

## 1. 目的

「医中誌 Web 版」は国内の文献を探すツールとして利用します。  
 検索することにより、探している文献の論題、著者、収載誌、巻、号、ページ、抄録などがわかります。データベースとリンクしている文献は、一部、Web 上からフルテキストを読むことができます。

## 2. 概要と特徴

項目	内容
分野	医学・歯学・薬学・看護学及び関連領域
収録対象	国内で発行される雑誌論文、会議録、講演集など 1,240 万件の論文情報、収録雑誌は約 7,000 誌
検索対象年	1964 年～現在
特徴	電子ジャーナルや所蔵・外部情報へのリンク EBM や診療ガイドライン等にも対応

## 3. 接続方法と画面

浜松医科大学図書館のホームページから医中誌にリンクしています。

[http:// www.hama-med.ac.jp/lib/](http://www.hama-med.ac.jp/lib/)

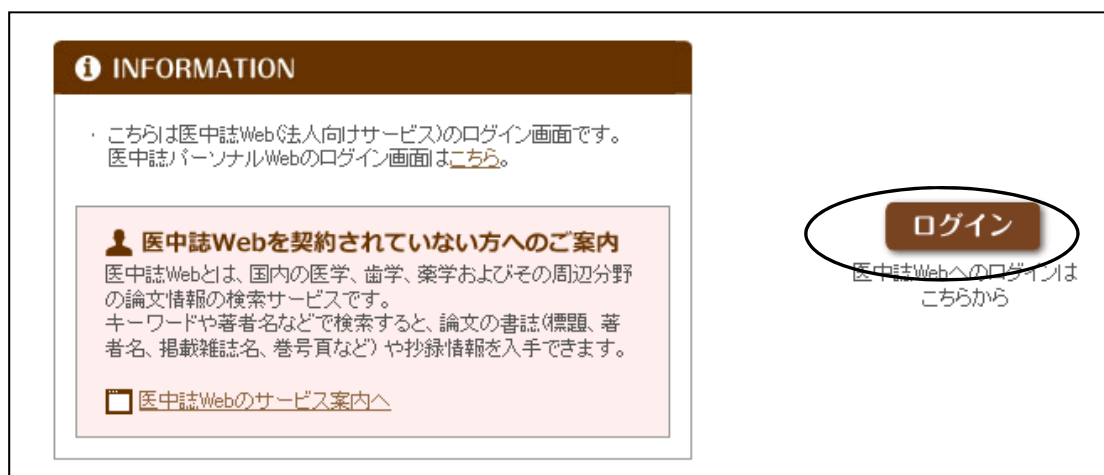
The screenshot shows the library's search page with a sidebar on the left and a main content area. In the sidebar, under '電子ジャーナル・データベース', the link '医中誌Web' is circled in red. A red arrow points from this link to the text below. The main content area has several sections: '図書館について', '利用案内・申込み', '資料案内', 'その他', '利用手引き', and 'リンク'.

