

# 医中誌 Web 使い方

## ◆医中誌 Web とは？

国内発行の医学論文情報を検索したいときに便利な検索サービス(主に和文、日本の学会が編集した洋文献の収載あり)。

医中誌の論文情報は、学会が発行する学会誌、医学系出版社が発行する専門誌、大学等が発行する紀要、厚生労働省等の公的機関が発行する研究報告などから幅広く収録されている。

文献のタイトル、著者名、著者の所属機関名、雑誌名・巻号頁などの基本的な文献情報に加え、キーワード、抄録、論文種別、論文分野など様々な情報を収録している。

収録分野は、医学・歯学・薬学・看護学・心理学及びスポーツ医学・獣医学などの関連分野に及ぶ。

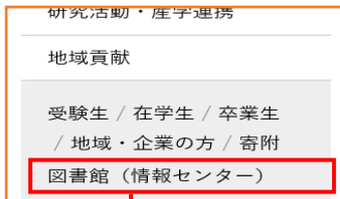
## contents

1 ログイン .....	3
2 キーワード検索 .....	4
3 履歴検索 .....	7
4 絞り込み検索 .....	8
5 検索結果 .....	10
6 書誌確認画面 .....	14
7 シソーラス参照 .....	15
8 検索結果の保存 .....	22
9 補足 .....	27



# 1 ログイン

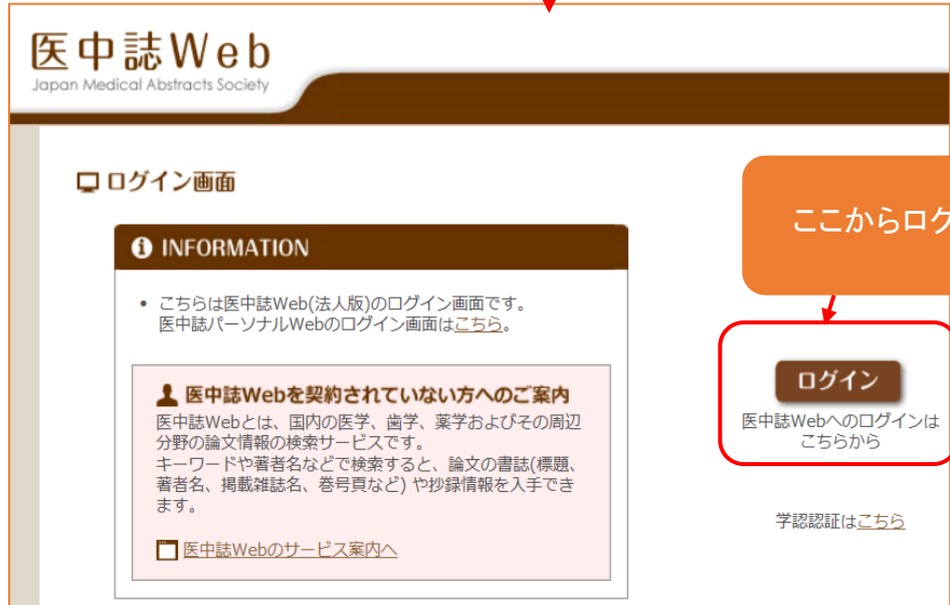
医中誌 Web は学内ではもちろん、学外から(要 ID/PW)でもログインできる。情報センターの HP よりアクセス。



大学ホームページより情報センターをクリック  
赤い矢印の手順でクリック！

## 蔵書・文献検索

- ▶ 埼玉県立大学機関リポジトリ： 本学の研究成果を公開しています。
- ▶ 蔵書目録 (OPAC)： 情報センターで所蔵している資料を検索できます。
- ▶ 電子ジャーナル： 本文利用が可能な電子ジャーナルを検索できます。
- ▶ データベース： 文献検索等が可能なデータベース一覧です。
- ▶ 電子ブック： 電子ブックの検索と利用ができます。



## 2 キーワード検索

### 【基本の検索】

「すべて検索」のラジオボタンをクリックし→検索ボックスに検索語(キーワード)を入力→検索ボタンをクリックする。医中誌では表記のゆれを吸収するあいまい検索が行われる。

<例>「頸椎・頸椎」「①・(1)」「がん・ガン・癌」「総合臨床・綜合臨床」などは同じ結果がでる。

The screenshot shows the JMAS Web search page. The search method is set to "すべて検索(キーワードなど)". The search box is empty. A red box highlights the search method selection area. An orange callout box labeled "検索ボタン" points to the search button. Another orange callout box labeled "必ず終了ボタンでログアウト" points to the "終了" button in the top right corner. A third orange callout box labeled "検索ボックス" points to the search input field.

### 【スペースや記号を含む検索語を検索】

検索語全体を「 ” 」でくくり検索。(=熟語として認識する。)

The screenshot shows the search interface with the search method set to "すべて検索(キーワードなど)". The search box contains the text "Apolipoproteins E" enclosed in double quotes. The search button is labeled "検索" and there is a "クリア" button next to it.

### 【複数の検索語で検索】

スペースで区切って複数の検索語を入力し検索。入力した検索語全てを含む文献がヒットする。

The screenshot shows the search interface with the search method set to "すべて検索(キーワードなど)". The search box contains the text "三大感染症 流行" separated by a space. The search button is labeled "検索" and there is a "クリア" button next to it.

### 【完全一致検索】

検索語を角カッコ[ ]でくくり検索。

完全一致検索が可能な検索対象項目は、著者名(著者名、筆頭著者名、最終著者名)、掲載誌名、所属機関名、特集名のみ。

The screenshot shows the search interface with the search method set to "すべて検索(キーワードなど)". The search box contains the text "[埼玉県立大学]". The search method dropdown menu is set to "所属機関名". An orange callout box labeled "検索対象項目選択のプルダウンリストから対象項目を選び検索" points to the dropdown menu.

