

# 医中誌 Web

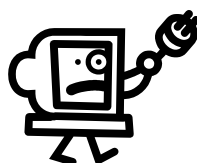
---

## ユーザーガイド

参考調査係

2024/07

8.1 ed.



Let's Access to Dokkyo Medical University

# 目次

1. 医中誌 Web とは.....	3
2. アクセス方法.....	3
2.1. リンクからアクセス.....	3
2.2. URL からアクセス.....	3
2.3. ログイン・ログアウト.....	4
3. 検索.....	4
3.1. 検索基礎知識.....	4
3.1.1. 論理演算子.....	4
3.1.2. 入力規則.....	4
3.1.3. 検索キーワード入力.....	5
3.1.4. 検索対象の絞り込み.....	5
3.1.5. 絞り込み条件.....	5
3.1.6. 履歴検索.....	6
3.1.7. 検索結果を更に絞り込む.....	7
4. 検索結果.....	8
4.1. 検索結果一覧の見方.....	8
4.2. 検索結果の見方.....	8
5. 検索結果から所蔵を確認する.....	9
6. さらに柔軟な検索.....	10
6.1. シソーラスと自動マッピング機能.....	10
6.2. シソーラスブラウザ.....	11
7. 書誌確認画面.....	12
8. 出力設定.....	13
8.1. 印刷.....	13
8.2. ダウンロード.....	14
8.3. メール.....	14
8.4. クリップボード.....	15
8.5. ダイレクトエクスポート.....	15
9. その他の検索機能.....	16
9.1. ゆるふわ検索.....	16
9.2. PubMed 検索.....	17
9.3. Single Citation Matcher.....	19
9.4. 書籍検索.....	19
10. 学外からの利用：学認.....	20
11. 問い合わせ先.....	20

# 1. 医中誌 Web とは

「医中誌 Web」とは、医学中央雑誌刊行会が作成する文献データベースです。国内の医学・歯学・薬学・看護学およびその関連領域の逐次刊行物（雑誌・抄録集等）に掲載された文献情報を検索することができます。約 7500 誌の文献情報が収録されています。

論文のタイトルや著者、掲載された雑誌のタイトルや巻号、ページの他、キーワードや抄録からも検索可能です。



どんなときに使うの



- ○○について書かれた文献をさがしたい
- ○○先生の書いた文献をさがしたい
- 論文・ケースレポート執筆のため、先行研究の調査をしたい
- 診療ガイドライン作成のため、網羅的に文献を検索したい etc.

## 2. アクセス方法

### 2.1. リンクからアクセス

図書館 HP(<https://library.dokkyomed.ac.jp/>) の[データベース・ツール]→[>文献検索]→[医中誌 Web]をクリックするとアクセス可能です。



図書館 HP は獨協医科大学 HP(<https://www.dokkyomed.ac.jp/dmu/>)からリンクをたどることも可能です。

### 2.2. URL からアクセス

インターネットブラウザを起動し、URL(<https://login.jamas.or.jp/>)を直接入力してください。Yahoo や Google などの検索エンジンで「医中誌 Web」と検索してもヒットします。

## 2.3. ログイン・ログアウト

ログイン

ログアウト  
→必ずこのボタンで終了すること

**注意！**

- ・正しくログアウトしないと一定時間ログイン状態が保持されてしまいます。他の利用者の為にも、利用が終わりましたら、正しくログアウトしてください。

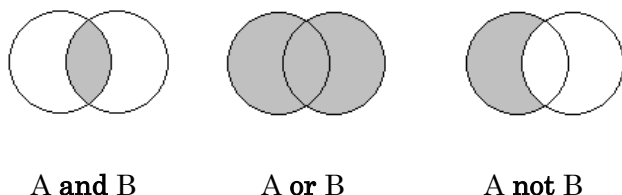
※医中誌 Web は学認を利用して、学外からも利用可能です(詳しくは、[10. 学外からの利用:学認](#)をご覧ください。)

## 3. 検索

検索とはデータの集合体（データベース）から自分の必要としている情報を探し出す作業です。

### 3.1. 検索基礎知識

#### 3.1.1. 論理演算子



A and B	A と B の両方の語を含む
A or B	A と B のいずれかの語を含む
A not B	A の中から B は除く

組み合わせることで、漏れやノイズを少なくすることができます。AND と OR の意味を間違えないようにご注意ください。論理演算子を多数組み合わせた場合は左から右へ処理されますが ( ) で括った部分は優先して処理されます。

#### 3.1.2. 入力規則

- カタカナ検索可能（全角）なフィールドは、統制語・著者名、団体著者名・収録誌名・著者の所属機関です。
- スペースや記号を含む言葉の場合 ”...”（ダブルクォーテーション）で囲んでください。

ex: "Infection Control"