こちらをクリックするか

医中誌 Web <http://login.jamas.or.jp/enter.html>

からログインします。

## ログイン画面



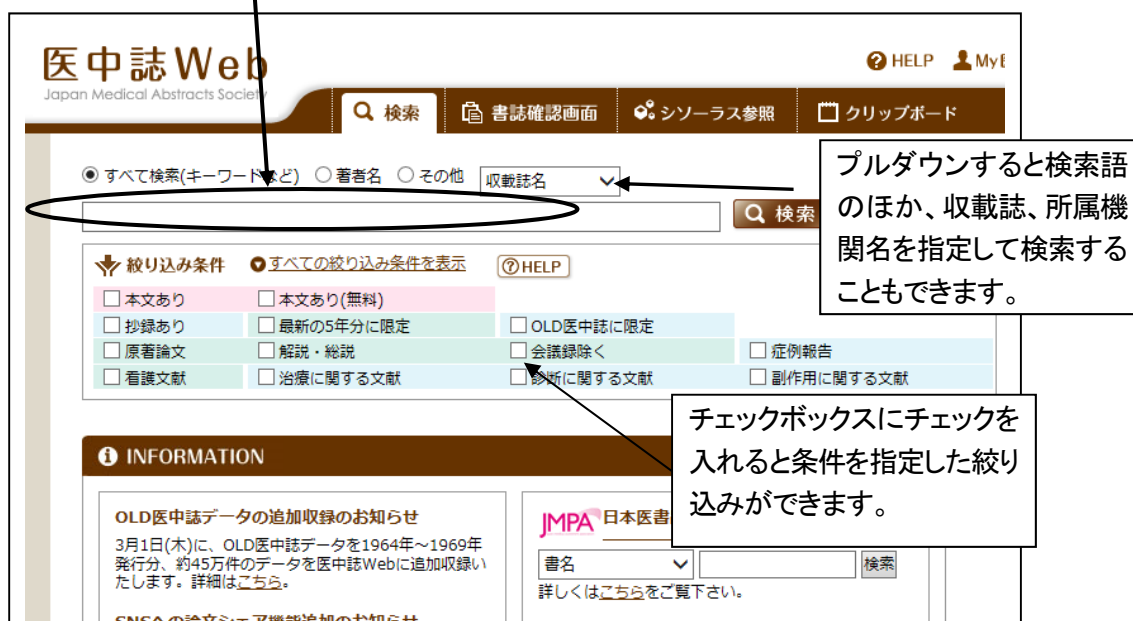
※検索は全年(1964-2018年)を対象に検索が行われます。

創刊から1983年3月のものは、「医中誌アーカイブ」として国立国会図書館デジタルサイトで抄録公開されています。

## 検索画面

検索後入力のほか、著者名、掲載誌、所属機関名を指定して検索ができます。チェックボックスにチェックを入れると条件を指定した絞り込みができます。

### 検索語(キーワード)入力エリア



## 4. 絞り込み検索

### ポイント

- 1) 調べたい事柄を明確にする。
- 2) より適切なキーワード(単語)を決める。
- 3) キーワードを追加、絞り込み条件をつける。
- 4) 過去何年分のデータを見たいのか限定する。

例題) 乳癌患者の放射線療法についての看護文献を知りたい  
 キーワード 「乳癌」「放射線療法」

「乳癌」と入力した検索結果画面

大きな概念のキーワードを単独で検索すると数万件の文献がヒットします。

検索結果履歴の表示と結果件数

【書誌の見方】

論題  
 著者  
 雑誌名

巻、ページ、発行年

「抄録を見る」 抄録の表示

「参考文献を見る」 参考文献情報の表示

「Pre 医中誌」とは … 書誌事項(論題、著者名、掲載誌の情報等)のみを収録し、索引付けがされていないものです。

件数が多い文献から特定のものをさがすには…

結果の絞り込み

件数が多い文献から特定のものをさがすには、絞り込みをかけます。

「更に絞り込む」をクリックすると絞り込み画面が表示されますので、絞り込みたい項目にチェックをつけます。

看護の分類(看護文献)で「2016～2018年」文献に限定した場合

### 検索結果の表示

検索結果は上から新しく収録された順番に出てきます。

1 [2018047455](#)  
 統合医療的アプローチによる患者QOLの向上 医療モデルと社会モデルの協働における看護師の役割(会議録/事例)  
 Author : 大村 重信(愛和会広島クリニック), 有馬 佐和子, 黒澤 由貴子, 江副 健一, 神田 康代  
 Source : 日本統合医療学会誌 10巻3号 Page346(2017.11)

ここでは、さらに絞り込みをかけるため「すべての副標目を表示」をクリックします。

すると副標目の画面が現れますので「放射線療法」にチェックします。

### 5. リゾルバによるリンク

以下の浜医大専用のリゾルバのアイコンをクリックすると



本学の所蔵情報がわかります。

クリック後、電子ジャーナルや本学の所蔵情報に画面が遷移します。該当の文献を電子で読むことができるか、あるいは図書館に雑誌があるかなどを確認して下さい。

浜松医科大学附属図書館  
電子ジャーナル・電子書籍リスト

論文タイトル: 乳がん術後放射線照射部位における皮膚バリア機能の経時的変化と他覚症状および保湿ケアとの関連性  
出典: 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌 [1884-233X] 冒前 年:2017 巻:21 号:2 頁:127

基本情報

フルテキスト

メディカル オンラインでフルテキストを見る

年: 2017 巻: 21 号: 2 開始ページ: 127 GO

購読中

所蔵情報

近松医科大学OPACで所蔵を確認 GO  
該当する資料がありませんでした。

CiNii Booksで所蔵を確認 GO

検索中...