## 【著者名で検索】

「著者名」のラジオボタンをクリックし、検索ボックスに著者の氏名を入力して検索。

すべて検索(キーワードなど)  著者名  その他 取載誌名

埼玉県輔

検索 クリア

姓名はスペースを入れず、続けて入力。  
欧米表記の著者名は、姓名の順でスペースを入れずに  
英字で入力。完全一致検索も可。

## 【その他の項目から検索】

検索したい検索語の検索対象項目が分かっている場合。

「その他」のラジオボタンをクリックし、プルダウンより項目を選択。検索ボックスに検索語を入力して検索する。項目をあらかじめ限定することで、検索結果を絞り込むことができる。

すべて検索(キーワードなど)  著者名  その他

取載誌名  
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 498  
研究デザイン 0  
文献番号 1  
DOI 20,333

絞り込み条件  すべての絞り込み条件を表示

本文あり  本文あり(無料)  
 抄録あり  最新の5年分に限定  
 原著論文  解説・総説  
 看護文献  治療に関する文献

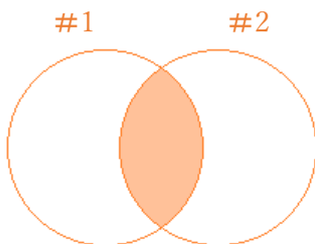
1行表示

#1	<input type="checkbox"/>	[埼玉県立大学]/IN
#2	<input type="checkbox"/>	AODS/IN
#3	<input type="checkbox"/>	AODS/AL
#4	<input type="checkbox"/>	(AIDS/TH or AiDS/AL)

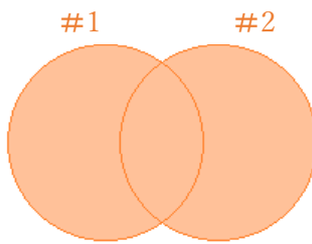
検索対象項目選択のプルダウンリストから対象項目を選び検索

## 【AND、OR、NOT 検索】

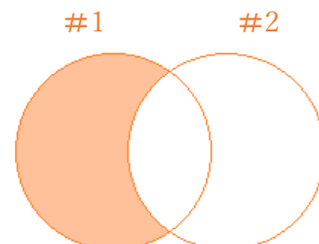
# 1 AND # 2



# 1 OR # 2



# 1 NOT # 2



## 【その他のルール】

- ・検索語の文字数は、漢字、カタカナ、ひらがなは1文字、アルファベットは2文字から検索可能。
- ・アルファベットの大文字・小文字は同一に認識される。半角でも全角でも検索できる。
- ・統制語(シソーラス用語及び医中誌フリーキーワード)、著者名、所属機関名、収載誌名、発行元名はフリガナ(カタカナ)でも検索できる。

## 【自動マッピング機能】

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含む文献の検索に加え、その統制語による検索を同時に行う機能。

このため、思いついた単語を入力するだけでも適切なキーワードでの検索が可能。検索結果でマッピングされたかがわかる。

〈例〉検索ボックスに「消化器がん」と入力し、検索ボタンをクリックしたとき。

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 収載誌名

消化器がん × 🔍 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	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説
<input type="checkbox"/> 看護文献	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献

#1  (消化器腫瘍/TH or 消化器がん/AL)

例えば、「消化器がん」を検索した場合。  
「消化器がん」は、統制語「消化器腫瘍」の同義語である。  
「消化器がん」と入力し検索を行うと、その統制語「消化器腫瘍」、その下位語にあたる統制語「胃潰瘍」などが付与された文献も自動的に検索される。

### 3 履歴検索

#### 【履歴を使った検索とは】

検索語の間にスペースを入れる方法ではなく、検索語を単語単位で入力して検索を行い、履歴をいろいろ組み合わせて検索する方法。

医中誌 Web では、検索を行う毎に検索結果が下に履歴表示されていく。表示された履歴のチェックボックスにを入れ、必要な組み合わせで履歴検索をすると、不要なものを抜いたり、新しい検索語を加えたりすることが容易にできる。

<例>

- 1、「インフルエンザ」で検索→#1 (インフルエンザ・ヒト…)と履歴表示される。
- 2、「タミフル」で検索→#2 (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)と履歴表示される。

 (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL) 36,076'. The second result is '#2  (Oseltamivir/TH or タミフル/AL) 3,096'. The 'AND' button is selected, and the '履歴検索' (History Search) button is highlighted. A red box highlights the search results table."/>

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 取載誌名

タミフル

絞込み条件 全ての絞込み条件を表示

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・事例

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

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,076
#2	<input type="checkbox"/> (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,096

AND

履歴検索

履歴表示

更に絞込み 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

- 3、#1、#2 のチェックボックスにをいれ、ANDを選び、履歴検索ボタンを押す。

 (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL) 36,076'. The second result is '#2  (Oseltamivir/TH or タミフル/AL) 3,096'. The 'AND' button is selected, and the '履歴検索' (History Search) button is highlighted. A red box highlights the search results table."/>

1行表示

#1	<input checked="" type="checkbox"/> (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,076
#2	<input checked="" type="checkbox"/> (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,096

AND

履歴検索

更に絞込み 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

- 4、インフルエンザとタミフルを含む検索履歴と検索結果の件数が表示される。

 (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL) 36,076'. The second result is '#2  (Oseltamivir/TH or タミフル/AL) 3,096'. The third result is '#3  #1 and #2 2,874'. The 'AND' button is selected, and the '履歴検索' (History Search) button is highlighted. A red box highlights the search results table."/>

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> (インフルエンザ・ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,076
#2	<input type="checkbox"/> (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,096
#3	<input checked="" type="checkbox"/> #1 and #2	2,874

AND

履歴検索

## 4 絞り込み検索

検索結果が多すぎる場合、検索後に「更に絞り込む」をクリックし、任意の条件を指定すると、更に絞り込むことができる。指定条件は「すべての絞り込み条件を表示」で指定できるものと同じ。

**1行表示**

#1	<input type="checkbox"/> (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,076
#2	<input type="checkbox"/> (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,096
#3	<input checked="" type="checkbox"/> #1 and #2	2,874

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

絞り込み実行 前の画面に戻る HELP

### 絞り込み条件

本文入手情報  本文あり  本文あり(無料)

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  
 レター  症例検討会

分類  看護  歯学  獣医学

論文言語  日本語  英語  その他

収録誌発行年 指定なし ~ 指定なし

巻・号・開始頁

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：65歳～  
 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

