に商業雑誌の特集の記事	PT=特集
論文種類	原著論文	医学・歯学・薬学・看護学・獣医学およびその関連分野に関わる研究、開発、調査で、独創性、新規性のある文献で、著者名と所属機関名が必ず記載されており、目的、対象、方法、結果、考察、結論で構成されているもの。図、表、写真、参考文献を含み、要旨、要約があるもの。講演または会議録でも、原著的内容、形式を有するもの。論文の簡略化された形式をとった記事(速報・短報)も含む。症例報告は原著論文とします。	PT=原著論文
	解説(1996年～)	特定の分野や主題について解説した記事。	PT=解説
	総説	特定の分野や主題について、関連文献、資料に基づいて総括的に論評	PT=総説

		した記事。「レビュー」「総説」と明記されている記事。	
	図説	写真、図、データに何らかの説明が付されている記事。「図説」「アトラス」等と明記されている記事。	PT=図説
	Q&A(2007年～)	質問と答えで構成された記事。「Q&A」「質疑応答」等と明記されている記事。	PT=Q&A
論文種類	講義	聴衆や学生を相手に行った講義。「最終講義」「臨床講義」と明記された記事。学会やシンポジウムなどで行われる講演は含みません。	PT=講義
	会議録	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。	PT=会議録
	会議録除く	会議録を除きます。	PT=会議録除く
	座談会(2007年～)	医療関係のトピックについて、2人以上の対談形式で構成されている記事。「座談会」「対談」「鼎談」等と明記されている記事。	PT=座談会
	レター(2007年)	手紙形式の記事。「編集者への手紙」「Letter to the editor」と明記されている記事。「著者からの返事」「Author's Reply」も含まれます。	PT=レター
	症例検討会(2007年～)	入院や外来での実際の経験症例を取り上げて、病歴、身体診察所見、主な血液ないし画像検査所見に基づいて、診断、治療、予後、患者教育、看護の方法などについて討議する形式で掲載された記事。討議のやりとりが省かれ、討議の結果と考察のみの記事も含まれます。「症例検討会」「クリニカルファレンス」「ケースカンファレンス」「事例検討会」「臨床病理検討会」「CPC」等と明記されている記事。	PT=症例検討会
	コメント(2011年～)	ある論文について議論や支持のために書かれた批評的または説明的な記事。「コメント」「コメンタリー」「エディトリアルコメント」等と明記されている記事。レター形式のものはレターとします。	PT=コメント
	一般(1996年～)	他のいずれの論文種類にも該当しないが、内容に価値のある記事。	PT=一般
分類	看護	内容が「看護」「歯学」「獣医学」に該当する文献に限定されます。	SB=看護
	歯学	内容が「看護」「歯学」「獣医学」に該当する文献に限定されます。使用されている言語は「日本語」「英語」「その他」に該当する文献に限定されます。	SB=歯学
	獣医学	ある論文について議論や支持のために書かれた批評的または説明的な記事。「コメント」「コメンタリー」「エディトリアルコメント」等と明記されている記事。レター形式のものはレターとします。	SB=獣医学
論文言語	日本語	他のいずれの論文種類にも該当しないが、内容に価値のある記事。	LA=日本語
	英語		LA=英語
	その他		LA=その他
収載誌発	年で指定	・掲載誌が発行された年による絞り込み。プルダウンで、始めの年	(例) DT=2010:2011

行年		<p>と終わりの年を選ぶ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1年分に絞り込みたいときは、同じ年を選ぶ。(例：1990年発行の掲載誌に絞り込みたい場合は、「1990年～1990年」と指定する。) ・「〇年以降」「〇年以前」の掲載誌に絞り込みたい場合は、それぞれ、「始めの年」「終りの年」のみを選ぶ。 	
	最新の5年分に限定	発行年が5年以内の文献に絞り込む。	(例) DT=2007:2012
巻・号・開始頁		掲載誌の巻・号・開始頁による絞り込み。	(例) V0=5 IP=3 PG=25
チェックタグ		<ul style="list-style-type: none"> ・チェックタグとは、検索対象を特定の観点から限定するもの。 ・最初は一部しか表示されていない。すべてを見るには「すべてのチェックタグを表示」をクリック。 ・同じグループ内を複数チェックした場合は「OR」、異なるグループをまたがってチェックした場合は「AND」検索となる。 	(例) CK=新生児
副標目		<ul style="list-style-type: none"> ・副標目とは、「治療」「診断」など、医学文献中に頻繁に現れる概念をあらわす特別なキーワードで、統制語(シソーラス用語・医中誌フリーキーワード)と組み合わせで索引されている。 ・シソーラス用語と同様にインデクサーが付与している。 ・最初は一部しか表示されていない。すべてを見るには「すべての副標目を表示」をクリック。 ・同じグループ内を複数チェックした場合は「OR」、異なるグループをまたがってチェックした場合は「AND」検索となる。 <p>※絞り込み検索画面を使う場合など、検索実行式内に「SH=〇〇」とあり、同検索式内に統制語(シソーラス用語、もしくは医中誌フリーキーワード)が含まれる場合は、単純な論理積とはならず、該当の統制語(もしくは下位語)にその副標目が付与されている文献のみヒット対象となります。</p> <p>一方、事前に「SH=〇〇」単体で検索後に履歴検索でAND検索した場合(すなわち検索実行式内にて副標目検索がステップナンバーで実行されている場合)は、同検索式内に統制語検索が含まれていても単純な論理積となります。</p>	(例) SH=毒性・副作用
研究デザイン		4種類の研究デザインおよび「診療ガイドライン」に絞り込むことができます。研究デザインは、原著論文に対してのみタグ付けされています	
	メタアナリシス(1999年～)	参照：8-1 研究デザインの定義 (p.19)	(例) RD=ランダム化比較試験

	ランダム化比較試験		RD=ランダム化比較試験
	準ランダム化比較試験	参照：8-1 研究デザインの定義 (p.19)	RD=準ランダム化比較試験
	比較研究 (2003年～)	参照：8-1 研究デザインの定義 (p.19)	RD=比較研究
	診療ガイドライン (1999年～)	参照：8-1 研究デザインの定義 (p.19)	RD=診療ガイドライン
検索対象データ	すべて		
	Pre 医中誌除く	Pre 医中誌除く	DATA=exceptpre
	Pre 医中誌のみ	Pre 医中誌のみ	DATA=pre
	最新更新分 (すべて)	完成データと Pre 医中誌の最新更新分	DATA=latest
	最新更新分 (Pre 医中誌)	Pre 医中誌の最新更新分	DATA=latestpre
	最新更新分 (完成データ)	完成データの最新更新分	DATA=latestnotpre
	OLD 医中誌除く	OLD 医中誌除く	DATA=exceptold
	OLD 医中誌のみ	OLD 医中誌のみ	DATA=old
初回 UP 日付		データが医中誌 Web に登録された日付による絞り込み。 初めて登録された日付が「初めて登録された日 (PDAT)」、その後、索引が行われて、同じデータが完成データに変わった日付が「INDEXING 完了後初めて登録された日 (IDAT)」です。 それぞれ、from と to の 3 つの枠に、「西暦 4 桁」「月 2 桁」「日 2 桁」を半角数字で入力し、範囲を指定して下さい。	PDAT= 2010/01/01: 2010/06/01 もしくは、IDAT= 2010/01/01: 2010/06/01

7. チェックタグ [PubMed=Filter]

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、性別などがあります。

<input type="checkbox"/> ヒト <input type="checkbox"/> 動物	
<input type="checkbox"/> 小児：新生児～18歳 <input type="checkbox"/> 成人：19歳～64歳 <input type="checkbox"/> 高齢者：65歳～	
戻る	
チェックタグ	
<ヒトに関するチェックタグ>	
年齢区分	性別
<input type="checkbox"/> 胎児	<input type="checkbox"/> 男
<input type="checkbox"/> 新生児	<input type="checkbox"/> 女
<input type="checkbox"/> 乳児(1～23ヶ月)	
<input type="checkbox"/> 幼児(2～5)	その他
<input type="checkbox"/> 小児(6～12)	<input type="checkbox"/> 妊娠
<input type="checkbox"/> 青年期(13～18)	
<input type="checkbox"/> 成人(19～44)	
<input type="checkbox"/> 中年(45～64)	
<input type="checkbox"/> 高齢者(65～)	
<input type="checkbox"/> 高齢者(80～)	
<動物に関するチェックタグ>	
動物の種類	性別
<input type="checkbox"/> ラット	<input type="checkbox"/> オス
<input type="checkbox"/> マウス	<input type="checkbox"/> メス
<input type="checkbox"/> ハムスター	
<input type="checkbox"/> モルモット	その他
<input type="checkbox"/> イヌ	<input type="checkbox"/> 妊娠
<input type="checkbox"/> ネコ	
<input type="checkbox"/> ウシ	
<input type="checkbox"/> ウマ	
<input type="checkbox"/> ブタ	
<input type="checkbox"/> ヒツジ	
<input type="checkbox"/> サル	
<input type="checkbox"/> ウサギ	
<input type="checkbox"/> ニワトリ	
<input type="checkbox"/> 鶏胚	
<input type="checkbox"/> カエル	

8. 研究デザイン [PubMed=Filter]

研究デザインのタグとして「メタアナリシス」「ランダム化比較試験」「準ランダム化比較試験」「比較研究」および「診療ガイドライン」の5つがあります。

EBM(Evidence-based Medicine)の実践においては、エビデンスのグレードを考慮した文献検索のプロセスが重要です。

医中誌Web検索において、的確かつ簡便にエビデンスの強さに応じた文献情報が見つけれられるように、2003年作成分のデータより、該当する原著論文に、「メタアナリシス」、「ランダム化比較試験」、「準ランダム化試験」、「比較研究」の4種類のタグを付与しています。

また、EBMのプロセスにおいて、「診療ガイドライン」は、エビデンスを収集・評価し、推奨の形で判断の手がかりを提供するために作成されるもので、さまざまな医療状況での意思決定や問題解決に役立ちます。

EBM (Evidence-based Medicine) では、ヒトを対象とし、2群以上の対象を比較し、人為的なバイアスを可能な限り排除した手法で行われた臨床研究を、エビデンス (科学的根拠) グレードの高い研究としています。それがメタアナリシス、ランダム化比較試験、準ランダム化比較試験、比較研究であり、さらにそれらのエビデンスを集めて作成された診療ガイドラインはエビデンスグレードが高い情報源とみなされます。

エビデンスレベルによる文献を検索するには、次の「研究デザイン」で絞りこみます。

8-1 研究デザインの定義

研究デザイン	定義	検索可能年
メタアナリシス	ヘルスケアの介入についてのエビデンスを明らかにするために、定式化されたリサーチクエスションについて、関連する研究を、網羅的に収集し、批判的吟味をし、統計学的に解析した論文です。ただし、統計学的解析を含まない同様の論文も含む。	1999年～
ランダム化比較試験	ヒトを対象として、ランダム割付けを用いて、ヘルスケアの介入（薬物、手術、検査、看護、検診、教育、サービス等）を行う群と比較対照群に振分け、その有効性や安全性などの評価を行う臨床試験	1983年～
準ランダム化比較試験	ヒトを対象として、準ランダム割付けを用いて、ヘルスケアの介入（薬物、手術、検査、看護、検診、教育、サービス等）を行う群と比較対照群に振分け、その有効性や安全性などの評価を行う臨床試験	1983年～
比較研究	ヘルスケア分野（医歯薬・看護・介護など）において、ヒトを対象として比較分析を行っている研究。 ただし、ランダム化比較試験と準ランダム化比較試験の文献は除外する。	2003年～
診療ガイドライン	医療や公衆衛生上の判断を支援する目的で、日本において、主に学会などにより作成された文書。（個人や一病院で作成したガイドラインは含まない）	1999年～

チェックタグ ヒト 動物 [すべてのチェックタグを表示](#)

副標目 治療に関する副標目 診断に関する副標目 副作用に関する副標目
 [すべての副標目を表示](#)

研究デザイン メタアナリシス ランダム化比較試験 準ランダム化比較試験 比較研究
 診療ガイドライン

検索対象データ

初回UP日付 ~

9. 副標目一覧 [PubMed=Subheadings]

副標目は、シソーラス用語と組み合わせで付与されているもので、その主題がどのような観点から扱われているかを限定します。インデクサーが文献の内容にふさわしいと判断したものです。

注意】副標目は組み合わせができないシソーラスがあります。その場合は、検索結果が「0件」になります。【シソーラス参照画面】で確認されることをおすすめします。(参照：p.27)

・同じグループを複数チェックした場合は「OR」、異なるグループをまたがってチェックした場合は「AND」検索です。

1 群：薬物、化学物質に関する副標目

副標目	定義
薬理学(B1, D)	薬物・化学物質や植物・藻類・キノコ類が生体に及ぼす作用・動態学・薬力学に対して付与される。生体内で合成される生理活性物質、ホルモン、化学伝達物質が薬物として投与された場合も含む。
毒性・副作用 (B1,D,J2)	薬物・化学物質や食品・飲料、植物・藻類・キノコ類の生体に及ぼす有害な作用に対して付与される。
治療的利用 (B1,D,G1,J2)	薬物・化学物質や食品・飲料、植物・藻類・キノコ類が疾病の予防あるいは治療に利用されている場合に付与される。麻酔・麻酔前投薬で使用された薬物に対して、物理的現象(ガンマ線、赤外線、固体レーザーなど)が治療に利用されている場合にも付与される。
診断的利用(D)	生体内に投与された薬物・化学物質が、疾病の診断に利用されている場合に付与される。
類似体・誘導体 (D)	同一親分子、または類似電子構造を共有するか、他の原子や分子の付加、置換によってできた異なる物質であることを示すために、その元となる薬物・化学物質に付与される。
拮抗物質・阻害物質(D)	何らかの機序により生物学的効果に拮抗、阻害作用する物質や因子を示すために、拮抗、阻害作用を受ける薬物・化学物質・生体内物質に付与される。
血液(D)	血液中の物質の存在および分析に対して薬物・化学物質・生体内物質に対して付与される。
尿(D)	尿中の物質の存在および分析に対して薬物・化学物質・生体内物質に対して付与される。