国立国会図書館 NDL-OPACで所蔵を確認 GO  
国立国会図書館の蔵書検索システムです

NII Webcat Plusで所蔵を確認 GO

## 外部リンクの種類

### 最新看護索引 Web

日本看護協会図書館で編集している  
看護文献データベース。

最新看護索引に収載されている雑誌の文献にはリンクが張られています。「日本看護学会論文集」については、冊子体(請求記号 第41回までは「WY||11」)で所蔵、第42回からは、電子版(PDF)になります。

### CiNii(サイニイ)

国立情報学研究所(NII)が提供する学術検索機能データベース。全国の大学等に所蔵している図書・雑誌を探することができます。CiNii(サイニイ)は国立情報学研究所が提供している学術論文(学協会刊行物・研究紀要など)の本文または抄録を見ることができます。機関リポジトリやオープンアクセスにもリンクされています。

WebCatPlus 全国の大学図書館の所蔵検索ができます。

### メディカルオンライン

主に国内医学文献の検索ができ、リンクのついたものは全文閲覧が可能です。

J-STAGE 日本国内の科学技術情報関係の電子ジャーナルを見ることができます。  
(一部、見られない文献もあります。)

CrossRef 海外の出版社から発行されている学会誌等にリンクしています。

※それぞれのアイコンをクリックしてフルテキストや所蔵を確認してください。



## 7. 印刷・保存(ダウンロード)するには

検索結果画面から印刷したい文献番号にチェックをつけます。すべてにつけたい場合は、「すべてチェック」のボックスにチェックをつけます。すぐ右にある印刷をクリックすると、画面が浮かびます。



出力内容の各項目を選択します。(出力形式、検索式の出力、ソート順)  
印刷ボタンをクリックします。

選択された文献が出力形式により表示され、印刷ができます。  
ダウンロードについては、所定の形式を聞いてきますので、必要なものにチェックをつけ、保存先とファイル名を指定してください。

## 8. シソーラス(統制語)による検索

より適した主題に沿った検索結果を得たい  
検索して適した文献が見つからなかったとき  
検索された文献が多すぎたとき

⇒ シソーラスの活用

### ※シソーラス用語とは

シソーラスとはあらかじめ索引された統制語、同義語、類似語を指します。  
「癌」は、「がん」のほか「腫瘍」、「新生生物」とも表現されるので、用語を統一する必要が出てきます。そのため索引者があらかじめシソーラス用語を付与しています。  
キーワードの用語を決めるヒントにもなります。

シソーラス参照をクリックすると検索ボックスが出てきますので、「乳癌」と入力し検索ボタンをクリックします。



## 「乳癌」のシソーラスブラウザの場合

検索したい用語があればチェックをつけて(複数可)、「チェックしたキーワードで検索」をクリックします。

The screenshot shows the Thesaurus Browser interface for the keyword '乳癌' (Breast Cancer). The search criteria are set to '指定なし' (None) and '乳癌'. The search results are displayed in a table with columns for '統制語' (Controlled Term) and '種別' (Type). The term '乳房腫瘍' (Breast Tumor) is selected with a checkmark and circled in red. Other terms listed include 'マウス乳癌ウイルス', '乳房腫瘍-男性', '非定型的乳房切除', '乳房腫瘍-炎症性', 'トリプルネガティブ乳房腫瘍', 'MCF-7細胞', and '遺伝性乳癌卵巣癌症候群'.

シソーラス「乳房腫瘍」をクリックし、「チェックしたキーワードで検索する」をクリックすると、同様の検索結果が表示されます。

医中誌のキーワードは、シソーラス用語(タグはTH)に基づき統制されています。

## 検索結果画面

The screenshot shows the search results page for the keyword '乳房腫瘍/TH'. The search criteria are set to 'AND' and the results are displayed in a list. The first result is a paper titled '【分子標的薬耐性メカニズムと対策】乳癌に対するHER2阻害薬療法耐性の機序と展望' (Mechanism and Prospect of Resistance to HER2 Inhibitor Therapy for Breast Cancer). The paper is indexed with the Thesaurus term '乳房腫瘍' (Breast Tumor), which is circled in red. A callout box points to this term with the text: "乳房腫瘍"は乳癌のシソーラス用語として索引されている (Breast Tumor is indexed as a Thesaurus term for Breast Cancer). The paper's abstract discusses the mechanism and prospect of resistance to HER2 inhibitor therapy for breast cancer.