- アルファベットは全角と半角、大文字と小文字は区別されません。

ex: 「AIDS」 = 「aids」

- 完全一致検索を指定したい場合は [...] (大カッコ) で囲んでください。指定可能なフィールドは、著者名・収録誌名・所属機関名・特集名です。検索語入力では利用できません。

ex: [小児]と入力して検索すると「小児科」や「小児疾患」は検索されません。

### 3.1.3. 検索キーワード入力



検索キーワードの入力箇所は画面上部にあります。「人工透析時の血压管理」について検索したい場合は「人工透析時の血压管理」という文章ではなく、「人工透析」「血压管理」といったキーワードのみを入力し、虫眼鏡の検索ボタンをクリックします。

「人工透析 血压管理」とキーワードの間にスペースを入れて検索しても「人工透析 AND 血压管理」と検索したのと同様にみなされます。

### 3.1.4. 検索対象の絞り込み



初期設定では、通常、著者名や収録誌名、タイトルなど全ての項目が検索対象になります。キーワードが特定の項目に含まれているものに絞り込んで検索する際は、検索ボックス左端のプルダウンメニューから指定します。

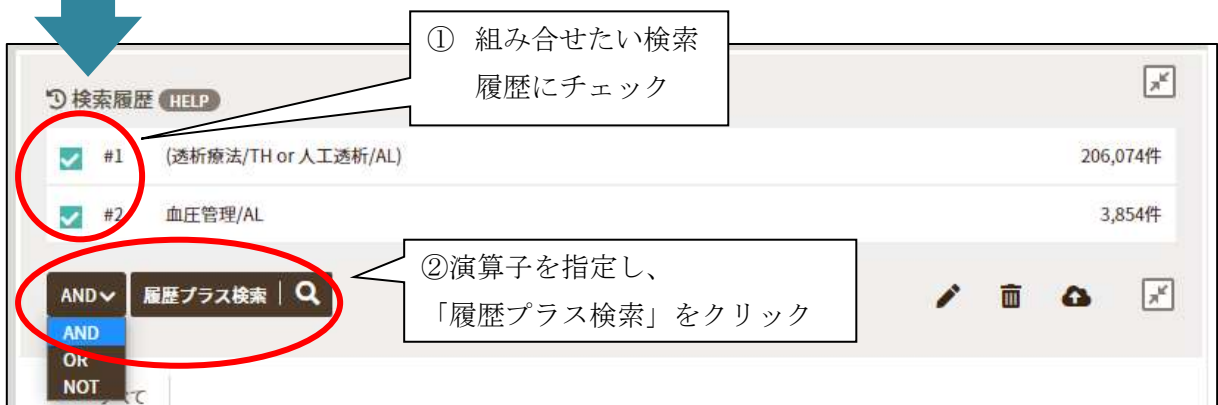
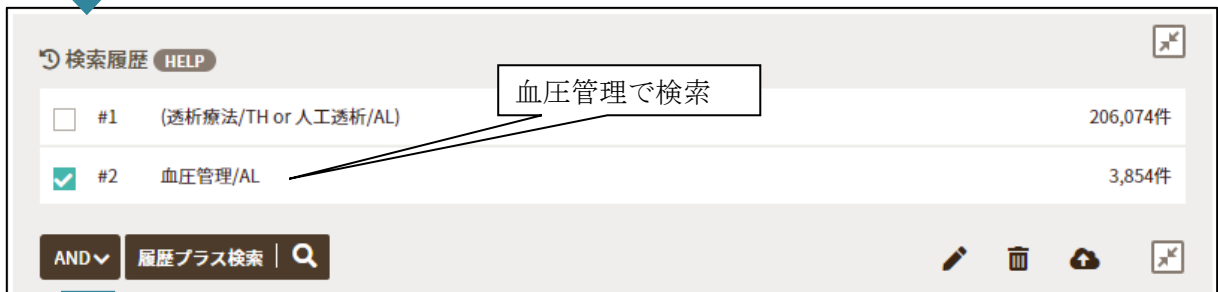
### 3.1.5. 絞り込み条件