2 群：診断に関する副標目

副標目	定義
診断(C, F3)	診断一般に対して、疾患名に付与される。
画像診断 (A, C,F3)	X 線診断、放射性核種診断、超音波診断のいずれにも該当しない場合、あるいは画像診断一般に対して、解剖名および疾患名に付与される。
X 線診断 (A, C,F3)	X 線を用いた検査・診断に対して、解剖名および疾患名に付与される。
放射性核種診断 (A, C, F3)	放射性核種を用いた検査・診断に対して、解剖名および疾患名に付与される。
超音波診断(A, C, F3)	超音波を用いた検査・診断に対して、解剖名および疾患名に付与される。
病理学(A, C, F3)	疾病状態の病理学的検査・研究(病理解剖学・病理組織学・病理細胞学・免疫病理学・免疫組織化学など)に対して、疾患名および器官、組織、細胞に付与される。

3群：治療に関する副標目

副標目	定 義
治療(C, F3)	治療一般に対して疾患名に付与される。薬物療法、外科的療法、食事療法、精神療法、放射線療法に対しては、それぞれの副標目が付与される。
薬物療法(C, F3)	薬物・化学物質・抗生物質の投与による治療に対して、疾患名に付与される。生理活性物質、ホルモン、ビタミン、ミネラルの投与を含む。
外科的療法(A, C, F3)	疾病治療における手術(移植も含む)に対して、器官、部位、組織、疾患名に付与される。内視鏡下手術、レーザー手術を含む。
移植(A)	同一の個体のなかでの移植、同種・異種の個体間での移植に対して、器官、組織、細胞に付与される。
食事療法(C, F3)	疾病時の食事管理、栄養管理、特別な食事による治療に対して疾患名に付与される。健康食品、保健機能食品、特定保健用食品、栄養補助食品からのビタミン、ミネラル、栄養素、薬理成分などの摂取による治療や予防も含まれる。
精神療法(C, F3)	精神分析療法、行動療法、自律訓練、認知療法など心理的・精神的技法による治療に対して、疾患名に付与される。
放射線療法(C, F3)	放射線照射による治療に対して、疾患名に付与される。
看護(C, E, F3)	看護ケア・看護技術に対して疾患名、診断・検査、治療、機器・資材用品に付与される。
リハビリテーション(C, E4, F3)	患者の身体的、精神的、社会的、職業的な援助を行い、生活機能や社会的機能を回復、促進する技術や方法に対して、疾患名および外科手術に付与される。
予防(C, F3)	疾病や外傷・事故の発生を防いだり、軽減するために行われる手段や対策に対して、疾患名に付与される。社会問題(I カテゴリー)の一部である「自殺」、「家庭内暴力」およびそれらの下位語にも付与される。

4群：疾患の原因などに関する副標目

副標目	定 義
病因(C, F3)	疾病の起因因子に対して、疾患名に付与される。起因因子として、微生物、環境や社会因子、個人の習慣を含む。
遺伝学(C, F3)	疾病の遺伝学的側面に対して、疾患名に付与される。
免疫学(C, F3)	疾病の免疫学的側面または血清学的側面に対して、疾患名に付与される。
化学的誘発(C, F3)	薬物・化学物質によって発症した疾病状態に対して、疾患名に付与される。
合併症(C, F3)	二つ以上の疾病が共存している状態、またはある疾病の経過中に他の疾病が発症した場合に、疾患名に付与される。疾病同士の因果関係は問わない。腫瘍の重複の場合は付与されない。
転移性(C4)	転移先の部位別腫瘍および転移した組織型別腫瘍に対して付与される。

欠損・欠乏(D)	ある生物、または生物システムの正常な必要量に比較して欠乏、または減少している生体内・生体外由来の物質に付与される。
有害作用(E, G1)	生体に与える有害作用に対して、診断、治療、予防、麻酔、外科、その他の処置、および紫外線、騒音、低温などの物理的現象に付与される。

5群：その他の副標目

副標目	定義
疫学(C, F3)	疾病の分布や原因となる要素、および一定の母集団中の疾病の属性に対して疾患名に付与される。疾病の発生率、有病率、疫学的研究、および風土病や流行病の発生、人種と民族における疾病の発生も含む。
予後(C, F3)	疾患の経過および結果の予測、転帰に対して、疾患名に付与される。
実験的(C, E, F3)	動物実験およびヒトや動物の培養細胞を用いた実験的研究に対して、疾患名や診断および治療の手技などに付与される。

治療に関する副標目	副標目の治療, 薬物療法, 外科的療法, 移植, 食事療法, 精神療法, 放射線療法に絞る。
診断に関する副標目	副標目の診断, 画像診断, X線診断, 放射性核種診断, 超音波診断に絞る。
副作用に関する副標目	副標目の毒性・副作用, 有害作用に絞る。

例】糖尿病の食事療法について

A. 糖尿病 and 食事療法 ⇒ [11,347件](#)

★文献中のどこかに「糖尿病」と「食事療法」が存在する文献を検索します。

B. 糖尿病 ⇒ 218,863件

副標目「食事療法」で絞込み ⇒ [6,405件](#)

★インデクサーが副標目「食事療法」を付与した文献を検索します。

副標目による絞込みとキーワード同士の掛け合わせ検索 (AND) では、検索フィールドが違い、検索結果も違ってきます。糖尿病のように件数の多い用語では、副標目による絞込みは非常に有効ですが、件数の少ない用語に対して行くと、検索結果が0件になる場合があります。

10. 検索の流れ

1) 初期画面

①検索ボックスにキーワードを入力し、[検索] をクリックします。

2) 検索結果画面

②検索結果の件数と画面の下部に検索結果一覧が表示されます。

- (1) **履歴表示**：検索した履歴と、検索結果件数が表示されます。ここから履歴検索ができます。
- (2) **更に絞り込む等のリンク**：
 - ・「更に絞り込む」をクリックすると、絞り込み検索画面が開きます。
 - ・「検索式を編集」をクリックすると、「検索式の確認と編集」画面が開きます。
 - ・「履歴を削除」をクリックすると、検索履歴の削除ができます。
 - ・「検索式を保存」をクリックすると、「My 医中誌ログイン」画面が開きます。
- (3) **出力設定**：印刷、ダウンロード、メール送信、ダイレクトエクスポート、クリップボードのアイコンをクリックすると、ポップアップ画面が表示され、印刷などを実行できます。
- (4) **表示内容の変更、ページ移動**：
 - ・ 詳細表示などへの表示内容の変更、1 ページに表示する文献数の変更やソート順が、プルダウンメニューにより変更できます。
 - ・ 表示させたいページを数字で指定して、ページ移動ができます。
- (5) **検索結果**：検索した文字列がハイライト表示されます。検索した文献の著者名、掲載誌名、キーワードがリンク表示となり、再検索が行えます。

- (6) SNS アイコン：文献番号をクリックすると SNS アイコンが表示されますので、論文をシェアしたい場合は該当の SNS アイコンをクリックしてください、

3) 詳細画面

- ③ [表示内容の変更]メニューから「詳細表示」を選択すると詳細情報の画面が表示されます。
 ※文献番号の前の口に「レ」を付けると、その情報のみが表示されます。

- (1) 『文献管理番号』：刊行会で付与する 10 桁の番号
- (2) 『タイトル』：文献のタイトル、() 内は記事区分と症例報告等の論文種類
- (3) 『Author』：著者名と () 内は筆頭著者の所属機関名
 ※著者名のリンクをクリックすると、その著者名で医中誌 Web 検索ができます。
- (4) 『Source』：掲載誌名・ISSN 番号・巻号頁・掲載誌の発行年月
 ※掲載誌名のリンクをクリックすると、その掲載誌名で医中誌 Web 検索、もしくはその掲載誌の詳細情報が表示できます。
 <以下の項目は、詳細表示のときのみ表示されます。>
- (5) 『論文種類』：論文種類 1 の「症例報告」「事例」「特集」、論文種類 2 の「原稿論文」「解説」「総説」「図説」「Q&A」「会議録」「講義」「座談会」「レター」「症例検討会」「コメント」「一般」、が表示される。(研究デザインタグもここに表示)
- (6) 『シソーラス用語』：シソーラス用語 (統制語)
- (7) 『医中誌フリーキーワード』：シソーラスには登録されていないが、インデクサーにより付与される統制語の 1 種類 ※シソーラス用語もしくは医中誌フリーキーワードが「メジャー統制語」の場合、語の先頭にアスタリスク(*)が表示されます。
- (8) 『チェックタグ』：「ヒトに関するチェックタグ (年齢区分、その他)」、「動物に関するチェックタグ (動物の種類、その他)」、「分類」があります。
- (9) 『Abstract』：原著についてはほぼ 100%付与されています。(2001 年以降作成データ)

4) 履歴検索 (履歴どうしを使って検索する)

検索を実行すると、検索履歴が表示され、履歴の再検索や履歴どうしを使った検索ができます。

①履歴にチェックを入れ、論理演算子を選択し、[履歴検索]をクリックすると検索履歴どうしを使った検索ができます。

1行表示

#1	<input checked="" type="checkbox"/>	(災害救助作業/TH or 災害救助作業/AL)	2,445
#2	<input checked="" type="checkbox"/>	(職業性ストレス/TH or 職業性ストレス/AL)	11,946

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

キーワードを追加

1行表示

#1	<input type="checkbox"/>	(災害救助作業/TH or 災害救助作業/AL)	2,445
#2	<input type="checkbox"/>	(職業性ストレス/TH or 職業性ストレス/AL)	11,946
#3	<input checked="" type="checkbox"/>	#1 and #2	50

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

1行表示

#1	<input type="checkbox"/>	(災害救助作業/TH or 災害救助作業/AL)	2,445
#2	<input type="checkbox"/>	(職業性ストレス/TH or 職業性ストレス/AL)	11,946
#3	<input type="checkbox"/>	#1 and #2	50
#4	<input checked="" type="checkbox"/>	惨事ストレス/AL	131
#5	<input checked="" type="checkbox"/>	災害ストレス/AL	62

OR ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

再検索

(1)

1行表示

#1	<input type="checkbox"/>	(災害救助作業/TH or 災害救助作業/AL)	2,445
#2	<input type="checkbox"/>	(職業性ストレス/TH or 職業性ストレス/AL)	11,946
#3	<input type="checkbox"/>	#1 and #2	50
#4	<input type="checkbox"/>	惨事ストレス/AL	131
#5	<input type="checkbox"/>	災害ストレス/AL	62
#6	<input type="checkbox"/>	#4 or #5	192
#7	<input type="checkbox"/>	#2 or #6	12,053
#8	<input checked="" type="checkbox"/>	#1 and #7	60

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

(2)

(1) 「1行表示」: 最新履歴のみ表示されます。最新履歴のみ表示から全ての履歴を表示したい場合は「すべての行を表示」をクリックします。

(2) 「履歴を削除」: 「すべての履歴を削除」「選択した履歴を削除」の選択画面が表示されます。

注意

「not」検索は、検索履歴の上の式から下の式を除外した検索式が生成されます。

逆の検索式は検索ボックスに検索式を入力します。 [# 4 not # 1]

5) 絞り込み検索

キーワードなどで検索するときに①事前にチェックすることもできますし、②いったん検索し、件数が多すぎた場合に、これを更に絞り込んでいくこともできます。

The image shows a search interface with the following components:

- Search Bar:** Contains the text "AIDS/TH or HIV" and a search button labeled "検索".
- Refinement Conditions (絞り込み条件):** A section with various checkboxes for filtering results.
 - Text: "すべての絞り込み条件を表示" (Show all refinement conditions).
 - Options include: "本文あり" (checked), "抄録あり", "原著論文", "看護文献", "本文あり(無料)", "最新の5年分に限定", "解説・総説", "治療に関する文献", "OLD医中誌に限定", "会議録除く", "診断に関する文献", "症例報告", "副作用に関する文献".
- Search Results:** A table showing search results.

#	絞り込み条件	件数
#1	(AIDS/TH or (HIV/TH or HIV/AL)) and ((FT=Y))	9,286
- Refinement Action:** A button labeled "更に絞り込む" (Refine further) is highlighted with a red box and an arrow pointing to the next screenshot.
- Refined Search Results:** A table showing refined search results.

#	絞り込み条件	件数
#1	((AIDS/TH or AIDS/AL) or (HIV/TH or HIV/AL)) and ((FT=Y))	11,779
#2	(#1) and (SH=看護)	56
- Refinement Conditions Detail:** A detailed view of the "絞り込み条件" section.
 - Text: "絞り込み条件" (Refinement Conditions).
 - Options include: "本文入手情報" (checked), "OLD医中誌" (with "OLD医中誌に限定" and "OLD医中誌を除く" options), "抄録", "症例報告・事例", "特集", "論文種類", "分類", "論文言語", "収載誌発行年", "巻・号・開始頁", "チェックタグ", "副標目" (with "治療に関する副標目", "診断に関する副標目", and "副作用に関する副標目" options), "研究デザイン", "検索対象データ", "初回UP日付".
 - A red box highlights the "OLD医中誌の絞り込み" (Refinement of OLD medical journal) section.
 - A red box highlights the "副標目" (Subject Headings) section, which includes a list of terms like "薬物・化学物質", "診断", "治療", "その他".