絞り込み実行

エビデンスレベル (EBM) による文献を検索できる。

条件を指定し「絞り込み実行」をクリック

＜例＞検索履歴を原著論文で絞り込む。

絞り込み条件の論文種類の項目「原著論文」にを入れ、絞り込み実行をクリック。

#1と#2のAND検索の検索結果の中から、更に原著論文に絞り込まれる。

1行表示	
#1 <input type="checkbox"/> (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,138
#2 <input type="checkbox"/> (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,101
#3 <input type="checkbox"/> #1 and #2	2,879
#4 <input checked="" type="checkbox"/> (#3) and (PT=原著論文)	646

AND

### 【「すべてのチェックタグを表示」「すべての副標目を表示」】

チェックタグの「すべてのチェックタグを表示」と副標目の「すべての副標目を表示」をクリックすると、下記の画面が開く。

すべての副標目を表示では、あらかじめ表示されている「治療」「診断」「副作用」の条件をクリックすると、その下の詳細項目のうち該当する条件にも自動でチェックが入る。

「戻る」をクリックすると、もとの主な条件だけの表示に戻る。

<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		副標目	
<ヒトに関するチェックタグ>		<動物に関するチェックタグ>	
年齢区分	性別	動物の種類	性別
<input type="checkbox"/> 胎児	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> ラット	<input type="checkbox"/> オス
<input type="checkbox"/> 新生児	<input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> マウス	<input type="checkbox"/> メス
<input type="checkbox"/> 乳児(1～23ヶ月)		<input type="checkbox"/> ハムスター	
<input type="checkbox"/> 幼児(2～5)	その他	<input type="checkbox"/> モルモット	その他
<input type="checkbox"/> 小児(6～12)	<input type="checkbox"/> 妊娠	<input type="checkbox"/> イヌ	<input type="checkbox"/> 妊娠
<input type="checkbox"/> 青年期(13～18)		<input type="checkbox"/> ネコ	
<input type="checkbox"/> 成人(19～44)		<input type="checkbox"/> ウシ	
<input type="checkbox"/> 中年(45～64)		<input type="checkbox"/> ウマ	
<input type="checkbox"/> 高齢者(65～)		<input type="checkbox"/> ブタ	
<input type="checkbox"/> 高齢者(80～)		<input type="checkbox"/> ヒツジ	
		<input type="checkbox"/> サル	
		<input type="checkbox"/> ウサギ	
		<input type="checkbox"/> ニフトリ	
		<input type="checkbox"/> 鶏胚	
		<input type="checkbox"/> カエル	
● 戻る			
<input type="checkbox"/> 治療に関する副標目 <input type="checkbox"/> 診断に関する副標目 <input type="checkbox"/> 副作用に関する副標目			
薬物・化学物質	診断	治療	その他
<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input type="checkbox"/> 治療	<input type="checkbox"/> 病因
<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input type="checkbox"/> 薬物療法	<input type="checkbox"/> 遺伝学
<input type="checkbox"/> 治療的利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法	<input type="checkbox"/> 免疫学
<input type="checkbox"/> 診断的利用	<input type="checkbox"/> 放射性核種診断	<input type="checkbox"/> 移植	<input type="checkbox"/> 化学的誘発
<input type="checkbox"/> 類似体・誘導体	<input type="checkbox"/> 超音波診断	<input type="checkbox"/> 食事療法	<input type="checkbox"/> 合併症
<input type="checkbox"/> 拮抗物質・阻害物質	<input type="checkbox"/> 病理学	<input type="checkbox"/> 精神療法	<input type="checkbox"/> 転移性
<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 放射線療法	<input type="checkbox"/> 欠損・欠乏
<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> 看護	<input type="checkbox"/> 有害作用
		<input type="checkbox"/> リハビリテーション	<input type="checkbox"/> 疫学
		<input type="checkbox"/> 予防	<input type="checkbox"/> 予後
			<input type="checkbox"/> 実験的

## 5 検索結果

### 【結果表示】

検索を行うと、検索結果が一覧表示される。

「本文あり」のタブをクリックすると、本文が入手できる文献が表示される。

The screenshot shows a search results interface. At the top, there are two tabs: 'すべて(2,879件)' and '本文あり(1,265件)'. Below the tabs are buttons for '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', and 'ダイレクトエクスポート'. A section for '表示内容の変更' includes 'タイトル表示', '30件', and '新しい順'. The search results list is shown with three items highlighted by red boxes and numbered 1, 2, and 3. Item 1 highlights the ID '2019029622'. Item 2 highlights the title '【流行シーズン目前!インフルエンザ予防から治療までのホント】 妊婦のインフルエンザ予防と治療(解説/特集)'. Item 3 highlights the author 'Author: 齋藤 滋(富山大学 産科婦人科学教室)' and the source 'Source: 産婦 (0016-5980)60巻13号 Page2423-2428(2018.10)'. Below the source information, there are links for '抄録を見る' and a row of icons for '埼玉県立大学 Find Full Text', 'CiNii', 'メテカルオンライン', and 'Webcat Plus'.

#### 1 文献番号/Pre 医中誌/OLD医中誌 : 文献に付与された医中誌番号

西暦で始まる10桁のID。

「Pre 医中誌」(インデクシング完了前/IDの先頭はアルファベット)(P27 参照)

「OLD医中誌」の場合は、10桁の番号の後にOLD医中誌の表記がある。(P27 参照)

**タイトル (論文種類)**

医中誌番号の下に表示される文献のタイトルに続けて、( )内に(原著論文)など、記事区分と論文種類及び論文言語(日本語以外)が表示される。

#### 2 Author : 著者名

( )内は、筆頭者の所属機関名が表示される。

著者名をクリックすると、その著者名で再検索される。

**Source : 雑誌情報**

論文が掲載されている誌名が表示されている。掲載誌名をクリックすると、その掲載誌名で再検索、または雑誌の詳細情報表示を選択し検索することができる。

#### 3 リンクアイコン : OPACや電子ジャーナルなどへのリンクアイコン

各アイコンをたどると、所蔵の有無や、契約誌のメテカルオンラインで閲覧可能PDFがあることなどがわかる。当館に所蔵がなく、リンクリゾルバでも入手できない、また、契約誌以外でID・パスワードの入力を求められた場合は有料となり利用できない。その際は他館より文献取り寄せになる。

