埼玉県立大学情報センター 2019.10

# 医中誌 Web 使い方



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



#### 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・頚椎」「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。

医中誌Web			🕇 医中誌WebDDS		★ 終了
Japan Medical Abstracts Society Q 検索	🔓 書誌確認画面 🛛 🗳 シソーラ	ス参照 🋄 クリップボード			
<ul> <li>●すべて検索(キーワードなど) 〕着著名 ○その付</li> <li>● すべて 炊り込み条件 ● すべて 炊り込み条件を思</li> </ul>	u 収載誌名 ✓		ミ索ボタン	のず終了ボタン	で
□ <sup>本文あり</sup> □ <sup>按録あ)</sup> □原電識 □ <sup>電職文4</sup>	<ul> <li>□OLD医中誌に限定</li> <li>□会議録除く</li> <li>□診断に関する文献</li> </ul>	<ul> <li>□症例報告・事例</li> <li>□副作用に関する文献</li> </ul>		ログアウト	

#### 【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。)

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その	也収載誌名	$\sim$		
"Apolipoproteins E"		×	Q、検索	クリア

# 【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。

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 [」	収載誌名 🗸
三大感染症 流行	× Q 検索 クリア

#### 【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)、収載誌 名、所属機関名、特集名のみ。

○すべて検索(キーワードなど) ○ 著者名 ● その他 所属機関名 ✓	検索対象項目選択の	
[埼玉県立大学]	プルダウンリストから	דו
	対象項目を選び検索	

# 【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。



#### 【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) 〇 著者名 🖲 その他	収載誌名		検索対象項	目選択の
		- 統制語		プルダウン	Jストから 📋
-		- メンヤー統命 - 筆頭著者名		対象項目を	選び検索
◆ 絞り込み条件	● <u>すべての絞り込み条件を表示</u>	最終著者名			
□本文あり	□本文あり(無料)	所属機関名			
□抄録あり	■最新の5年分に限定	特集名	こ <mark>限</mark> 定		
□原著論文	一解説・総説	All Fields		□症例	報告・事例
□看護文献	□治療に関する文献	タイトル+抄	<sup>録</sup> 5 文献	□副作	用に関する文献
		一抄録			
<u>- 1行表示</u>		発行元名			
<u>#1</u> 🗌 [埼玉県立	大学]/IN	ISSN		498	
#2 🗌 AODS/IN		研究デザイン	/	0	
#3 🗌 AODS/AL		文献番号		1	
<u>#4</u> □ (AIDS/TH	l or AiDS/AL)	DOI		20,333	



#### 【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) 〇 著者名 ○ その他 収載誌名 >					
消化器がん	× Q 検索 クリア				
	© HELP				
山本文あり         山本文あり(無料)					
□ 抄録あり □ 最新の5年分に限定					
□ 原者論文 □ 看護文献 □ □ 治療に関する文献	例えば、「消化器がん」を検索した場合。				
<u>#1</u> ○ (消化器腫瘍/TH or 消化器がん/AL) ◆	「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「シを入れ、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。

otin  otin otin  ot							
タミフル     X     Q     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					
□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							
<u>#1</u> (インフル:	エンザ-ヒト/TH or インフルエンザ	/AL)	36,076				
<u>#2</u> ⊘ (Oseltami	vir/TH or タミフル/AL)		3,096 AND ~ 履歴検索				
履歴表示	★ 更近	旅り込む 📝 検索式を編集	愛 履歴を削除 を検索式を保存				

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	
<u>#1</u> [Oseltamivir/TH or タミフル/AL]	3,096	AND 履歴検索
◆ 更に絞り込む	🔀 履歴を肖	OR L NOT 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。

