

医中誌Webの使い方

Ver.6.1

もくじ

- ・ 医中誌 Web とは …… p. 1
- ・ アクセス方法 …… p. 1
- ・ 検 索 画 面 …… p. 2
- ・ 検索と検索結果の絞込み …… p. 3-4
- ・ 検索結果の見かた …… p. 5
- ・ 所蔵アイコンの見かた …… p. 6-8
- ・ 出力方法 (印刷・ダウンロードなど) …… p. 9-10
- ・ OLD 医中誌 …… p. 11
- ・ 知っていると便利な検索方法 …… p. 12
- ・ 終 了 …… p. 12
- ・ シソーラス参照 …… p. 13-15
- ・ My 医中誌 (検索式の保存など) …… p. 16-18

東京慈恵会医科大学学術情報センター

2020年3月

<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。「医中誌 Web」では、国内発行の、医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の定期行物、約 7,500 誌から収録した約 1,400 万件の論文情報を検索することができます（特定非営利活動法人 医学中央雑誌刊行会ホームページより）。

データは月 2 回更新され、1946 年以降の論文情報が検索できます。これ以前の論文情報を探すには「医学中央雑誌」を使用します。図書館では「医学中央雑誌」の創刊号（明治 36 年）から所蔵しています。

1. アクセス方法

図書館のホームページから、「Quick Menu → データベース → 医中誌 Web」をクリックします。医中誌 Web のトップ画面が開いたら、ログインボタンをクリックします。

The screenshot shows the library's homepage with the following elements:

- Header: 東京慈恵会医科大学 学術情報センター 図書館
- URL: <http://www.jikei.ac.jp/academic/micer/toshokan.htm>
- Navigation: OPAC (蔵書検索), Search, 電子ジャーナルリスト
- Quick Menu: マイライブラリ (Library), 電子ジャーナル, データベース
- Database List: CINAHL (学内のみ), CiNii Articles, The Cochrane Library (学内のみ), **医中誌Web (学内のみ)** (circled in red), Journal Citation Reports
- 医中誌Web Section: Japan Medical Abstracts Society, ログイン画面, INFORMATION, ログイン (circled in red), 学認認証はこちら

2. 検索画面

ログインすると、デフォルトは「検索タブ」が選択されており、「すべて検索(キーワードなど)」にチェックがついています。検索ボックスに、探したいテーマを示すキーワードや著者名、雑誌名などを入力します。

The screenshot shows the search interface of '医中誌Web' (Japan Medical Abstracts Society). The top navigation bar includes 'HELP', 'My医中誌', 'お問い合わせ', and '終了'. Below this is a search bar with a magnifying glass icon and the text '検索'. To the right of the search bar are links for '書誌確認画面', 'シソーラス参照', and 'クリップボード'. Below the search bar, there are radio buttons for search criteria: 'すべて検索(キーワードなど)' (selected), '著者名', and 'その他'. A dropdown menu for '収録誌名' is also present. A red circle highlights the search bar and the search criteria options. Below the search bar is a section for '絞り込み条件' (Filtering Conditions) with a 'すべての絞り込み条件を表示' button and a 'HELP' button. A callout box labeled '検索ボックス' points to the search bar. The filtering conditions are organized into a grid of checkboxes:

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

Below the filtering conditions is an 'INFORMATION' section with three columns of text:

- OLD医中誌データの追加収録のお知らせ**
OLD医中誌データを1959年～1963年発行分、約38万件のデータを医中誌Webに追加収録いたしました。詳細は[こちら](#)。(2019/03/01)
- スマートフォン版機能追加のお知らせ**
スマートフォン版の機能追加を行いました。詳細は[こちら](#)。(2019/02/06)
- 医学用語シソーラス第9版改訂のお知らせ**
医学用語シソーラス第9版改訂に伴い、各文献の索引情報が第8版シソーラスから第9版シソーラスとなりました。詳細は[こちら](#)。(2019/01/04)

On the right side of the information section, there are two search boxes:

- JMPA 日本医書出版協会 書籍検索**
書名
詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- CMECジャーナルクラブ**
CMECジャーナルクラブ (Community Medicine Evidence Center-Journal Club) では、一定の質を満たした医学論文を厳選し、批判的吟味を加えた、日本語による論文情報を、週に2本の頻度で配信しています。

Below these are links for 'その他のおすすめコンテンツ':

- ▼ 創刊号以降の医中誌バックナンバー
国立国会図書館デジタルコレクションにて、創刊号以降1983年3月までの医中誌バックナンバーが公開されています。
- ▼ クイックガイド・検索ガイド
- ▼ 収録誌検索
- ▼ 診療ガイドライン

