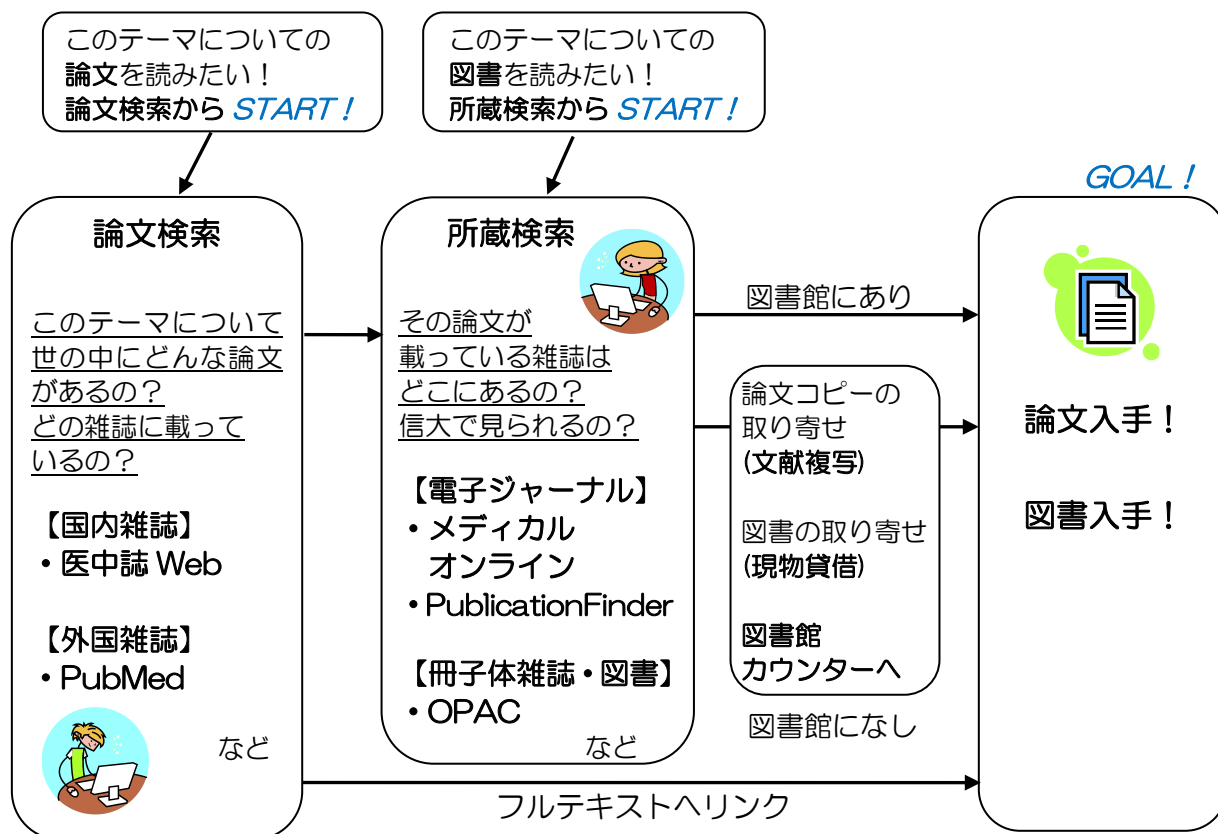


## 医学論文と資料の検索マニュアル ～文献データベースの使い方～

<b>A.論文の検索【論文検索】</b>	
1.医中誌 Web【国内雑誌】〔医学分野〕……………	1－9
2.PubMed【外国雑誌】〔医学分野〕……………	10－18
3.精度の高い検索方法	
3-1.副標目[Subheadings]の活用方法……………	19
3-2.Evidence-based Medicine (EBM)を意識した文献検索……………	20－23
<b>B.資料の検索【所蔵検索】</b>	
1.リンクリゾルバ……………	24
2.電子ジャーナル	
2-1.メディカルオンライン【国内雑誌】〔医学分野〕……………	25－27
2-2.電子ジャーナル検索 PublicationFinder【外国雑誌(一部国内雑誌)】……………	28－29
3.本学所蔵資料をさがす(図書・紙媒体の雑誌・視聴覚資料など)	
3-1.信州大学附属図書館 蔵書検索 OPAC……………	30－32
<b>C.番外編 その他のデータベースの紹介</b>	
1.Ovid EBMR〔医学分野〕……………	33－34
2.JDreamIII(学内限定)……………	35－37
3.CiNii Research……………	38

### \*論文と資料の検索から入手までの基本的な流れ\*



## A.論文の検索【論文検索】

### 1.医中誌 Web【国内雑誌】〔医学分野〕

#### 医中誌 Web（医学中央雑誌）とは

- ・ 医学関連文献データベース。国内発行の雑誌約 7500 タイトル、約 1500 万文献を収録。
- ・ Web 版には 1946 年以降の文献が収録（それ以前の論文も随時追加中）
- ・ 論文抄録データベースのため、本文は掲載なし（本文へのリンクがついている場合有）。
- ・ 松本キャンパス内のネットワークから利用可能。リモートアクセスも可能。同時アクセス 4。
- ・ URL： <http://login.jamas.or.jp/enter.html>（図書館ウェブサイトリンクからログイン）

医学部図書館ホームページ  
「医中誌 Web」

医中誌 Web

「ログイン」をクリック。  
※同時アクセス数オーバーの場合は  
時間をおいて再度ログインしてください。

ログイン

学遠認証はこちら

リモートアクセスの場合は  
こちらをクリック。  
「信州大学」を選択し、  
ACSU の ID とパスワード  
を入力してください。

検索対象年： 1946 年～現在

## 論文検索画面



- ① 検索ボックスにキーワードを入れて**検索**をクリックする。※検索は前方一致検索です。
- ② **オートマッピング機能**が働き、入力した単語を自動的にシソーラス用語(医中誌 Web 上の適切なキーワード)に索引づけして検索が行われます。  
この機能により同義語が複数あってもまとめて検索でき、漏れの無い検索が可能です。  
上の例：検索キーワードに「環境ホルモン」と入力  
⇒ 内分泌攪乱物質 (シソーラス用語) + 環境ホルモン (全てのフィールド)を検索  
入力語以外に索引づけしてほしいときは、③の手順で All Fields を選択した後、検索します。
- ③ 検索ボックス左のプルダウンから、検索対象(著者名・タイトル等)を指定できます。

検索結果は下に表示されますので、画面をスクロールして確認。

### \*こんなときは・・・\*

- ・ ヒット件数が多すぎる ⇒ 絞り込み条件を利用する (p3)  
検索対象をタイトル等に限定する (p2③)  
キーワードを追加または変更する  
下位の(より狭い概念)シソーラス用語を使用する (p7)
- ・ ヒット件数が少なすぎる ⇒ より適切なキーワードをシソーラス参照で確認する (p6)  
上位の(より広い概念)シソーラス用語を使用する (p7)

## 絞り込み条件

絞り込み条件



ウェブ上で本文閲覧可能なもの(※1)や、雑誌の発行年、論文の種類、言語、チェックタグ(※2)、副標目(※3)、研究デザイン(※4)等で絞り込みができます。

**※2** チェックタグ：  
検索対象をヒトや動物などの観点から限定するもの。

ヒトの場合は年齢(「乳児」など)で限定可能。

**※3** 副標目：  
「治療」や「診断」など医学文献中に頻りに現れる概念を表すキーワード。  
その他に「看護」や「リハビリテーション」などのキーワードがある。

(例) 「小児インフルエンザ患者へのタミフル投与の問題点」を調べたい場合

キーワード=インフルエンザ、タミフル チェックタグ=小児(6~12歳)