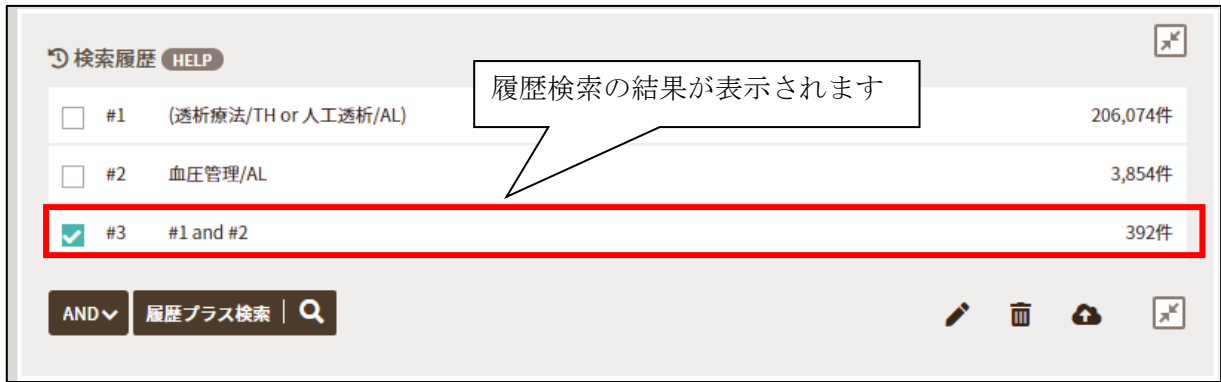


キーワードで検索する際に、様々な条件を付与して一緒に検索することができます。キーワードを入力した後、絞り込みたい項目を条件の中から選択し、検索ボタンをクリックしてください。

### 3.1.6. 履歴検索

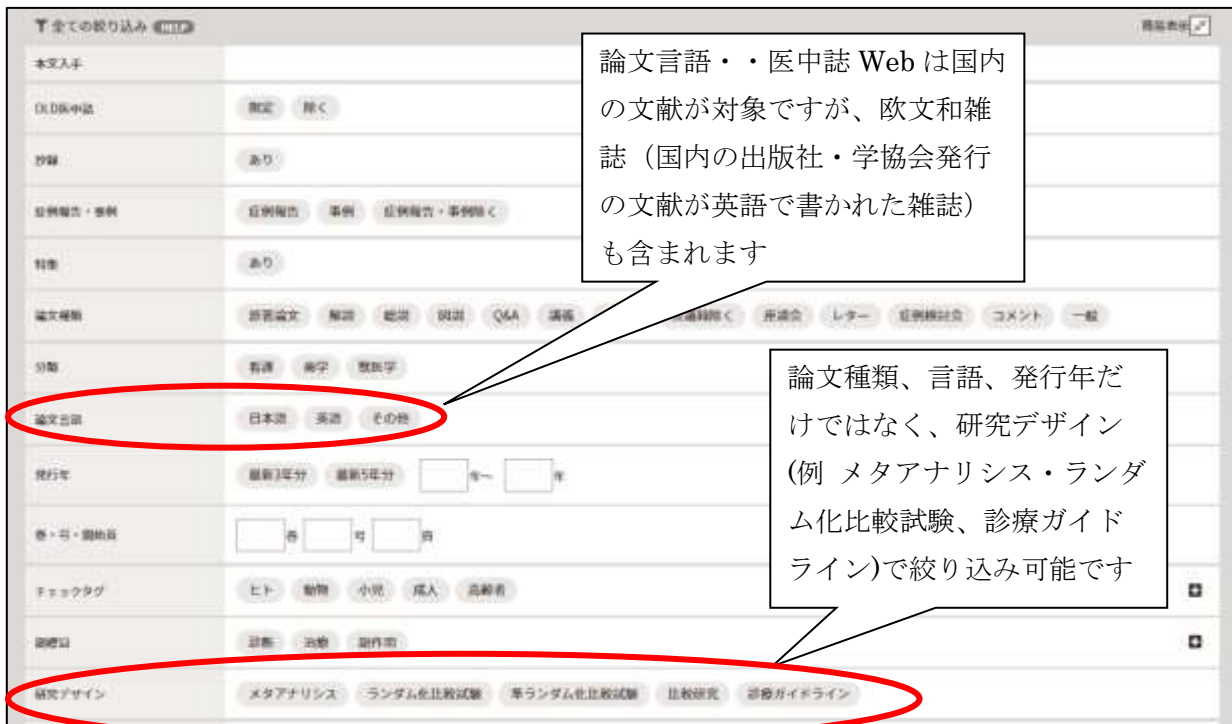
複数のキーワードを使用して検索する場合に便利な機能です。





### 3.1.7. 検索結果を更に絞り込む

検索結果に対し絞り込み条件を付与させて、検索することができます。



※絞り込みすぎると、検索結果が0件になってしまう場合もありますのでご注意ください。

## 4. 検索結果

### 4.1. 検索結果一覧の見方

The screenshot shows a search results interface. At the top, there is a search history section with four items: #1 (透析療法/TH or 人工透析/AL) with 206,074 items, #2 (血压管理/AL) with 3,854 items, #3 (#1 and #2) with 392 items, and #4 ((#3) and (PT=原著論文,会議録)) with 234 items. Below this is a search filter section with 'AND' and '履歴プラス検索' buttons. The main results area shows 'すべて 234件' with a callout '検索結果の件数が表示'. Below that is a 'すべてチェック' checkbox with a callout '検索結果の表示方法・並び順・件数が変更可能'. The results are displayed in a list view, showing '1 透析患者の血压管理 建前と本音' by 平和 伸仁. A callout '異なるページに移動' points to the page navigation controls. At the bottom, there are buttons for 'FullText 確認', 'キーワード', and '類似文献'.