3. 検索方法

①「インフルエンザの治療、特にタミフルを投与した場合について」検索したい場合は、キーワード「インフルエンザ」を入力し、検索を実行します。

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

HELP My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 収載誌名

インフルエンザ 検索 クリア

絞り込み条件 ●すべての絞り込み条件を表示 HELP

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

#1 (インフルエンザ-ヒット/TH or インフルエンザ/AL) 36,964

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

#1 インフルエンザ-ヒット/TH or インフルエンザ/AL 36,964のように、集合番号(#1)が付与され、入力したキーワードに対する検索件数が表示されます。また、入力したキーワード(例 インフルエンザ)からマッピングが行われ、シソーラス用語(例 インフルエンザ-ヒット)も同時に検索されます。

※シソーラス用語については 13 ページを参照。

②他のキーワード「治療」や「タミフル」も検索します。この3つのキーワードを組み合わせるには、集合番号横の□にチェックをつけ、右側の演算子が「AND」になっているか確認し、「履歴検索」ボタンをクリックします。「#1 AND #2 AND #3」と検索ボックスに入力し検索しても同じ結果になります。

1行表示

#1 <input checked="" type="checkbox"/>	(インフルエンザ-ヒット/TH or インフルエンザ/AL)	36,964
#2 <input checked="" type="checkbox"/>	(治療/TH or 治療/AL)	4,483,277
#3 <input checked="" type="checkbox"/>	(Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,157

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"/>	(インフルエンザ-ヒット/TH or インフルエンザ/AL)	36,964
#2 <input type="checkbox"/>	(治療/TH or 治療/AL)	4,483,277
#3 <input type="checkbox"/>	(Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,157
#4 <input checked="" type="checkbox"/>	#1 and #2 and #3	2,717

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

4. 検索結果の絞り込み

キーワードでの検索以外に、雑誌の発行年、論文の種類や研究デザインなどで検索結果を絞り込むことができます。

絞り込みをする集合番号のチェックボックスにチェックをつけ、「更に絞り込む」をクリックします。



A screenshot of a search interface. At the top, there is a search bar containing "#4" (circled in red), "#1 and #2 and #3", and a count of "2,717". To the right are buttons for "AND" and "履歴検索". Below the search bar, there are several action buttons: "更に絞り込む" (circled in red), "検索式を編集", "履歴を削除", and "検索式を保存".

論文種類の「会議録を除く」、掲載誌発行年を「最新の5年分に限定」に絞り込んでみましょう。該当する項目にチェックを付けて、「絞り込み実行」をクリックします。



A screenshot of the "絞り込み条件" (Filter Conditions) page. At the top, there are buttons for "絞り込み実行" (circled in red), "前の画面に戻る", and "HELP". The main area contains various filter options:

- Q 絞り込み条件**
- 本文入手情報: 本文あり(無料) 所蔵あり
- OLD医中誌: OLD医中誌に限定 OLD医中誌を除く
- 抄録: 抄録あり
- 症例報告・事例: 症例報告 事例 症例報告・事例除く
- 特集: 特集
- 論文種類: 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く 座談会
 レター 症例検討会 コメント 一般
- 分類: 看護 歯学 獣医学
- 論文言語: 日本語 英語 その他
- 掲載誌発行年: 2015 ~ 2020 最新の5年分に限定
- 巻・号・開始頁: [] 巻 [] 号 [] 頁
- チェックタグ: ヒト 動物
 小児: 新生児~18歳 成人: 19歳~64歳 高齢者
 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: すべて
- 初回UP日付: 初めて登録された日

Annotations:

- A box labeled "ヒトの年齢区分、実験動物の種類を指定" points to the "チェックタグ" section.
- A box labeled "治療、診断、副作用に関する副標目を指定" points to the "副標目" section.

At the bottom, there are buttons for "絞り込み実行" (circled in red) and "前の画面に戻る".