副標目=毒性・副作用、化学的誘発、有害作用

などと指定して検索


**※4** 研究デザイン：

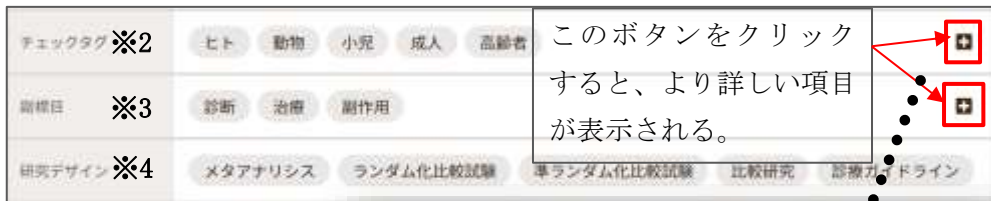
エビデンスレベルの高い文献に絞り込む場合に利用。メタアナリシス~比較研究はエビデンスの強さに応じて設けられている。

「診療ガイドライン」はエビデンスを収集・評価し、推奨の形で判断の手がかりを提供するために作成されるもので、状況に応じた意思決定や問題解決に役立つ。

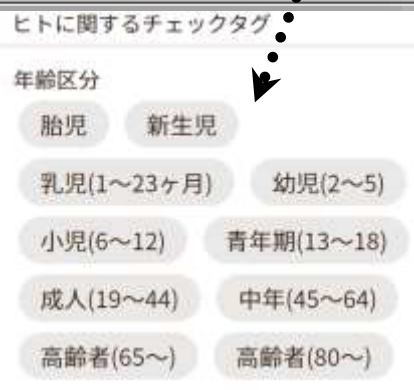
検索ボックス下に表示される「絞り込み条件」で予め条件を指定することもできます。

検索後に絞り込む場合は、画面左の「絞り込み条件」から選択し、「検索」ボタン(または「履歴プラス検索」ボタン)をクリックします。

右上の  ボタンをクリックすると、すべての条件が表示されます。



チェックタグの詳細表示  
(例)



## 検索結果の見方

論文タイトル：クリックすると詳細画面へ

収録雑誌名：  
クリックすると雑誌名検索が可能

著者名：  
クリックすると著者名検索が可能

ISSN 巻号 ページ 発行年月

抄録がある場合は、ここに表示されます

各種リンク

20XXXXXXX

所蔵確認 フルテキストを戻す CiNii Research メディカルオンライン PDFダウンロード J-STAGE

詳細画面

この論文にどのようなシソーラス用語・副標目・チェックタグが付与されているのか確認できます。※クリックして検索も可能\* (アスタリスク)がついているシソーラス用語はメジャー統制語(論文のメインテーマ)です。

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：\*○○○ (XXXX), ○○○○, ○○○ (XXXXX), ○○○○

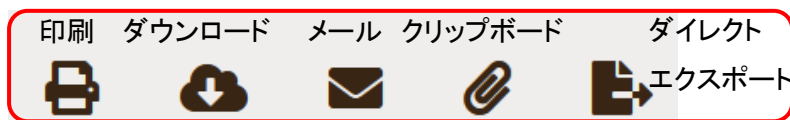
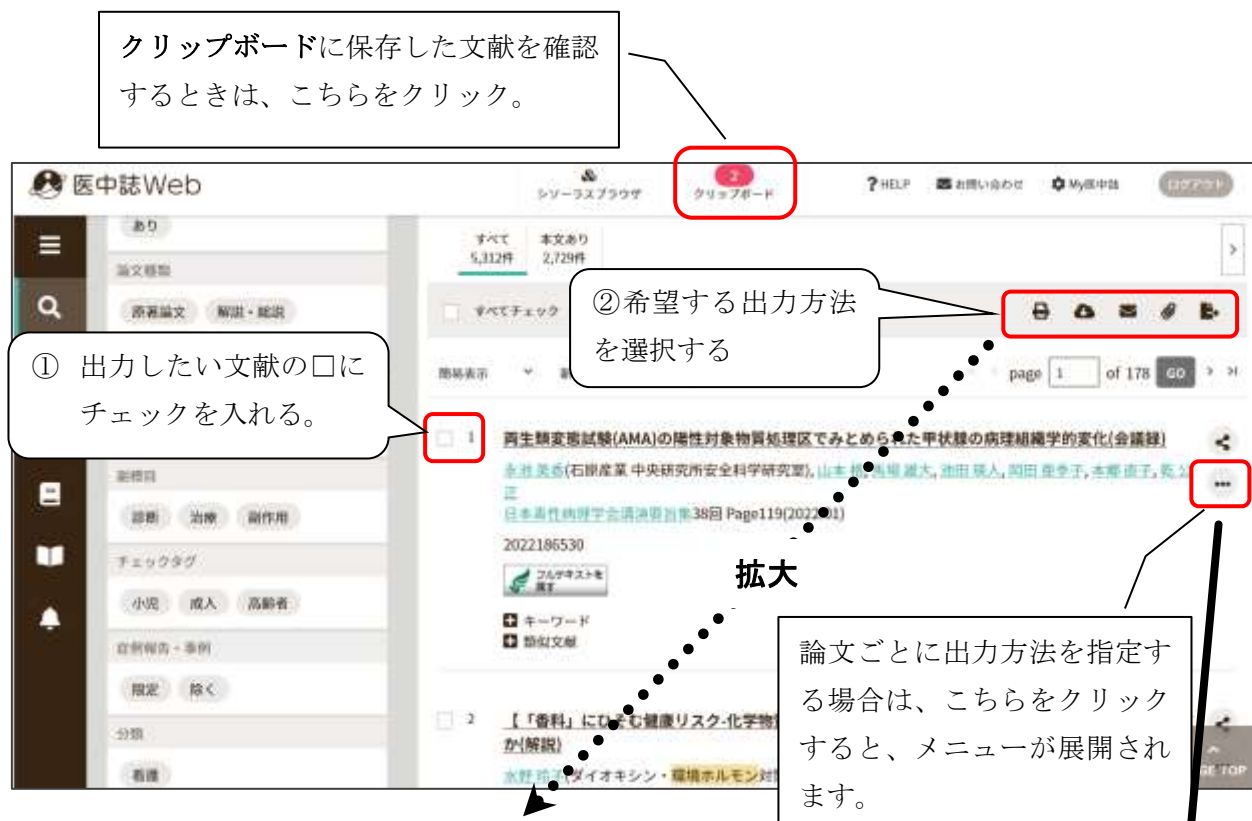
チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 男

<参考>画面上に表示されるリンクについて

	[医学部・病院内限定(ただし、リモートアクセス可能)] メディカルオンラインの論文 PDF へのリンク (p.25)。論文本文を PDF で閲覧できます。
	同 FAX サービスへのリンク。論文を FAX で取り寄せ可能です。(FAX がない場合は、図書館カウンターで代行します)
	[一部有料]JST(科学技術振興機構)が運営する電子ジャーナルサイトへのリンク。国内学会誌の論文を収録しており、無料公開されている論文については本文を閲覧できます。
	[無料]NII(国立情報学研究所)が提供している論文や研究活動の情報データベースである CiNii Research へのリンク (p.38)。論文がオープンアクセスかどうかの確認もできます。
	当該の論文を、信大が電子ジャーナルで契約しているのか、冊子体で所蔵しているのか、などについて、一度に調べることができるリンクリゾルバという機能へのボタンです。教職員の方は論文情報を引き継いで、文献複写の依頼ができます (p.24)。
	信州大学 OPAC(蔵書検索)へのリンク (p.30)。当該論文の掲載されている雑誌が、冊子体で信大に所蔵があるのかどうかを検索します。OPAC 画面で論文掲載巻号があるかご確認ください。

信大で契約している、または無料公開の論文は、ウェブ上で本文閲覧可能。

## 検索結果の出力



### <出力方法>

#### 印刷・ダウンロード・メール

: 別画面が開き出力項目・形式等が選択できます。

#### クリップボード

: チェックした文献がログアウトするまでクリップボードに保存されます (最大 500 件)。いくつかの検索をしながら必要な文献だけをためておき、一度に出力することが可能です。クリップボードに保存した文献は、文献を追加した際に表示されるポップアップの「クリップボードを見る」、または画面上の「クリップボード」をクリックすると確認できます。