### 4.2. 検索結果の見方

The screenshot shows a detailed view of a search result. The title is '【CKD・透析患者の最近の知見による体液管理】体液過剰の疫学(国内外)・患者予後 血液透析患者における体液過剰と血压について 疫学を中心として'. Callouts explain: '【】：特集名' (Special Issue Name), '文献のタイトル' (Document Title), '著者（著者所属）と書誌事項(掲載誌名 (ISSN)、巻・号・ページ数・出版年)' (Author (Author Affiliation) and Bibliographic Information (Journal Name (ISSN), Volume, Issue, Page Number, Publication Year)), and '文献番号,DOI' (Document Number, DOI). The author is 梶谷 英人 (昭和大学藤が丘病院 内科系診療センター内科(腎臓)), 西脇 宏樹 (臨床透析(0910-5808)37巻10号 Page1115-1121(2021.09)). The abstract is: '<文献概要>透析患者は自尿が少ないため,容易に体液過剰状態に陥りやすい.したがって透析患者特有の体液調節機構を理解し,その管理に努める必要がある.透析患者における体液過剰は心血管系合併症や高血圧を引き起こし,予後に大きく影響する.心血管系合併症による死亡は,透析患者の死因のおよそ3割を占める.また高血圧の有病率も依然として高い.透析患者の体液量や血压管理を論じるに当たり,透析間体重増加 (IDWG)についての理解も…もっと見る'. The DOI is 10.19020/CD.0000001887. Callouts also point to 'FullText 確認', 'キーワード', '参考文献', and '類似文献' buttons, with a note: '文献に付与されたシソーラス用語(統制語)や、参考文献、医中誌 Web 上の類似文献が参照可能' (Thesaurus terms (controlled terms) and reference literature, medical journal Web similar literature can be referred to).



文献番号<Pre 医中誌>とは？

書誌事項（タイトル、著者名、掲載誌の情報、一部については抄録）のみが収録されている未完成データです。完了データとなった時点で改めて文献番号が付与されます。

## 5. 検索結果から所蔵を確認する

医中誌 Web では、どのような文献がどこ（どの雑誌の何巻・何号・何ページ）に掲載されているかというデータが収録されていますが、文献の本文そのものを読むことはできません。

文献の本文を読むには、自分の読みたい文献が掲載されている雑誌の巻・号が所蔵されているかどうかを調べる必要があります。

医中誌 Web の検索結果の **FullText確認** アイコンをクリックすると、新しいタブに 360Link の画面が表示されます。360Link では、電子ジャーナルの有無の確認、図書館内の冊子体の雑誌の所蔵状況、文献の取り寄せが可能です。

医協医科大学図書館 360LINK  
Dokkyo Medical University Library 360LINK

論文情報

購読モデルからOA出版モデルへの転換をめざして  
JUSTICEのOA2020ロードマップの紹介

著者： 平田, 義郎  
ジャーナル： 医学図書館  
ISSN： 0386-2062  
日付： 2020/01  
巻： 65 号 1 ページ： 31-35

論文本文へのアクセスが可能です

論文を見る

情報源 Medical\*Online

2004 - 現在

字外からのアクセス方法は、[https://lib.dokkyomed.ac.jp/?page\\_id=4458](https://lib.dokkyomed.ac.jp/?page_id=4458) をご覧ください。

本学から閲覧可能な雑誌の発行年が確認できます

電子ジャーナルを購読していない、公開されていない雑誌は、下記の画面が表示されます。この画面から、図書館にある紙媒体の雑誌の所蔵確認、他の大学図書館へ文献取り寄せを依頼することが可能です。

この論文は、電子ジャーナルが存在しないか、購読していないため見るできません。  
以下の方法をご利用下さい。

**利用上の注意事項**

・大量にダウンロードしない・個人の調査、研究目的で使用する・第3者に再配布しない

**図書館(室)の蔵書が見つかりました**

配架場所	巻号	年次
壬生	11-19, 20(1-2)	2010-2019

図書館内の蔵書(紙媒体の  
雑誌)の確認

**図書館(室)の蔵書を探す(蔵書検索)**

蔵書検索(OPAC)

[雑誌名で検索](#) [ISSNで検索](#)

**文献の取り寄せを申し込む(ILL依頼)**

[図書館\(室\)に所蔵されていない文献の取り寄せを申し込む](#)

※壬生所属の方は、ここから学内所蔵文献の複写受付もしております

**関連情報を調べる**

Cinii Booksで他の図書館の所蔵を調べる

[By ISSN](#)