5. 検索結果の見かた

表示形式、件数の設定変更ができる。「タイトル表示」を「詳細表示」に変更するとキーワード（シソーラス用語）と抄録が表示される。

[特集名]論文タイトル(論文種類)

文献番号

著者(所属)

抄録を見る

新橋所蔵 東京慈恵会医科大学

掲載誌名(ISSN) 巻号ページ(発行年月日)

抄録を閉じる

Abstract : 目的 長野県木曾地方で伝統的に食されている無塩漬物のすき漬けから分離した乳酸菌 *Lactobacillus plantarum* SNK12株は強い免疫賦活能力を有しており、今回、この菌株について、マウスへの経口投与時におけるインフルエンザウイルス感染防御効果を検証した。方法 マウスをコントロール群=蒸留水投与、タミフル群=タミフル投与、SNK群=SNK投与の3群に分け、インフルエンザウイルスを経鼻接種したマウスに、感染7日前から14日後まで経口投与した。感染3日後に気道洗浄液(BALF)および肺のウイルス量を測定した。感染14日後に血清およびBALFの中和抗体価、ならびに、BALFと糞便中のウイルス特異的IgA量を測定した。結果 感染3日後のBALFおよび肺のウイルス量は、SNK群では、コントロール群と比較して顕著に抑制された。感染14日後のBALFおよび血清中の中和抗体価においては、SNK投与群でコントロール群、タミフル群よりも高値を示し、IgA量も同様にSNK投与群で高値を示した。考察 SNKの摂取により感染初期のウイルス量を抑えたことから自然免疫を活性化させることで獲得免疫にも働きかけ、感染後期の中和抗体価、IgAに影響したと推察される。(著者抄録)

抄録を見る

東京慈恵会医科大学

メディカル PDF

所蔵アイコン

2019399504

家庭医療×診断推論で挑む! プライマリ・ケアで出会う困難事例by千葉大総診カンファレンス「抗インフルエンザ薬をください」

Author : 鏑野 紀好(千葉大学医学部附属病院 総合診療科), 篠塚 愛未

Source : Gノート (2188-3033)6巻7号 Page1169-1175(2019.10)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : *インフルエンザ・ヒト(診断, 予防); 医療関係者の態度; 家庭診療; コミュニケーション; *保健医療サービスの必要と要求; 化学予防; *Oseltamivir(薬理学); 薬物使用禁忌

チェックタグ : ヒト

東京慈恵会医科大学

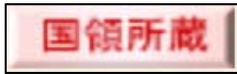
- ・「文献番号」をクリックすると、詳細データ（全データ）が表示されます。
- ・「抄録を見る」をクリックすると、抄録部分が表示されます。
- ・「著者名」や「掲載誌名」「シソーラス用語」をクリックすると、それをキーワードとして検索することができます。

6. 所蔵アイコンの見かた

(1)「新橋所蔵」「国領所蔵」アイコンがついているもの



西新橋図書館で該当雑誌を所蔵しています。



国領分館で該当雑誌を所蔵しています。

※国領所蔵の雑誌に掲載されている論文は、FAX で取り寄せができます。

図書館で所蔵していない雑誌に掲載されている論文については、他の図書館からコピーの入手ができます。電子ジャーナルが利用できるものもあります。

(2)「J-STAGE アイコン」がついているもの

本学では、FREE PDF のもののみご利用いただけます。J-STAGE には、有料もしくは学会の会員限定のように利用が制限されている場合があります。

2 [2020003590](#)
オセルタミビルの抗インフルエンザ作用によらない体温低下作用の機序研究を中心として(総説)
Author : 小野 秀樹(武蔵野大学 薬学部臨床薬剤学研究室)
Source : 薬学雑誌 (0031-6903)139巻5号 Page767-781(2019.05)
抄録を見る
東京慈恵会医科大学  

YAKUGAKU ZASSHI Online ISSN : 1347-5231
Print ISSN : 0031-6903
ISSN-L : 0031-6903

資料トップ 巻号一覧 おすすめ記事 この資料について

J-STAGEトップ / YAKUGAKU ZASSHI / 139 巻 (2019) 5 号 / 書誌

総説
オセルタミビルの抗インフルエンザ作用によらない体温低下作用の機序研究を中心として
小野 秀樹
著者情報
キーワード: oseltamivir, amantadine, hypothermia, nicotinic acetylcholine receptor, ion channel, dopamine receptor
ジャーナル フリー
2019 年 139 巻 5 号 p. 767-781
DOI <https://doi.org/10.1248/yakushi.18-00191>
詳細
PDFをダウンロード (613K)

Vol. 139, No. 5 YAKUGAKU ZASSHI 139, 767-781 (2019) 767

—Review—

オセルタミビルの抗インフルエンザ作用によらない体温低下作用の機序研究を中心として
小野 秀樹^{a,b}

Hypothermic Action of Oseltamivir Not Dependent on Its Anti-influenza Virus Action
Hideki Ono^{a,b}

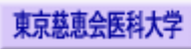
^aLaboratory of Clinical Pharmacy and Pharmacology, Faculty of Pharmacy, Musashino University; 1-1-20 Shinmachi, Nishitokyo, Tokyo 202-8585, Japan; and ^bResearch Institute of Pharmaceutical Sciences, Musashino University; 1-1-20 Shinmachi, Nishitokyo, Tokyo 202-8585, Japan.