<u>#1</u> □ (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,076	
<u>#2</u> 🔲 (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,096	
<u>#3</u> 🖌 #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 11 □ (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL) 36,076				
<u>#1</u> □ (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL) 36,076				
#2 (Oseltamivir/TH or タミフル/AL) 3,096				
<u>#3</u>				
◆ 更に絞り込む				
後 数 指 定 9 る 场 合 、 向し 塤 日 は OK 検 案 、	氏			
なる項目は AND 検索となる。				
★ 絞り込み実行 前の画面に戻る ⑦ HELP				
	7			
し 絞り込み条件				
文入手情報 □本文あり □本文あり(無料)				
LD医中誌 □OLD医中誌に限定 □OLD医中誌を除く				
録 □抄録あり				
例報告・事例 □症例報告 □事例 □症例報告・事例除く				
特集 □ 持集				
□原著論文□解説□器説 チェックタグ・研究対象が↓か動物かを選択				
■ □ 看護 □ 歯芋 □ 獣医芋 副標目:「治療」「診断」「副作用」に関する論文を絞り込	む。			
皮言語 □日本語 □英語 □その他 「すべての~」をクリックするとさらに詳細な指定ができ	3.			
載誌発行年 指定なし マー~ 指定なし (「すべての~」をクリックした画面は次ページ参照)				
□ 」 に ○ □ 動物 〒 9 <b>クタグ</b> □ 小児・新生児~18歳 □ 成人・19歳~64歳 □ □ 高齢実・65歳~				
<b>チェックダク</b> □ 小児: 新生児~18歳 □ 成人: 19歳~64歳 □ 局部者: 65歳~ ③ すべてのチェックタグを表示				
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 ● <u>すべての副標目を表示</u>	□ 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 ● <u>すべての副標目を表示</u> <b>デザイン</b> □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			
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				
<sup>業対象テータ</sup> <sup>リヘム</sup> 「FRM)」				
回UP日付     初めて登録された日   <				
回UPE付         初めて登録された日         く         し         による文献を検索できる。				
回UP日付     初めて登録された日   <				

< 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 🗌 (インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL)	36,138	
<u>#2</u> 🗌 (Oseltamivir/TH or タミフル/AL)	3,101	
#3 🔲 #1 and #2	2,879	
<u>#4</u> ☑ (#3) and (PT=原著論文)	646	AND ~ 履歴検索
- - - - - - - - - - - - - -	12 検索式を編集 🔀 履歴を詳	前除 医 検索式を保存

#### 【「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。

□ ヒト □ 動物								
	□小児:新生児~18歳 □成人:19歳~64歳 □高齢者:65歳~							
	くヒトに関するチェックタ	グ>			<動物に関する	チェックタグ>		
	年齡区分		性別		動物の種類		性別	
	□胎児		□男					
	□新生児		□女				□メス	
	□乳児(1~23ヶ月)							
	□幼児(2~5)		その他				その他	
チェックタグ	□小児(6~12)		□妊娠				□妊娠	
	□青年期(13~18)							
	□成人(19~44)				ロウシ			
	□中年(45~64)							
	□局師石(65~)							
	□局빠石(80~)							
					ロウサギ			
					□鶏胚			
					□カエル			
					8 국고 하 풍요 - (			
	□冶燎に関9る副標日 □	診断に関りる	副傷日∟	」副作用(⊂ほ	490 副(集日 )			
	薬物・化学物質	診断		治療		その他		
	□毎性・副作用			□楽物療	法			
			CT TALL		療法	□ 光没子		
司通日	□ 彩灯/井 珠道/井		1里#≫12/T #=≤	□1≫1≌	:+			
副行来口	□ 規1約1年 • 訪等1年		4 <b>/</b> 1	□長尹旗	/5. 3±			
					痞法	□ 14/1911 □ 欠損・欠チ		
					ANT ALL			
					リテーション			
				□予防		□予後		
						□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。

すべて(2,879件) <u>本文あり(1,265件)</u>
🗌 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 🗗 ダイレクトエクスボート
<mark>表示内容の変更</mark> タイトル表示 > 30件 > 新しい順 >
1 2019029622
【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)
Author: 齋藤 滋(富山大学 産科婦人科学教室)           Source: 薬事 (0016-5980)60巻13号 Page2423-2428(2018.10)
○ <u>抄録を見る</u>
3 埼玉県立大学 Find Full rext CiNii Articles チラクルタンティン 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。

# <sup>2</sup> 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。

#### Souce : 雑誌情報

論文が収載されている誌名が表示されている。収載誌名をクリックすると、その収載誌名で 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、契約誌のメディ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】





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、<u>私費での取り寄せのみ</u>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】