IRDBで探す

[By Article Title](#)

[By 1st Author](#)

Google Scholarで探す

[By 1st Author](#)

[By Article Title](#)

雑誌のImpact Factorを調べる

[By Journal Citation Reports](#)

文献管理ソフトRefWorksにデータを取り込む [データ取り込み](#)

学内の図書館(室)・学外の大学図書館・病院図書室からの文献のコピーの取り寄せ依頼が可能ページへジャンプします  
※学外から取り寄せる場合、複写料・送料等の費用が発生します  
事前に MyLibrary の利用者 ID、パスワードをご用意ください

**機関リポジトリとは?**

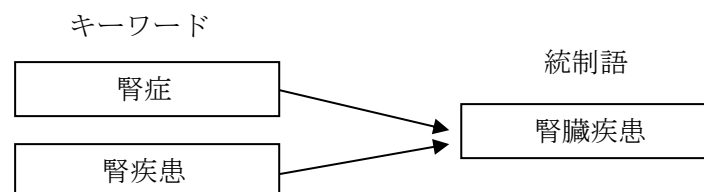
大学や研究所等が、発行する紀要や職員が執筆した論文等学術成果の保存・公開を行うアーカイブです。機関リポジトリで公開されているコンテンツは、24時間365日無料で利用可能です。

医中誌 Web で [機関リポジトリフルテキスト](#) 等のバナーが表示されている文献が、機関リポジトリで公開されているものを示します。

## 6. さらに柔軟な検索

### 6.1. シソーラスと自動マッピング機能

腎症や腎疾患、腎臓疾患など、表記は異なりますが、同じ意味をもつ用語があります。それらの用語を、全て入力して検索するのは大変です。データベースでは、いろいろな言い方で表現される事柄を検索する際、漏れやノイズを抑えるために、それらの用語を統一して検索する「統制語」を定めています。また、同義語や類義語、用語の示す範囲などを記述し、体系づけた辞書をシソーラスと言います。



糖尿病 AND 腎症と入力したはずなのに『検索履歴』では「(糖尿病/TH or 糖尿病/AL) and (腎臓疾患/TH or 腎症/AL)」として検索されているが・・・？



これは Mapping(マッピング)といって、検索ボックスに入力したキーワードが、ある統制語と同義語の場合、キーワードと併せて統制語による検索も自動的に行う機能です。この機能により、漏れやノイズの少ない検索が可能になります。

### Mapping(マッピング)の解除

Mapping が不適切な場合は、「検索式の確認と編集」画面で Mapping を解除することができます。検索式の「統制語/TH」の部分を削除し、[検索]をクリックすることで、統制語への Mapping 機能を無効にした検索結果が表示されます。



## 6.2. シソーラスブラウザ

どの用語が統制語として登録されているか、適切なシソーラス用語は何かなどを調べる際に利用できるのが「シソーラスブラウザ」です。医中誌 Web の画面上部にあるシソーラスブラウザから利用できます。日本語だけではなく、PubMed で用いられているシソーラス(MeSH)からも検索が可能です。



腎疾患で参照した場合



腎疾患のシソーラス用語が「腎臓疾患」であることが分かります。チェックして検索すると「腎臓疾患」がシソーラス用語として付与されている文献のみ検索することができます。

\*全ての同義語や類義語がカバーできるとは限りません。漏れを防ぎたい場合はシソーラス用語のみの検索ではなく履歴検索の論理演算子「OR」などを利用し、様々な語を組み合わせで検索してください。

