

検索開始～終了までの流れ

STEP
1

●ログイン

ログイン画面よりログインします。Ver.5ではログイン画面を経由せずに、直接ログインすることも可能です。なお2011年8月まではログイン画面にVer.4へのリンクも表示され、併行してご利用いただけます。

STEP
2

●キーワード検索

ログインした最初の画面が検索画面です。検索したいキーワードなどを入力し「検索」ボタンをクリックすると、すべてのフィールドを対象に検索が行われます。スペースで区切って複数のキーワードを入力することもできます。

STEP
3

●履歴検索

検索を行うごとに、検索内容の履歴が表示されていきます。その履歴をもとに再検索したり、複数の履歴を使って「AND検索」、「OR検索」、「NOT検索」を行うことができます。

STEP
4

●絞り込み検索

検索結果が多すぎる場合などは、絞り込み条件にチェックを入れることで、目的に合った結果を得やすくなります。よく使われる絞り込み条件は最初から表示されているほか、詳細な項目を選べる画面も用意されています。

STEP
5

●結果表示

特に指定しなければ、タイトルと最小限の書誌情報が表示されます。「抄録を見る」の表示がある文献は、クリックすると抄録が開きます。機関によってはリンクアイコンが表示され、元の論文にジャンプできるものもあります。

STEP
6

●印刷・ダウンロード・メール送信・エクスポート

検索結果を保存する手段として、印刷、ダウンロード、メール送信、RefWorksやEndNote等へのエクスポートが行えます。それぞれ出力形式や出力内容、フォーマット等を選択できます。

STEP
7

●終了(ログアウト)

検索を終えたら、最後に必ず「終了」をクリックしてログアウトしましょう。「終了」を行わずにウィンドウを閉じると、同じPCから利用する別の人に自分の履歴が表示されたり、別のPCからの利用ができない場合があります。

こんなときは……

Q 適切なキーワードを思いつかない

A 「シソーラス参照」の利用をお勧めします。「シソーラス参照」タブをクリックしてください。とりあえず思いついた単語(単語の一部でも可)から、適切なキーワードを探すことができます。

Q 検索結果が0件、または少なすぎる

A 文章を入力していませんか? ⇒ 単語を入力してください。
多くの言葉を入力していませんか? ⇒ 数を減らしてみてください。
ヒットした文献に索引されているキーワードでもう一度検索する(リンクをクリックする)のもお勧めです。

Q 検索結果が多すぎる(絞り込みたい)

A 絞り込むには、二つの方法があります。一つは他のキーワードを掛け合わせるやり方です。入力欄にキーワードを追加するか、あるいは履歴検索を行います。もう一つは「絞り込み条件」の指定です。履歴の下の「更に絞り込む」をクリックすると絞り込みの詳細画面が表示されます。

Q 「絞り込み条件」の使い方

A 「解説・総説」⇒ 特集記事など解説的文献が必要なとき。
「会議録除く」⇒ 「会議録」の多くはいわゆる学会抄録です。そういった短い文献は不要なとき。
詳しくは、HELPの「絞り込み項目の詳細」をご覧ください。

Q 著者名で検索したい

A 入力欄の上の選択ボタンで「著者名」を選びます。姓名の間にはスペースを入れないでください。「その他」のプルダウンで指定すると、「筆頭著者名」や「最終著者名」に限った検索もできます。

NPO
ICHUSHI 特定非営利活動法人
医学中央雑誌刊行会
NPO Japan Medical Abstracts Society
http://www.jamas.or.jp/
〒168-0072 東京都杉並区高井戸東2-5-18
TEL:03-3334-7625 FAX:03-3332-1394
E-mail:info@jamas.or.jp

2011.04.15 ①

医中誌Web

Ver.5

クイックガイド

●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のインターネット検索サービスです。国内発行の、医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の定期刊行物、のべ約5,000誌から収録した約750万件(2011年4月現在)の論文情報を検索できます。検索結果では論文の基本情報(論文タイトル、著者名、掲載誌名、巻号など)と、文献により抄録をご覧いただくことができます。また、オンラインジャーナル等へのリンクや、ご利用機関での所蔵の有無も表示させることができます。

●ご利用方法



ログイン後の最初の画面でキーワードを入力して「検索」ボタンをクリックするだけで、マッピング機能により、医中誌で索引されたキーワードに基づいた適切な検索が行えます。

特定非営利活動法人

医学中央雑誌刊行会

http://www.jamas.or.jp/

検索



キーワード検索

1 検索ボックス
ここに検索したいキーワードを入力し、「検索」ボタンをクリックします。複数のキーワードを入力すると、それらのキーワードすべてが含まれる文献が検索されます。キーワードを思い浮かばないときは、「シソーラス参照」もご利用ください。

2 検索対象の選択
「著者名」を選択、または「その他」を選択してブルダウンリストから対象を選ぶことで、検索対象のフィールドを指定することができます。

3 絞り込み条件
よく利用される絞り込み項目があらかじめ表示されています。探している文献の条件に沿ったものがあつたら、チェックを入れて検索してください。

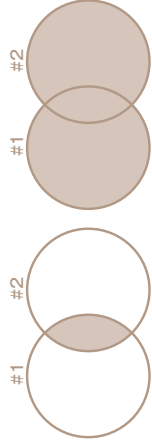
履歴検索

4 履歴表示
検索を行うごとに「検索式」の履歴が表示されていきます。これらをもとに履歴検索が行えます。

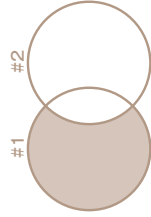
5 履歴の再検索
「#1」のように表示されるステップナンバーをクリックすると、その検索式が再実行されます。