#### ダイレクトエクスポート

: EndNote 等、文献管理ソフトへのエクスポートができます。

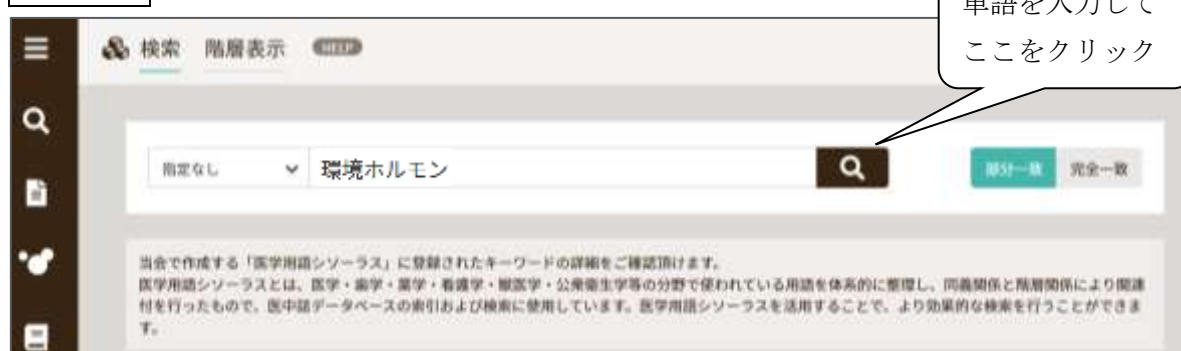


## シソーラスブラウザ

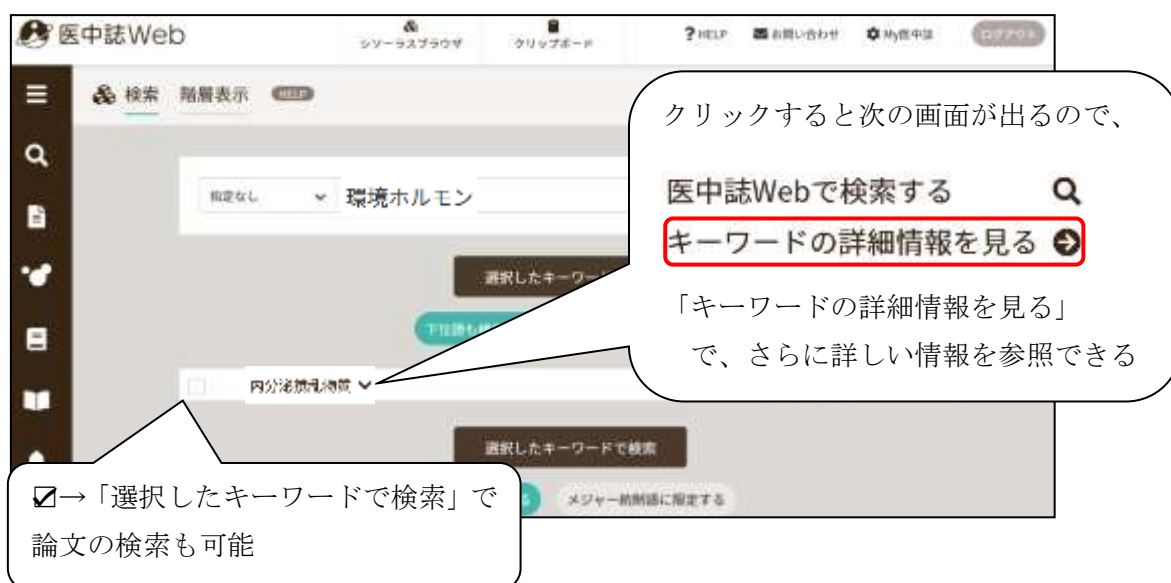
検索したいキーワードがシソーラス用語であるか確認したい場合や、シソーラス用語の階層を確認したい場合に使用します。また、詳細情報からは副標目を指定して論文検索することもできます。



### 検索の画面



### 検索結果の画面



シソーラス用語の詳細画面

この用語で医中誌 Web や PubMed を検索可能。

英語表記も確認できます。

「下位語も検索する」 (=下位語も含めて検索)  
「メジャー統制語に限定する」 (=選択したシソーラス用語が、メインテーマとして索引された文献だけを検索)を指定して検索することができます。

副標目(p3、20)を選択して論文検索可能。  
→画面上部の「医中誌 Web を検索」

ここをクリックするとすべての副標目が表示されます。

画面を下にスクロールすると、シソーラス用語が階層構造になっていることを確認できます。

種別	シソーラス用語
統制語	内分泌攪乱物質
カテゴリコード	D27-20-20 D27-30-50-150
MeSH用語	Endocrine Disruptors
同義語	環境ホルモン EDCs (Endocrine Disrupting Chemicals) Endocrine Disrupting Chemical Endocrine Disrupting Chemicals Endocrine Disruptor Endocrine Disruptor Effect Endocrine Disruptor Effects Endocrine Disruptors Environmental Hormones 内分泌かく乱化学物質 内分泌かく乱物質 内分泌攪乱化学物質 内分泌攪乱化合物 内分泌攪乱物質(ナイブピツカクランブッシュ) 内分泌攪乱化学物質 内分泌攪乱化合物 内分泌攪乱物質 すべての同義語を見る
付与可能な副標目	薬理学、毒性・副作用、治療的利用、診断的利用、植物物質・粗毒物質、血液、尿、欠乏

上位語・下位語

化学作用と効用[D27+]  
毒性作用[D27-20+]  
内分泌攪乱物質[D27-20-20]

上位語…より広い概念

化学作用と効用[D27+]  
薬理作用[D27-30+]  
薬物の生理学的作用[D27-30-50+]  
内分泌攪乱物質[D27-30-50-150]

- \*階層を確認することで、検索した語がどういう体系の中に位置しているかわかります。
- \*上位語(より広い概念)・下位語(より狭い概念)の確認ができます。  
→上位語や下位語の確認をして、自分の検索に合ったキーワードを探しましょう。
- \*同義語の確認や、副標目とかけ合せて検索することもできます。

**\*無料公開版のシソーラスブラウザが利用できます\***  
医中誌 Web のシソーラスブラウザとほぼ同様の機能が、同時アクセス数オーバーのときにも利用できます。(シソーラスブラウザからの医中誌 Web 検索は不可。PubMed は検索可能です。)  
URL : <https://thesaurus.jamas.or.jp/>



## その他の機能（参考）

○ある特定の論文の書誌を確認したい場合(既に論文情報がわかっているときに使用)



○タグ付けによる検索（主なもの）

タグ	意味	入力例	内容
TH	シソーラス用語	血液/TH	シソーラス用語に「血液」が付与されている文献を検索(下位語も含む)。
AU	著者名	林明/AU	著者名に「林明」を含む文献を検索。部分一致検索を行うので「小林明子」や「林明宏」もヒットする。
JN	収録誌名	外科/JN	収録雑誌名に「外科」を含む文献を検索。部分一致検索のため「臨床外科」などもヒットする。
TI	タイトル	パニック障害/TI	論文タイトルに「パニック障害」を含む文献を検索。
TA	タイトル+抄録	認知症/TA	タイトルまたは抄録に「認知症」を含む文献を検索。

<注意！> タグをつけて検索を行うと、オートマッピング機能(p2)は働きません。

○論理演算子による検索

論理式	検索例	内容
AND 検索	高血圧 AND 薬物療法 高血圧 薬物療法 (スペース)	入力した検索語両方を含む文献を検索。 
OR 検索	認知症 OR 痴呆	入力した検索語のいずれかを含む文献を検索。 
NOT 検索	褥瘡 NOT 高齢者	「褥瘡」から「高齢者」を除いた文献を検索。 
" "(double quotation)の使用	"Kawasaki disease"	英語の病名などフレーズで検索したい場合に使用。
() [カッコ]の使用	(認知症 OR 痴呆) AND 予防	()内を優先して計算する。

○メインテーマ(メジャー統制語)として索引された文献に限定した検索

⇒ p2③、p7 またはキーワードの後ろに「/MTH」をつけて検索(例：脳卒中/MTH)