## 7. 書誌確認画面

文献に記載された参考・引用文献リストにある書誌事項からその雑誌が図書館に所蔵されているかを調べる際に利用することができます。

医中誌 Web の画面左にある「書誌確認」をクリックします。



引用・参考文献リストに記載されている書誌事項を入力し検索をクリックします。巻・号・発行年・ページなどのみ入力しても検索可能です。

ヒットした検索結果の中から該当文献を見つけ、[FullText 確認](#) をクリックし、360Link を利用して所蔵を確認してください。

## 8. 出力設定

検索結果は印刷、ダウンロード、メール送信、クリップボードへの保存、ダイレクトエクスポートをすることができます。



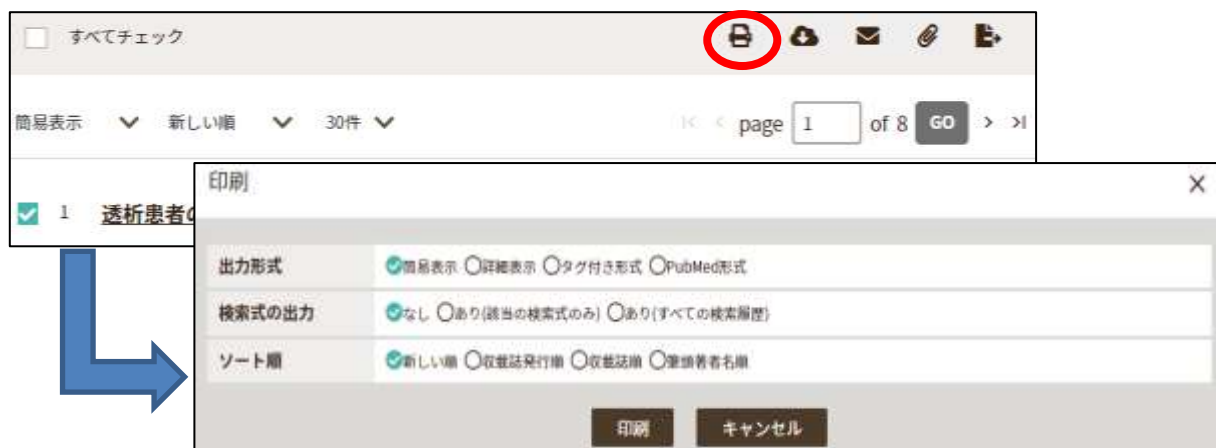
「すべてチェック」は全検索結果ではなく画面に表示されている文献が対象となります。全検索結果をチェックしたい場合は検索結果の表示画面の page を変更し、全ての検索結果の表示画面で「すべてチェック」を入れてください。

もしくは表示件数を全検索結果の件数より多くし、1 ページに全ての検索結果が表示されるようにして「すべてチェック」をしてください。検索結果の表示件数は「表示内容の変更」で変更できます。（10 件～200 件までをプルダウンで選択）

なお、医中誌 Web の著作権は医学中央雑誌刊行会に帰属します。個人の利用範囲を超えたデータの送信やダウンロードはしないようお願いします。

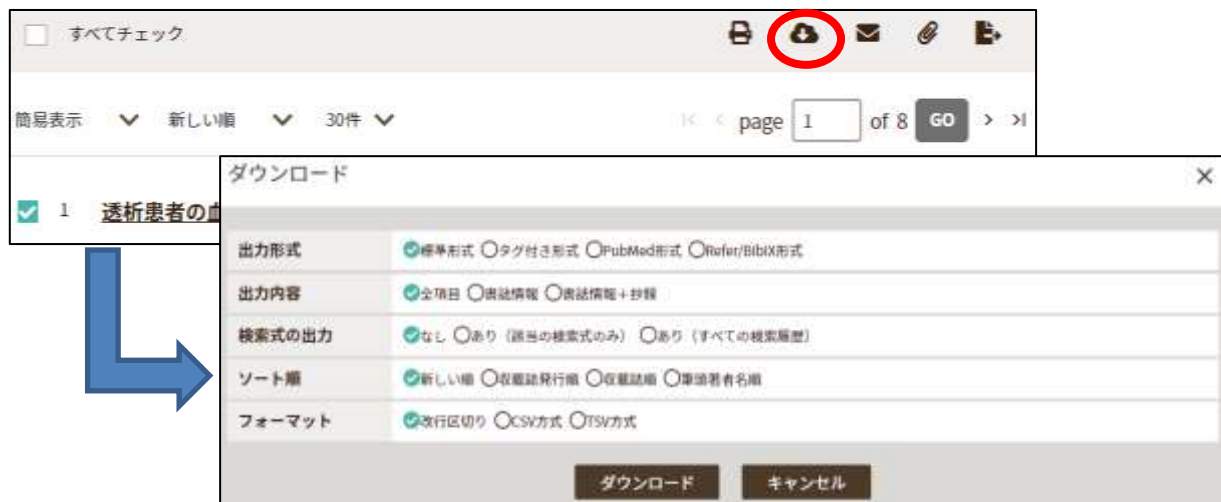
### 8.1. 印刷

文献を選択し、印刷アイコンをクリックします。出力方法や、ソート順を選択し、[印刷]をクリックします。新しい画面に印刷プレビューと、印刷プロパティが表示され、印刷可能になります。



## 8.2. ダウンロード

文献を選択し、ダウンロードアイコンをクリックします。出力形式や、内容、フォーマット(改行区切りは拡張子.txt ファイル、CSV 方式・TSV 方式は Microsoft Excel で編集可能)を指定し、ダウンロードします。



\*図書館内のコンピュータでは、デスクトップに保存したデータは、シャットダウンすると自動で消去されます。USB などの記録媒体や、OneDrive などクラウド上への保存をお願いします。