## 【リンクリゾルバ】

リンクリゾルバ  
アイコン

検索結果から、文献のフルテキストへ案内をしてくれるサービス。

「所蔵情報(OPAC)」「電子ジャーナル」「アドバンス検索」へのリンクがあり、より効率よく論文を集めることができる。



所蔵がなく、Web上でフルテキストもなかった場合、検索結果からリンクリゾルバ経由で「文献複写依頼」をすると、いくつかの項目が自動で入力されて便利だが、私費での取り寄せのみ対応している。

## 【リンクリゾルバアイコンをクリックすると表示される画面】

検索した文献情報

言語 日本語

論文タイトル: 【流行シーズン目前!インフルエンザ予防から治療までのホント】 妊婦のインフルエンザ予防と治療  
出典: 月刊薬事 [0016-5980] 齋藤,滋 年:2018 巻:60 号:13 頁:2423-2428

電子ジャーナルリストへ戻る

基本情報 アドバンス検索

電子ジャーナル

契約誌  
Medical Online Libraryでフルテキストを見る  
年: 2018 巻: 60 号: 13 開始ページ: 2423 GO  
利用可能期間: 2004年 46巻 1号 to present  
最新 3ヶ月間 利用不可

所蔵情報

埼玉県立大学 OPACで所蔵を確認する GO  
該当1件

Cinii Books (他大学の資料を探す)で所蔵を確認する GO  
月刊薬事 (209館で所蔵)

国立国会図書館オンラインで所蔵を確認する GO

文献の取り寄せをする

文献複写依頼を申し込む GO

GO をクリックしてフルテキストへ。  
(この例では、契約誌メディカルオンラインにフルテキストを閲覧できる PDF がある。)

- ・埼玉県立大学 OPAC で所蔵検索
- ・Cinii で他大学の所蔵検索
- ・国立国会図書館の所蔵検索

検索した文献が、埼玉県立大学に所蔵がなく、フルテキストもなかった場合、GO をクリックして文献複写依頼ができる。

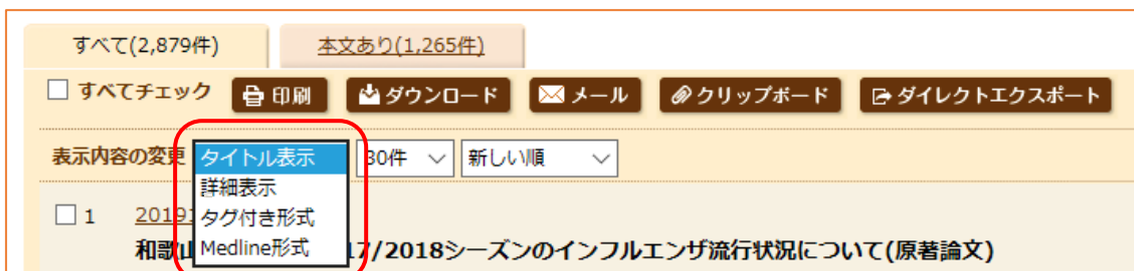
ただし、私費での受付となるため、公費等を利用する場合は、所定の用紙に記入の上、情報センターカウンターにて申込みを行う。

## 【全文を見ることができるアイコン例】



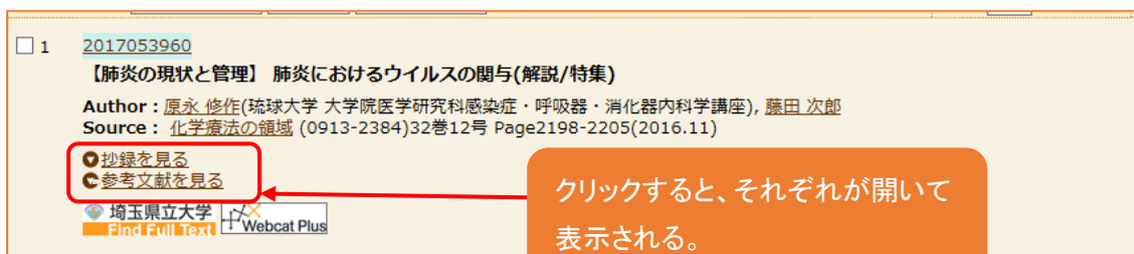
## 【表示内容の変更】

「表示内容の変更」のプルダウンで、検索結果の表示内容が変更できる。



### 1、タイトル表示

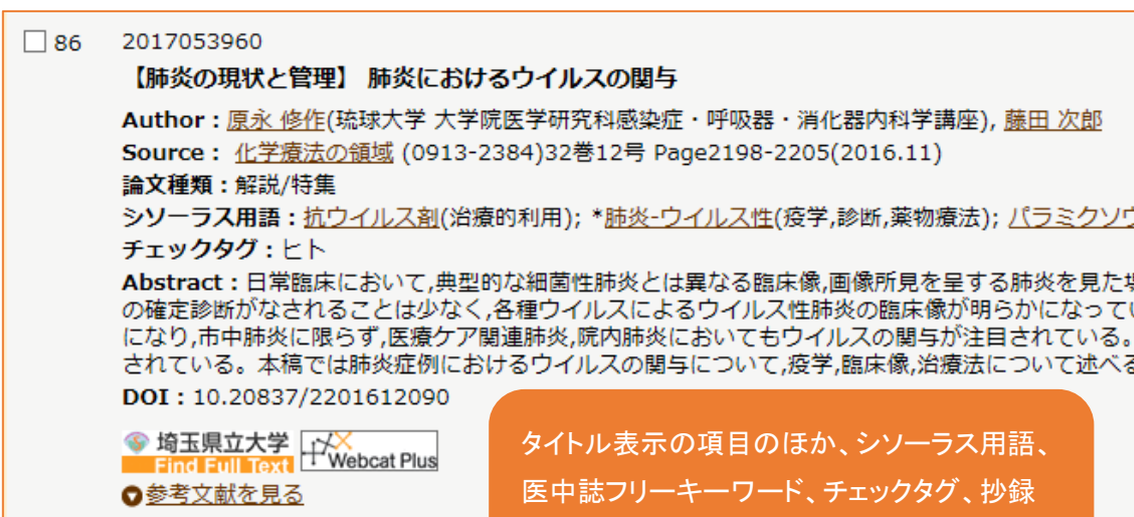
デフォルトではタイトル表示となる。文献のタイトルと最小限の書誌情報が表示される。