(Received September 19, 2018)

Although the anti-influenza virus drug oseltamivir ameliorates the fever of influenza, adverse events related to its hypothermic effect have been reported. We found that oseltamivir causes dose-dependent hypothermia in normal mice, and have been studying the pharmacological mechanisms responsible for 12 years. Oseltamivir blocks nicotinic cholinergic transmission at sympathetic ganglia and reduces sympathetic modulation of brown adipose tissue (BAT), a heat generator. Oseltamivir was found to target the ion channels of nicotinic acetylcholine receptors, as demonstrated by patch clamp experiments with cells expressing the human $\alpha 3 \beta 4$ nicotinic receptor. Metabolized oseltamivir carboxylate, which inhibits the influenza virus neuraminidase, did not elicit hypothermia and ion channel suppression. Body temperature was decreased by intracerebroventricular administration of oseltamivir. Because this hypothermic effect was inhibited by dopamine D₂ receptor blockade, it was suggested that oseltamivir centrally stimulates the D₂ receptor. In Japan,

(3)「メディカルオンライン-PDF」アイコンがついているもの

大学で契約しているため、このアイコンをクリックすると該当論文の PDF ファイルが開きます。

2 [2020003590](#)
オセルタミビル抗インフルエンザ作用によらない体温低下作用の機序研究を中心として(総説)
Author: [小野 秀樹](#)(武蔵野大学 薬学部臨床薬理学研究室)
Source: [薬学雑誌](#) (0031-6903)139巻5号 Page767-781(2019.05)
[抄録を見る](#)
  

(4)「メディカルオンライン-FAX」アイコンがついているもの

メディカルオンラインには、PDF と FAX がありますが、利用者の都合で選ぶことはできません。

FAX 受信先は、研究室・医局または自宅の FAX 番号を入力してください。

10 [2019354744](#)
パロキサビルマルボキシルの耐性について 季節性インフルエンザには使うべきではない(解説)
Author: [菅谷 憲夫](#)(神奈川県警友会けいゆう病院 感染制御センター)
Source: [インフルエンザ](#) (1345-8345)20巻3号 Page129-132(2019.08)
[抄録を見る](#)
 

営業日(土日・祝祭日以外)の9:00-18:00 受付分までが当日送信となり、18:00以降受け付け分は、翌営業日の送信となります。

(5)その他のアイコンについて

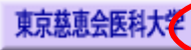
アイコンのみがついているものは、プリント版の所蔵はありません。

このアイコンをクリックすると、OPAC や他の情報原への案内を見ることができます。

2 [2020012408](#)
インフルエンザ患者への説明用紙(日本語・英語版)の作成 治療理解向上の取り組み(会議録)
Author: [根岸 直子](#)(東京大学 保健・健康推進本部), [春原 光宏](#), [梅澤 俊介](#), [森屋 淳子](#), [三谷 明久](#), [齋藤 朗](#), [村野 陽子](#), [垂井 愛](#), [関根 早苗](#), [井上 有希子](#), [柳元 伸太郎](#)
Source: [全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集](#) 57回 Page70(2019.09)


日本看護学会論文集は平成23年(第42回)からは電子版のみの発行です。

「最新看護索引 Web PDF」アイコンをクリックしてご利用ください。

1 [2014192856](#)
小児看護学実習における技術経験 技術経験チェック表からの一考察(原著論文)
Author: [松野 ゆかり](#)(平成医療短期大学), [今井 七重](#), [長田 登美子](#)
Source: [日本看護学会論文集:小児看護](#) (1347-8222)44号 Page182-185(2014.03)
[抄録を見る](#)
  

※「最新看護索引 Web」というアイコンがついている場合は、全文は利用できません。

機関リポジトリ フルテキスト アイコンがついているものは、著者の所属機関で論文が無料公開されているものです。アイコンをクリックすると本文の案内ページへと飛びます。

□ 365 2015243866

インフルエンザ感染症に合併した急性虫垂炎の2小児例(原著論文/症例報告)

Author : 加藤 正也(獨協医科大学 医学部小児科), 今高 城治, 岡本 健太郎, 谷 有希子, 山口 岳史, 荻野 恵, 土岡 丘, 加藤 広行, 有阪 治

Source : [Dokkyo Journal of Medical Sciences](#) (0385-5023)41巻2号 Page173-176(2014.07)