11. シソーラス参照

← おすすめ

[PubMed=MeSH Database]

適切なシソーラス用語や収載誌名等を見つける支援機能です。

・「シソーラスブラウザ」・「収載誌名参照」・「所属機関名参照」の3フィールドです。



11-1 シソーラスブラウザ

「①検索」タブ（デフォルト表示）と、「②階層表示」タブがあります。

11-1-1 検索

●検索フィールドを選択できます。

- ・「指定なし」:すべて
- ・「統制語」:統制語のみ
- ・「MeSH 用語」:統制語または同義語として登録されている MeSH 用語 (ID または表記)
※登録されていない MeSH 用語は検索できません。
- ・CAS 番号/EC 番号: CAS 番号もしくは EC 番号
- ・「薬効語」:薬効語 (抗腫瘍剤など) から該当の物質名を検索します。(※「薬効語リスト」p.54)



●キーワードは、「部分一致」または「完全一致」を選択できます。

①キーワードを入力し、[検索] をクリックすると、該当のシソーラス用語が検索できます。

- ・「下位語も検索する」: デフォルトはチェックが入っていますので、チェックを外して検索すると、下位語を含まない検索が実行されます。
- ・「メジャー統制語に限定する」: 該当のシソーラスがメジャー統制語として付与された文献に限定して検索が実行されます。絞り込んだ検索ができます。

②キーワードを左クリックすると、「医中誌 Web で検索する」、「キーワードの詳細情報を見る」の選択ポップアップが表示されます。



③「キーワードの詳細情報を見る」を選択すると、該当のキーワードの詳細情報が表示されます。ここでは、該当のキーワードの副標目画面、同義語等の詳細情報、上位語・下位語（階層構造）が表示されます。

【キーワードの詳細情報を見る】

統制語: 肝臓腫瘍
MeSH用語: Liver Neoplasms

下位語も検索する
 メジャー統制語に限定する

副標目

薬物・化学物質

- 薬理学
- 毒性・副作用
- 治療の利用
- 診断の利用
- 類似体・誘導体
- 拮抗物質・阻害物質
- 血液
- 尿

診断

- 診断すべて
- 診断
- 画像診断
- X線診断
- 放射性核種診断
- 超音波診断
- 病理学

治療

- 治療すべて
- 治療
- 薬物療法
- 外科的療法
- 移植
- 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

詳細情報

上位語・下位語

語番号	T007225
種別	シソーラス用語
統制語	肝臓腫瘍
カテゴリーコード	C04-80-60-20+ C06-20-140+ C06-50-20+
MeSH用語	<u>Liver Neoplasms</u> Cancer of Liver Cancer of the Liver DAB肝癌 Hepatic Cancer Hepatic Cancers Hepatic Neoplasm Hepatic Neoplasms Hepatocellular Cancer Hepatocellular Cancers Liver Cancer Liver Cancers Liver Neoplasm
同義語	

詳細情報 | 上位語・下位語

腫瘍[C04+]

上位語 { 腫瘍-部位別[C04-80+]
消化器腫瘍[C04-80-60+]
肝臓腫瘍[C04-80-60-20+]

下位語 { 肝細胞癌[C04-80-60-20-140+]
肝細胞腺腫[C04-80-60-20-140+]

消化器疾患[C06+]
肝臓疾患[C06-20+]
肝臓腫瘍[C06-20-140+]

「語番号」: 該当の統制語の語番号(医中誌内で管理している、各統制語の番号)です。

「種別」: 該当の統制語の種別(シソーラス用語もしくはフリーキーワード)です。

「統制語」: 該当の統制語の表記(ディスクリプタ表記)です。

「カテゴリーコード」: シソーラス用語のみ 該当の統制語のカテゴリーコードです

「MeSH用語」: 該当の統制語に対応す MeSH用語のディスクリプタです。MeSH 用語をクリックすると、「MeSH Browser」「PubMed」の選択ポップアップが表示されます。

医学用語シソーラス(日本語)で PubMed の MeSH 検索ができます。

PubMed.gov

Liver Neoplasms[MH] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 163,952 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text

1 **Hepatocellular carcinoma.**
Fornier A, Reig M, Bruix J. Lancet. 2018 Mar 31;391(10127):1301-1314. doi: 10.1016/S0140-6736(18)30010-2. Epub 2018 Jan 5. PMID: 29307467 Review. Cite Share

2 **The diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma.**
Hartke J, Johnson M, Ghabril M. Semin Diagn Pathol. 2017 Mar;34(2):153-159. doi: 10.1053/j.semmdp.2016.12.011. Epub 2016 Dec 20. PMID: 28108047 Review. Cite Share

11-1-2 階層表示

シソーラスの大カテゴリが表示されます。確認したいシソーラスの「+」をクリックすると、下位語が確認できます。

The screenshot shows the 'シソーラスブラウザ' (Thesaurus Browser) interface. A search bar is at the top. Below it, a list of categories is shown: 解剖学 [A], 生物 [B], 疾患 [C], 化学物質および薬物 [D], 分析, 診断, 治療の技術と機器 [E], 精神医学および心理学 [F]. The '疾患 [C]' category is selected and expanded to show sub-categories: 細菌性疾患と真菌性疾患 [C01+], ウイルス性疾患 [C02+], and 寄生虫疾患 [C03+]. A callout box explains that clicking the '+' icon expands the category. Another callout box points to the expanded list, stating that sub-terms can be searched. Below the list, the selected term '細菌性疾患と真菌性疾患' is shown with its MeSH equivalent 'Bacterial Infections and Mycoses'. Search buttons for '医中誌Web' and 'PubMed' are visible, along with checkboxes for '下位語も検索する' (checked) and 'メジャー統制語に限定する'.

11-1-3 収載誌名参照

シソーラス参照画面上部の「収載誌名参照」を選択すると、【収載誌名参照画面】が表示されます。

The screenshot shows the '収録誌名参照' (Journal Title Reference) screen. A search bar contains '看護学' (Nursing). Below it, a table lists journal codes and titles. A callout box explains that selecting '改題前後誌も検索する' (Search for journals before and after title changes) will perform an 'OR' search. Another callout box points to the table, stating that selecting a journal title will show search options and a detailed information popup. A third callout box points to the '▼' icon next to a journal title, stating that clicking it will show a list of synonyms.

収録誌コード	収録誌名
<input type="checkbox"/> J00266	看護学雑誌
<input type="checkbox"/> J00267	看護学 医中誌Webで検索する
<input type="checkbox"/> J00816	千葉大 雑誌の詳細情報を見る
<input type="checkbox"/> J01046	日本看護学会集録
<input type="checkbox"/> J01506	四大学看護学研究会雑誌
<input type="checkbox"/> J01733	順天堂看護学
<input type="checkbox"/> J01977	JUNSPENSAL 別冊看護学雑誌

11-1-3 所属機関名参照

シソーラス参照画面上部の「所属機関名参照」を選択すると、【所属機関名参照画面】が表示されます。

The screenshot shows the '所属機関名参照' (Institution Name Reference) screen. A search bar contains '産業医科大学' (Industrial University of Health Sciences). Below it, a table lists institution names. A callout box explains that selecting multiple institution names will perform an 'OR' search. Another callout box points to the table, stating that clicking the '▼' icon next to an institution name will show a list of synonyms.

所属機関名
<input type="checkbox"/> 産業医科大学
<input checked="" type="checkbox"/> 産業医科大学アイトープ研究センター
産業医科大学産業医学研究支援施設研究センター
産業医科大学産業医学研究支援施設アイトープ研究センター
<input checked="" type="checkbox"/> 産業医科大学共同利用研究センター
産業医科大学共同利用研究施設

12. 書誌確認画面 [PubMed=Single Citation Matcher]

書誌事項を確認するための検索画面です。引用文献の書誌確認などに便利です。
 書誌確認の検索結果にはすべて「Webcat Plus」へのリンクアイコンが表示されます。



(ISSN を持った雑誌に掲載されている文献の場合)

[書誌確認画面]をクリックすると【書誌確認画面】に展開します。

【書誌確認画面】では「雑誌名」「ISSN」「発行年月」「巻・号・開始ページ」「著者名」「タイトル中のキーワード」で検索することができます。また、雑誌の参照機能が付いています。

The screenshot shows the '医中誌Web' (Japan Medical Abstracts Society) interface. On the left, a search bar and navigation menu are visible. The '書誌確認画面' (Journal Confirmation Screen) is highlighted. On the right, the search form is shown with fields for '雑誌名' (Journal Name), 'ISSN' (1344-4875), '発行年月' (Publication Year/Month), '巻・号・開始ページ' (Volume/Issue/Start Page), '著者名' (Author Name: 正野逸子), and 'タイトル中のキーワード' (Keywords: ターミナル). A '検索' (Search) button is highlighted. Below the search form, a table of '掲載誌を参照' (Refer to journals) is shown, with '看護技術' (Nursing Technology) and '日本看護技術学会誌' (Journal of Japanese Nursing Society) highlighted. A '参照' (Refer) button is also highlighted.

13. クリップボード [PubMed=Cli pboard]

検索をしながら必要な文献だけを一時的にクリップボードに保存することができます。
 複数のテーマで検索をする場合もクリップボードに必要な文献を保存しておく、最後に一括して出力の操作をすることができます。

注】ログアウトすると保存した文献の情報は失われます。

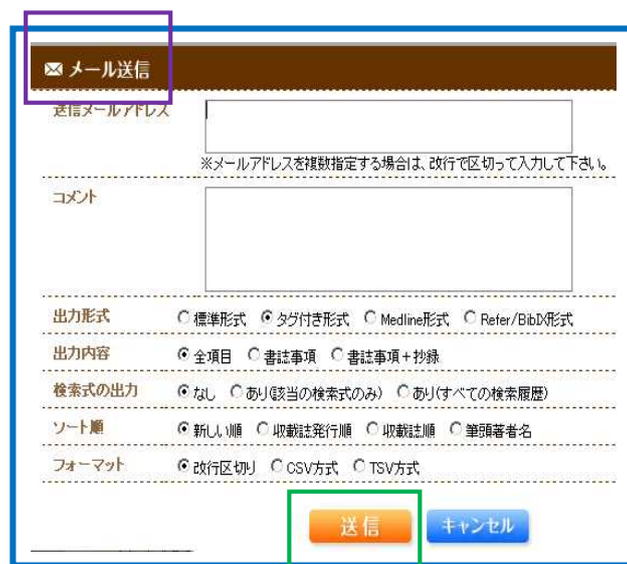
The screenshot shows the 'Medical Abstracts Society' interface. The 'クリップボード' (Clipboard) button is highlighted in the top navigation bar. Below, the search results are shown, with a 'クリップボード' (Clipboard) button highlighted. A table of search results is shown, with the first result highlighted: '2011113543 携帯電話を活用した糖尿病自己管理支援の試み(原著論文)'. The 'クリップボード' (Clipboard) button is highlighted in the bottom right corner.

14. 出力設定

どの項目をどのような形式で出力するか設定することができます。

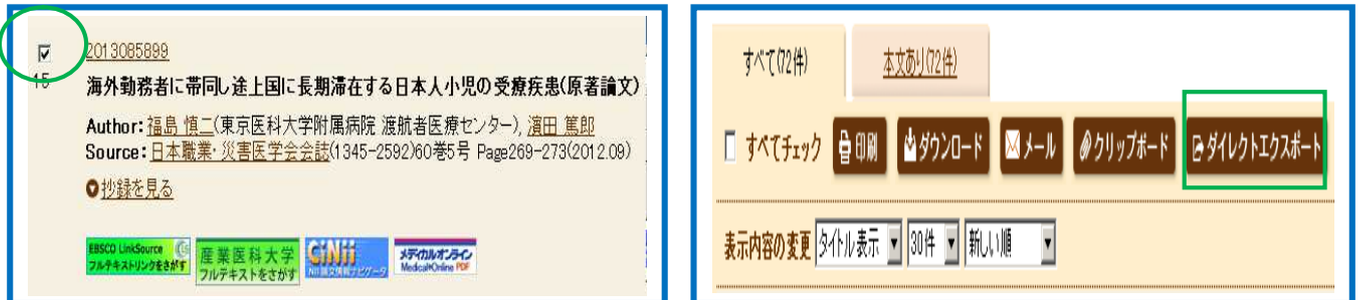


- (1) 「印刷」: 印刷する文献にチェックを入れてから、検索結果画面にある「印刷」ボタンをクリックします。複数ページにわたるチェックも有効です。「印刷」をクリックすると、ポップアップ画面が開きます。
- (2) 「ダウンロード」: ダウンロードする文献にチェックを入れてから、検索結果画面にある「ダウンロード」をクリックします。複数ページにわたるチェックも有効です。「ダウンロード」をクリックすると、ポップアップ画面が開きます。
- (3) 「メール送信」: メール送信する文献にチェックを入れてから、検索結果画面にある「メール」をクリックします。複数ページにわたるチェックも有効です。「メール」をクリックすると、ポップアップ画面が開きます。
- (4) 「クリップボード」: 検索後、クリップボードに保存したい文献にチェックを入れてから、検索結果画面にある「クリップボード」ボタンをクリックします。複数ページにわたるチェックも有効です。「クリップボード」ボタンをクリックすると、チェックした文献がクリップボードに保存され、保存した件数が検索画面に表示されます。