<sup>公立大学法人</sup> 埼玉県立大学 Saltama Prefectural University	検索した文献情報				
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 出典: 月刊薬事 [0016-5980] 齋藤,滋 年:2018 巻:60 号:1	日間 <u>1448</u> ・ 台猿までのホント】 妊婦のインフルエンザ予防と治療 3 頁:2423-2428				
基本情報 アドパンス検索	電子ジャーナルリストへ戻る				
電子ジャーナル					
<u>契約誌</u> <u>Medical Online Library</u> でフルテキストを見る	GOをクリックしてフルテキストへ。				
年: 2018 巻: 60 号: 13 開始ページ: 2423 利田可能期間: 2004年 46巻 1号 to precent	(この例では、契約誌メディカルオンラインに				
最新 3ヶ月間 利用不可	フルテキストを閲覧できる PDF がある。)				
所蔵情報					
<u>埼玉県立大学 OPAC</u> で所蔵を確認する 😳 該当1件					
	・埼玉県立大学 OPAC で所蔵検索				
CINII BOOKS (他人子の員社で採り) CFN風を確認する 10 <sup>由</sup> 月刊薬事 (209館で所蔵)	<ul> <li>・CiNii で他大学の所蔵検索</li> </ul>				
<u>国立国会図書館オンライン</u> で所蔵を確認する 😳	・国立国会図書館の所蔵検索				
文献の取り寄せをする					
文献複写依頼を申し込む 60					
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、 <b>私費での受付</b> 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。

□ 1 2017053960 【肺炎の現状と管理】 肺炎におけるウイルスの関 <sup>4</sup>	∋(解説/特集)				
<b>Author : <u>原永 修作</u>(琉球大学 大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座), <u>藤田 次郎</u> <b>Source : <u>化学療法の領域</u> (</b>0913-2384)32巻12号 Page2198-2205(2016.11)</b>					
● <u>抄録を見る</u> を参考文献を見る ● 埼玉県立大学 Find Full Text	クリックすると、それぞれが開いて 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。

86	2017053960 【肺炎の現状と管理】 肺炎におけ	るウイルスの関与	
	Author: <u>原永修作</u> (琉球大学大学) Source: <u>化学療法の領域</u> (0913-2 論文種類:解説/特集	完医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座), <u>藤田 次息</u> 384)32巻12号 Page2198-2205(2016.11)	ß
	シソーラス用語: <u>抗ウイルス剤(</u> 治療 チェッ <b>クタグ:</b> ヒト	記的利用); * <u>肺炎-ウイルス性(</u> 疫学,診断,薬物療法); <u>パラミク</u>	<u>לעי</u>
	Abstract:日常臨床において,典型的の確定診断がなされることは少なく, になり,市中肺炎に限らず,医療ケア開 されている。本稿では肺炎症例にお	的な細菌性肺炎とは異なる臨床像,画像所見を呈する肺炎を見 ,各種ウイルスによるウイルス性肺炎の臨床像が明らかにな: 間連肺炎,院内肺炎においてもウイルスの関与が注目されてい けるウイルスの関与について,疫学,臨床像,治療法について述	記た場 ってい いる。 <u>む</u> べる
	DOI: 10.20837/2201612090	タイトル表示の頂日のほか、シンノーラス田語	
	●参考文献を見る	医中誌フリーキーワード、チェックタグ、抄録	
		(Abstract)、DOIなどが表示される。	

#### 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」

[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
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

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)
мн	- FF

#### 書誌確認画面 6

J01494

J01495

J01592

予防 医中誌Webで検索する

<u>神奈</u> 雑誌の詳細情報を見る

予防[

ま 古: 

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。

an Medical At	ostracts Society	Q 検索	🔓 書誌確認画面	🗳 シソーラス参照	🛄 クリップボート
<b>155日 記</b> 1851 - 法著者:	<b>産認画面 ⑦ト</b> は、ハイフンを入れ 名の姓と名の間にはス	IELP ても省いても検索で スペースを入れずに核	きます。 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	胎ページ	*	号 /	ページ	
著者名		□筆頭著者名に限	記記 □ 最終著者名に限ぶ	E ●部分一致 〇 完全一致	
タイトルロ	マのキーワード				
DOI					
		Q 検索	<u> </u>		
€収載	<b>t誌名参照</b>		検索 <b>クリア</b>	〕●部分一致○完全一致	
	•				
載誌名参照		<b>検</b> 索 クリ	ア ●部分─致 ○完全─到	雑誌名の一部や し、収載誌を検察	
	チェックした収載誌	名で検索 口改題	前後誌も検索する	名をクリックする	と、「医中誌 W
(載誌コード		収載	話名		
	- I				

