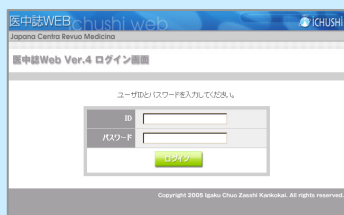
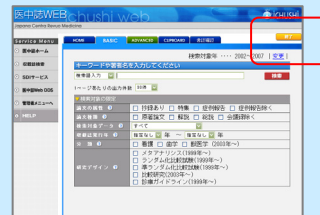


ログイン方法



医中誌 Web (<http://login.jamas.or.jp/>) または図書館・図書室ホームページよりログイン画面へ。ID とパスワードを入力。※IP 認証のときは ID とパスワードは必要なし。

ログアウト方法

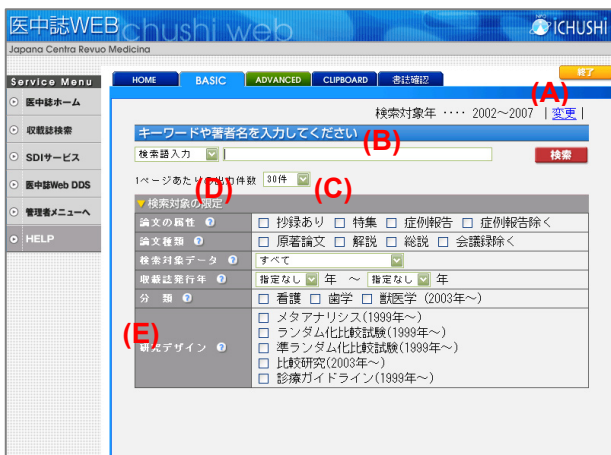


検索を終えるときには必ずログアウトをする。検索画面の右上の黄色い「終了」をクリックすると「ログアウト」画面に移動する。

<BASIC MODE と ADVANCED MODE の違い>

BASIC MODE	シンプルな簡易検索
ADVANCED MODE	「検索履歴」が表示され、履歴を使った検索ができるほか、候補語辞書の参照が可能

検索画面 BASIC MODE



- (A) 検索対象年は初期設定で過去 5 年分のデータ。「変更」で 3 年～全対象年へと変更可能
- (B) 検索語を入力
- (C) 1 ページに表示される文献の件数は初期設定で 30 件。10 件～200 件に変更可能
- (D) 「検索対象の限定」で絞り込み検索を行う。「論文の属性」、「論文種類」、「検索対象データ」「収録誌発行年」、「分類」、「研究デザイン」の絞り込みが可能

(E) 研究デザイン

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、定式化されたりサーチクエスチオンについて、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
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
比較臨床試験	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
比較研究	ヒトを対象として比較分析を行う研究。ランダム化比較試験、比較臨床試験の文献は除外する
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)

<クリップボード機能 BASIC / ADVANCED 共通>

「CLIP BOARD」のタブをクリックすると、クリップボード画面に切り替わる。各検索結果に表示されるクリップボードアイコンをクリックすると、その文献がクリップボードに移動する。

(タイトル表示)

(詳細表示)

検索結果 (A)
 (喘息/TH or 喘息/AL) and (エアゾール/TH or 吸入薬/AL) and (副作用/TH or 副作用/AL)の検索結果・・・94件 式の編集

▼上記の検索結果に、他の検索語を掛け合わせる(AND)、または足す(OR)、引く(NOT) (B)
 AND 検索語入力 検索

▼上記の検索結果を、絞り込み項目で絞り込む
 絞り込み検索画面へ (C)

▼新たな検索をする
 新たな検索 (D)

タイトル表示
 指定した件数で再表示 30件 (E)

出力設定 (開閉) (F)

このページ ... すべてチェック すべてクリア 1 2 3 4 >>

1 2007268409 (G)
 SFX Webcat Plus
 新薬くろへずあっぷ バルミコート吸入液0.25mg、0.5mg(解説)
 Author: 石川洋一(国立成育医療センター 薬剤師)
 Source: 調剤と情報(1341-5212)13巻5号 Page587-594(2007.05)



詳細表示 (H)
 (臨床検査/TH or 臨床検査/AL) and (腫瘍マーカー/TH or 腫瘍マーカー/AL) and (婦人科学/TH or 婦人科/AL) の検索結果

印刷 ダウンロード メール クリップボード

▼出力設定 (開閉)

すべてチェック すべてクリア

1 F317170021<Pre医中誌>

SFX PubMed メディカルオンライン

臨床検査、診断に用いる腫瘍マーカー 婦人科腫瘍

Author: 香木大輔(慶応義塾大学 医学部・産婦人科), 平沢晃, 進伸幸, 野澤志朗

Source: 癌と化学療法(0385-0684)32巻3号 Page411-416(2005.03)