(5) 「**ダイレクトエクスポート**」: 医中誌 Web の検索結果を RefWorks 等にエクスポート (転送) することができます。

① 検索結果一覧画面で RefWorks に取り込みたいレコードにチェックを付け、**[ダイレクトエクスポート]** をクリックします。



② 新しいウィンドウが開きますので **[RefWorks]** をクリックします。

③ 選択画面に展開しますので、「最新バージョン」もしくは以前のバージョン「」を選択します。

※事前に RefWorks にログインしている場合は、ログイン画面は表示されません。



④ 「ログイン名」と「パスワード」を入力し、**[ログイン]** をクリックし

⑤ **[インポート]** をクリックします。※フォルダをあらかじめ登録しておくとう便利です。



15. 出力設定項目

出力に先立ち、必要に応じて、出力の形式、出力順などの設定を行います。

15-1 出力内容

ダウンロード、あるいはメール送信の場合の、文献の出力内容の指定です。初期設定は「書誌事項」ですが、検索結果の表示内容（表示形式、ソート順）の変更をした場合、出力設定チェックに反映されます。

出力内容	
全項目	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、掲載誌名（及びISSN、巻号、ページ、発行年月）、論文種類、キーワード情報、抄録
書誌事項	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、掲載誌名（及びISSN、巻号、ページ、発行年月）、論文種類
書誌事項 + 抄録	文献番号、タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、掲載誌名（及びISSN、巻号、ページ、発行年月）、論文種類、抄録

15-2 出力形式／5種類のうちから選択します。（デフォルトは「標準形式」）

形式名	出力内容（「全項目」の場合）
標準形式※印 刷の場合 ・タイトル表示 →標準形式+ 書誌事項 ・詳細表示 →標準形式+ 全項目	文献番号、標題（及び、原本に英文標題がある場合は英文標題）に続き ・「Author」／著者名（所属機関名）または団体著者名 ・「Source」／掲載誌の情報（掲載誌名、ISSN、巻号、ページ、発行年月） ・「論文種類」／記事区分、研究デザイン ・「シソーラス用語」及び「医中誌フリーキーワード」／キーワード情報 ・「チェックタグ」／チェックタグ ・「Abstract」／抄録

タグ付き形式	医中誌Webの標準のタグ付き出力 ・UI (Unique Identifier)／文献番号 ・TI (Title)／標題 ・OT (Original Title)／オリジナルタイトル ・LA (Language)／原本の言語 ・AU (Author)／著者名または団体著者名 ・IN (Institution)／筆頭著者の所属機関名 ・IS (ISSN)／ISSNナンバー ・EIS／電子ジャーナルISSナンバー ・ISBN／図書の個別番号 ・VO (Volume)／巻	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>表示内容の変更 <input type="button" value="タグ付き形式 v"/></p> <p>UI: 2014315412</p> <p>TI: 日本集中治療教育研究会(JSEPTIC) JSEPTIC-CTG活動報告(第7回)</p> <p>LA: 日本語</p> <p>AU: 早川 峰司</p> <p>IN: 北海道大学病院 先進急性期医療センター</p> <p>JN: Intensivist</p> <p>IS: 1883-4833</p> <p>EIS: 2186-7852</p> <p>ISBN: 978-4-89592-975-2</p> <p>VO: 6巻</p> <p>IP: 3号</p> <p>PG: 542-544</p> <p>DP: 2014.07</p> <p>PT: 解説</p> <p>TH: 質問紙法; *DIC(合併症,診断,治療); 後向き研究; 多施設共同研究;</p> <p>CK: ヒト</p> <p>PDAT: 2014-09-16</p> <p>IDAT: 2014-10-16</p> </div>
---------------	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ・ IP(Issue/Part)／号 ・ PG(Page)／ページ ・ DT(Date of Publication)／発行年月 ・ SB(Journal Subset)／雑誌分野 ・ PT(Publication Type)／記事区分 ・ RD(Research Design)／研究デザイン ・ TH(Thesaurus)／シソーラス用語（及び副標目） ・ FT(Free Term)／医中誌フリーキーワード（及び副標目） ・ CK(Check Tag)／チェックタグ ・ AB(Abstract)／抄録
Medline 形式	<p>Medlineの標準のタグ付き形式に準拠した形式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ UI(Unique Identifier)／文献番号 ・ TI(Title)／標題（及び、原本に英文標題がある場合は英文標題が続く） ・ LA (Language)／原本の言語 ・ AU(Author)／著者名または団体著者名 ・ IN(Institution)／所属機関名 ・ SO(Source)／掲載誌の情報(掲載誌名、ISSN、巻号、ページ、発行年月) ・ PT(Publication Type)／記事区分、研究デザイン ・ MH／シソーラス用語、フリーキーワード及び副標目、チェックタグ ・ AB(Abstract)／抄録
Refer/BibIX 形式	<p>「End Note」標準の読み込み形式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ %T(Title)／標題（及び、原本に英文標題がある場合は英文標題が続く） ・ %A(Author)／著者名 ・ %Q／団体著者名 ・ %J(Journal)／掲載誌名（ISSN） ・ %V(Volume)／巻 ・ %N(Issue Number)／号 ・ %P(Page)／ページ ・ %D(Date)／発行年 ・ %O(Other Information)／記事区分、研究デザイン、原本の言語 ・ %K／シソーラス用語、フリーキーワード及び副標目、チェックタグ ・ %X／抄録

15-3 検索式の出力

「あり」を選択すると印刷、ダウンロード、メールの際、文献の冒頭に検索式が出力されます。出力対象の検索結果の式だけ出力するタイプと検索式すべてを出力するタイプを選択することができます。初期設定は「なし」です。

15-4 ソート順

文献の出力順を指定することができます。初期設定は「新しい順」ですが、検索結果の表示内容（表示形式、ソート順）の変更をした場合、出力設定チェックに反映されます。

新しい順	各文献の冒頭に付与されている、文献の通し番号の逆順に出力
収録誌発行順	原本の発行年月の新しい順に出力
収録誌順	医中誌で管理している、「収録誌コード」順に出力。 結果としては、同じ収録誌の文献が固まって出力され、ページ順に出力される。
筆頭著者名	各文献の筆頭著者名順に出力。 ヨミ順ではなく、表記(漢字、アルファベット等)の文字コード順に出力される。

15-5 フォーマット

ダウンロード、あるいはメール送信の場合の、データフォーマットの指定です。それぞれ、「出力形式」との組み合わせにおいて、下記のように出力されます。

改行区切り		CSV 形式	TSV 形式
標準形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	<ul style="list-style-type: none"> 各項目間の区切りは“,” 文献の区切りは改行 各項目の見出しは出力されない データが存在しない場合も、空枠を出力(フィールド数は必ず9個) 	各項目間はタブ区切り、以下左に同じ
タグ付き形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	<ul style="list-style-type: none"> 各項目間の区切りは“,” 文献の区切りは改行 各項目の見出しは出力されない データが存在しない場合も、空枠を出力(フィールド数は必ず17個) 	各項目間はタブ区切り、以下左に同じ
Medline 形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	改行形式と全く同じ	改行形式と全く同じ
Refer/BibIX 形式	詳細表示のイメージとほぼ同じ	改行形式と全く同じ	改行形式と全く同じ

16. My 医中誌への登録

16-1 My 医中誌の登録手順

① 医中誌 Web 画面の右上の [My 医中誌] をクリックします。



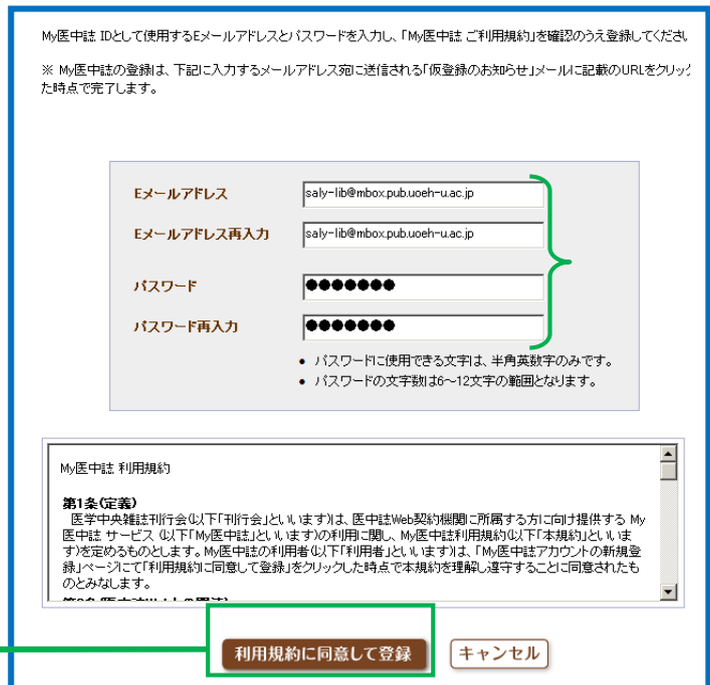
② 【My 医中誌ログイン画面】に展開しますので、[新規登録はこちらへ] をクリックします。

※My 医中誌の登録が済んでいる方は、この画面で My 医中誌 ID（登録した E メールアドレス）を入力し、ログインしてください。

※My 医中誌に既にログイン済みの場合（前回、My 医中誌をログアウトせずに「終了」した場合等）は、この画面は表示されず、My 医中誌の設定画面が直接表示されます。

③ 登録したい ID（メールアドレス）とパスワードを入力します。

④ 利用規約を読んで、同意したうえ [利用規約に同意して登録] をクリックします。



⑤ メール送信の画面に展開します。



⑥IDとして登録したメールアドレスあてに「My 医中誌仮登録のお知らせ」の案内メールが届きます。

⑦72 時間以内に案内メールに記載された本登録用の URL にアクセスしてください。

The image shows two parts: an email window on the left and a confirmation page on the right. The email, titled "【My医中誌仮登録のお知らせ】", contains a registration URL: https://jk04.ijamas.or.jp/myichushi/regist.aspx?regist_key=2C78219DE0D4E028E0ACC33D5AF98390. A green box highlights this URL, with an arrow pointing to the confirmation page. The confirmation page, titled "My 医中誌 (saly-libさん)", shows "登録が完了しました" (Registration completed) and lists the user's ID (saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp) and affiliation (産業医科大学).

⑧登録完了後、「My 医中誌登録完了のお知らせ」のメールが届きます。

The image shows an email window titled "【My医中誌登録完了のお知らせ】". The email body contains the following information:
【My医中誌登録完了のお知らせ】
My医中誌にご登録頂きありがとうございます。
ご指定のアカウントの登録が完了しましたのでお知らせ致します。
・My医中誌トップ画面
<https://jk04.ijamas.or.jp/myichushi/top.aspx>
・医中誌Web検索画面
<http://search.ijamas.or.jp/>
※このメールはサーバより自動送信しておりますため、ご返信頂いてもお答えできません。お問い合わせは、info@ijamas.or.jpまでお願い致します。
NPO医学中央雑誌刊行会
<http://www.ijamas.or.jp>
info@ijamas.or.jp

16-2 パスワードを忘れた場合

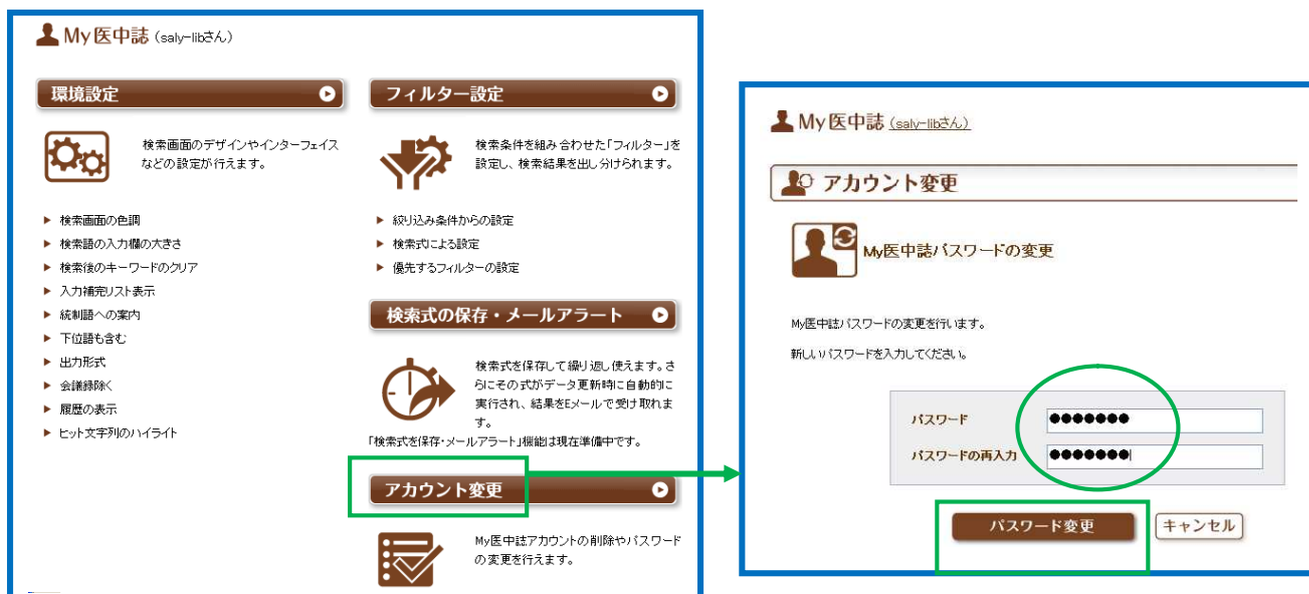
①My 医中誌ログイン画面で [パスワードを忘れた方へ] をクリックします。

②メールアドレスを入力し、[送信] をクリックします。

The image shows two screenshots of the My 医中誌 website. The left screenshot is the login page, titled "My 医中誌 ログイン". It has fields for "My 医中誌ID" and "パスワード". A green box highlights the "パスワードを忘れた方へ" link, with an arrow pointing to the right screenshot. The right screenshot is the password reset page, titled "My 医中誌パスワードの再設定". It has a field for "メールアドレス(My 医中誌 ID)" with the value "saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp" entered. A green box highlights this field, with an arrow pointing to the "送信" button.