みる」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。

医中誌Web	「シソーラス参照」タブにマウスオーバーして選択
Japan Medical Abstracts Society Q 校索 ြ 書誌確認画面	。シソーラス参照
シソーラスプラウザ 収載誌	名参照 所属機関名参照
<b>0. シソーラスブラウザ ⑦ HELP</b> Q 検索 日── 階層表示	「シソーラスブラウザ」「収載誌名参照」「所属機 関名参照」の選択ポップアップが表示される。
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 ~	「検索」ボタン 検 素

# 【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ー・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
Japan Medical Abstracts Society Q 検索 自書誌確認画面 ジンノーラス参照 ロクリップボード
シソーラスブラウザ 収載誌名参照 所属機関名参照
<b>♀。シソーラスブラウザ ⑦HELP</b> Q 検索  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □
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、「検索」ボタンをクリックしてください。 指定なし = 検察 クリア ●部分一致 ○完全一致
統制語 MeSH用語
CAS番号/EC番号 Copyright Sage at Society . All righ 参照したい語を入力して「検索」ボタンをクリック
する。「部分一致」「完全一致」の選択ができる。
検索対象を選択する。 スペース区切りでのAND検索などはできない。
検索ボタンをクリックした画面は次ページ「シソ
一ラス検索結果」参照

# 【シソーラス検索結果】

「統制語」と「統制語種別」がリスト表示される。※下図は「糖尿病」を検索語として検索した画面。

医中誌Web ♣ Edd Back Back Back Back Back Back Back Back	中誌 🖾 お問い合わせ 🗙 終了
Japan Medical Abstracts Society Q 検索	参照 🛄 クリップボード
シソーラスブラウザ 収載誌名参照	所属機関名参照
♀゜シソーラスブラウザ ⑦HELP	
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、「検索」ボタン	をクリックしてくださ
指定なし > 糖尿病  校 索  クリフ	▶ ⑧部分一致 ○完全一致
<b>チェックしたキーワードで検索</b> ☑ 下位語も検索する □ メジャー統制語(	こ限定する
統制語	種別
	シソーラス用語
□ <u> </u>	シソーラス用語
	シソーラス用語
□ 母母 - 三 血糖 言 浸 み 日本 一 あ る 概 念 を 表 す 言 枼 か 複 数 仔 仕 す る と	シソーラス用語
□ □ □ □ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	シゾーラス用語
□ <u> □ <sup> </sup></u>	シソーフス用語
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	シソーラ人用語
	シソーラス田語
	シゾーラス用語
妊娠合併型糖尿病 一 同義語の表示	
	-
福尿病母体 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
母体摘尿病 合併症-妊娠-糖尿病 合併症-妊娠-糖尿病	
種別(統制語の種別)	シソーラス用語
	検索支援語
シソーラス用語:「医字用語シソーラス」に掲載されているキーワード	検索支援語
カテゴリー分類され、階層化されている。	検索支援語
	医中誌フリーキーワート
医中誌フリーキーワード:シソーラス用語に含まれていないが重要な	医中部フリーキーワード
キーワード。統制語として付与されている。	医中誌フリーキーワード
	医中誌フリーキーワード
検索支援語:文献に直接付与される独立した統制語ではなく、二つ	
以上の統制語の組み合わせで表現されるキーワード	