### 2、詳細表示

「表示内容の変更」で切り替えるか、医中誌番号をクリックすると表示される。

PDF をダウンロードする前に、抄録で内容を確認すると、必要な文献かがわかりやすい。



### 3、タグ付き形式・Medline 形式

表示内容の変更で切り替える。文献管理ソフトなど、ほかのソフトのデータを取り込むときなどに使う形式で、項目名を表すタグ付きで表示される。

「タグ付き形式」(左)は医中誌Webのタグ、「Medline 形式」(右)は Medline 準拠のタグを各項目の要素の前に付与して表示している。

「タグ付き形式」

```
UI: 2019141001
TI: 【小児科外来での薬剤の適性使用を
LA: 日本語
AU: 藤岡 雅司
IN: ふじおか小児科
JN: 外来小児科
IS: 1345-8043
VO: 21巻
IP: 4号
PG: 525-528
DP: 2018.12
PN: (一社)日本外来小児科学会
PT: 解説/特集
TH: *インフルエンザ-ヒト(薬物療法);
CK: ヒト; 小児(6~12)
PDAT: 2019-03-01
IDAT: 2019-05-16
```

「Medline 形式」

```
UI - 2019141001
TI - 【小児科外来での薬剤の適性使用を
LA - 日本語
AU - 藤岡 雅司
IN - ふじおか小児科
SO - 外来小児科. 2018.12;21(4):525-5
IS - 1345-8043 (Print)
PB - (一社)日本外来小児科学会
PT - 解説
PT - 特集
MH - *インフルエンザ-ヒト(薬物療法)
MH - *抗ウイルス剤(治療的利用)
MH - Oseltamivir(治療的利用)
MH - Zanamivir(治療的利用)
MH - *医薬品適正使用
MH - Peramivir(治療的利用)
MH - Laninamivir(治療的利用)
MH - Baloxavir Marboxil(治療的利用)
MH - ヒト
```

## 6 書誌確認画面

書誌事項から文献検索を行う画面。「書誌確認画面」タブをクリックし、書誌確認画面に切替える。「雑誌名」「ISSN(ハイフンは省略可)」「発行年月日」「巻・号・開始ページ」「著者名」「タイトル中のキーワード」「DOI」で検索可能。

検索ボックスに必要事項を入力し(一か所でも OK)、検索をクリックする。

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

書誌確認画面 HELP

- ISSNは、ハイフンを入れても省いても検索できます。
- 著者名の姓と名の間にはスペースを入れずに検索して下さい。

雑誌名   部分一致  完全一致

ISSN

発行年月  年  月

巻・号・開始ページ  巻  号  ページ

著者名   筆頭著者名に限定  最終著者名に限定  部分一致  完全一致

タイトル中のキーワード

DOI

検索 クリア

収録誌名参照  検索 クリア  部分一致  完全一致

収録誌名参照

予防 検索 クリア  部分一致  完全一致

チェックした収録誌名で検索  改題前後誌も検索する

収録誌コード	収録誌名
<input type="checkbox"/> J00492	国立予防衛生研究所年報
<input type="checkbox"/> J01494	予防 医中誌Webで検索する
<input type="checkbox"/> J01495	予防 雑誌の詳細情報を見る
<input type="checkbox"/> J01592	神奈 雑誌の詳細情報を見る
<input type="checkbox"/> J01632	東京都医師協会年報

雑誌名の一部や略誌名を入力し、収録誌を検索できる。収録誌名をクリックすると、「医中誌 Web で検索する」「雑誌の詳細情報を見る」を選ぶことができる。

## 7 シソーラス参照

「シソーラス参照」とは、適切な検索語を見つけるための検索支援機能。

医学用語シソーラス(MeSHに準拠)、文献の収載誌名、筆頭筆者の所属機関名をそれぞれ参照し、医中誌Webに登録された正式な用語や詳細情報などを調べることができる。



### 【シソーラスブラウザ】

「医学用語集」に登録された用語を対象に、その用語が属するカテゴリ・階層関係を閲覧し、検索に利用できる。「検索」タブと「階層表示」タブがある。「検索」タブで統制語の検索ができる。