## 8.3. メール

文献を選択し、メールアイコンをクリックします。



メールの送信設定をするウィンドウが表示されます。



メールアドレスを入力し、送信ボタンをクリックすると送信されます。検索結果は、フォーマットの項目で指定した、テキスト・CSV・TSV ファイルで添付されます。また、コメントに記入した記述はメールの本文になります。送信者は info@jamas.or.jp、タイトルは「医中誌 Web 検索結果」です。このアドレスには返信しないようお願いします。

なお、迷惑メール防止でドメイン指定受信や添付ファイルの拒否などしている方は予め設定を解除していただきますようお願いいたします。

## 8.4. クリップボード

文献を選択し、クリップボードアイコンをクリックすると、選択した文献が一時的に保存されます。複数のテーマで続けて検索するときに必要な文献情報のみを保存し、最後にまとめて出力することができます。

ログアウトするとクリップボードに保存した文献情報は失われますのでご注意ください。



クリップボードに保存されるとウィンドウが表示されます。

\*クリップボードの内容を確認する場合は医中誌 Web の画面上部の「クリップボード」をクリックします。ピンク色の楕円の中に白抜きで表示されている数字は、クリップボードに保存された文献の件数です。



## 8.5. ダイレクトエクスポート

ダイレクトエクスポートはチェックした文献情報を文献情報管理ツール RefWorks、EndNote、EndNoteWeb(EndNote Basic)、Mendeley に直接転送することができる機能です。



ダイレクトエクスポートアイコンをクリックし、お使いの文献情報管理ツールをクリックすることで、保存が可能になります。



※RefWorks、EndNote Online、Mendeley の場合、ログイン画面が立ち上がり、ログイン後に検索結果が取り込まれます。（利用するには、事前にアカウント登録が必要）

※RefWorks、EndNote Online の使い方ガイドは、図書館ホームページからダウンロードできます。

## 9. その他の検索機能

### 9.1. ゆるふわ検索

ゆるふわ検索は、機械学習により最適化された検索エンジンを用いることにより、検索ボックスに入力された文章から、文献情報を検索する機能です。







ゆるふわ検索は、「キーワードが思いつかない」、「最近読んだ記事に関連した文献を探したい」といった際におすすめの機能ですが、詳細な検索を行う際は、**3.検索**または**6.さらに柔軟な検索**で紹介した方法で、検索してみましょう。

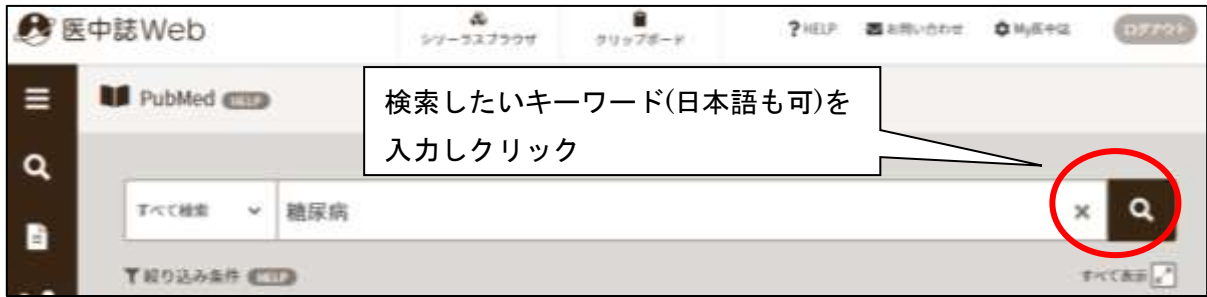
また、ゆるふわ検索では、下記の機能が利用できません。

- ・ 検索した文章の履歴の確認
- ・ 検索結果から 360Link 経由での所蔵確認

## 9.2. PubMed 検索

医中誌 Web 上で、海外の医学・薬学・看護学その他関連分野の文献情報データベース PubMed に掲載された文献情報を検索することが可能です。





検索ボックス左端のプルダウンメニューから、検索対象の項目を選択することが可能です。  
 ※プルダウンメニューは、PubMed の advanced search (詳細検索)の項目を和訳したものです。  
 例：統制語⇒MeSH メジャー統制語⇒MeSH Major Topic 著者名⇒Author



論文の言語や発行年など、条件を指定して、検索することも可能です。検索ボックス下部の、「絞り込み条件」から絞り込みたい項目を選択します。



検索結果は、論題、著者名、掲載誌名、出版年、巻、号、ページ、doi、PMID が表示され、論題をクリックすると、PubMed の画面が新しい画面に表示されます。また、PMID 下部に表示されたバナーをクリックすると、論文が公開されている雑誌・出版社のサイトが新しい画面が表示されます。