I

### 【「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」クリックした画面。

	統制語をクリックすると、ポップ	プアップが表示される。	
□	<u>5Webで検索する</u> 2 <u>ドの詳細情報を見る</u>	シソー:	ラス用語

# 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、検査結果が表示される。



#### 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。

Q、検索	₽ β ₽ β	皆層表示	
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、「 枝	素ボタンをクリックする 、統制語を「医中誌 Web <sub>-</sub>
指定なし > 糖尿料	为		PubMed」で検索できる。
前の画面に戻る			
統制語: 糖尿病名 MeSH用語: Pregnar	计供妊娠 (cy in Diabetics 〔	医中誌Webを検索 PubMedを検索	検索オプション
□下位語も検索する □>	〈ジャー統制語に限定する		下位語は絵志するか
副標目			統制語に限定するか。
	□診断すべて	□治療すべて	きる。
<b>薬物・化学物質</b>	診断	治療	
■ 楽埋字 ■ 毒件・副作用	□診断	□ 治療	□ 两凶 □ 遗伝学
□治療的利用	□ X線診断	□ 外科的療法	□ 26.5 □ 免疫学
🗌 診断的利用	放射性核種診断	■移植	□ 化学的誘発
The second secon	□ 超音波診断	□食事療法	□合併症
□類似体・誘导体		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	□ 転移性
<ul> <li>■ 類似体・誘导体</li> <li>■ 拮抗物質・阻害物質</li> </ul>	□病理学		
<ul> <li>□ 類似体・誘导体</li> <li>□ 拮抗物質・阻害物質</li> <li>□ 血液</li> </ul>	□病理学	□ 柏神原法 □ 放射線療法	□欠損・欠乏
<ul> <li>□ 類似体・誘导体</li> <li>□ 拮抗物質・阻害物質</li> <li>□ 血液</li> <li>□ 尿</li> </ul>	└□病理字	□ 柏 <del>仲</del> 原法 □ 放射線療法 □ 看護 	<ul><li>□ 欠損・欠乏</li><li>□ 有害作用</li></ul>
<ul> <li>■ 類似体・誘导体</li> <li>■ 拮抗物質・阻害物質</li> <li>■ 血液</li> <li>■ 尿</li> </ul>	□病理学	<ul> <li>□ 和<sup>HP</sup>原法</li> <li>□ 放射線療法</li> <li>□ 看護</li> <li>□ リハビリテーション</li> </ul>	<ul> <li>□ 欠損・欠乏</li> <li>□ 有害作用</li> <li>□ <b>疫学</b></li> </ul>

#### 副項目

選んだキーワード(この例では「糖尿病合併妊娠」)に付与可能な副標目の みが選択可能になっている。ここで副標目を選択すると、チェックした副標 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。

<b>詳細情報</b> 上位	語・下位語	
(二)	T011051	検索した統制語の種別が「シソーラス
「日田ち」		
1日本 1日本		用語」医中誌ノリーリート」の場合、
和6中国音		詳細情報を確認できる。
カテゴリーコード	C18-20-40-50-50 C19-90-50	
索引上の注意点	妊娠中はじめて出現し、分娩。 は、「妊娠糖尿病」を付与しま す。 [女]あるいは[メス]、[妊	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 ます。 「糖尿病1型」、「糖尿病2型」がわかれば併せて付与しま 5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	<b>仮した場合を意味する。</b>
MeSH用語	Pregnancy in Diabetics	
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 糖尿病妊娠 糖尿病母 糖尿病母体 糖尿病母体 日本高血糖 日本糖尿病 ● <u>すべての同義語を見る</u>	
付与可能な副標目	診断, 画像診断, X線診断, 放射 事療法, 精神療法, 放射線療法 化学的誘発, 合併症, 疫学, 実!	1性核種診断, 超音波診断, 予後, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 食 ;, 看護, リハビリテーション, 予防, 病因, 病理学, 遺伝学, 免疫学, 験的
関連参照語	<u>妊娠糖尿病</u>	
詳細情報 <u>女性生殖器疾患と</u> <u>女性生殖器疾患と</u> <u>妊娠合併症[C:</u> 精尿病合併 巨太胎 <u>栄養疾患と代謝性</u> <u>代謝性疾患[C:</u> <u>グルコー2</u> 排尿病	<b>唐・下位語</b> <u>妊娠合併症[C13+]</u> <u>13-10+]</u> <b>妊娠[C13-10-120+]</b> <u>児[C13-10-120-10]</u> <u>疾患[C18+]</u> <u>18-20+]</u> <u>{</u> (() <u>3</u> (() 3)(() () () () () () () () () ()	「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。
精	<del></del> 尿病合併妊娠[C18-20-40-50	9-50]
<u>内分泌系疾患[C19</u> <u>糖尿病[C19-9</u> 糖尿病合体	<del>9+]</del> 1 <u>0+]</u> #妊娠[C19-90-50]	