16-3 My 医中誌のパスワードの変更

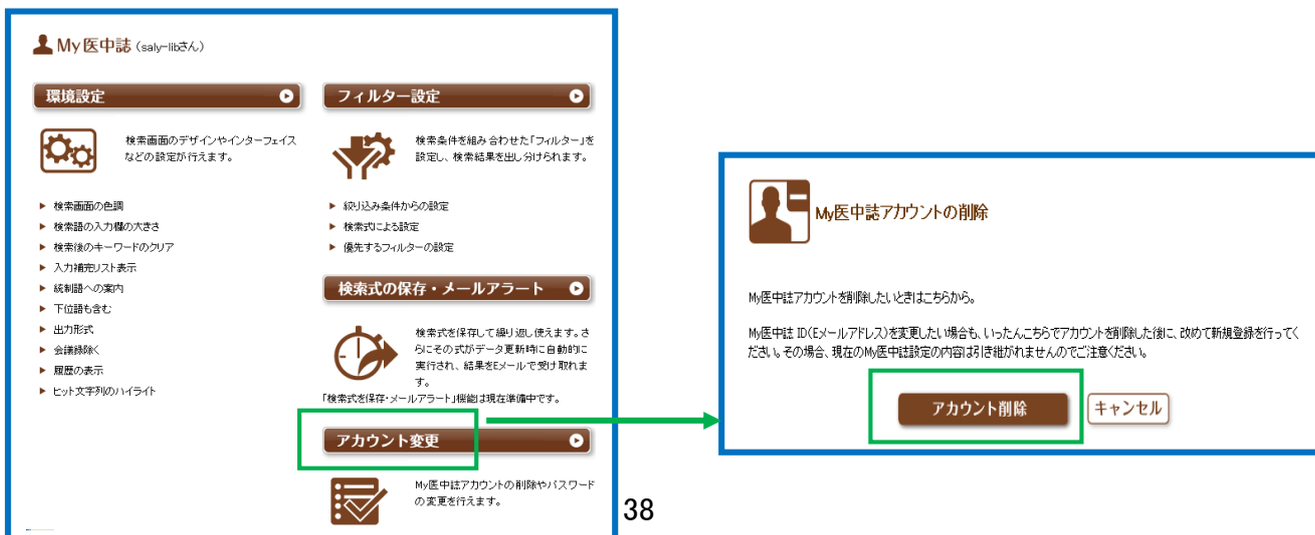
- ① トップページ右側の [My 医中誌] をクリックし、ID とパスワードを入力し、My 医中誌にログインします。
- ② トップページ右側の [My 医中誌 (saly-lib)] をクリックすると、【My 医中誌画面】に展開しますので、[アカウント変更] をクリックします。
- ③ 新しいパスワードを入力し、[パスワード変更] をクリックします。



16-4 My 医中誌の ID の変更

My 医中誌の ID の変更はできません。別のアドレスを My 医中誌 ID として使用したい場合は、登録済のアカウントを削除後、あらためて新しい My 医中誌 ID を登録してください。

- ① [My 医中誌] をクリックし、ID とパスワードを入力し、My 医中誌にログインします。
- ② トップページ右側の [My 医中誌 (saly-lib)] をクリックすると、【My 医中誌画面】に展開しますので、[アカウント変更] をクリックします。
- ③ [アカウント削除] をクリックします。
- ④ 再度、【My 医中誌ログイン画面】で新規登録を行います。



17. アラート機能

① 検索履歴から保存する検索式を選択し、[検索式を保存]をクリックします。

「My 医中誌」にログインしていない場合は、次の ID/パスワードを入力する画面が表示されます。

② 【検索式の保存】の画面に展開しますので、「検索式名」を入力し、[登録]をクリックします。

③ メールアラートを設定する場合は、メールアラート設定を「設定する」を選択します。

④ メールアラートの設定を指定し、[登録]をクリックします。

・ 出力形式 ・ フォーマット ・ 送信件数 ・ 検索結果が 0 件時どうするか

17-1 検索式の実行及びアラートの修正

① 医中誌 Web のトップ画面の上部にある [My 医中誌] をクリックします。

② 【My 医中誌画面】に展開しますので、[検索式の保存・メールアラート] をクリックします。

③ 検索式の実行または削除を行います。

・ 検索の実行 ⇒ (a) 登録している検索式でそのまま実行 (b) 前回実行以降に登録されたのみ対象

・ 削除 ⇒ [削除] をクリックします。

検索式名	アラート	最終実行日	検索式	検索	削除
高齢の高血圧症患者のカルシウム拮抗剤の副作用	有	2012/11/16	((Calcium Channel Blockers / TH or Calcium antagonists (AL) and (SH-toxicity / side effect) and (Hypertension / TH or Hypertension (AL) and (Older than 65 / Older than 80)))	検索	削除

※検索式の登録はこの画面で行えません。検索画面で検索実行後に「検索式を保存」をクリックし ※あと2件登録できます。

検索(前回実行時以降に登録されたデータのみ対象)

18. フィルター機能

18-1 フィルターの設定

検索条件と組み合わせ、再検索を行わずに検索結果を出し分けて出力することができます。

フィルターは【My 医中誌画面】から最大5個まで設定できます。

フィルターは、検索結果の上に“タブ”で表示され、それぞれのヒット件数を知ることができます。フィルターのタブをクリックすると、フィルタリングしている検索結果を表示できます。

①画面右上の[My 医中誌]をクリックし、My 医中誌にログインします。

②[フィルター設定]をクリックすると設定画面に展開しますので、[新規追加]をクリックします。

My 医中誌 (saly-libさん)

環境設定

フィルター設定

検索条件を組み合わせ「フィルター」を設定し、検索結果を出し分けられます。

絞り込み条件からの設定
検索枠による設定
優先するフィルターの設定

検索式の保存・メールアラート

検索式を保存して繰り返し使えます。さらにその式がデータ更新時に自動的に実行され、結果をメールで受け取れます。
「検索式を保存・メールアラート」機能は現在準備中です。

アカウント変更

My 医中誌アカウントの削除やパスワードの変更を行います。

My 医中誌 (saly-libさん)

フィルター設定

優先	有効	名称	種類	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	抄録あり	医中誌デフォルト	-
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全件表示(一番左のタブを優先する)		

新規追加 ※あと1つ設定できます。

更新 キャンセル

※フィルター設定を反映させるには、医中誌Webに再ログインする必要があります。

③【条件の設定画面】に展開しますので、フィルター名と条件を指定し、[追加]をクリックします。

※フィルター名の文字数制限はありませんが、タブに表示できる文字数は5~7文字（ヒット件数により異なる）でそれを超える場合は省略表示となります。

フィルター設定

フィルター名 原著/5年分

すべての絞り込み条件を表示

絞り込み条件から設定

抄録あり 最新の6年分に限定

原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告

査読論文 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

検索式で設定

追加 キャンセル

フィルター設定

フィルター名 ストレス

すべての絞り込み条件を表示

絞り込み条件から設定

抄録あり 最新の6年分に限定

原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告

査読論文 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

検索式で設定 産業ストレス/TH or 過労死/TH or 過労自殺/TH

追加 キャンセル

④[更新]をクリックします。

⑤設定内容をすぐに反映したい場合は、検索画面に戻り、再ログインします。

フィルター設定

優先	有効	名称	種類	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	抄録あり	医中誌デフォルト	-
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ストレス	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	原著/5年分/症例	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	手法	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BM	個人設定	削除
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全件表示(一番左のタブを優先する)		

新規追加 ※あと1つ設定できます。

更新 キャンセル

※フィルター設定を反映させるには、医中誌Webに再ログインする必要があります。

ヘルプ

医中誌Webをログアウトします。

My 医中誌はログアウトしない
My 医中誌もログアウトする

- ⑥再ログインをして検索を行います。
- ⑦検索結果の上にフィルター名と件数が“タブ”で表示されます。

5 つめ以降の非表示のタブがある場合は、左右に移動ボタンが表示されます。

マウスカーソルをタブ上に重ねることでフィルター名を最後まで確認することができます。

検索結果の表示内容: #1 (産業医学/TH or 産業医学/AL) or (労働衛生/TH or 労働衛生/AL)

タブ: すべて(49,457件) | 抄録あり(6,923件) | **ストレス(234件)** | 原著/5年分/...(70件)

操作ボタン: 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 | 原著/5年分/症例にクエスポート

表示内容の変更: タイトル表示 | 30件 | 新しい順

検索結果: 1 M405020006<Pre 医中誌>
心のもやもやに気づくフォーカシングを実践してみよう フォーカシング簡便法(1)(解説)
Author: 竹田悦子(労働衛生コンサルタント事務所オクス)
Source: 安全と健康(1881-0462)63巻4号 Page388-389(2012.04)

18-2 フィルターの変更・削除

- ①画面右上の[My 医中誌]をクリックし、My 医中誌にログインします。
- ②[フィルター設定]をクリックすると設定画面に展開しますので、変更または削除を行います。
「変更」 --- フィルター名をクリックし、フィルター名や設定条件を変更し[更新]をクリックします。
「削除」 --- 該当するフィルター名の横の[削除]をクリックします。

フィルター設定

優先	有効	名称	種類	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	抄録あり	医中誌デフォルト	-
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ストレス	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	原著/5年分/症例	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	予防	個人設定	削除
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	EBM	個人設定	削除
<input checked="" type="radio"/>		全件表示(一番左のタブを優先する)		

更新 | キャンセル

Windows Internet Explorer
フィルター設定「原著/5年分/症例」を削除します。よろしいですか?
OK | キャンセル

フィルター設定

フィルター名: 原著/5年分

すべての絞り込み条件を表示

絞り込み条件から設定

- 抄録あり
- 最新の5年分に限定
- 原著論文
- 解説・総説
- 会議録除く
- 症例報告
- 看護文献
- 治療に関する文献
- 診断に関する文献
- 副作用に関する文献

検索式で設定

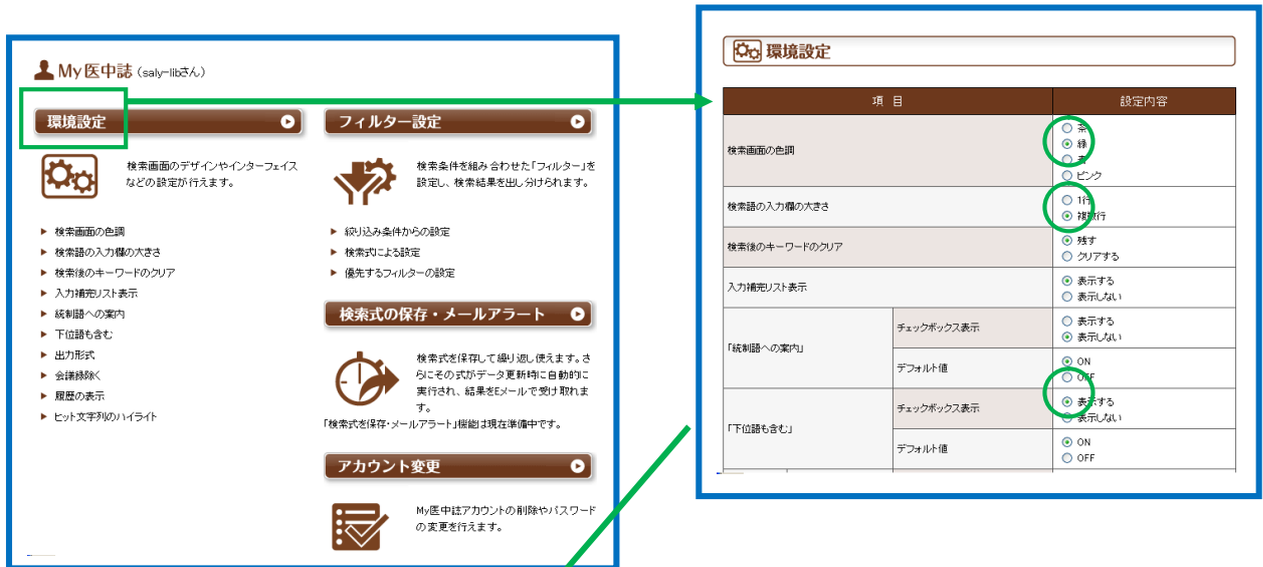
追加 | キャンセル

19. 環境設定

検索画面のデザインや絞り込み条件や表示形式などを設定できます。

「環境設定」の設定終了後は、医中誌 Web にログインし直す必要はありません。

- ① [My 医中誌] にログインします。
- ② [環境設定] をクリックすると、設定項目が表示されます。
- ③ 設定したい内容に応じてラジオボタン等を選択し、画面一番下の [更新] をクリックします。
- ④ 設定内容が検索画面に反映される状態になるまで最大 5 秒はかかりますので、5 秒程度経過後、検索画面に戻ってください。



- (1) 検索画面の色調: 「茶(デフォルト)」「青」「緑」「ピンク」のいずれかに設定
- (2) 検索ボックスの大きさ: 「1行」または「複数行」に設定
- (3) 検索語のキーワードのクリア: 検索実行後、入力したキーワードをクリアするかしないか
- (4) 入力補完リスト表示: 入力補完リストの表示を行うか行わないか
- (5) 「統制語への案内」チェックボックスを表示するかしないか、またデフォルトでチェックするかしないか
- (6) 「下位語を含む検索」チェックボックスを表示するかしないか、またデフォルトでチェックするかしないか
- (7) 出力形式: 検索結果の表示、出力(印刷、ダウンロード)のデフォルト指定
- (8) 会議録を除く: 会議録を除くか除かないか
- (9) 履歴の表示: 表示する履歴の数: 1行かすべてか
- (10) ヒット文字のハイライト: 検索結果のハイライト表示を行うか行わないか
- (11) 検索対象データ: 「Pre医中誌」や「最新更新分」の扱いを指定