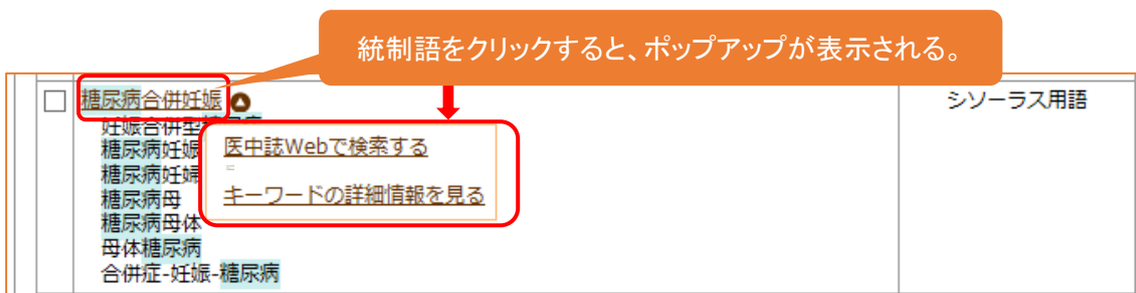




## 【「医中誌Webの検索」「キーワードの詳細情報を見る」】

シソーラス検索結果の統制語をクリックすると、「医中誌Webで検索する」「キーワードの詳細情報を見る」の選択ポップアップが表示される。

※下図は統制語「糖尿病合併妊娠」をクリックした画面。



### 1、「医中誌Webで検索する」

「医中誌 Web で検索する」をクリックすると、該当の検索語（検索語が検索支援語の場合は統制語のAND検索）での医中誌検索が行われ、検索結果が表示される。



## 2、「キーワードの詳細情報を見る」

「キーワードの詳細情報を見る」をクリックすると、選んだ統制語に関する詳細画面が表示される。

「副項目」「詳細情報」「上位語・下位語」を確認でき、チェックボックスがある項目は、各項目にチェックを入れて検索ができる。

※下図は統制語、種別シソーラス用語の「糖尿病合併妊娠」を、「キーワードの詳細情報を見る」をクリックした画像。

シソーラスブラウザ HELP

検索 階層表示

確認したいキーワード (またはそれらに含まれると思われる言葉)を入力し、

指定なし 糖尿病 検

前の画面に戻る

統制語: 糖尿病合併妊娠 医中誌Webを検索

MeSH用語: Pregnancy in Diabetics PubMedを検索

下位語も検索する  メジャー統制語に限定する

副項目

薬物・化学物質	診断	治療
<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input type="checkbox"/> 治療
<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input type="checkbox"/> 薬物療法
<input type="checkbox"/> 治療的利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法
<input type="checkbox"/> 診断的利用	<input type="checkbox"/> 放射性核種診断	<input type="checkbox"/> 移植
<input type="checkbox"/> 類似体・誘導体	<input type="checkbox"/> 超音波診断	<input type="checkbox"/> 食事療法
<input type="checkbox"/> 拮抗物質・阻害物質	<input type="checkbox"/> 病理学	<input type="checkbox"/> 精神療法
<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 放射線療法
<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> 看護
		<input type="checkbox"/> リハビリテーション
		<input type="checkbox"/> 予防

病凶  
遺伝学  
免疫学  
化学的誘発  
合併症  
転移性  
欠損・欠乏  
有害作用  
疫学  
予後  
実験的

検索ボタンをクリックすると、統制語を「医中誌 Web」「PubMed」で検索できる。

### 検索オプション

下位語も検索するか、メジャー統制語に限定するか選択ができる。

### 副項目

選んだキーワード(この例では「糖尿病合併妊娠」)に付与可能な副項目のみが選択可能になっている。ここで副項目を選択すると、チェックした副項目に絞り込んでの検索が行うことができる。

## 【「詳細情報」と「上位語・下位語」】

選択した統制語の種別が「シソーラス用語」「医中誌フリーキーワード」のときの詳細情報。

詳細情報	上位語・下位語
語番号	T011951
種別	シソーラス用語
統制語	糖尿病合併妊娠
カテゴリーコード	C13-10-120+ C18-20-40-50-50 C19-90-50
索引上の注意点	妊娠中ではじめて出現し、分娩とともに再び回復するある一定の基準の耐糖能低下を示す場合は、「妊娠糖尿病」を付与します。「糖尿病1型」、「糖尿病2型」がわかれば併せて付与します。[女]あるいは[メス]、[妊娠]あるいは[妊娠(動物)]のタグをチェックします。
用語の説明	糖尿病に罹患している者が妊娠した場合を意味する。
MeSH用語	<a href="#">Pregnancy in Diabetics</a>
同義語	妊娠合併型糖尿病 Pregnancy in Diabete Pregnancy in Diabetes Pregnancy in Diabetic Pregnancy in Diabetics 糖尿病妊娠 糖尿病妊婦 糖尿病母 糖尿病母体 糖尿母体 母体高血糖 母体糖尿病 <a href="#">すべての同義語を見る</a>
付与可能な副標目	診断, 画像診断, X線診断, 放射性核種診断, 超音波診断, 予後, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 食事療法, 精神療法, 放射線療法, 看護, リハビリテーション, 予防, 病因, 病理学, 遺伝学, 免疫学, 化学的誘発, 合併症, 疫学, 実験的
関連参照語	<a href="#">妊娠糖尿病</a>

検索した統制語の種別が「シソーラス用語」「医中誌フリーワード」の場合、詳細情報を確認できる。

詳細情報	上位語・下位語
	<p><a href="#">女性生殖器疾患と妊娠合併症[C13+]</a></p> <p><a href="#">妊娠合併症[C13-10+]</a></p> <p><a href="#">糖尿病合併妊娠[C13-10-120+]</a></p> <p><a href="#">巨大胎児[C13-10-120-10]</a></p>
	<p><a href="#">栄養疾患と代謝性疾患[C18+]</a></p> <p><a href="#">代謝性疾患[C18-20+]</a></p> <p><a href="#">グルコース代謝障害[C18-20-40+]</a></p> <p><a href="#">糖尿病[C18-20-40-50+]</a></p> <p><a href="#">糖尿病合併妊娠[C18-20-40-50-50]</a></p>
	<p><a href="#">内分泌系疾患[C19+]</a></p> <p><a href="#">糖尿病[C19-90+]</a></p> <p><a href="#">糖尿病合併妊娠[C19-90-50]</a></p>

「上位語・下位語」タブをクリックすると、検索した統制語の階層構造が表示される。表示された用語にはそれぞれの詳細画面にリンクしているので、階層構造とたどって、検索の目的に近いキーワードと探すことができる。

## 【検索した統制語の種類が「検索支援語」の場合】

「キーワードの詳細情報を見る」をクリックすると、下図の画面が表示される。

「このキーワードで検索」をクリックすると、「医中誌 Web」で、「実際に索引されている統制語」の検索語でAND検索が行われる。

**肥満2型糖尿病**

この「肥満2型糖尿病」は「検索支援語」です。「検索支援語」とは、2個以上の他のキーワードの組み合わせにより索引されるキーワードのことです。検索の際には、それらのキーワード(下記)によるAND検索が行われます。

実際に索引されている統制語

- 糖尿病-2型
- 肥満

該当の検索支援語を検索する際に牽引されている統制語が表示される。統制語をクリックすると、それぞれ「キーワードの詳細情報を見る」をクリックしたときと同じ画面が表示される。(P18 参照)