# 【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。

		「このイーワートで検	ホリセノリノ	
		ー 中誌 Web」で、「実際	に索引され	っている統制
巴满2型糖尿病	このキーワードで検索	語」の検索語でAND	検索が行れ	っれる。
の「肥満2型糖尿病  される キーワード	病」は「検索支援語」です。 <sup>≤</sup> のことです。検索の際には、	「検索支援語」とは、2個以上の他 それらのキーワード(下記)による	bのキーワード AND検索が行	の組み合わせにより索 われます。
実際に索引されてい	いる統制語	<u> 糖尿病-2型</u> - <u>肥満</u>		
該当の検索支 る。統制語を1	を援語を検索する際にま クリックすると、それぞれ	牽引されている統制語が れ「キーワードの詳細情報	表示され 服を見る」	
をクリックした	ときと同じ画面が表示	される。(P18 参照)		
をクリックした	ときと同じ画面が表示	される。(P18 参照)		
をクリックした すべて検索(キーワ- 糖尿病-2型 and @	ときと同じ画面が表示 - ドなど) 〇著者名 〇その他 肥満	される。(P18 参照) <sup>9</sup> <sub>収載誌名</sub> 〜	× Q.検	索 クリア
をクリックした すべて検索(キーワー 糖尿病-2型 and @ ◆ 絞り込み条件	ときと同じ画面が表示 - ドなど) ○著者名 ○その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u>	される。(P18 参照) <sup>8</sup> 収載誌名 〜 示 ⑦HELP	× Q 検	索 クリア
をクリックした すべて検索(キーワ・ 糖尿病-2型 and @) ◆ 絞り込み条件 □本文あり	ときと同じ画面が表示 -ドなど) ○著者名 ○その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □本文あり(無料)	される。(P18 参照) <sup>9</sup> 収載誌名 > <sup>五</sup> ⑦HELP	× Q 検	·索 クリア
をクリックした すべて検索(キーワ- 糖尿病-2型 and @) * 較り込み条件 □本文あり □抄録あり	ときと同じ画面が表示 - Fなど) ○ 著者名 ○ その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □本文あり(無料) □ 最新の5年分に限定	される。(P18 参照) <sup>8</sup> 収載誌名 〜 本 <b>⑦HELP</b> □OLD医中誌に限定	× Q 検	·索 クリア
をクリックした すべて検索(キーワー 糖尿病-2型 and @) ★ 絞り込み条件 □本文あり □抄録あり □原著論文	ときと同じ画面が表示 - ドなど) ○著者名 ○その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □ 本文あり(無料) □ 最新の5年分に限定 □ 解説・総説	される。(P18 参照) <sup>8</sup> 収載誌名 > のLD医中誌に限定	× Q 検 □症例	索 クリア <sup>報告・事例</sup>
をクリックした すべて検索(キーワ・ 糖尿病-2型 and @ <b>秋り込み条件</b> □本文あり □ 原著論文 □ 看護文献	ときと同じ画面が表示 - ドなど) ○ 著者名 ○ その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □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	される。(P18 参照)	× Q 検 □症例	索 クリア 創報告・事例 :用に関する文献
をクリックした すべて検索(キーワ- 糖尿病-2型 and @	<ul> <li>ときと同じ画面が表示</li> <li>−ドなど) ○著者名 ○その他</li> <li>肥満</li> <li>● <u>すべての絞り込み条件を表</u></li> <li>□本文あり(無料)</li> <li>□最新の5年分に限定</li> <li>□解説・総説</li> <li>□治療に関する文献</li> </ul>	される。(P18 参照) <sup>13</sup> 収載誌名 > 本 ⑦HELP 〇OLD医中誌に限定 〇会議録除く 〇診断に関する文献	× Q 検 □症例 □副作	<b>索 クリア</b>  報告・事例 :用に関する文献
をクリックした すべて検索(キーワ- 糖尿病-2型 and @	ときと同じ画面が表示 - Fなど) ○ 著者名 ○ その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> ■ 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 TH or 糖尿病/AL)	される。(P18 参照)	× Q 検 □症例 □副作 362,788	索 クリア
をクリックした すべて検索(+-ワ- 糖尿病-2型 and @ <b>* 絞り込み条件</b> □本文あり □抄録あり □原著論文 □看護文献 ■ <u>1行表示</u> <u>±1</u> □ (糖尿病/T ±2 □ @糖尿病-	ときと同じ画面が表示 - ドなど) ○著者名 ○その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □ 本文あり(無料) □ 最新の5年分に限定 □ 解説・総説 □ 紹競・総説 □ 治療に関する文献 TH or 糖尿病/AL) -2型/TH and @肥満/TH	される。(P18 参照) <sup>8</sup> 収載誌名 示 ⑦HELP 〇LD医中誌に限定 〇会議録除く □診断に関する文献	× Q 検 □症例 □副作 362,788 4,870	「索 クリア 制報告・事例 :用に関する文献
をクリックした すべて検索(キーワ- 糖尿病-2型 and @	ときと同じ画面が表示 -Fなど) ○著者名 ○その他 肥満 ● <u>すべての絞り込み条件を表</u> □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 TH or 糖尿病/AL) -2型/TH and @肥満/TH -2型/TH and @肥満/TH	される。(P18 参照) <sup>13</sup> 収載誌名 > 本 ⑦HELP 〇OLD医中誌に限定 〇会議録除く 〇診断に関する文献	× Q 検 □症例 □副作 362,788 4,870 4,870	索 クリア 刺殺告・事例 :用に関する文献 AND \/ 履歴検索