20. 検索例

例題 1. 「腎不全とネフローゼ症候群以外の腎臓病患者の栄養指導について調べなさい。」

<履歴を使った検索>

- ①検索ボックスに「腎臓病」を入力し[検索]をクリックします。
※ 腎臓病患者から腎不全およびネフローゼ症候群を除かなければならないので、まず、腎臓病を入力しておきます。
- ②「腎不全」と「ネフローゼ症候群」の「OR」を求めます。
- ③# 1 「腎臓病」と# 2 「腎不全とネフローゼ症候群」にチェックを付け、「NOT」を選択し、[履歴検索]をクリックします。
- ④検索ボックスに「栄養指導」を入力し[検索]をクリックします。
- ⑤# 3 («腎臓病」から「腎不全とネフローゼ症候群」を除いたもの)と# 4 「栄養指導」にチェックを付け、「AND」を選択し、[履歴検索]をクリックします。

#	検索条件	件数
#1	<input type="checkbox"/> (腎臓疾患/TH or 腎臓病/AL)	381,327
#2	<input type="checkbox"/> (腎機能障害/TH or 腎不全/AL) or (ネフローゼ症候群/TH or ネフローゼ症候群/AL)	203,578
#3	<input type="checkbox"/> #1 not #2	195,675
#4	<input type="checkbox"/> (栄養指導/TH or 栄養指導/AL)	23,730
#5	<input checked="" type="checkbox"/> #3 and #4	604

AND ▼ 履歴検索

▼ 更に絞り込む 編集 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

- ⑥検索結果、『604』件がヒットしました。

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 取載誌名 ▼

腎臓病 not (腎不全 or ネフローゼ症候群) and 栄養指導 Q 検索 クリア

複合検索をした場合

▼ 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"/> 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"/> 原着論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く
<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
<input type="checkbox"/> 症例報告・事例			

#1 (腎臓疾患/TH or 腎臓病/AL) not ((腎機能障害/TH or 腎不全/AL) or (ネフローゼ症候群/TH or ネフローゼ症候群/AL)) and (栄養指導/TH or 栄養指導/AL) 604

▼ 更に絞り込む 編集 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

例題2 「高齢の高血圧症の患者に対してカルシウム拮抗剤の副作用はあるか。」

<副標目で絞る検索>

- ①検索ボックスに「高血圧症」を入力し、[すべての絞り項目を表示] をクリックすると、絞り項目が表示されます。
- ②副標目の [すべての副標目] をクリックすると、全項目が表示されますので、チェックが「高齢者 65~/80～」にチェックを付け[検索]をクリックします。
- ③「カルシウム拮抗剤」を入力し、[毒性・副作用]にチェックを付け、[検索]をクリックします。

① 検索ボックスに「高血圧症」を入力し、[すべての絞り項目を表示] をクリックすると、絞り項目が表示されます。

② 副標目の [すべての副標目] をクリックすると、全項目が表示されますので、チェックが「高齢者 65~/80～」にチェックを付け[検索]をクリックします。

③ 「カルシウム拮抗剤」を入力し、[毒性・副作用]にチェックを付け、[検索]をクリックします。

- ④それぞれの検索集合が表示されます。
- ⑤「高血圧/高齢者」の検索集合と「カルシウム拮抗剤/毒性・副作用」の検索集合にチェックを付け、「AND」を選択し、[履歴検索]をクリックします。
- ⑥検索結果『299』件がヒットしました。

検索条件	ヒット数
#1 ((高血圧/TH or 高血圧症/AL) and (CK=高齢者(65~)))	17,197
#2 (("Calcium Channel Blockers"/TH or カルシウム拮抗剤/AL) and (SH=毒性・副作用))	5,501
#3 #1 and #2	299
#4 ((高血圧/TH or 高血圧症/AL) and (高齢者/TH or 高齢者/AL) and ("Calcium Channel Blockers"/TH or カルシウム拮抗剤/AL) and 副作用/AL)	539

※Pre 医中誌、OLD 医中誌は除かれます。

副標目で絞り込まなかった場合

例題 3. 「肝細胞癌の CT 血管造影診断について」

＜シソーラス用語を中心に扱った文献の検索＞

- ① トップページ [シソーラス参照] をクリックします。
- ② 「シソーラスブラウザ」 をクリックし、検索フィールドから [指定なし] を選択し、「肝細胞癌」を入力し、[検索] をクリックします。
- ③ 「肝細胞癌」にチェックと「メジャー統制語に限定する」にチェックを付け、[チェックしたキーワードで検索] をクリックします。
- ④ 「CT 血管造影」も同様に検索します。

⑤ 検索結果、『215』件がヒットしました。

検索式	件数
#1 @肝細胞癌/MTH	39,072
#2 @CT血管造影/MTH	6,710
#3 #1 and #2	215

検索式	件数	備考
#1 @肝細胞癌/MTH	39,072	メジャー統制語で検索
#2 @CT血管造影/MTH	6,710	
#3 #1 and #2	215	
#4 肝細胞癌/TH	93,685	シソーラスで検索
#5 CT血管造影/TH	16,725	
#6 #4 and #5	894	
#7 (肝細胞癌/TH or 肝細胞癌/AL) and (CT血管造影/TH or CT血管造影/AL)	940	※Pre 医中誌、OLD 医中誌は除かれます。

21. 思うように検索ができないとき

1. 検索の結果ヒット件数が多い

1-1 論文数が多いテーマ・分野の場合

がん、糖尿病など罹患人口の多い疾患は、学会発表、症例報告、研究が盛んに行われるため、論文数が多く、医中誌 Web の検索でもヒット件数が多くなります。

その場合、以下の方法で絞りこみをすると、よりの確な結果を得ることができます。

(1) 検索語を増やす

異なる概念の検索語を追加して and 検索をします。検索語の数が増えるほど絞り込みの度合いが高くなり、文献数は減るので、最初から多くの検索語を使うのではなく、結果を見ながら検索語数を徐々に増やしたり、組み合わせを変えるなど調整をします。

同類の概念を持つ検索語（「胃食道逆流症」と「GERD」など）を追加する場合は or 検索を行います。

(2) より狭い概念の検索語を使用する

医中誌 Web データには、論文の内容を表すシソーラス語が索引語として付与されています。シソーラス語は、広い概念から狭い概念へと階層化されていて、より狭い概念のシソーラス語を使うことで論文の内容を特定の絞り込むことができます。

シソーラス語を指定して検索するには、「シソーラス語/TH」のように入力します。

(3) 論文の内容をより適切に表すシソーラスを使う

論文が主に扱うテーマのシソーラス語は「メジャー統制語」として区別されています。メジャー統制語を使って検索することで、テーマに関連性の高い論文に絞り込むことができます。メジャー統制語で検索するには、「シソーラス語/MTH」と入力します。

もうひとつの方法は、下位語を含めない検索を行うことです。シソーラス検索をすると、通常は下位語を含めた検索が行われますが、シソーラス後の前に「@」をつけて

「@シソーラス語/TH」のように入力すると、下位語を含めない検索が行われ、より適切な概念レベルの論文に絞り込むことができます。ただし、下位語を含めることにより検索もれを防ぐという利点もありますので、その点留意して使い分けてください。

(4) 副標目を活用する

シソーラス語に対して付与される副次的なキーワードです。治療、診断、予後などの副標目を付与することで、シソーラス語の持つ意味がさらに限定され、論文の内容をより正確に表すことができます。

(5) 会議録を除く

学会発表の要旨である会議録は、医中誌 Web データの約 6 割を占めているため、検索結果にも多く含まれる傾向があります。会議録は、症例報告が多く速報性に優れているため、臨床上の参考となりますが、論文になる前の研究段階であることが多く、1 件に含まれる情報量が少ないため、何らかの意思決定の判断材料とするには精度に

欠ける情報源といえます。検索結果が多すぎる場合は、まず会議録を除く絞り込むことをお勧めします。

1-2 ノイズ（関係のない論文）が多い場合

検索結果にノイズが多い場合は、検索を確認してその原因を特定することが大切です。医中誌 Web の場合、項目を指定せずに検索語を入力すると、すべてのデータの項目を対象にして文字列検索が、それがノイズの原因になることがあります。

(1) シソーラス語使う

例えば、「川崎病」を検索語として使うと、「川崎病院」などデータのどこかに「川崎病」の文字列が含む論文が検索対象となり、川崎病とは関係のない論文が多数ヒットします。その場合は、論文の内容を表すシソーラス語に限定した検索を行います。

(2) 項目を指定する

例えば、雑誌「糖尿病」に掲載された論文を検索しようとして、何も指定せずに入力すると、論文タイトルなどに含まれる論文がヒットします。その場合は、収載誌名を指定した検索を行います。

2. 検索の結果ヒット件数が少ない

2-1 論文数が少ないテーマ・分野の場合

(1) 検索語を減らす

文献を絞り込み過ぎることがないように、検索語を減らします。まず、メインテーマの検索語のみで検索し、ヒット件数に応じて検索語を追加していきます。

2-2 検索語が適切でない

(1) 長い単語を分解して短くする

単語を分解して検索すると、シソーラス語へのマッピングが機能するようになるなど、いくつかの要因が重なって多くの論文が検索されるようになります。

例】「両側性感音難聴」 ⇒ 「両側性」 and 「感音難聴」
「両側」 and 「感音難聴」 「両側」 and 「感音」 and 「難聴」

3. 検索語間の関係を指定したい

3-1 腫瘍の原発と転移

(1) 転移先の部位腫瘍名および転移した組織型腫瘍名に副標目「転移」をつけます

例】胃癌の大腸転移

→ 胃腫瘍/TH and 大腸腫瘍;転移性/TH

例】子宮頸部腺癌から転移した脳腫瘍

→ 子宮頸部腫瘍/TH and 脳腫瘍:転移性/TH and 腺癌:転移性/TH

3-2 疾患・症状の原因

(1)原因となる因子（微生物、環境、社会的因子、危険因子）

疾患名に副標目「病因」を付けます。

例】蕁麻疹の原因について検索する

→ 蕁麻疹:病因/TH

(2)薬物、化学物質が原因の疾患・症状

疾患名に副標目「化学的誘発」、原因物質を特定する場合は、その物質に副標目「毒性・副作用」を付けます。

例】アスピリンによる蕁麻疹

→ 蕁麻疹:化学的誘発/TH and Aspirin:毒性・副作用/TH

(3)診断、治療、予防、麻酔、外科、その他の処置が原因の疾患・症状

疾患名・症状に副標目「病因」を、処置や診断に副標目「有害作用」を付けます。

例】輸血によるアナフィラキシーショック

→ 輸血:有害作用/TH and アナフィラキシー:病因/TH

(4)他の疾患・症状が原因となり発症する疾患・症状の場合

原因疾患名・症状に副標目「合併症」、後から発症した疾患名・症状に副標目「病因」を付けます。

例】脳梗塞による嚥下障害

→ 脳梗塞:合併症/TH and 嚥下障害:病因/TH

3-3 疾患と薬の関係

(1)薬による疾患の治療

薬物名、薬効に副標目「治療的利用」、疾患名に副標目「薬物治療」を付けます。

例】メサラジンによる潰瘍性大腸炎の治療

→ 大腸炎-潰瘍性:薬物療法/TH and Mesalazine:治療的利用/TH

(2)薬による副作用

薬物名、薬効に副標目「毒性・副作用」、薬によって引き起こされた疾患名に副標目「化学的誘発」を付けます。治療していた疾患を入れる場合は疾患名に副標目「薬物療法」を付けます。