すべて検索(キーワードなど)
  著者名
  その他
 掲載誌名

絞り込み条件
  すべての絞り込み条件を表示

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・事例
  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

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> (糖尿病/TH or 糖尿病/AL)	362,788
#2	<input type="checkbox"/> @糖尿病-2型/TH and @肥満/TH	4,870
#3	<input checked="" type="checkbox"/> @糖尿病-2型/TH and @肥満/TH	4,870

## 【シソーラスの階層表示】

左の「+」ボタンを押すと、下位語が表示され、階層を追ってシソーラス用語を調べることができる。シソーラス用語のみに表示される。「医中誌フリーキーワード」「検索支援語」は対象外。

The screenshot shows the 'シソーラスブラウザ' (Thesaurus Browser) interface. At the top, there is a search bar with the text '検索' and a 'HELP' button. To the right of the search bar is a '階層表示' (Hierarchical Display) button, which is highlighted with a red box. Below the search bar, there is a message: '確認したい項目の「+」をクリックしてください。' (Click the '+' button for the item you want to check). The main content is a list of terms with expandable/collapsible icons. The first four items are: '解剖学 [A]', '生物 [B]', '疾患 [C]', and '化学物質および薬物 [D]'. These are grouped in a red box. Below them is '分析, 診断, 治療の技術と機器 [E]', which is expanded to show a sub-list: '診断 [E01+]', '誤診 [E01-40+]', and 'コンピュータ支援診断 [E01-50+]'. The '診断 [E01+]' item is further expanded to show '鑑別診断 [E01-10]', '禁忌(診断) [E01-20]', '偶発的発見 [E01-30]', 'コンピュータ支援画像診断 [E01-50-10+]', and 'ニューロナビゲーション [E01-50-10-20]'. Below this is '診断技術と処置 [E01-60+]', which is expanded to show 'セラノスティックナノメディシ...', '前駆症状 [E01-80]', '早期診断 [E01-90+]', '遅延診断 [E01-100]', '二重診断(精神医学) [E01-110]', '予後 [E01-120+]', and '臨床的判断 [E01-130]'. The final item is '治療 [E02+]'. A red box highlights the '診断 [E01+]' and its sub-items. Two callout boxes provide additional information: one points to the '階層表示' button, stating that the first screen of this tab shows the first-level thesaurus terms; the other points to the expanded list, stating that clicking the '+' icon of a first-level term expands the second-level terms, and clicking the '+' icon of a second-level term expands the third-level terms, and so on, with each term linking to its detailed page (refer to P18).

「階層表示」タブの最初の画面には、第一階層のシソーラス用語が表示される。

第一階層シソーラス用語の田をクリックすると、一階層下のシソーラス用語が展開表示される。展開表示された用語の田をクリックすることで、さらに下の階層へとたどることができる。シソーラス用語は、それぞれの詳細画面にリンクしている。「キーワードの詳細情報を見る」と同じ画面が表示される。(P18 参照)

## 8 検索結果の保存

保存する文献の口にチェックを入れ、利用したい項目をクリックし、文献の出力・保存を行う。

The screenshot shows the '医中誌Web' (Japan Medical Abstracts Society) search results page. The search term is 'インフルエンザ' (Influenza), resulting in 36,275 hits. The page includes a search bar, navigation tabs, and a list of search filters. A red box highlights the 'すべてチェック' (Check all) button and the output options: '印刷' (Print), 'ダウンロード' (Download), 'メール' (Email), 'クリップボード' (Clipboard), and 'ダイレクトエクスポート' (Direct Export). An orange callout box points to the first search result, which is checked. Another orange callout box points to the output options. Below the screenshot, a separate bar shows the output options in a larger font.

1、保存する文献をチェックする。  
複数ページに渡るチェックも有効。

2、出力・保存の方法を選択して  
実行する。

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

## 【印刷】

ここから印刷出力をすることで、印刷内容を確認し、文献情報のみを印刷できる。

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"/> 収録誌発行順 <input type="radio"/> 収録誌順 <input type="radio"/> 筆頭著者名		

出力形式	検索式の出力	ソートの順
<ul style="list-style-type: none"><li>出力内容は検索結果画面と同じ。</li><li>「タイトル表示」「詳細表示」を選ぶとリンクアイコンも印刷される。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>「あり」を選択すると、文献の冒頭に検式とそのヒット件数が出力される。</li><li>最後の検索式のみ出力、履歴すべての検索式を出力のどちらかを選択できる。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>「ソート順」の検索が、検索結果画面と同様に行うことができる。</li></ul>

(例)下記条件を選択して印刷を行った。

出力形式	<input checked="" type="radio"/> タイトル表示
検索式の出力	<input checked="" type="radio"/> あり(すべての検索履歴)
ソート順	<input checked="" type="radio"/> 新しい順

下図のように印刷される。

#1 (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL) [36,275件]  
#2 (Oseltamivir/TH or タミフル/AL) [3,118件]  
#3 #1 and #2 [2,896件]

---

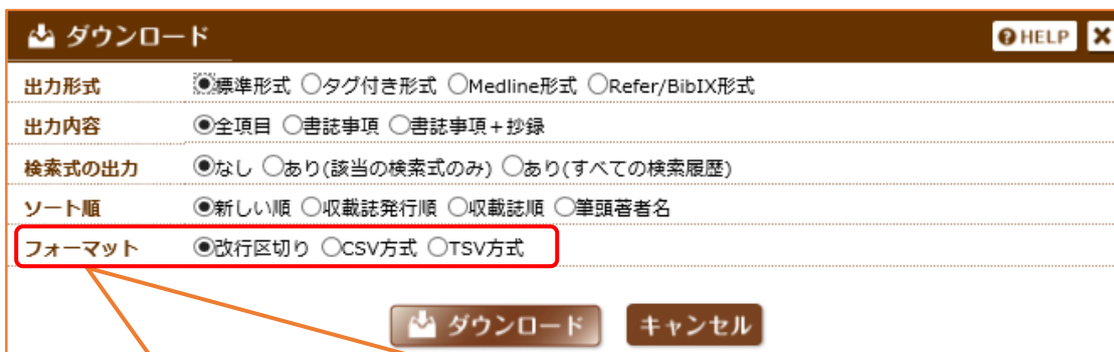
1 T517240013<Pre 医中誌>  
**オセルタミビル**の抗インフルエンザ作用によらない体温低下作用の機序研究を中心として(総説)  
**Author** : 小野 秀樹(武蔵野大学 薬学部臨床薬剤学研究室)  
**Source** : 薬学雑誌(0031-6903)139巻5号 Page767-781(2019.05)  
論文種類 : 総説