6 AND、OR、NOT検索

#1 AND #2 #1 OR #2



#1 NOT #2



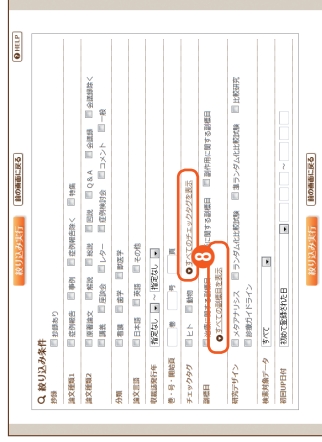
複数の履歴にチェックを入れ、履歴の右のブルダウンリストから論理演算子を選択して「履歴検索」をクリックすると、AND、OR、NOT検索が行えます。NOT検索は、「上の履歴」not「下の履歴」となります。

絞り込み検索

7 更に絞り込む
「更に絞り込む」をクリックすると、絞り込み条件の画面が表示されます。ここで絞り込みたい項目にチェックを入れて「絞り込み実行」をクリックすると絞り込み検索を行います。(絞り込みは、チェックが入っている履歴に対し行われます。)

8 チェックタグ／副標目

「チェックタグ」と「副標目」は、クリックするとさらに詳細な条件を表示することができます。



結果表示

適当な件数(場合によりますが、最大100件程度でしょう)になったら、検索結果を確認します。

9 表示内容の変更
「タイトル表示」「詳細表示」などの表示形式、1ページの表示件数、ソート順の変更が、ブルダウで行えます。一部の文献にチェックを入れてから表示形式を変えると、チェックした文献だけが表示されます。下の画面は「詳細表示」です。



10 Author / Source

Author (著者名)とSource (収載誌名)のリンクをクリックすることで、再検索が行えます。

11 シソーラス用語 / 医中誌フリーキーワード
「詳細表示」ではシソーラス用語や医中誌フリーキーワードが表示されます。これらのリンクから再検索すると、より精度の高い結果が得られます。

12 リンクアイコン

オンラインジャーナルやOPAC(図書館の所蔵の検索システム)などへのリンクアイコンです。この表示は、機関毎の設定により異なります。

13 参考文献を見る

文献により「参考文献を見る」リンクが表示され、クリックすると、参考文献情報が得られます。

印刷 / ダウンロード / メール送信 / ダイレクトエクスポート

14 出力(印刷 / ダウンロード / メール)
出力する文献にチェックを入れ、「印刷」「ダウンロード」「メール」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。

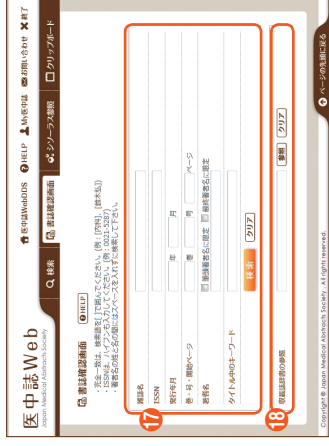
15 クリップボード

チェックした文献を一時的に保存できます。

16 出力(ダイレクトエクスポート)

チェックした文献を、RefWorksやEndNoteなどに転送できます。

書誌確認画面



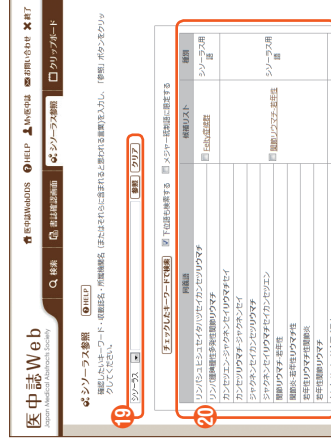
17 書誌確認

書誌事項から検索を行います。引用文献の書誌の確認などに便利です。「雑誌名」と「著者名」は[]で囲むと完全一致になります。「ISSN」は、(ハイフン)を省略せずに入力してください。

18 収載誌辞書の参照

雑誌の略名等から、医中誌Webで採用されている正確な雑誌名を検索することができます。

シソーラス参照



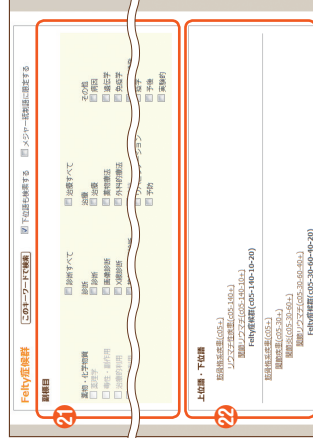
適切なキーワードや雑誌名等を見つけるための支援機能です。

19 シソーラスの参照

プルダウンで「シソーラス」を選び、キーワードを入力して「参照」をクリックします。

20 候補語リスト

キーワードの候補リストが表示されます。ここで選択し「チェックしたキーワードで検索」を実行しても良いですが、種別が「シソーラス用語」のキーワードをクリックすると、キーワードの詳細画面(下図)で更に便利な機能を使えます。



21 副標目を選択して検索

該当キーワードと組み合わせ可能な副標目が表示されます。

22 上位語・下位語階層構造

該当キーワードの階層構造が表示されます。リンクを辿り、より適切なキーワードを探せます。