#### 【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。



# 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。

医中誌W	eb		🕂 医中誌 WebDDS 💡 HELP	💄 My 医中誌 💌 お問い合わせ 🗙 🔅
Japan Medical Abstracts So	ociety Q 検索 C	」書誌確認画面 🛛 🗳 シソ-	-ラス参照	
			1	
◉ すべて検索(キーワ	ードなど) 〇著者名 〇その他 🏾	収載誌名 🗸 🗸		
インフルエンザ	L		Q 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		7
□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	
			26.275	
<u>#1</u> 🗸 (インノ)	レエンサービア/THIONインノルエンサ	/AL)	36,275	
	📌 更[	<u> 絞り込む</u> 検索式を編集	🔀 履歴を削除 🚺 検索式を保存	
すべて(36,275件	<sup>‡</sup> ) <u>本文あり(12,479件)</u>			
🗌 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 🕞 ダイレクトエクスポート	
表示内容の変更	タイトル表示 > 30件 > 新しい	順 🗸	pag	e 1 of 1210 Go 🕨
✓ 1 <u>T60303</u>	<u>80007<pre 医中誌=""></pre></u>			
レクラ	チン医学最前線】 レクチンの臨り	末に向けたアプローチ 1	ンフルエンザウイルスヘマグルチニ	ンのレセプター特異性と宿
土江油(	,)),)),)),)),)),)),)),)),)),)),)),)),))			
50	•• 回松 正每/4%海道大学 大学院断	「医学研究院微生物学教」 テロコロの682-688	06)	
促たする文献	をロチェックする	-5 Page005-000	2、出力·保存	の方法を選択して
	+ 7 - L + + +		実行する	
複数ページに湯	度るナエックも有効。			
				1.6.7.6.7.8.1

# 【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			• HEL	Р 🗙
出力形式	◉タイトル表示 ○詳	細表示 〇タグ付き形式 〇Medline形式		
検索式の出力	●なし ○あり(該当0	)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 〇収載誌順 〇筆頭著者名		
		骨印刷 キャンセル		
出力	形式	検索式の出力	ソートの順	
<ul> <li>・出力内容は 面と同じ。</li> </ul>	検索結果画	・「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。	・「ソート順」の検索が、 索結果画面と同様に ことができる。	検 行 <b>う</b>
・「タイトル表: 示」を選ぶと ンも印刷され	ホ」「詳細表 :リンクアイコ こる。	・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。		
(例)下記条件 <b>?</b>	を選択して印刷を	<b>〒った</b> 。		
田刀形式	・ マイトル衣オ			
検索式の出	カ ⊙あり(すべて	の検索履歴)	下回のとここの回されて	
ソート順	⊙新しい順		下図のように印刷される。	J
	- > 10° 1 (			
#1 (インフルコ #2 (Oseltamiv #3 #1 and #2	こンサ-ヒト/TH or - /ir/TH or タミフル/ 2 [2,896件]	インフルエンサ/AL) [36,275件] AL) [3,118件]		
<b>1</b> T51724	0013 <pre 医中誌=""></pre>			

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。

■形式 ○夕グ付き形式 ○Medline形式 ○Refer/BibIX形式
頁目 ○書誌事項 ○書誌事項+抄録
」○あり(該当の検索式のみ) ○あり(すべての検索履歴)
」い順 ○収載誌発行順 ○収載誌順 ○筆頭著者名
F区切り Ocsv方式 OTsv方式
U C C