冒頭に検索式が表示され、検索結果画面が、リンクアイコン(埼玉県立大学のリンクリゾルバやメディカルオンラインなどのアイコン)も印刷されているのが分かる。

## 【ダウンロード】

ダウンロードしたい文献のチェックボックスにチェックを入れて検索結果をテキストデータでダウンロードし保存する。



ダウンロード

出力形式 標準形式 タグ付き形式 Medline形式 Refer/BibIX形式

出力内容 全項目 書誌事項 書誌事項+抄録

検索式の出力 なし あり(該当の検索式のみ) あり(すべての検索履歴)

ソート順 新しい順 収録誌発行順 収録誌順 筆頭著者名

フォーマット 改行区切り CSV方式 TSV方式

ダウンロード キャンセル

「改行区切り」:メモ帳に保存するときを選択。

医中誌 Web の検索結果と同イメージ。(下図は、出力内容を「全項目」選択。)



ichu (5) - メモ帳

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)

1. T517240013<Pre 医中誌>  
オセルタミピ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  
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)  
論文種類: 総説  
Abstract: マウスを用いた体温研究により、タミフルは未変化体のままで、末梢性には交感神経節のニコチン性アセチルコリン受容体チャネルを遮断することで、熱を産生する褐色脂肪組織へ至る交感神経活動を抑制して体温を下げることが明らかになった。これまでの12年間にわたるタミフルの体温低下作用に関する研究内容を、ほぼ研究の流れに沿って概説した。  
DOI: 10.1248/yakushi.18-00191

「CSV方式」:データをカンマで区切って並べた方式。出力形式「標準」か「タグ付き」を選択する。

「TSV方式」:データをタブで区切って並べた方式。出力形式「標準」か「タグ付き」を選択する。

### <豆知識>

※Excel で文献管理する場合は出力形式を「タグ付き形式」、フォーマットを「CSV 方式」(各項目の間がカンマ(,)で区切られる)にすると、ダウンロードする Excel の表が整う。

※「Medline 形式」のファイルに対応した文献管理ソフトなら「Medline 形式」、EndNote なら「Refer/BibIX 方式」で出力する。

## 【メール送信】

検索した文献を、テキストファイルで E メールに添付して送信できる。コメント欄はEメールの本文に反映される。送信する際は、コメント欄に名前を記入しないと、誰からのメールか分からないので注意。

メールで送信:PDF ファイルを添付しない。

✉ メール送信 HELP X

送信メールアドレス   
※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

出力形式 標準形式 タグ付き形式 Medline形式 Refer/BibIX形式

出力内容 全項目 書誌事項 書誌事項 + 抄録

検索式の出力 なし あり(該当の検索式のみ) あり(すべての検索履歴)

ソート順 新しい順 収載誌発行順 収載誌順 筆頭著者名

フォーマット 改行区切り CSV方式 TSV方式

## 【ダイレクトエクスポート】

転送する文献のチェックボックスにを入れ、「ダイレクトエクスポート」ボタンをクリックする。

検索結果を他のサービスにエクスポート(転送)できる。各サービスの契約者のみ可能。

ダイレクトエクスポート HELP X

ユーザー設定サイト

一般サイト

RefWorks RefWorksへのダイレクトエクスポートを実行します

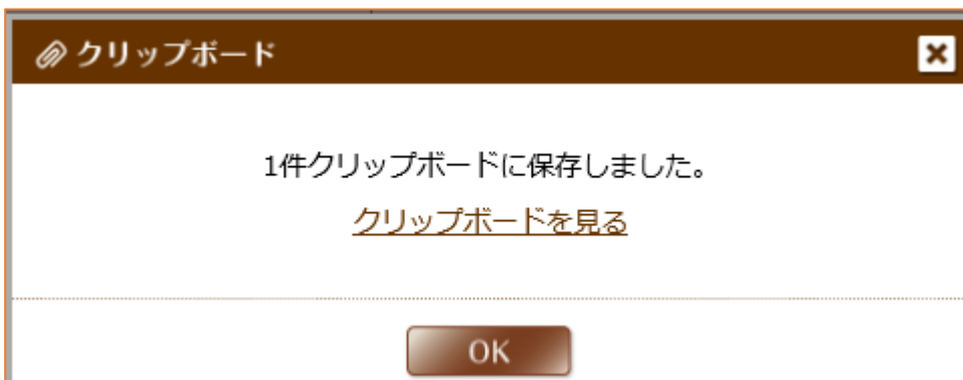
EndNote あなたのパソコンのEndNote ライブラリへダイレクトエクスポートします

EndNote Web EndNote Webへのダイレクトエクスポートを実行します

MENDELEY Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。

## 【クリップボード】

文献を一時的に保存しておき、異なる検索結果に渡る文献を後でまとめて出力することができる機能。気になる文献のチェックボックスにを入れ、「クリップボード」ボタンをクリックする。下記のようなポップアップが表示される。



文献を確認するときは、ポップアップから「クリップボードを見る」をクリックし直接遷移するか、画面上部タブの「クリップボード」を開く。

この画面から、印刷やダウンロード、クリップボードから削除など行うことができる。



---

#### 参考サイト

- ・医中誌 Web Ver.5 検索ガイド 第3版(2019.02.01)

[https://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5\\_ver3.pdf](https://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5_ver3.pdf)

- ・医中誌 Web ヘルプ

<https://help.jamas.or.jp/houjin/index.html>

---

**ご質問等ございましたら、お気軽に情報センタースタッフまで！**

埼玉県立大学情報センター

〒343-8540 埼玉県越谷市三野宮 820

情報センターHP: <https://www.spu.ac.jp/library/>