「タイトル和訳」をクリックすると、機械翻訳された論題の日本語訳が表示されます。



### 9.3. Single Citation Matcher

PubMed の検索機能の一つである、Single Citation Matcher が医中誌 Web 上で利用可能です。

**7.書誌確認画面**と同じく、参考文献に記載された英語論文を調べる際に便利です。

医中誌 Web の画面左にある「書誌確認」をクリック後、「Single Citation Matcher」をクリックします。

雑誌名や著者名は、アルファベットでの入力が必要です。

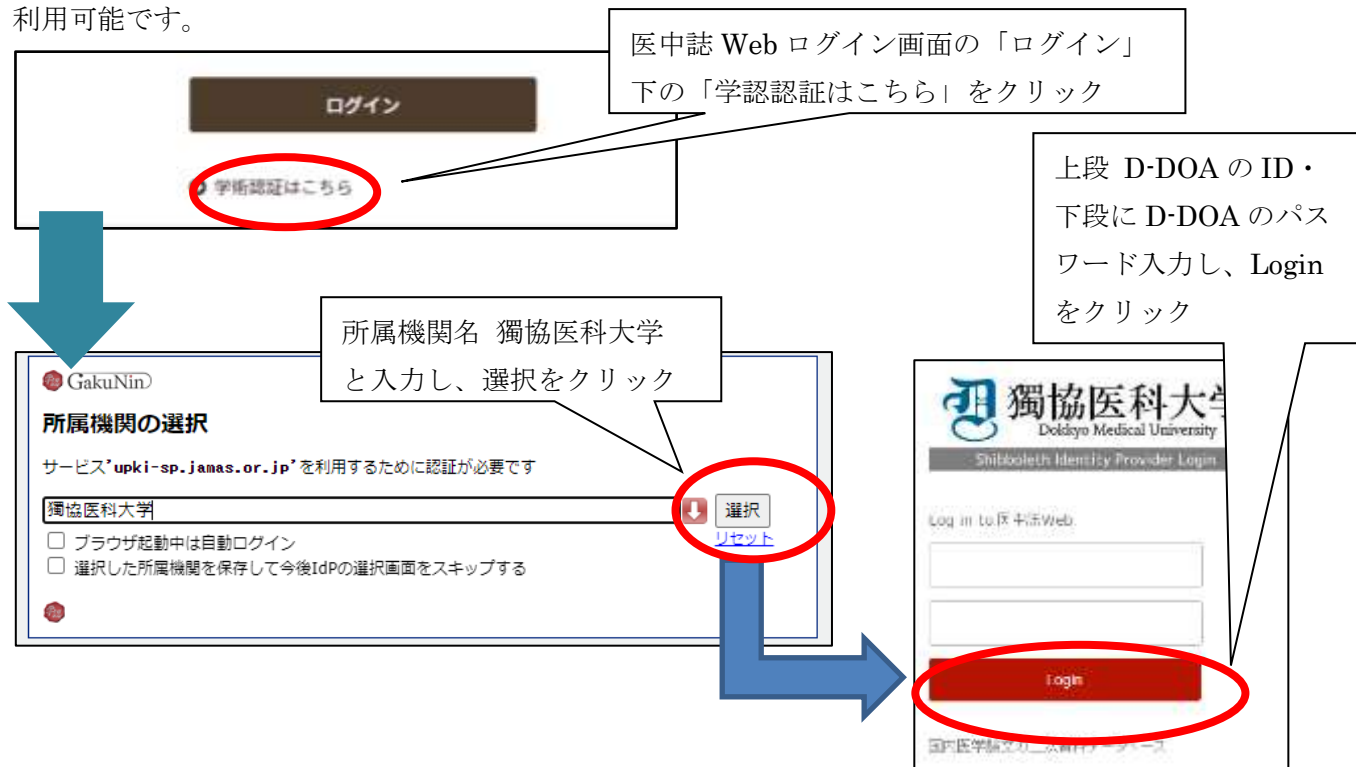


### 9.4. 書籍検索

書籍検索は、国内の医学系出版社が発行する医学及び周辺分野について検索可能な機能です。検索機能は、2022 年度中の公開を予定しています。

## 10. 学外からの利用:学認

医中誌 Web は、「学認」を利用し、自宅や出張先など学外からも利用可能です。下記の方法で、利用可能です。



認証方法については図書館ホームページの「学認とは」

([https://library.dokkyomed.ac.jp/?page\\_id=4458](https://library.dokkyomed.ac.jp/?page_id=4458)) からご確認いただけます。

※学認を利用するには、獨協医大オンラインアカウント(D-DOA)が必要です。D-DOA についての詳しい情報は、情報基盤センターウェブサイト(<https://dept.dokkyomed.ac.jp/dep-m/infoed/index.html>)から、学内専用ページをご覧ください。

## 11. 問い合わせ先

医中誌 Web に関するお問い合わせは下記へご連絡ください。

担当 参考調査係  
内線 2093  
E-Mail [libsanko@dokkyomed.ac.jp](mailto:libsanko@dokkyomed.ac.jp)