📄 抄録を見る

東京慈恵会医科大学

機関リポジトリ
フルテキスト

マイライブラリ (<http://www.jikei.ac.jp/academic/micer/mylibrary.htm>) に登録をすると、医中誌 Web の検索結果から複写申込をすることができます (本学教職員限定)。

東京慈恵会医科大学 学術情報センター

図書館

お知らせ・開館日は2020年(令和2年)1月より、
OPAC (<https://opac.jikei.ac.jp/drupal/>) に移行しました。

まずはここから

OPAC (蔵書検索) **慈恵 Search** 電子ジャーナルリスト

東京慈恵会医科大学の蔵書を検索します。

検索

詳細検索

Quick Menu

- マイライブラリ
文献複写申込、予約、延長はこちら

利用案内

- 利用案内
- サービス紹介
- マイライブラリ
- 個室の利用

マイライブラリの登録方法・利用方法

7. 出力方法（印刷、ダウンロード、メール、クリップボード、ダイレクトエクスポート）

(1) 出力したい検索結果を選ぶ

結果表示の左側にあるボックスにチェックを付ける、あるいは全件数を選ぶには「すべてチェック」をマークします。

(2) 出力方法を選択

<印刷>

該当する形式にチェックを付けて、印刷ボタンをクリックします。

印刷		HELP	X
出力形式	<input checked="" type="radio"/> タイトル表示 <input type="radio"/> 詳細表示 <input type="radio"/> タグ付き形式 <input type="radio"/> Medline形式		
検索式の出力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり(該当の検索式のみ) <input type="radio"/> あり(すべての検索履歴)		
ソート順	<input checked="" type="radio"/> 新しい順 <input type="radio"/> 収載誌発行順 <input type="radio"/> 収載誌順 <input type="radio"/> 筆頭著者名		
<input type="button" value="印刷"/> <input type="button" value="キャンセル"/>			

<ダウンロード>

該当する形式にチェックを付けて、ダウンロードボタンをクリックします。

ダウンロード		HELP	X
出力形式	<input checked="" type="radio"/> 標準形式 <input type="radio"/> タグ付き形式 <input type="radio"/> Medline形式 <input type="radio"/> Refer/BibIX形式		
出力内容	<input checked="" type="radio"/> 全項目 <input type="radio"/> 書誌事項 <input type="radio"/> 書誌事項+抄録		
検索式の出力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり(該当の検索式のみ) <input type="radio"/> あり(すべての検索履歴)		
ソート順	<input checked="" type="radio"/> 新しい順 <input type="radio"/> 収載誌発行順 <input type="radio"/> 収載誌順 <input type="radio"/> 筆頭著者名		
フォーマット	<input checked="" type="radio"/> 改行区切り <input type="radio"/> CSV方式 <input type="radio"/> TSV方式		
<input type="button" value="ダウンロード"/> <input type="button" value="キャンセル"/>			

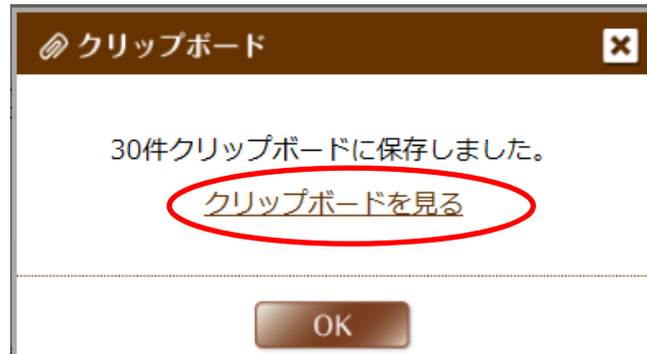
<メール>

該当する形式にチェックを付けて、送信メールアドレスを入力し送信ボタンをクリックします。

メール送信		HELP	X
送信メールアドレス	<input type="text"/> ※メールアドレスを複数指定する場合は、改行で区切って入力して下さい。		
コメント	<input type="text"/>		
出力形式	<input checked="" type="radio"/> 標準形式 <input type="radio"/> タグ付き形式 <input type="radio"/> Medline形式 <input type="radio"/> Refer/BibIX形式		
出力内容	<input checked="" type="radio"/> 全項目 <input type="radio"/> 書誌事項 <input type="radio"/> 書誌事項+抄録		
検索式の出力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり(該当の検索式のみ) <input type="radio"/> あり(すべての検索履歴)		
ソート順	<input checked="" type="radio"/> 新しい順 <input type="radio"/> 収載誌発行順 <input type="radio"/> 収載誌順 <input type="radio"/> 筆頭著者名		
フォーマット	<input checked="" type="radio"/> 改行区切り <input type="radio"/> CSV方式 <input type="radio"/> TSV方式		
<input type="button" value="送信"/> <input type="button" value="キャンセル"/>			