論文種類: 解説

Abstract: 産婦人科領域の悪性腫瘍には主なものとして卵巣癌、子宮頸癌、子宮体癌、絨毛癌などがある。卵巣癌は腹腔内に位置することから、治療前に厳密な意味での病理組織学的確定診断がほとんどの場合不可能であるために腫瘍マーカーのもつ意義は大きく、CA125をはじめ癌腫抗原を中心とした多数の腫瘍マーカーが用いられている。婦人科癌のなかで最も多い子宮頸癌の約半数は早期癌の状態で発見されるもの、ある程度進行したものについては扁平上皮癌の腫瘍マーカーであるSCC抗原の測定が効果的である。また、子宮体癌については、特異性が高くしかも高陽性率を示す腫瘍マーカーは存在しないのが現状である。一方で、絨毛癌については妊娠数の減少や、胎状胎胎が寛解に至るまでの重要な一次管理が行われていることによりその数は激減したが、ヒト絨毛性ゴナドトロピン(human chorionic gonadotropin:hCG)というほぼ理想的な腫瘍マーカーが存在する(著者抄録)

- (A) 検索式とヒット件数
- (B) (A)の検索結果に他の検索式を掛け合わせる(AND)、足す(OR)、引く(NOT)
- (C) (A)の検索結果を絞り込む
- (D) 新規の検索を行うことが可能
- (E) 複写依頼システムや文献管理ソフトに検索結果を転送できる

チェックボックスにチェックをいれて詳細表示をクリックすると文献の詳細情報が表示される

- (G) リンクアイコンの表示
- (H) 詳細表示画面ではキーワードや論文種類、チェックタグ、抄録がある場合は抄録の情報を見ることが可能

(F) 出力設定

▼出力設定 (開閉)

出力内容 ①
 全項目

出力形式 ②
 標準形式 ③ タグ付き形式 ④ 医中誌CD形式 ⑤ Medline形式 ⑥ Refer/BibIX形式

検索式の出力 ③ ソート順 ④
 あり なし 第一条件 文献番号逆順 第二条件 文献番号逆順

ダウンロード/メール転送フォーマット ⑤
 改行区切り CCSV方式 (", "区切り) CCSV方式 (| 区切り)

ダウンロード/メール転送ファイル形式 ⑥
 PC MAC

- ③ 検索式の出力
 「あり」を選択すると、ダウンロードやメール送信で送った文献の冒頭に検索式が出力される
- ④ ソート順
 「収録誌コード順」等 5 つの条件を第 2 条件まで設定可能
- ⑤ ダウンロード/メール転送フォーマット形式
 ダウンロードやメールの転送を行う場合のデータ形式を設定可能
- ⑥ ダウンロード/メール転送ファイル形式
 PC(Windows)、MAC から選択

- ① 出力内容
 「全項目」「書誌事項」「書誌事項+抄録」の中から選択
- ② 出力形式
 指定しない場合は「標準形式」。Medline の形式にそった「Medline 形式」、EndNote の形式にそった「Refer/BibIX」形式などもある

※「開閉」をクリックすると表示、非表示にすることが可能

<医中誌 WebVer.4 で利用できる主なリンク>

PubMed	NLM(米国立医学図書館)内のNCBI(米国立生物工学情報センター)が提供する文献抄録データベースの検索サービス
CrossRef	欧米主要出版社が複数の出版社の論文をリンクするために開発 1500以上の出版社が参加し1,800,000を超える文献がある
Medical Online	(株)メテオが運営。医学薬学分野の商業誌、学会誌の著作権許諾済みの文献をフルテキストで提供
Cinii(NII)	国立情報学研究所の提供する書誌情報、引用文献情報など約10,000,000件
JSTAGE	JST(国立科学情報技術振興機構)が提供する国内学協会の電子ジャーナル提供サービス
MJ-Finder	(株)医学書院が発行する32誌が収録されているPay Per View サービス。現在は個人向けのみ
OPAC	図書館のオンライン蔵書目録(設定した機関のみ)





新たに検索を行う場合は、「新規検索」欄に検索語を入力し、必要に応じて BASIC MODE 同様「検索対象の限定」で絞り込み検索を行う。

- (A) 新規の検索を行うことが可能
- (B) 検索の履歴表示

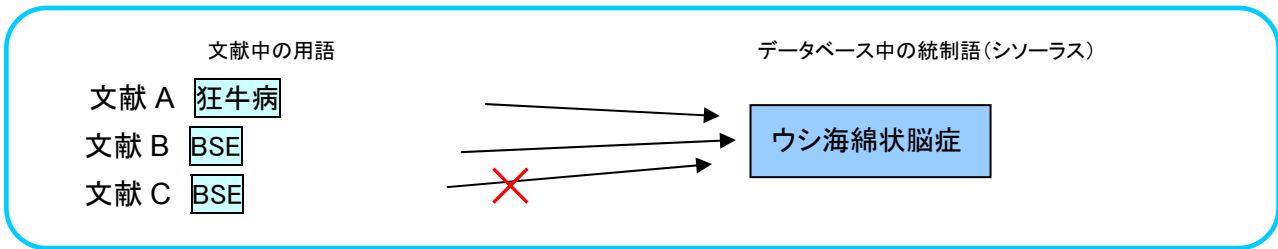
BASIC MODE で行った検索も
ADVANCED MODE で履歴が残る

(C) 候補語辞書の参照

「候補語辞書の参照」は、「シソーラス」、「収載誌名」、「所属機関名」3つのフィールドからキーワードを見つけるための検索支援機能。 ※「開閉」をクリックすると表示、非表示にすることが可能