○検索履歴を使った検索



チェック

演算子を選択して履歴プラス検索をクリック

【参考】 医中誌 Web 検索ガイド第 1 版 <https://www.jamas.or.jp/user/guide/index.html>

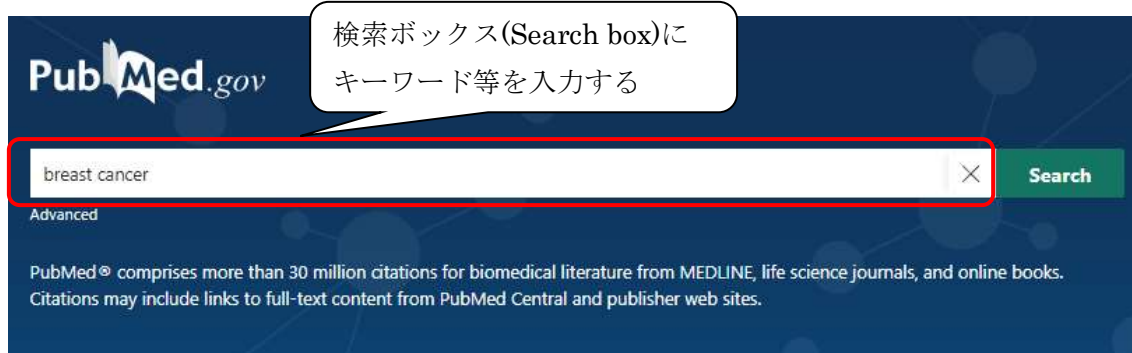
## 2.PubMed【外国雑誌】〔医学分野〕

### PubMedとは

- ・アメリカ国立医学図書館（National Library of Medicine : NLM）が提供する、無料の医学関連文献データベース。
- ・1946年以降の全世界の医学論文を収録。
- ・うち国内発行の雑誌は約160誌
- ・論文抄録データベースのため、本文は掲載されていない(本文へのリンクがついている場合有)。
- ・URL : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpshinlib>  
※URLの“?”以降は、リンクリゾルバ機能(p24)を利用するために必要。  
医学部図書館ウェブサイトからのリンクを使えばOK。

The screenshot shows the Faculty of Medicine Library website. On the left, there is a calendar for October 2016 and opening hours for today (October 28th) from 8:45 to 21:00. The main content area features several service tiles: '蔵書検索 (OPAC)', 'PublicationFinder', and 'My Library'. At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'PubMed' (highlighted with a red box) and 'UpToDate'. A callout box points to the 'PubMed' icon with the text '医学部図書館ウェブサイト「PubMed」'.

## 検索方法



検索ボックス (Search box) に医学用語、著者、雑誌名など検索したいキーワードを入力。  
オートマッピング機能が働き、入力した単語を自動的に **MeSH(シソーラス用語)** に索引づけして検索が行われますので、思いついた単語で検索できます。

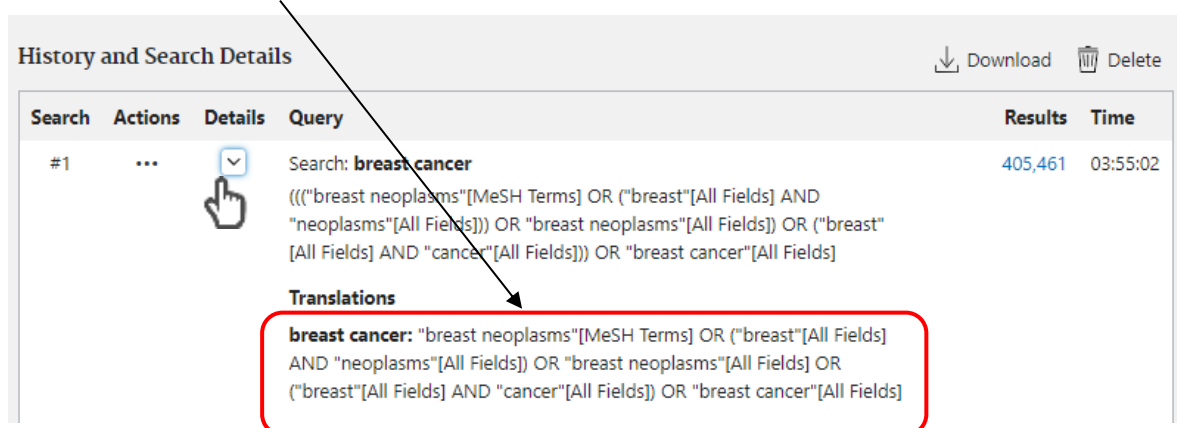
### \* 上の例 \*

検索キーワード : breast cancer

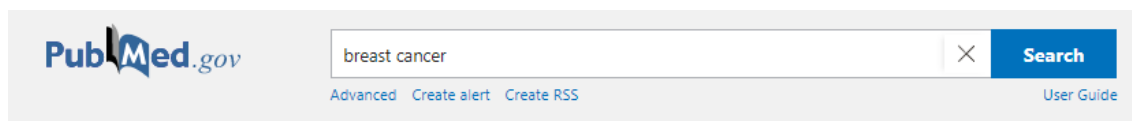
実際の検索式 : **"breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "breast cancer"[All Fields]**

実際の検索式を確認するには？

1. 検索ボックス下の「Advanced」をクリックします。
2. 「History and Search Details」の「Details」にある「>」をクリックすると以下のような画面が表示されます。
3. 「Translations」の部分に実際の検索式が表示されます。



## 絞り込み検索



論文の種類(研究デザイン)や出版年、言語、文献対象の年齢・性別などを絞り込んで検索することができます。

絞り込み条件は、条件をクリアするまで適用されます。

Search results page for 'breast cancer' with a left sidebar containing filter options. The sidebar includes sections for TEXT AVAILABILITY, ARTICLE ATTRIBUTE, and ARTICLE TYPE. The 'Free full text' checkbox is highlighted in red. The 'PUBLICATION DATE' section has radio buttons for 1 year, 5 years, and 10 years. The 'Additional filters' and 'Reset all filters' buttons are also highlighted in red.

画面左側の絞り込みメニューをクリック

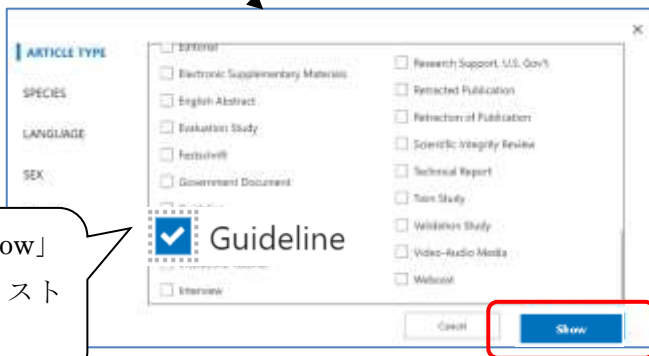
無料で全文が見られる論文だけに絞りこむこともできます

最近発表された論文に絞り込むことができます

初期画面で表示されていない絞り込み条件も表示させるには「**additional filters**」をクリック

すべての絞り込み条件をリセットする場合はこちらをクリック

例えば **Guideline** にチェックをし、「**Show**」をクリックすると、画面左の絞り込みリストに項目が追加されます



## 検索結果の見方

### 検索結果画面

- Recurrent late seroma after immediate **breast** reconstruction with latissimus dorsi musculocutaneous flap.

237

Bae SH, Lee YW, Nam SB, Lee SJ, Park H,

Arch Plast Surg. 2020 Apr 10. doi: 10.5999/aps.2019.00402. Online ahead of print.

PMID: 32268660

In 2008, a 66-year-old female patient underwent immediate **breast** reconstruction with LDMCF. In 2015, a late seroma was found at the donor site. ...These results may be helpful for other future studies regarding late seroma after **breast** reconstruction with LDMCF.