※思いつく適切なキーワードなどがなかった場合、検索結果詳細画面の中に索引されているシソーラス用語をキーワードとして取り入れてもよいでしょう。



## シソーラスと副標目の組み合わせ

「乳房腫瘍」をクリックし、「キーワードの詳細情報を見る」をクリックすると副標目とシソーラスの詳細情報が表示されます。

副標目とは、シソーラス(統制語)とセットで索引されているもので、組み合わせで検索すると、より効率的な検索ができます。

下は、シソーラス「乳房腫瘍」に副標目「薬物療法」を組み合わせています。

統制語： **乳房腫瘍**

MeSH用語： **Breast Neoplasms**

下位語も検索する  メジャー統制語に限定する

**副標目**

<input type="checkbox"/> 薬物・化学物質	<input type="checkbox"/> 診断すべて	<input type="checkbox"/> 治療すべて	
<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input type="checkbox"/> 治療	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input checked="" type="checkbox"/> 薬物療法	<input type="checkbox"/> 病因
<input type="checkbox"/> 治療の利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法	<input type="checkbox"/> 遺伝学
<input type="checkbox"/> 診断の利用	<input type="checkbox"/> 放射性核種診断	<input type="checkbox"/> 移植	<input type="checkbox"/> 免疫学
<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"/> 化学的誘発
<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"/> 合併症
<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 放射線療法	<input type="checkbox"/> 転移性
<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> 看護	<input type="checkbox"/> 欠損・欠乏
		<input type="checkbox"/> リハビリテーション	<input type="checkbox"/> 有害作用
		<input type="checkbox"/> 予防	<input type="checkbox"/> 疫学
			<input type="checkbox"/> 予後
			<input type="checkbox"/> 実験的

**詳細情報**

語番号 T012257

種別 シソーラス用語

統制語 乳房腫瘍

## シソーラスと階層構造

医中誌は、主題(テーマ)をわかりやすくするため、シソーラス用語の階層構造を作っています。「上位語・下位語」のタブをクリックすると階層構造が表示されます。

これによりテーマの上下関係などが参照できます。

検索したいシソーラスの階層があればその該当のシソーラスをクリックします。

[腫瘍\[C04+\]](#)

[腫瘍-部位別\[C04-80+\]](#)

[乳房腫瘍\[C04-80-130+\]](#)

[遺伝性乳癌卵巣癌症候群\[C04-80-130-10\]](#)

[トリプルネガティブ乳房腫瘍\[C04-80-130-20\]](#)

[乳管癌\[C04-80-130-30\]](#)

[乳房腫瘍-炎症性\[C04-80-130-40\]](#)

[乳房腫瘍-男性\[C04-80-130-50\]](#)

---

[皮膚疾患と結合組織疾患\[C17+\]](#)

[皮膚疾患\[C17-20+\]](#)

[乳房疾患\[C17-20-260+\]](#)

[乳房腫瘍\[C17-20-260-50+\]](#)

[遺伝性乳癌卵巣癌症候群\[C17-20-260-50-10\]](#)

下位語までの検索を含めるかあるいはメジャー統制語の限定をするかなどのチェックを確認し、「医中誌 Web を検索」ボタンをクリックします。

## シソーラス検索の有効性

- ★フリーで入力した検索語も、シソーラス用語を採用することにより正確な用語を使って検索できます。「乳癌」・「乳がん」・「breast cancer」 → 「乳癌腫瘍」に統一
- ★シソーラスの階層構造を活用して、自分の探しているテーマを確認しながら検索を進めていくことができます。下に続く検索結果の文献表示をみながら検索を進めてください。
- ★シソーラスで検索することで、ノイズの少ない検索ができます。  
シソーラス参照では、シソーラス用語ほかに、収載誌、所属機関からも探せるようになっています。

## 自動マッピング機能

文献中の各キーワードは、「医学用語シソーラス」に基づいて索引をつけていますが、入力語は自動マッピング機能によりシソーラスを気にしなくても検索できるようになっています。

例えば「乳癌」と入力すると検索漏れのないように、(乳房腫瘍/TH or 乳癌/AL)としてシソーラス「乳房腫瘍」と同時にALL Field(すべてのフィールド)を対象に入力語「乳癌」を自動的に検索してくる仕組みになっています。