シソーラスとは

データベース検索のための用語集で、さまざまな同義語で書かれた用語を一つの言葉に置き換えるための辞書の役割を持っている。



文献中で、文献 A では「狂牛病」、B では「BSE」、C では「BSE」という用語が使われているとする。
このときに文献 A と B は内容の主論点が「ウシ海綿状脳症」と関連があるので見出し語として「ウシ海綿状脳症」が付与されている。文献 C は「BSE」という用語は文中にあるが、「BSE」について書かれた論文ではないので見出し語として「ウシ海綿状脳症」は付与されていない。
統制語「ウシ海綿状脳症」で検索を行うと文献 A と B がヒットし文献 C はヒットしない。
これによってノイズを抑えた検索を行うことが可能。

自動マッピング機能とは

検索用語として入力した語を適当なシソーラス用語に置き換えて検索する機能。

1. 「がん」で検索を実行すると、まず、「がん」の同義語を探索する
2. 「がん」は統制語である「腫瘍」の同義語なので、「腫瘍」が索引されている文献を検索する (この部分がマッピング)
3. 次に、「がん」という文字を含む文献を検索します。
4. 検索結果として表示されるのは、2 と 3 をたしたもの

マッピングが不適切な場合は「式の編集」画面でマッピングを解除することが可能。検索式の「統制語/TH」の部分を除けると、統制語へのマッピング機能は無効になる。または ADVANCED MODE の「新規検索」エリアの下にある「統制語への案内」のチェックをはずしてもマッピングは無効になる。

<シソーラスを用いた検索方法>

新規検索

検索語入力 ① 検索

統制語への案内 下位語も含む 1ページ 表示件数 30件

候補語辞書の参照 (開閉)

シソーラス 参照

統制語リスト (シソーラス用語、フリーキーワード)

入力した語・・・ ②

同義語	見出し語	種別
あたふくかぜウイルス	<input type="checkbox"/> ムンブスウイルス	シソーラス
あたふくかぜ	<input type="checkbox"/> ムンブス	シソーラス
あたふくかぜワクチン	<input type="checkbox"/> ムンブスワクチン	シソーラス
あたふくかぜ・水痘生ワクチン	<input type="checkbox"/> ムンブスワクチン	シソーラス

新規検索

検索語入力 ③ 検索

統制語への案内 下位語も含む 1ページ 表示件数 30件

候補語辞書の参照 (開閉)

シソーラス 参照

シソーラス検索

ムンブス

「ムンブス」はシソーラス内で2個所の階層構造に位置しています。

下位語も検索する

ウイルス性疾患(c02+)
 RNAウイルス感染症(c02-20+)
 モノネガウイルス感染症(c02-20-150+)
 パラミクソウイルス科感染症(c02-20-150-10+)
 ルブラウイルス感染症(c02-20-150-10-50+)
 ムンブス(c02-20-150-10-50-10)

シソーラス用語の階層を確認できる

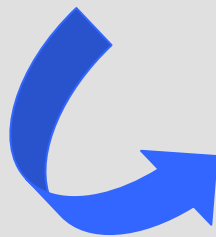
- ① 「候補語辞書の参照」のプルダウンメニューからシソーラス、掲載誌名、所属機関名からシソーラスを選択。検索語を入力
- ② 適切なシソーラス用語にチェックをいれ「採用」をクリックする
- ③ 新規検索の入力ボックスに選択した用語が表示される

検索履歴を使った絞り込み検索

検索履歴		
< 2000 - 2005 >		
	No.	検索式
<input checked="" type="checkbox"/>	#1	(排尿障害/TH or 排尿障害/AL)
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(脊髄損傷/TH or 脊髄損傷/AL)
		件数
		5,327
		3,707

全履歴の表示

ANC



検索履歴		
< 2000 - 2005 >		
	No.	検索式
<input type="checkbox"/>	#1	(排尿障害/TH or 排尿障害/AL)
<input type="checkbox"/>	#2	(脊髄損傷/TH or 脊髄損傷/AL)
<input type="checkbox"/>	#3	#1 and #2
<input type="checkbox"/>	#4	#1 or #2
<input checked="" type="checkbox"/>	#5	(リハビリテーション/TH or リハビリテーション/AL) and #2
		件数
		5,327
		3,707
		120
		8,914
		1,424

全履歴の表示

ANC

■履歴どうしを使った検索 (上図参照)

掛け合わせたい検索履歴をチェックする。プルダウンで「AND」または「OR」を選択し、「履歴検索を実行」をクリックする。#3 が「AND」、#4 が「OR」で検索した結果

■履歴と新たな検索語を使った検索

「新規検索」欄に、履歴のステップナンバーと検索語を直接入力する

例) リハビリテーション and #2

■履歴を絞り込む検索

絞り込みたい対象の履歴をチェックして「絞り込み検索へ」をクリックする