“ Cite Share

論文タイトル :

クリックすると詳細画面へ

プリント版未出版(電子ジャーナルでのみ閲覧可能)

タイトルに[]が付いているものは、本文別言語 (この場合は中国語)

- [A Meta-analysis of Pin1 gene polymorphism at -842 loci and **cancer** susceptibility].

238

Jiang MT, Liu ZR, Huang J.

著者名

Zhonghua Yu Fang Yi Xue Za Zhi. 2020 Apr 6;54(4):438-443. doi: 10.3760/cmaj.cn112150-20190425-00342.

PMID: 32268654

Chinese.

収録雑誌(省略形)・発行日・巻号・ページ

Subgroup analysis by **cancer** type suggested that the Pin1 (-842G/C) polymorphism could significantly

### 論文詳細画面

収録雑誌(省略形)・発行日・巻号・ページ

Web で読める可能性のある論文の場合は、バナーが表示されます (画像は一例。信大未契約の場合も表示されますので、ご注意ください)。

Review > Annu Rev Med. 1981;32:387-404. doi: 10.1146/annurev.me.32.020181.002131

## Primary Radiation Therapy and Breast Cancer

J R Harris, M B Levene, S Hellman

PMID: 7013676 DOI: 10.1146/annurev.me.32.020181.002131

論文タイトル



リンクリゾルバ(p24)ボタン

### Similar articles

Similar articles: Simultaneous adjuvant radiation therapy and chemotherapy in high-risk breast cancer--toxicity and response modification: a Trans Tasman Radiation Oncology Group Multi-Institution study.

関連文献(Similar articles) :

PubMed が MeSH やタイトル、抄録中のキーワードを自動的に分析して、関連性の高い順に文献を表示してくれます。

ここをクリックすると、画面下部に移ります。論文の種類や付与されている MeSH を確認することができます。

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Similar articles

Cited by

Publication types

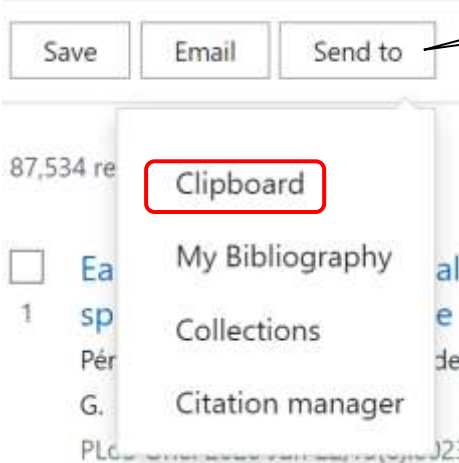
MeSH terms

## 検索結果の出力

文献左側のチェックボックスにチェックを入れて、画面上部の「Save」（ファイル保存）・「Email」（メール送信）・「Send to」（クリップボードなど各種出力）をクリックすると、出力方法を選択したり、形式を選択してデータを出力することができます。

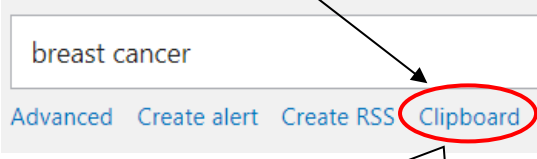
※出力形式に印刷はありません。印刷するときはブラウザの印刷機能を使用してください。

例) クリップボードに保存する



「Send to」をクリック → 「Clipboard」をクリック

クリップボードに保存できます。  
※最大 500 件、8 時間まで保存可能  
Clipboard に文献を保存すると、検索ボックス下にリンクが表示されるようになります。



クリップボードに保存した文献を確認するには、ここをクリックします。

## 表示形式を変える

検索ボックス右下の「Display options」からは表示フォーマットを選択したり、画面当たりの結果件数を変更する等、表示形式を変えることができます。



Sorted by: Best match    Display options

DISPLAY OPTIONS

Format    Summary    Abstract

Sort by    Best match

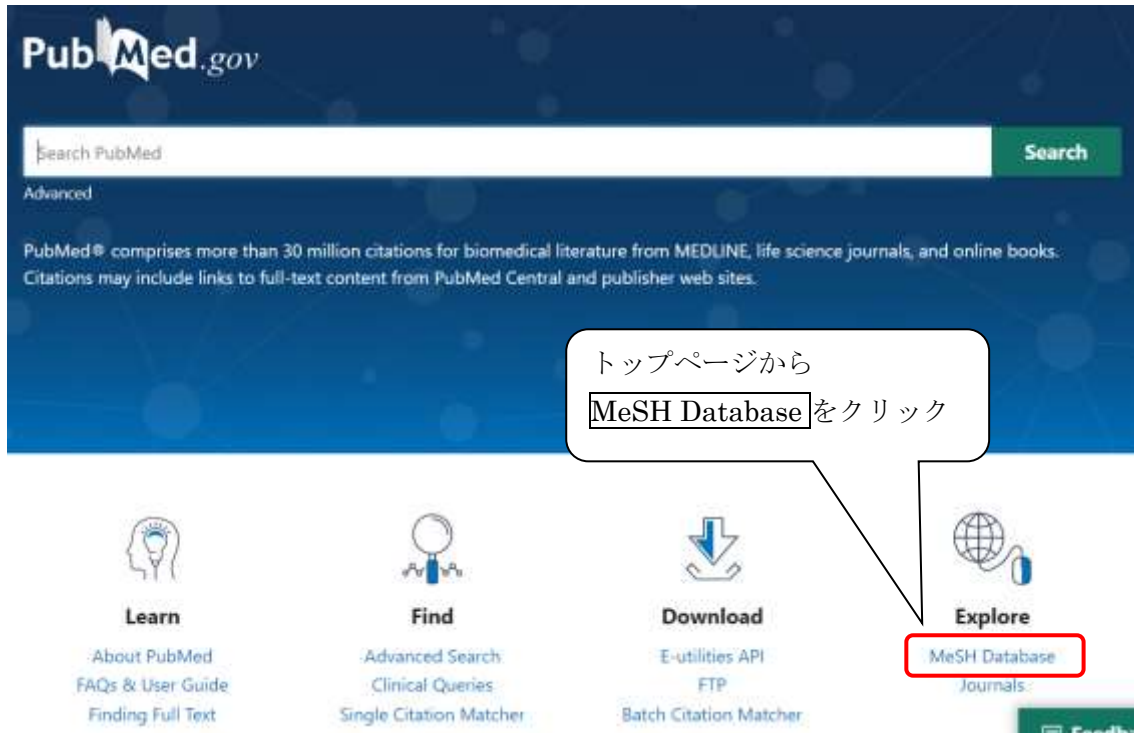
Per page    10

「Sort by」では検索結果の表示順を変更することができます。

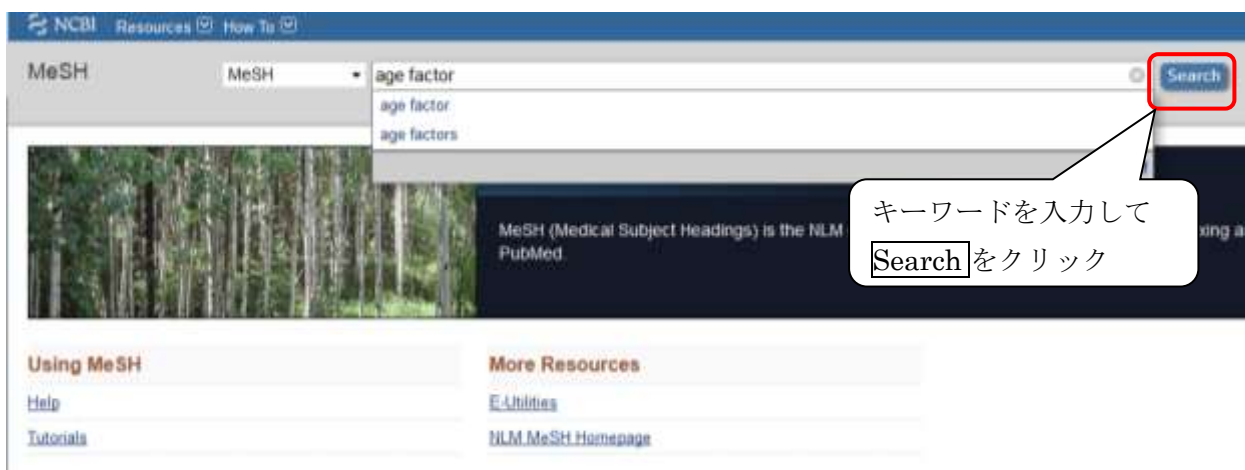
PubMed の初期設定では、PubMed 内のアルゴリズムで、より検索キーワードにマッチしている、と判断されたものが上位に表示される形式（Best match）になっています。プルダウンから変更可能です。