#### 「改行区切り」:メモ帳に保存するときに選択。

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) ヘルブ(H)
 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
 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
 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

ないないない

-----

- SFRefer/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	
送信メールアドし	>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。
אכאב	
出力形式	●標準形式 ○夕グ付き形式 ○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
	🐱 送 信 🛛 キャンセル

# 【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ビを入れ、「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。

Ge ダイレクトエクスポート OHELP X		
ユーザー設定サイト		
一般サイト		
S Ref Works	<u>RefWorksへのダイレクトエクスポートを実行します</u>	
EndNote	<u>あなたのパソコンのEndNote ライブラリヘダイレクトエクスポートします</u>	
EndNote***	<u>EndNote Webへのダイレクトエクスポートを実行します</u>	
R MENDELEY	<u>Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。</u>	
	キャンセル	

# 【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。

<i>ŵ</i> クリップボード ×
1件クリップボードに保存しました。 <u>クリップボードを見る</u>
ОК

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。

th ≢t M/ob	休任件数が表示さ
an Medical Abstracts Society Q 検索	1 🖹 書誌確認画面 🗳 シソーラス参照 🛄 クリップボード
「クリップボード」	タブをクリックすると下記画面が開く。
中誌Web	★医中誌WebDDS      ② HELP      ▲My医中誌      図お問い合わせ     ★ 終了
Medical Abstracts Society	
	面 ◇ シソーラス参照 □ クリップボード
	面 ♀• シソーラス参照 □ クリップボード
□ クリップボード ⑦HELP 現在、クリップボードには 1 件の文献が保存されています。	面 ♀• シソーラス参照 □ クリップボード
<ul> <li>【● 書記確認問題</li> <li>【● 書記確認問題</li> <li>「クリップボード (⑦ HELP)</li> <li>現在、クリップボードには 1 件の文献が保存されています。</li> <li>【 すべてチェック ● 印刷 は ダウンロード 図メール</li> </ul>	面 ♀ シソーラス参照 □ クリップボード
Q 検索         L○ 書誌確認通知           うりップボード         ⑦HELP           現在、クリップボードには1件の文献が保存されています。           すべてチェック         ● 印刷           ・ ダクンロード         ◎メール           表示内容の変更         タイトル表示 ∨ 30件	面 ♀• シソーラス参照 □ クリップボード ご ダイレクトエクスポート × クリップボードから削除 page 1 of 1 Go
	血 ♀.シソーラス参照 □ クリップボード ○ ダイレクトエクスボート ★ クリップボードから削除 page 1 of 1 Go *温低下作用の機序研究を中心として(総説) 室) -781(2019.05)
	面 ♀.シソーラス参照 □ クリップボード ♪ タイレクトエクスボート × クリップボードから削除 page 1 of 1 Go *温低下作用の機序研究を中心として(総説) 空) -781(2019.05)

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。

#### 9 補足

#### 【Pre 医中誌とOld医中誌】

medicina, 149(2)(1422)

「Pre 医中誌」とは発表されて間もないため、索引付与作業が終わっていない論文のことで、仮の 医中誌番号が振られている。統制語であるシソーラス語や医中誌キーワードが付与されていない ので、統制語を指定して検索した場合は、検索結果から漏れてしまう。

□ 16	<u>T527320004<pre 医中誌=""></pre></u> 1型糖尿病療育サマーキャンプでボランティア活動をした看護学生の学習経験(原著論文)
	Author : <u>高比良 祥子</u> (長崎県立大学/看護栄養学部看護学科), <u>堂下 陽子</u> , <u>林田 りか</u> Source : <u>長崎県立大学看護栄養学部紀要</u> (1884-1759)17巻 Page31-40(2019.03)
	● <u>抄録を見る</u>
	⑥ 埼玉県立大学     桃肉リポジトリ     Find Full Text     フルテキスト     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・     ・      ・     ・      ・

「Old医中誌」とは1983年3月以前の医学中央雑誌をデータ化したもの。主な書誌事項が収録されているが、キーワードの索引付けがされていない。2019年1月現在、1964年以降のデータが 収録されている。今後順次遡及して追加収載されていく。

医中誌データには抄録はないが、リンク先に抄録がある場合は「医中誌アーカイブ(抄録あり)」と 表示される。



#### 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
- ・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/