<クリップボード>

クリップボードとは、データの一時的な保管場所で、最後にまとめてダウンロードしたりする場合に便利な機能です。チェックを付けて、クリップボードボタンをクリックすると一時的に保存されます。最大 500 件まで保管することができます。



クリップボードに保存したものを見るには、ポップアップの「クリップボードを見る」をクリックするか、クリップボードタブをクリックします。

<ダイレクトエクスポート>

RefWorks やEndNote などに文献データを取り込むための機能です。一度に取り込めるのは 200 件までです。

8. OLD 医中誌

「OLD 医中誌」とは、1946年～1983年3月の医学中央雑誌（冊子）をデータ化したもので、書誌事項（タイトル、著者名、筆頭著者の所属機関、巻号頁、掲載誌名）のみが収録されています。

創刊号～1983年3月までの医学中央雑誌は、国立国会図書館デジタル化コレクションでPDFが公開されており、「医中誌アーカイブ」をクリックするとその該当ページに飛びます。OLD 医中誌に抄録はついていませんが、医学中央雑誌に抄録が掲載されていれば、リンク先の国立国会図書館デジタル化コレクションで抄録を読むことができます。

197310156<<Old 医中誌>>
パラインフルエンザウイルス(HA2)のHeLa細胞における持続感染系(原著論文)
Author: 石田名香雄 (東北大細菌)
Source: ウイルス学の進展 1961号 Page85-107(1961.12)
医中誌アーカイブ
東京慈恵会医科大学

<OLD 医中誌を検索する上での注意点>

- ・旧字体やテキスト化できない文字は「#」になっています。

1977109812<<Old 医中誌>>
いわゆる白#病の発生要因に関する研究(II)健常者および白#病患者の手指性状について(会議録)
Author: 三村清 (群大整形外科), 宇田川英一, 増田正晴, 小野敦美, 窪田重美
Source: 関東整形外科災害外科会雑誌 (0388-3442)7巻6号 Page532-533(1976.12)
医中誌アーカイブ
東京慈恵会医科大学

「白蠟病（はくろうびょう）」についての論文を OLD 医中誌データで検索する場合は、「白#病」と入力します。

- ・キーワードが索引されていないため、Pre 医中誌と同様にシソーラス用語での検索ができません。
- ・プルダウンメニューで「統制語」「メジャー統制語」「抄録」「特集名」「抄録」「研究デザイン」を選択すると、OLD 医中誌データは検索対象外となります。
- ・一部の掲載誌について、ISSN や掲載誌略名による検索ができません。
- ・掲載誌の発行年月の情報が正しくない場合があります。該当の発行年月でヒットしない場合は、他フィールドで検索するなどの必要があります。

9. 知っている便利な検索方法

◎著者名検索

著者名を検索する場合は、「著者名」にチェックを付けて検索します。



The screenshot shows a search bar with the text '天野浩' (Amano Hiroshi) entered. Above the search bar, there are three radio buttons: 'すべて検索(キーワードなど)', '著者名', and 'その他'. The '著者名' radio button is selected and circled in red. To the right of the search bar is a dropdown menu set to '収録誌名'. There are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons on the right.

◎収録誌名検索

収録誌を検索する場合は、「その他 (収録誌名)」にチェックを付けて検索します。



The screenshot shows a search bar with the text '肝臓' (Liver) entered. Above the search bar, there are three radio buttons: 'すべて検索(キーワードなど)', '著者名', and 'その他'. The 'その他' radio button is selected and circled in red. To the right of the search bar is a dropdown menu set to '収録誌名'. There are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons on the right.

◎著者名、収録誌名以外の検索項目を指定した検索

「収録誌名」をプルダウンし検索する項目を変更します。例えば、「タイトル」を選択すると、入力したキーワードが論文タイトル中に使用されている文献のみを検索します。



The screenshot shows the search interface with the 'その他' radio button selected and circled in red. A dropdown menu is open, showing various search criteria such as '収録誌名', '統制語', 'メジャー統制語', '筆頭著者名', '最終著者名', '所属機関名', '特集名', 'All Fields', 'タイトル+抄録', 'タイトル', '抄録', '発行元名', 'ISSN', '研究デザイン', '文献番号', and 'DOI'. The search bar contains '肝臓'. There are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons on the right.