## MeSH (シソーラス用語) 参照

検索したいキーワードが MeSH(シソーラス用語)であるか確認したい場合や、MeSH の階層を確認したい場合に使用します。また、副標目を指定して検索することもできます。



### MeSH検索の画面





## MeSHの検索結果・階層構造の画面

① **Add to search builder** をクリックし、**Search PubMed** をクリックすると、この用語で PubMed を検索できる。

② **Subheadings (副標目)** にチェックをつけ、かけ合せて検索することも可能。  
検索するときは①の **Add to search builder** → **Search PubMed** をクリック。

③ 「**Restrict to MeSH Major Topic**」  
＝選択した MeSH が文献のメインテーマとして索引された文献だけを検索する  
「**Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy**」  
＝選択した MeSH の下位語を含めないで検索する  
チェックをつけて①の **Add to search builder** → **Search PubMed** をクリックすると、  
これらを指定して検索できる。

④ **Year introduced**…MeSH が使われはじめた年。  
それ以前の分は索引されていないことがあるため、検索時に注意が必要。

## その他の機能(参考)

○ある特定の論文の書誌を確認したい場合(既に論文情報がわかっているときに使用)



### PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help

Date  (month and day are optional)

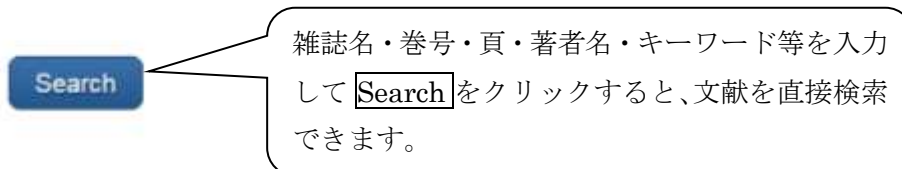
Details

Volume	Issue	First page
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Author name • Help

Limit authors  Only as first author  Only as last author

Title words



○タグ付けによる検索（主なもの）

タグ	意味	入力例	内容
MH	MeSH シソーラス用語	Neoplasms[MH]	MeSH(シソーラス用語)として、Neoplasms が付与されている文献を検索(下位語も含む)。
AU	著者名	Smith R[AU] Hayashi Akira[AU]	著者名を検索。(ラストネーム(姓)はフルネーム、ファーストネーム・ミドルネームはイニシャルで入力する。2002年以降の論文はフルネームでも検索可能。)
TA	収録誌名	Cancer[TA]	収録雑誌名に検索語を含む文献を検索
TI	タイトル	Cancer [TI]	論文タイトルに検索語を含む文献を検索
TIAB	タイトル+抄録	Cancer [TIAB]	論文タイトルと抄録(アブストラクト)に検索語を含む文献を検索

○単語単位ではなく、フレーズで検索したい。

⇒ フレーズを””(Double quotation)でくくる。

○語尾変化のある単語をまとめて検索したい。

⇒ 前方一致検索：単語の語尾に\*(アスタリスク)をつけて検索する。

○特殊文字・記号はどうすればいいの？

⇒ ギリシャ文字は読みの英語綴りで。(例：α → alpha)

ドイツ語のウムラウト等、'!'等の記号は省略。-(ハイフン)はスペースに。

〈注意！〉 タグや””(Double quotation)、\*(アスタリスク)等を使った検索の場合は、オートマッピング機能は働きません。

○メインテーマ(メジャー統制語)として索引された文献に限定して検索したい。

⇒ p16③または MeSH の後ろに[MAJR]をつけて検索。(例：Stroke[MAJR])

○検索履歴を使った検索は？

⇒ **Advanced Mode** で可能です。

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top right, there are links for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS'. The main search area has a text box 'Enter a search term' and a dropdown menu 'All Fields'. Below this is the 'Query box' containing '(influenza) AND (tamiflu)'. To the right of the query box is a 'Search' button. Below the query box is the 'History and Search Details' section, which has a table with columns 'Search', 'Actions', 'Details', 'Query', 'Results', and 'Time'. The table shows two search entries: #2 with query 'tamiflu' and 4,468 results, and #1 with query 'influenza' and 133,344 results. The 'Actions' column for entry #2 has a dropdown menu with options like 'Add with AND', 'Add with OR', 'Add with NOT', and 'Delete'. Annotations with numbered circles 1, 2, and 3 explain the steps: 1. Clicking the 'Add query' or 'Add with' option in the 'Actions' menu. 2. The query being added to the 'Query box'. 3. Clicking the 'Search' button to view results.

【参考文献】岩下愛, 山下ユミ 著「図解 PubMed の使い方」第7版, 日本医学図書館協会, 2016

### 3.精度の高い検索方法

#### 3-1.副標目[Subheadings]の活用方法

### 副標目[Subheadings]の活用方法(検索語間の関係を指定した検索)

副標目を使うことで、キーワードの文献中での使われ方を限定することができます。例えば、同じ脳卒中というキーワードでも「脳卒中の血栓回収療法」では【治療】の副標目が、「脳卒中のバイオマーカー」では【診断】の副標目が付与され、キーワードだけよりも精密な検索ができます。また、下記のように検索語間の関係を指定した検索も可能です。

副標目は、シソーラスブラウザ(p7)[MeSH Database(p16)]から指定するか、シソーラス用語の後ろに「;副標目/TH」[MeSHの後ろに「/Subheadings」]をつけて検索します。

#### (1)腫瘍の原発と転移

以下の検索例は医中誌 Web での検索式です

転移先の部位腫瘍名および転移した組織型腫瘍名に副標目「転移性」をつけます。

検索例：乳癌の骨転移 → 乳房腫瘍/TH and 骨腫瘍;転移性TH

#### (2)疾患・症状の原因

##### ①原因となる因子(微生物、環境、社会的因子、危険因子)

疾患名に副標目「病因」をつけます。

検索例：骨粗鬆症の原因について → 骨粗鬆症;病因TH

##### ②薬物、化学物質が原因の疾患・症状

疾患名に副標目「化学的誘発」を、原因物質を特定して検索する場合はその物質に「毒性・副作用」をつけます。

検索例：ステロイドによる骨粗鬆症  
→ 骨粗鬆症;化学的誘発TH and Steroids;毒性・副作用TH

※「病因」と「化学的誘発」の違いは微妙なため、両方を使って検索し、その結果を OR 検索すると、漏れを防ぐことが可能。

##### ③診断、治療、予防、麻酔、外科、その他の処置が原因の疾患・症状

疾患名・症状に副標目「病因」を、処置や診断に「有害作用」をつけます。

検索例：輸血による E 型肝炎 → 輸血;有害作用TH and 肝炎-E 型;病因TH

##### ④他の疾患・症状が原因となり発症する疾患・症状の場合

原因疾患名・症状に副標目「合併症」、後に発症した疾患名・症状に「病因」をつけます。

検索例：脳梗塞によるめまい → 脳梗塞;合併症TH and めまい;病因TH

#### (3)疾患と薬の関係

##### ①薬による疾患の治療

薬物名、薬効に副標目「治療的利用」、疾患名に「薬物療法」をつけます。

検索例：ビスホスホネートによる骨粗鬆症の治療  
→ 骨粗鬆症;薬物療法TH and Diphosphonates;治療的利用TH

##### ②薬による副作用

薬物名、薬効に副標目「毒性・副作用」、薬によって引き起こされた疾患名に「化学的誘発」、治療していた疾患を入れる場合は疾患名に「薬物療法」をつけます。

検索例：脳梗塞のエダラボンによる治療により引き起こされた腎機能障害  
→ Edaravone;毒性・副作用TH and 腎機能障害;化学的誘発TH and 脳梗塞;薬物療法TH