例】潰瘍性大腸炎のメサラジンによる治療で引き起こされた間質性腎炎

→ Mesalazine:毒性・副作用/TH and 腎炎-間質性:化学的誘発/TH and 大腸炎-潰瘍性:薬物療法/TH

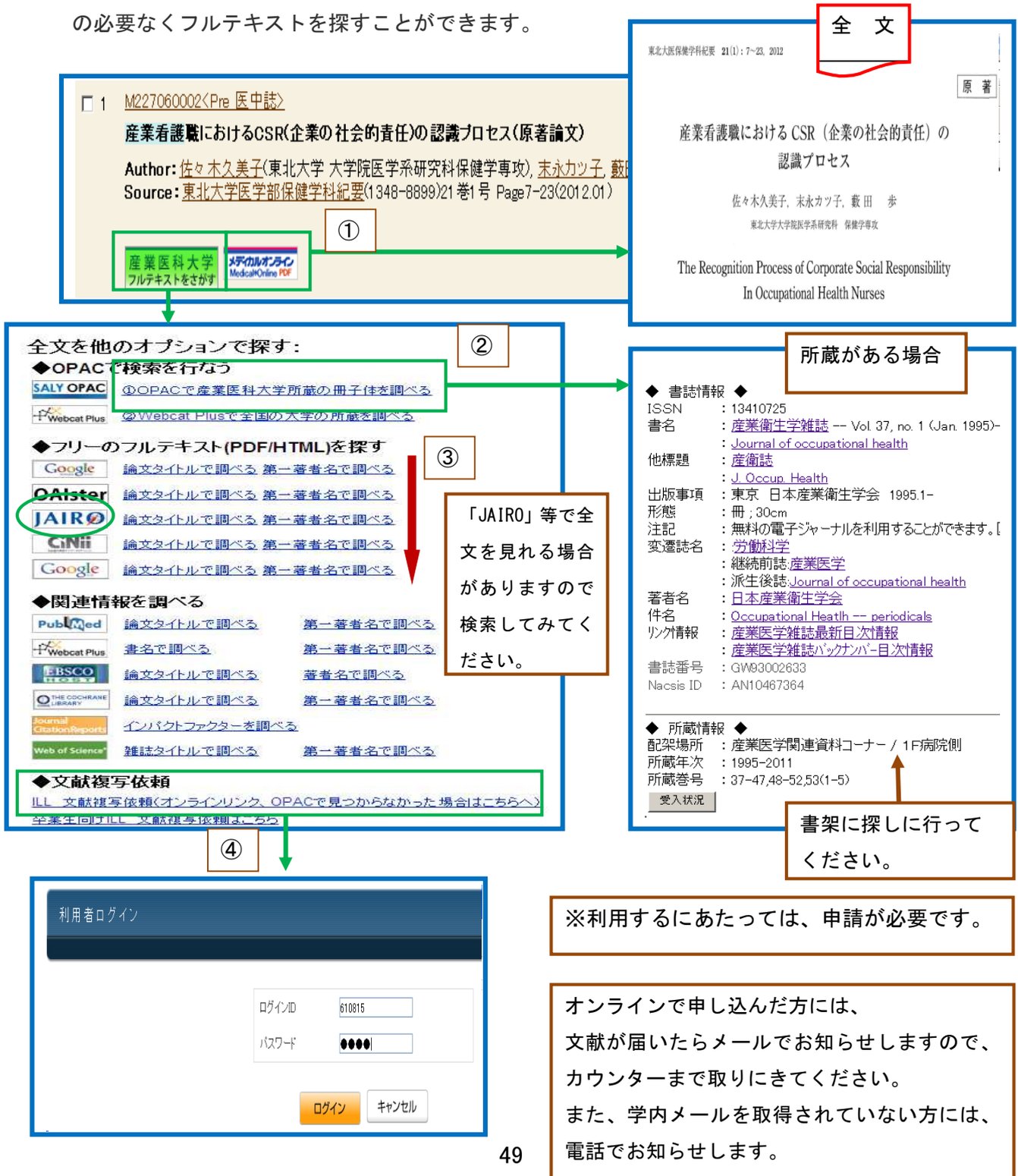
22. 全文（フルテキスト）を入手

リンクリゾルバの導入により、所蔵確認や相互貸借の申込みをスムーズに行うことができます。

22-1 リンクリゾルバ (360LINK)

各種文献データベース、電子ジャーナル、図書館蔵書検索システム (OPAC) 等様々なツールを相互にリンクさせ、必要な文献をスムーズに入手できるよう支援するシステムです。

医中誌 Web から産業医科大学電子ジャーナルリストや蔵書検索へシームレスにつなぎ、再検索の必要なくフルテキストを探すことができます。

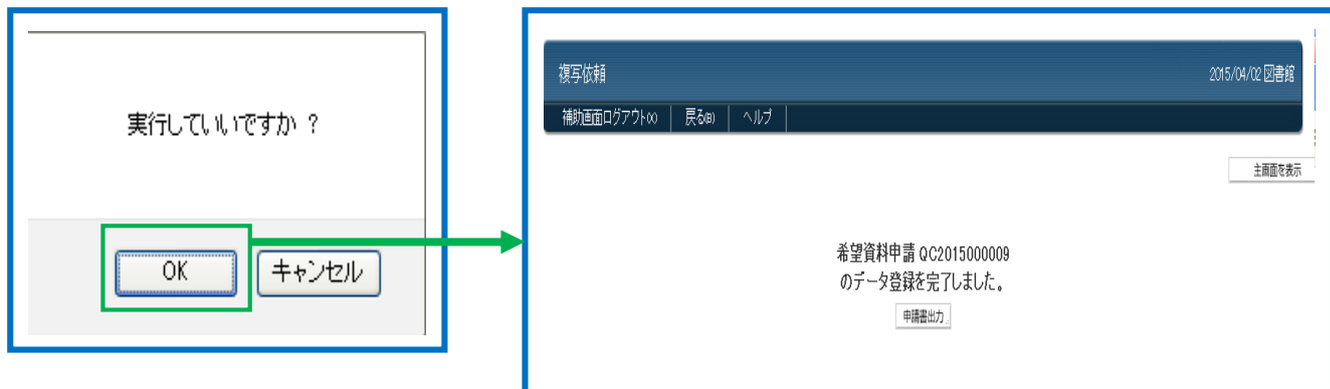


22-2 相互貸借の申込方法

- ① 「ILL 文献複写依頼」 をクリックします。
- ② 「ログイン ID」と「パスワード」 入力し、「ログイン」 をクリックします。
- ③ 「複写依頼」 をクリックします。

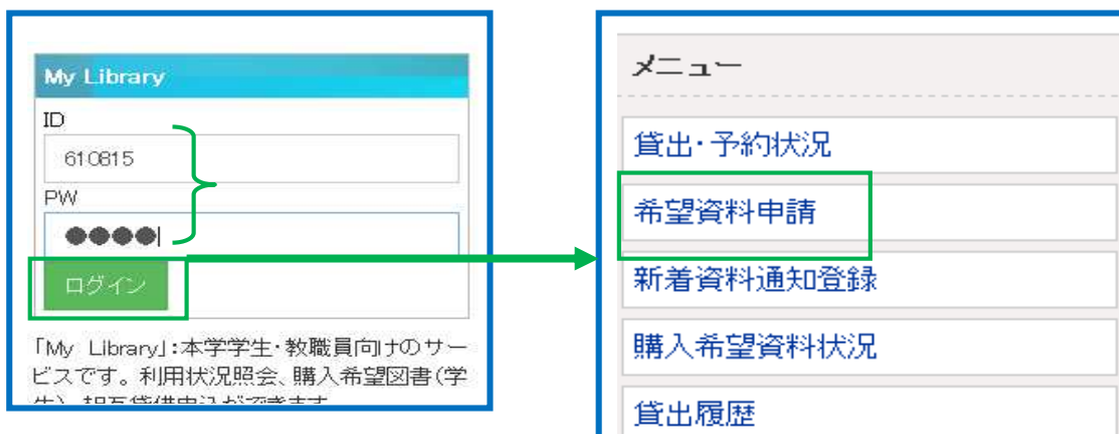
- ④ 入力フォーマットから、「支払い区分 (公費 or 私費)」「複写種別 (モノ or カラー)」「送付方法 (普通 or 速達)」 を選択、国外まで依頼を希望する場合は「連絡事項」 に記入し「申請」 をクリックします。

- ⑤実行確認が表示されますので、「OK」をクリックします。
- ⑥登録完了の画面が表示されます。※申請書出力は、作成中です。



<申請状態を見たい場合>

- ① 図書館ホームページの「My Library」にアクセスします。
- ② メニューから「希望資料申請」をクリックします。



- ③ 申請状況を見ることができます。
「+」をクリックすると、申請データ一覧が表示されます。



23. 薬効語リスト（※該当の物質名がない「薬効語」には「*」が付いています。）

■薬効語リスト

※該当の物質名が無い薬効語には「*」が付いています。

No	薬効語名
1	Acid Sensing Ion Channel Blockers
2	Adenosine A1 Receptor Agonists *
3	Adenosine A1 Receptor Antagonists
4	Adenosine A2 Receptor Agonists
5	Adenosine A2 Receptor Antagonists
6	Adenosine A3 Receptor Agonists *
7	Adenosine A3 Receptor Antagonists *
8	Adenosine Deaminase Inhibitors
9	Adrenergic Agents
10	Adrenergic Agonists
11	Adrenergic Alpha-1 Receptor Agonists
12	Adrenergic Alpha-1 Receptor Antagonists
13	Adrenergic Alpha-2 Receptor Agonists
14	Adrenergic Alpha-2 Receptor Antagonists
15	Adrenergic Alpha-Agonists
16	Adrenergic Alpha-Antagonists
17	Adrenergic Antagonists
18	Adrenergic Beta-1 Receptor Agonists
19	Adrenergic Beta-1 Receptor Antagonists
20	Adrenergic Beta-2 Receptor Agonists
21	Adrenergic Beta-2 Receptor Antagonists
22	Adrenergic Beta-3 Receptor Agonists
23	Adrenergic Beta-3 Receptor Antagonists *
24	Adrenergic Beta-Agonists
25	Adrenergic Beta-Antagonists
26	Adrenergic Uptake Inhibitors
27	Aldose Reductase Inhibitors
28	14-Alpha Demethylase Inhibitors
29	5-Alpha Reductase Inhibitors
30	Androgen Antagonists
31	Androgen Receptor Antagonists
32	Androgens
33	Angiotensin II Type 1 Receptor Blockers
34	Angiotensin II Type 2 Receptor Blockers
35	Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors
36	Angiotensin Receptor Antagonists *
37	Antifibrinolytic Agents
38	Antisense Oligodeoxyribonucleotides
39	Antisense Oligonucleotides
40	Antisense RNA
41	Antithrombins
42	Aromatase Inhibitors
43	Calcimimetics *
44	Calcium Channel Agonists
45	Calcium Channel Blockers
46	Calcium Ionophores
47	Cannabinoid Receptor Agonists

48	Cannabinoid Receptor Antagonists
49	Cannabinoid Receptor Modulators *
50	Carbonate Dehydratase Inhibitors
51	Caspase Inhibitors
52	Cholinergic Agents
53	Cholinergic Agonists
54	Cholinergic Antagonists
55	Cholinesterase Inhibitors
56	Cholinesterase Reactivators
57	Cyclooxygenase 2 Inhibitors
58	Cyclooxygenase Inhibitors
59	Cysteine Proteinase Inhibitors
60	Dermotoxins
61	Dipeptidyl-Peptidase IV Inhibitors
62	DNA Probes *
63	Dopamine Agents
64	Dopamine Agonists
65	Dopamine Antagonists
66	Dopamine Uptake Inhibitors
67	Endocannabinoids
68	Epithelial Sodium Channel Agonists *
69	Epithelial Sodium Channel Blockers
70	Estradiol Antagonists
71	Estrogen Antagonists
72	Estrogen Receptor Modulators
73	Estrogens
74	Excitatory Amino Acid Agents *
75	Excitatory Amino Acid Agonists
76	Excitatory Amino Acid Antagonists
77	Fibrin Modulating Agents *
78	Folic Acid Antagonists
79	GABA-A Receptor Agonists
80	GABA-A Receptor Antagonists
81	GABA Agents
82	GABA Agonists
83	GABA Antagonists
84	GABA-B Receptor Agonists
85	GABA-B Receptor Antagonists *
86	GABA Modulators
87	GABA Uptake Inhibitors *
88	Gasotransmitters
89	Glucagon-Like Peptide 1 Receptor Agonist
90	Glucocorticoids
91	Glycine Agents
92	Glycoside Hydrolase Inhibitors
93	GTP Phosphohydrolase Activators
94	Heparin Antagonists
95	Histamine Agents
96	Histamine Agonists
97	Histamine Antagonists
98	Histamine H1 Antagonists

99	Histamine H2 Antagonists	
100	Histamine H3 Antagonists	
101	Histone Deacetylase Inhibitors	
102	HIV融合阻害剤	
103	HIV Integrase Inhibitors	
104	HIV Protease Inhibitors	
105	HLA DNA Probes	*
106	HMG-CoA Reductase Inhibitors	
107	HPV DNA Probes	*
108	Incretins	
109	Insulin Antagonists	
110	Insulins	
111	Integrase Inhibitors	*
112	Intercalating Agents	
113	Interferon Inducers	
114	Ionophores	
115	Leukotriene Antagonists	
116	Lipoprotein Lipase Activators	
117	5-Lipoxygenase-Activating Protein Inhibitors	
118	Lipoxygenase Inhibitors	
119	Matrix Metalloproteinase Inhibitors	
120	Mineralocorticoid Receptor Antagonists	
121	Mineralocorticoids	
122	Mitogens	
123	Monoamine Oxidase Inhibitors	
124	Muscarinic Agonists	
125	Muscarinic Antagonists	
126	Neurokinin-1 Receptor Antagonists	
127	Nicotinic Agonists	
128	Nicotinic Antagonists	
129	NMDA Receptor Antagonists	
130	Non-Sedating Histamine H1 Antagonists	
131	Non-Steroidal Estrogens	
132	Nonsteroidal Anti-Androgens	
133	Nucleic Acid Synthesis Inhibitors	
134	Oligonucleotide Probes	*
135	Peptidomimetics	*
136	Phosphodiesterase 3 Inhibitors	
137	Phosphodiesterase 4 Inhibitors	
138	Phosphodiesterase 5 Inhibitors	
139	Phosphodiesterase Inhibitors	
140	Phospholipase A2 Inhibitors	
141	Photochemical Oxidants	
142	Phytoestrogen	
143	Potassium Channel Blockers	
144	Potassium Ionophores	*
145	Progestins	
146	Prolyl-Hydroxylase Inhibitors	*
147	Prostaglandin Antagonists	
148	Protease Inhibitors	
149	Proteasome Inhibitors	
150	Protein Kinase Inhibitors	
151	Proton Ionophores	
152	Proton Pump Inhibitors	
153	Purinergic Agents	*
154	Purinergic Agonists	*
155	Purinergic Antagonists	*
156	Purinergic P1 Receptor Agonists	*
157	Purinergic P1 Receptor Antagonists	
158	Purinergic P2 Receptor Agonists	*
159	Purinergic P2 Receptor Antagonists	*
160	Purinergic P2X Receptor Agonists	*
161	Purinergic P2X Receptor Antagonists	*
162	Purinergic P2Y Receptor Agonists	
163	Purinergic P2Y Receptor Antagonists	
164	Reverse Transcriptase Inhibitors	
165	RNA Probes	*
166	Selective Estrogen Receptor Modulators	
167	Serine Proteinase Inhibitors	
168	Serotonin 5-HT1 Receptor Agonists	
169	Serotonin 5-HT2 Receptor Agonists	
170	Serotonin 5-HT3 Receptor Agonists	*
171	Serotonin 5-HT3 Receptor Antagonists	
172	Serotonin Agents	
173	Serotonin Antagonists	
174	Serotonin-Dopamine Antagonists	
175	Serotonin 5-HT1 Receptor Antagonists	
176	Serotonin 5-HT2 Receptor Antagonists	
177	Serotonin 5-HT4 Receptor Agonists	
178	Serotonin 5-HT4 Receptor Antagonists	*
179	Serotonin-Noradrenaline Reuptake Inhibitors	
180	Serotonin Receptor Agonists	
181	Serotonin Uptake Inhibitors	
182	SGLT2 Inhibitors	
183	SH試薬	
184	Siderophores	
185	Sodium Channel Agonists	*
186	Sodium Channel Blockers	
187	Sodium Chloride Symporter Inhibitors	
188	Sodium Ionophores	
189	Sodium Potassium Chloride Symporter Inhibitors	
190	Squalene Synthase	[+]
[+副標目:類似体・誘導体]		
191	Topoisomerase I Inhibitors	
192	Topoisomerase II Inhibitors	
193	Topoisomerase Inhibitors	*
194	Trypsin Inhibitors	
195	Tubulin Modulators	
196	Viscosupplements	
197	Vitamin B Complex	
198	Vitamins	
199	Voltage-Gated Sodium Channel Agonists	
200	Voltage-Gated Sodium Channel Blockers	