## 9. 書誌確認画面

引用文献の情報から正確な文献情報を検索するためには  
少ない情報から正確な情報を知るためには・・・

⇒ 書誌情報の確認

### 【正確な論題名を知りたい場合】

引用・参考文献の例 遠藤久美 : がん看護, 19(2): 122-124, 2014



書誌確認検索では、あらかじめわかっている情報(雑誌名、著者名、ページ等)からの検索が容易にできます。



## 検査結果画面

巻、号、ページ等を入れるだけですぐ論題がわかります。

□ 2 [2014142182](#)  
【がん化学療法看護のいま〜ケアの質を高めるためのエッセンス〜】(第II章)がん化学療法看護の現状と課題(解説/特集)  
Author: [遠藤 久美](#)(静岡県立静岡がんセンター 看護部)  
Source: [がん看護](#) (1342-0569)19巻2号 Page122-124(2014.02)

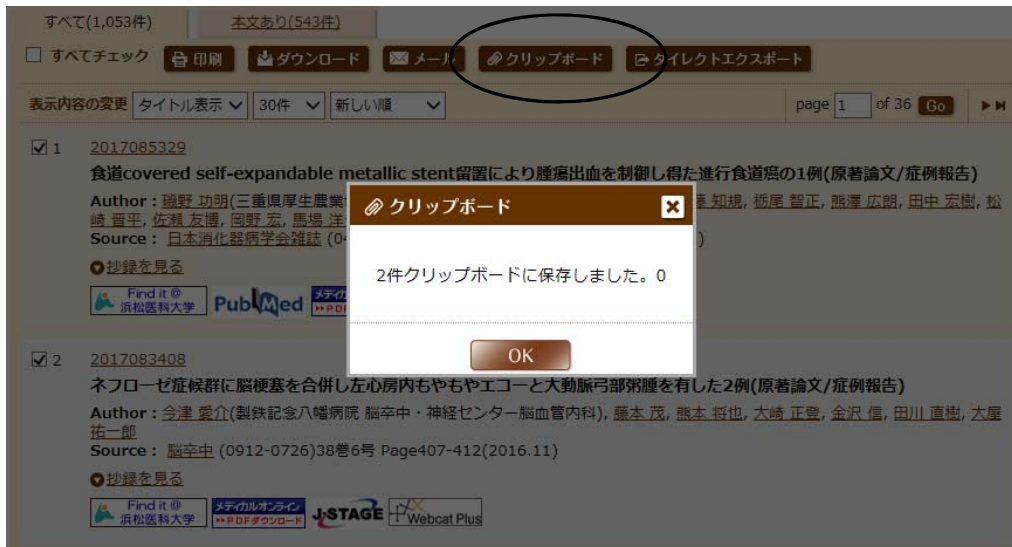
## 10. 入力規則

- ① カタカナでも検索できます。  
ただし、シソーラス(統制語), 著者名, 掲載誌名, 所属機関名のフィールドのフリガナによるものです。
- ② 語の中にスペースや記号が含まれる場合 全体を“ ”で囲む。 “Vitamin C”
- ③ アルファベットや記号の検索 大文字, 小文字, 全角, 半角は区別しない。  
「AIDS」「AIDS」「aids」などはすべて同じ
- ④ 文字数  
漢字, カタカナ, ひらがなは1文字から → 「脳」  
アルファベットは2文字から → 「CT」
- ⑤ 完全一致検索は著者名, 掲載誌名, 所属機関名, 特集名から検索が可能  
プルダウンメニューまたはタグ(下を参照)でフィールドを指定し、用語を[ ]で囲みます。  
例) [内科]/JN → この場合「内科」という名前の雑誌の文献を検索にいく。[ ]がない場合は「内科」という語を含む雑誌(「日本内科学会雑誌」, 「神経内科」など)を検索します。
- ⑥ その他のタグ  
例)  
TH(統制語・シソーラス) TH/血液 統制語に血液が付与されている文献  
AU(著者名) AU/林明 部分一致検索のため小林明子も林明浩も検索  
IN(所属機関) IN/浜松医科大学 所属機関名に浜松医科大学を含む文献を検索する場合

※その他詳しいタグの使い方については、ヘルプを参照してください。

## 11. クリップボード

検索の途中でもチェックした文献を一時的に保存しておくことができます。  
一時的に保存したい文献を選び、クリップボードをクリックします。



### クリップボード画面



一時保存した文献を削除するには削除したい文献にチェックをいれて「クリップボードから削除」をクリックします。

## 12. 終了

ユーザー数が限られています(同時アクセス数 9まで)ので、使い終わったら終了ボタンを押してログアウトしてください。