### 3-2.Evidence-based Medicine (EBM)を意識した文献検索

## Evidence-based Medicine (EBM)を意識した文献検索

### ○EBM の 4 つのステップ

ステップ 1「疑問の定式化」	…疑問を PICO(PECO)にまとめることで問題を明確にし、 検索キーワードを立てやすくする
ステップ 2「情報収集」	…PICO にもとづいて医中誌 Web や PubMed など で文献を検索し、情報を収集する
ステップ 3「批判的吟味」	…収集した情報(検索結果)の信頼性、妥当性などを検討する
ステップ 4「患者への適用」	…収集・吟味した情報が患者に適用できるかを検討する

\*論文検索はステップ 2 ですが、前後のステップ 1 とステップ 3 の理解も重要です

### ○ステップ 1：疑問の定式化 (PICO/PECO)

下の表を参考にして、疑問を PICO に整理します(\*C と O はない場合もあります)。

疑問の カテ ゴリー	P : Patient どんな患者に	I/E : Intervention/ Exposure 何をすると	C : Comparison 何と比べて	O : Outcome どうなるか
治療	disease 疾患	new treatment 新しい(調べたい) 治療法	standard treatment (or none) 標準的な治療法 (またはなし)	improved physical symptoms 身体的症候の改善
診断	suspected disease 疑わしい疾患	diagnostic test A 診断法 A	diagnostic test B (or none) 診断法 B(またはなし)	better sensitivity, specificity よりよい感度、特異度
病因	patient characteristics 患者の特徴	exposure A 暴露因子 A	exposure B (or none) 暴露因子 B(またはなし)	risk/probability of disease 疾患のリスク/罹患率
予後・ 自然 経過	disease 疾患	prognostic factor A 予後因子 A	prognostic factor B (or none) 予後因子 B(またはなし)	improved prognosis 予後の改善

(例) ステップ 1→ステップ 2

臨床上 : シスプラチンによる抗がん剤治療中の肺腫瘍の女性(70 歳、喫煙歴なし)に、  
の疑問 分子標的治療薬イレッサによる治療を検討したい。

↓ 疑問を PICO/PECO に整理

疑問の定式化 : [P : 肺腫瘍の女性(70 歳、喫煙歴なし)] [I : イレッサによる治療]  
【治療】 [C : シスプラチンによる治療] [O : 生存率が高い]

↓ 検索可能な形に翻訳【斜体 が検索キーワード】

疑問の翻訳 : [P : *肺腫瘍* (の女性・70 歳)] [I : *イレッサ* (による治療)]

医中誌 Web : チェックタグで指定(p3)  
PubMed : 絞り込みメニューで指定(p12)

医中誌 Web : 副標目で指定(p3)  
PubMed : Subheadings で指定(p17)

[C : *シスプラチン* (による治療)] [O : *生存率* (が高い)]

※必要な論文が除かれる可能性があるため、C と O は検索に使用しない場合もある

### ○ステップ3：批判的吟味

収集した情報の研究手法が適正か(信頼性の高い方法で研究されているか、一貫性はあるか、症例数は十分かなど)を検討します。そのため文献検索の段階で、文献の研究デザインやアウトカムなどに着目して、検索結果を絞り込むことが重要です。疑問のカテゴリに応じて、望ましい研究デザインは概ね決まっています。

疑問のカテゴリと研究デザイン(データベース中のキーワード)

カテゴリ	研究デザイン	医中誌 Web	PubMed
頻度	横断研究	<b>断面研究</b>	<b><i>Cross-Sectional Studies</i></b>
病因	コホート研究	<b>コホート研究</b>	<b><i>Cohort Studies</i></b>
リスク	コホート研究 症例対照研究	<b>コホート研究</b> <b>症例対照研究</b>	<b><i>Cohort Studies</i></b> <b><i>Case-Control Studies</i></b>
診断	横断研究	<b>断面研究</b>	<b><i>Cross-Sectional Studies</i></b>
治療・ 予防	臨床試験(ランダム 化比較試験)	<b>ランダム化比較 試験</b>	<b><i>Randomized Controlled Trials</i></b> <b><i>Randomized Controlled Trials as Topic</i></b>
予後	コホート研究	<b>コホート研究</b>	<b><i>Cohort Studies</i></b>
害	症例対照研究 ランダム化比較試験 など	<b>症例対照研究</b> <b>ランダム化比較 試験</b>	<b><i>Case-Control Studies</i></b> <b><i>Randomized Controlled Trials</i></b> <b><i>Randomized Controlled Trials as Topic</i></b>

\* **斜体** はシソーラス用語[MeSH]、下線は研究デザイン[Article Types]を表す

エビデンスレベルの高い文献に絞り込むには、研究デザインなどを表す適切なキーワード(シソーラス用語[MeSH]や研究デザイン[Article Types]、副標目[Subheadings]、論題名/抄録中の自由語など)を使って検索を行います。適切なキーワードは、下の表のように疑問のカテゴリによって異なります。検索時はこれらのキーワードを「OR」でつないで検索します。 ※……………は医中誌 Web、——— は PubMed 中のキーワード

#### \* 「治療」に関する文献検索時に使用するキーワード

<p><b>【シソーラス用語】</b> 臨床プロトコル / 臨床試験 / 二重盲検法 実現可能性研究 / パイロットプロジェクト プラセボ / ランダム化比較試験 / 治療成績 メタアナリシス / 多施設共同研究</p>	<p><b>【研究デザイン】</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</p>
<p><b>【MeSH】</b> Clinical Protocols (臨床プロトコル) Clinical Trials as Topic (臨床試験) Double-Blind Method (二重盲検法) Feasibility Studies (実現可能性研究) Pilot Projects (パイロットプロジェクト) Placebos (プラセボ) Randomized Controlled Trials as Topic (ランダム化比較試験) Treatment Outcome (治療成績)</p>	<p><b>【Article Types】</b> Clinical Trial (臨床試験) Comparative Study (比較研究) Controlled Clinical Trial (準ランダム化比較試験) Meta-Analysis (メタアナリシス) Multicenter Study (多施設共同研究) Practice Guideline (診療ガイドライン) Randomized Controlled Trial (ランダム化比較試験)</p> <p><b>【Title/Abstract Words】</b> placebo* / random*</p>

\* 「診断」に関する文献検索時に使用するキーワード

<p><b>【シソーラス用語】</b> 断面研究 / 鑑別診断 誤診 / 二重盲検法 / 尤度関数 診療ガイドライン / 結果再現性 感度と特異度 / 一重盲検法</p>	<p><b>【研究デザイン】</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 / 診療ガイドライン</p> <p><b>【自由語】</b> 偽陰性 / 偽陽性</p>
<p><b>【MeSH】</b> Cross-Sectional Studies (断面研究) Diagnosis, Differential (鑑別診断) Diagnostic Errors (誤診) Double-Blind Method (二重盲検法) Likelihood Functions (尤度関数) Practice Guidelines as Topic (診療ガイドライン) Reproducibility of Results (結果再現性) Sensitivity and Specificity (感度と特異度) Single-Blind Method (一重盲検法)</p>	<p><b>【Article Types】</b> Controlled Clinical Trial Randomized Controlled Trial Practice Guideline</p> <p><b>【Title/Abstract Words】</b> sensitivity / specificity</p> <p><b>【All Fields】</b> false negative* (偽陰性) false positive* (偽陽性) likelihood ratio* (尤度比)</p>