201	アルキル化抗腫瘍剤	
202	アルキル化剤	
203	一酸化窒素供与剤	
204	医薬品添加物	
205	医用材料	
206	医用材料と歯科材料	
207	陰イオン交換樹脂	
208	う蝕原性物質	
209	う蝕抑制物質	
210	エアゾール噴射剤	
211	液体薬剤	*
212	黄体退行物質	
213	オキシダント	
214	オピオイド系鎮痛剤	
215	界面活性剤	
216	解離性麻酔剤	
217	化学性水質汚濁物質	
218	化学戦用物質	
219	化学物質の診断的利用	*
220	化学不妊剤	
221	架橋剤	
222	核酸プローブ	*
223	角質溶解剤	
224	覚醒剤	
225	覚醒促進剤	
226	可塑剤	
227	火薬	
228	かゆみ止め	
229	カリウム保持性利尿剤	*
230	眼圧降下剤	
231	感覚系作用物質	
232	環境汚染物質	
233	環境性発癌物質	
234	緩下薬	
235	還元剤	
236	緩衝液	
237	乾燥剤	
238	甘味料	
239	気管支拡張剤	
240	気管支収縮剤	
241	吸入麻酔剤	
242	凝集素	
243	強心剤	
244	矯味剤	
245	局所性抗感染剤	
246	局所麻酔剤	
247	去痰剤	
248	キレート剤	
249	金属イオン封鎖剤	
250	駆虫剤	
251	蛍光染料	
252	経口避妊剤	
253	けいれん剤	
254	下剤	
255	化粧品	
256	血液凝固剤	
257	血液作用剤	
258	血液透析液	*
259	血管拡張剤	
260	血管形成調節剤	*
261	血管収縮剤	
262	血管新生阻害物質	
263	血管新生誘導物質	
264	血管内皮由来弛緩因子	
265	月経誘発物質	
266	血小板凝集阻害剤	
267	血栓溶解剤	
268	血糖降下剤	
269	解毒剤	
270	解熱剤	*
271	解熱鎮痛消炎剤	
272	ゲル	
273	健胃剤	
274	幻覚剤	
275	嫌酒剤	
276	抗Hansen病剤	
277	抗HIV剤	
278	抗Parkinson病剤	
279	降圧剤	
280	抗アメーバ剤	
281	抗アレルギー剤	
282	抗ウイルス剤	
283	抗うつ剤	
284	抗運動障害剤	
285	抗炎症剤	
286	硬化剤	
287	抗鎌状貧血剤	
288	交感神経効果剤	
289	交感神経遮断剤	
290	抗感染剤	
291	抗寄生虫剤	
292	抗凝固剤	
293	抗けいれん剤	
294	抗結核剤	
295	抗結核性抗生物質	
296	抗原虫剤	
297	抗甲状腺剤	
298	抗コクシジウム剤	
299	抗コレステロール剤	
300	抗細菌剤	
301	抗酸化剤	
302	抗住血吸虫剤	

303	抗腫瘍剤	
304	抗腫瘍性抗生物質	
305	抗腫瘍性代謝拮抗物質	
306	抗条虫剤	
307	抗真菌剤	
308	合成経口避妊剤	
309	抗精子形成剤	
310	向精神剤	
311	抗精神病剤	
312	合成性交後避妊剤	
313	抗喘息剤	
314	抗線虫剤	
315	抗躁病剤	
316	酵素活性物質	
317	酵素再活性物質	*
318	酵素阻害剤	
319	抗トリコモナス剤	
320	抗トリパノソーマ剤	
321	抗トレポネーマ剤	
322	抗認知症剤	
323	抗発癌剤	
324	抗肥満剤	
325	抗不安剤	
326	抗フィラリア剤	
327	抗不整脈剤	
328	興奮剤(歴史)	*
329	抗変異原剤	
330	抗扁虫剤	
331	抗マラリア剤	
332	抗リウマチ剤	
333	抗利尿剤	
334	抗レトロウイルス剤	*
335	呼吸器系作用剤	
336	骨髄破壊作用剤	
337	骨セメント	
338	骨密度維持剤	
339	固定剤	
340	根管洗浄剤	
341	コンタクトレンズ用溶液	*
342	催奇形物質	
343	催吐剤	
344	細胞毒素	
345	催眠剤と鎮静剤	
346	催涙ガス	
347	佐剤	
348	殺精子剤	
349	殺鼠剤	
350	殺ダニ剤	
351	殺虫剤	
352	三環系抗うつ剤	
353	産業性大気汚染物質	
354	産業用抗真菌剤	
355	散瞳剤	
356	歯科材料	
357	歯科用消毒剤	
358	色素化合物	
359	子宮収縮剤	
360	刺激物質	
361	止血剤	
362	耳垢水	*
363	脂質代謝改善剤	*
364	脂質低下剤	
365	指示薬と試薬	
366	止瀉剤	
367	視床下部ホルモン	
368	脂肪酸合成阻害剤	
369	脂肪親和性因子	
370	試薬用ストリップ	*
371	収れん剤	
372	縮瞳剤	
373	手指消毒剤	*
374	消化器系作用剤	
375	消化性潰瘍治療剤	
376	静注用脂肪乳剤	
377	消毒剤	
378	消泡剤	
379	静脈栄養剤	
380	静脈麻酔剤	
381	食品着色料	
382	食品添加物	
383	食品保存料	
384	植物性抗腫瘍剤	
385	植物成長調節物質	
386	食欲増進剤	
387	食欲抑制剤	
388	女性用妊娠促進剤	
389	女性用避妊剤	
390	除草剤	
391	徐放性製剤	
392	自律神経作用剤	
393	神経筋作用剤	
394	神経筋遮断剤	
395	神経筋脱分極剤	
396	神経筋非脱分極剤	
397	神経節興奮剤	
398	神経節遮断剤	
399	神経伝達物質と神経伝達物質作用剤	
400	神経伝達物質取込み阻害剤	
401	神経毒	
402	神経トレーサー	*
403	神経保護物質	
404	人工血液	

405	心臓血管作用剤		
406	腎臓作用剤		
407	診断用試薬キット	*	
408	陣痛抑制剤		
409	浸透圧性利尿剤		
410	心拍停止剤	*	
411	親和性標識		
412	ステロイド系墮胎剤		
413	制汗剤		
414	性交後避妊剤	*	
415	製剤基剤		
416	製剤用保存剤		
417	制酸剤		
418	精子運動抑制物質	*	
419	精子形成阻害物質	*	
420	生殖調節剤		
421	精神安定剤		
422	成長因子		
423	整腸剤		
424	成長抑制因子		
425	制吐剤		
426	性欲促進剤	*	
427	赤血球凝集素		
428	洗口剤		
429	洗剤		
430	全身麻酔剤	*	
431	染料		
432	造影剤		
433	象牙質知覚鈍麻剤	*	
434	造血剤		
435	組織接着剤		
436	大気汚染物質		
437	代謝拮抗物質		
438	第二世代抗うつ剤		
439	代用血漿		
440	墮胎剤	*	
441	脱共役剤		
442	短時間作用型鎮痛剤	*	
443	男性用妊娠促進剤		
444	男性用避妊剤		
445	タンパク質合成阻害剤		
446	タンパク同化作用剤		
447	着香料		
448	中枢神経系興奮剤		
449	中枢神経系作用剤		
450	中枢神経系抑制剤		
451	中枢性筋弛緩剤		
452	治療的利用	*	
453	鎮咳剤		
454	鎮痛剤		
455	痛風抑制剤		
456	鉄キレート剤		
457	点眼剤		
458	凍結保護剤		
459	透析液		
460	毒物		
461	土壤汚染物質		
462	内分泌攪乱物質	*	
463	ナトリウム利尿剤		
464	軟膏基剤		
465	軟体動物駆除剤		
466	難燃剤		
467	乳化剤		
468	乳汁分泌促進物質	*	
469	尿酸排泄促進剤		
470	尿路抗感染剤		
471	妊娠促進剤	*	
472	農薬共力剤		
473	能力向上物質	*	
474	肺サーファクタント		
475	培地		
476	発癌物質		
477	発光物質		
478	歯磨剤		
479	光親和性標識試薬		
480	光増感剤		
481	覆髄剤と抜髄剤		
482	非ステロイド系抗炎症剤		
483	非ステロイド系墮胎剤		
484	泌尿器作用剤		
485	避妊剤		
486	鼻粘膜血管収縮剤		
487	皮膚緩和剤		
488	皮膚作用剤		
489	皮膚保湿剤		
490	日焼け止め		
491	病毒因子		
492	肥料		
493	微量栄養素		
494	微量元素		
495	副交感神経作動剤		
496	副交感神経遮断剤		
497	複合経口避妊剤		
498	副甲状腺ホルモン		
499	賦形剤		
500	腐食剤		
501	フリーラジカルスカベンジャー		
502	分子作用機序	*	
503	分子プローブ		
504	併用麻酔剤		
505	ペルオキシソーム増殖因子		
506	変異原		

507	放射性医薬品	
508	放射性大気汚染物質	
509	放射線増感剤	
510	放射線防護剤	
511	防虫剤	
512	暴動鎮圧用化学物質	
513	保護剤	
514	補体不活性化剤	
515	ホルモン	
516	ホルモン, 代用物質, 拮抗剤	*
517	ホルモン拮抗剤	
518	ホルモン性経口避妊剤	
519	ホルモン性抗腫瘍剤	
520	ホルモン性性交後避妊剤	
521	膜輸送調節作用剤	
522	麻酔剤	
523	麻酔用アジュバント	
524	末梢神経系作用剤	*
525	麻薬	
526	麻薬拮抗剤	
527	免疫アジュバント	
528	免疫学的因子	
529	免疫毒素	
530	免疫抑制剤	
531	毛髪用剤	
532	薬物担体	
533	薬物の生理学的作用	*
534	薬理作用	*
535	有害生物駆除物質	
536	有害物質	
537	有糸分裂阻害剤	
538	有糸分裂調節作用剤	*
539	溶血作用剤	
540	溶剤	
541	落葉剤	
542	卵胞刺激ホルモン	
543	利胆剤	
544	利尿剤	
545	リポソーム	
546	連続使用経口避妊剤	

●シソーラス参照の「シソーラスブラウザ」の詳細情報

項目	内容
シソーラス変遷	シソーラス用語のみ 該当の統制語のシソーラス変遷が表示されます。
登録年	該当の統制語の登録年が表示されます。

項目	内容
語番号	該当の統制語の語番号(医中誌内で管理している、各統制語の番号)です。
種別	該当の統制語の種別(シソーラス用語もしくはフリーキーワード)です。
統制語	該当の統制語の表記(ディスクリプタ表記)です。
カテゴリコード	※シソーラス用語のみ 該当の統制語のカテゴリコードです。
索引上の注意点	該当の統制語を索引する際の注意点です。
用語の説明	該当の統制語の、用語の説明です。
MeSH 用語	該当の統制語に対応する MeSH 用語のディスクリプタです。MeSH 用語をクリックすると、「MeSH Browser」「PubMed」の選択ポップアップが表示されます。 「MeSH Browser」をクリックすると、該当 MeSH 用語の MeSH Descriptor Data が表示されます。
CAS 番号 / 関連 EC 番号	該当の統制語(主に物質名)の、CAS 番号や EC 番号です。また、同義語に CAS 番号や EC 番号を持つ物質名がある場合、関連 CAS 番号 / 関連 EC 番号が表示されます。
同義語	該当の統制語の同義語です。
付与可能な副標目	該当の統制語が付与可能な副標目です。
薬効語	該当の統制語(主に物質名)の薬効語です
関連参照語	該当の統制語の関連参照語です。各関連参照語をクリックすると、該当語の詳細画面が表示されます。
上位シソーラス用語	フリーキーワードのみ該当の統制語の、上位シソーラス用語が表示されます。
以前索引されていた統制語	該当の統制語が、以前索引されていた統制語です。