◎スペースを含むキーワードの検索

スペースを含むキーワードは全体を" "(ダブルクォーテーション)で囲むと1語として検索されます。

(例) "Apolipoproteines E"

◎完全一致検索

「著者名」「収録誌名」「所属機関名」「特集名」の検索項目で検索する場合、キーワードを[]で囲むと、完全一致検索ができます。

(著者名検索の例) [鈴木賢]と入力すると「鈴木賢一」「鈴木賢次」という著者名は検索されず、「鈴木賢」のみが検索できます。

◎アルファベットの大文字と小文字

大文字と小文字は、区別されません。例えば、「AIDS」「Aids」「aids」はすべて同じ検索結果になります。

10. 終了

医中誌 Web を終了する際は、必ず「終了」ボタンをクリックします。



The screenshot shows the footer of the website. It includes the logo '医中誌 Web' and 'Japan Medical Abstracts Society'. There are several navigation links: '医中誌WebDDS', 'HELP', 'My医中誌', 'お問い合わせ', and '終了'. The '終了' button is circled in red. There are also search and utility icons: '検索', '書誌確認画面', 'シソーラス参照', and 'クリップボード'.

11. シソーラス参照

シソーラス参照では、適切なシソーラス用語や雑誌名（収載誌名）、所属機関名を見つけ、検索に使用できます。ここでは、シソーラス用語を例に取り説明します。

同じ病気、症状などを表すにもさまざまな医学用語で表現できますが、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。胃癌を例にとるとシソーラス用語は胃腫瘍となります。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。通常、3 ページのように、入力したキーワードはシソーラス用語にマッピングされ、自動的にシソーラス用語を含めた検索が実行されます。このため、入力するキーワードがシソーラス用語であるか調べる必要はありません。しかし、シソーラス用語の参照はより適切な用語を選ぶ手掛かりになります。

<キーワード「肺炎」でシソーラス用語を参照し、「肺炎-細菌性」に変更し検索した例>

(1) 「シソーラス参照タブ」を選択し、キーワードを入力し検索ボタンをクリックします。

The screenshot shows the website header with the 'シソーラス参照' tab highlighted in red. Below it, the search interface includes a search bar with '肺炎' entered, a '検索' (Search) button, and a 'クリア' (Clear) button. A red circle highlights the search bar area.

The screenshot shows a table of search results for '肺炎'. The table has two columns: '統制語' (Controlled Term) and '種別' (Category). The results include terms like 'Chlamydomphila pneumoniae', 'Klebsiella pneumoniae', 'レジオネラ症', '肺炎-レジオネラ', 'Mycoplasma pneumoniae', 'Pneumocystis carinii', '肺炎', and '肺炎-ウイルス性'. A callout box points to the '肺炎' row, stating: 'ををクリックすると、同義語リストが表示されます。' (Clicking the term displays a list of synonyms). Another callout box points to the first two rows, stating: '肺炎に関する統制語(シソーラス用語)が表示される。' (Controlled terms (synonyms) related to pneumonia are displayed).

統制語	種別
<input type="checkbox"/> Chlamydomphila pneumoniae	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> Klebsiella pneumoniae	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> レジオネラ症	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 肺炎-レジオネラ	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> Pneumocystis carinii	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 肺炎	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 肺炎-細菌性	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 肺炎-ウイルス性	シソーラス用語

(2) 統制語一覧から、「肺炎」をクリックすると、「医中誌 Web で検索する」「キーワードの詳細情報を見る」が選択できます。「キーワードの詳細情報を見る」をクリックすると詳細情報を確認することができます。



(3) 上位語・下位語タブをクリックし、下位語である「肺炎-細菌性」をクリックし医中誌 Web で検索を実行します。※2015年1月より、MeSH用語が確認でき、PubMedで検索を実行できる機能が追加されました。



(4) クリックしたシソーラス用語が表示されます。

検索に使用する
統制語が表示さ
れる。

統制語： **肺炎-細菌性**
MeSH用語： **Pneumonia, Bacterial**

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

医中誌Webを検索
PubMedを検索

検索の実行

「下位語も検索する」にチェックが付いていると「肺炎-細菌性」の下位語となる「肺炎-肺炎球菌性」「肺炎-ブドウ球菌性」などもまとめて検索できる。

検索を実行すると検索タブに移動し、検索結果が表示されます。

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名

肺炎-細菌性 検索 クリア

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示 HELP

<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)	<input type="checkbox"/> 所蔵あり		
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定	
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告
<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

#1 肺炎-細菌性/TH 9,631

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

<シソーラス用語を使用する際の注意>

シソーラス用語は、付与されるまでにタイムラグがあるので、最新の論文情報や古い文献情報を探す場合はシソーラス用語以外の表現での検索も必要です。文献番号に「Pre 医中誌」「Old 医中誌」とあるデータにはシソーラス用語は付与されていません。

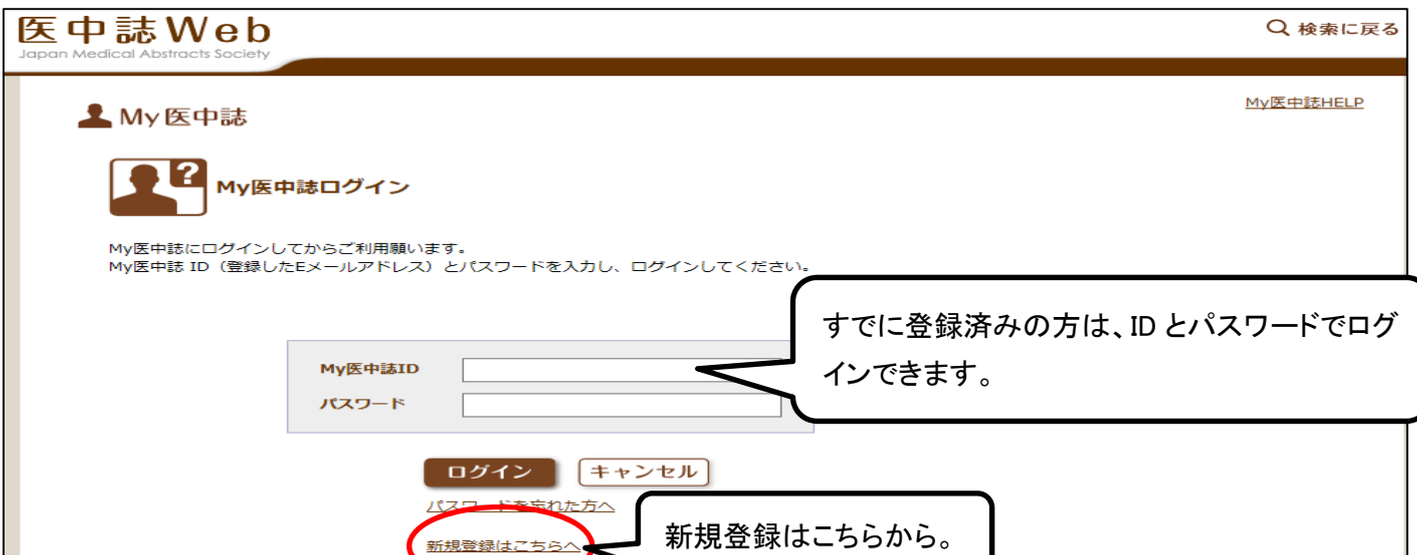
12. My 医中誌

My 医中誌に登録すると、次の機能が利用できます。

- ・ 検索式の保存とメールアラート（月 2 回のデータ更新時に登録した検索式を自動実行し結果をメール送信する）
- ・ 検索画面の色調などのデザインの設定
- ・ 絞り込み条件、フィルター（自動的に実行する絞り込み検索）などのカスタマイズ

(1)新規登録 と ログイン

医中誌検索画面の右上にある「My 医中誌」をクリックします。



(2)検索式の登録・アラート設定



3. 「My 医中誌」にログインしていない場合は、画面に従いIDとパスワードを入力する

4. 検索式名を決める

5. データ更新の都度、自動的に検索結果を受け取るには「設定する」を選択

6. 必要項目を選択する。「出力形式」で「詳細」を選択すると抄録付きとなる。

7. 登録する

(3) 検索式登録完了後の画面

My 医中誌の利用者名を表示

入力した検索式名が表示される。
検索式名をクリックすると「検索式を保存」を行う画面となり、各種設定を変更できる。

「検索」をクリックすると、保存してある式で検索を実行する。検索対象を更新データのみと全データの2つから選択する。

(4) 検索画面の色調などのデザインの設定、絞り込み条件、フィルターなどのカスタマイズ

My 医中誌にログイン後、「My 医中誌 (〇〇さん)」をクリックすると、メニュー画面が表示されます。



環境設定、検索式の保存などカスタマイズ可能な項目が表示される



(5) My 医中誌の終了

1. 検索画面にもどり、右上の終了ボタンをクリックする。
2. ポップアップ表示から「My 医中誌もログアウトする」を選択する。