\* 「病因」に関する文献検索時に使用するキーワード

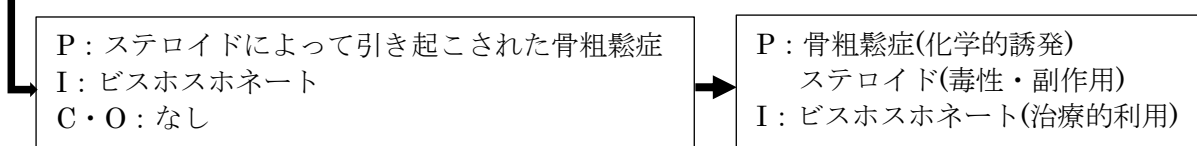
<p><b>【シソーラス用語】</b> 年齢因子 / 症例対照研究 コホート研究 / 共存疾患 / 疫学要因 疫学的研究 / オッズ比 / リスク</p>	<p><b>【研究デザイン】</b> メタアナリシス / ランダム化比較試験 準ランダム化比較試験 診療ガイドライン</p>
<p><b>【MeSH】</b> Age Factors (年齢因子) Case-Control Studies (症例対照研究) Cohort Studies (コホート研究) Comorbidity (共存疾患) Epidemiologic Factors (疫学要因) Epidemiologic Studies (疫学的研究) Odds Ratio (オッズ比) Risk (リスク)</p>	<p><b>【Article Types】</b> Controlled Clinical Trial Randomized Controlled Trial Practice Guideline</p> <p><b>【Title/Abstract Words】</b> cohort* predispos* (病因)</p>

\* 「予後・自然経過」に関する文献検索時に使用するキーワード

<p><b>【シソーラス用語】</b> コホート研究 / 病勢悪化 / 罹病率 / 死亡率 アウトカム評価(保健医療) / 予後 / 生存分析 / 時間因子</p>	<p><b>【自由語】</b> 発端コホート / 自然史 自然経過 / 自然暦</p>
<p><b>【MeSH】</b> Cohort Studies (コホート研究) Disease Progression (病勢悪化) Morbidity (罹病率) Mortality (死亡率) Outcome Assessment (Health Care) (アウトカム評価(保健医療)) Prognosis (予後) Survival Analysis (生存分析) Time Factors (時間因子)</p>	<p><b>【Title/Abstract Words】</b> course (経過) outcome* predict* (予測) prognost*</p> <p><b>【All Fields】</b> inception cohort* (発端コホート) “natural history” (自然経過)</p>

○EBM を意識した文献検索例

疑問：ステロイドによって引き起こされた骨粗鬆症に、ビスホスホネートは有効か？



・【医中誌 Web】での検索例

#1	<input type="checkbox"/> (骨粗鬆症/TH) and (SH=化学的誘発)	#1 シソーラス用語「骨粗鬆症」+副標目「化学的誘発」で検索 (p7)	#2 「ステロイド」を検索
#2	<input type="checkbox"/> ((Glucocorticoids/TH or ステロイド/AL) or (Steroids/TH or ステロイド/AL) or (副腎皮質ホルモン/TH or ステロイド/AL))	273,577	
#3	<input type="checkbox"/> (#2) and (SH=毒性・副作用)	#3 「ステロイド」を副標目「毒性・副作用」で絞り込み(p3)	
#4	<input type="checkbox"/> #1 and #3		
#5	<input type="checkbox"/> (Diphosphonates/TH) and (SH=治療的利用)	#5 シソーラス用語「Diphosphonates」+副標目「治療的利用」で検索 (p7)	
#6	<input type="checkbox"/> #4 and #5	#7[EBM]研究デザインで絞り込み(p3)	
#7	<input type="checkbox"/> (#6) and (RD=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)	22	
#8	<input type="checkbox"/> (臨床試験/TH or 臨床試験/AL) or (研究デザイン/TH or 研究デザイン/AL) or (診療ガイドライン/TH or 診療ガイドライン/AL) or (プラセボ/TH or プラセボ/AL) or (治療成績/TH or 治療成績/AL)	456,506	
#9	<input type="checkbox"/> #6 and #8	#9 #8 を#6 とかけ合わせ	#8[EBM]キーワードで絞り込み(p22)
#10	<input checked="" type="checkbox"/> #7 or #9	#10 2つの[EBM]を「OR」検索	

・【PubMed】での検索例 ※医中誌 Web と履歴の順番は逆になります

Search	Add to builder	Items found	
#19	Add	Search #13 OR #18	#19 2つの[EBM]を「OR」検索
#18	Add	Search #8 AND #15	#18 #15 を#8 とかけ合わせ
#15	Add	Search (((Clinical Trials as Topic) OR Research Design) OR Practice Guidelines as Topic) OR Placebos) OR Treatment Outcome	#15[EBM]キーワードで絞り込み(p22)
#13	Add	Search (((Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH])) AND Diphosphonates/therapeutic use[MH] Filters: Clinical Trial; Controlled Clinical Trial; Meta-Analysis; Multicenter Study; Practice Guideline	#13[EBM]研究デザインで絞り込み(p12)
#8	Add	Search (((Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH])) AND Diphosphonates/therapeutic use[MH]	#7 MeSH 「Diphosphonates」+Subheadings 「therapeutic use」で検索 (p17②)
#7	Add	Search Diphosphonates/therapeutic use[MH]	
#6	Add	Search (Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH])	
#5	Add	Search Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH]	57346
#4	Add	Search Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH]	#2~4 ステロイドに関する MeSH + Subheadings 「adverse effects」で検索 (p17②)
#3	Add	Search Steroids/adverse effects[MH]	
#2	Add	Search Glucocorticoids/adverse effects[MH]	
#1	Add	Search Osteoporosis/chemically induced[MH]	#1 MeSH 「Osteoporosis」+Subheadings 「chemically induced」で検索 (p17②)

【参考文献】 p 22-23 のキーワードは一例です。詳しくは下記をご覧ください。

- ・諏訪部直子, 平紀子 著「わかりやすい医中誌 Web 検索ガイド」 日本医学図書館協会, 2013, p40.
- ・岩下愛, 山下ユミ 著「図解 PubMed の使い方」 第7版, 日本医学図書館協会, 2016, p54-57.
- ・阿部信一. PubMed を使ったエビデンスの検索. オンライン検索. 33 卷 3-4 号, p.83-109(2012).
- ・ライフサイエンス辞書オンラインサービス <<https://lsd-project.jp/cgi-bin/lsdproj/ejlookup04.pl>>



## B.資料の検索

…ここでは、データベースで検索した雑誌や文献を入手するための方法を説明します。


### 1.リンクリゾルバ


#### リンクリゾルバとは？

各種文献データベースの検索結果から、必要な論文・文献の適切な入手方法・入手経路を案内するためのシステムです。リンクリゾルバを使用すると、信州大学で契約している電子ジャーナルであればリンク先のページへとぶことができますし、信州大学や他の図書館のOPACなどで所蔵を探したり、図書館に文献複写の依頼をすることができます。

#### 利用方法

各データベースを、学内のネットワークから利用した場合に、論文情報に表示される

 をクリックします。

\*JDreamIIIの場合、ボタン表示は 

\*CiNii Articlesの場合、ボタン表示は  GakuNin からリモートアクセスすることにより、学外から利用した場合もボタンが表示されます。



#### リンクリゾルバ画面

Full Text Finder (リンクリゾルバ)

下記からフルテキストを探す

- ① フルテキストへのリンク
  - Find Journal of cellular biochemistry from Wiley Online Library Full Collection 2019: 1996-01-01 - present
  - Find this article in full text from Wiley. 1996-01-01 - present
  - 出版社サイトからのフルテキストを確認する: 1996-01-01 - present
- ② 信州大学・他館の所蔵を探す
  - 信州大学附属図書館の所蔵を検索
  - Webcat Plusで検索
  - CiNii Booksで大学図書館の所蔵を探す
  - 国立国会図書館サーチ (記事検索)
- ③ ◆その他関連情報からの検索
  - JCR-インパクトファクターを見る
  - Google Scholar - タイトル検索
  - Google Scholar - 著者名検索
  - OAlsterでオープンアクセスの情報を探す
  - Web of Scienceで検索する
- ④ 論文を取り寄せる
  - 信州大学附属図書館 文献複写・現物貸借(ILL)依頼
- ⑤ 文献管理ソフトへのエクスポート
  - RIS ファイルにエクスポート(EndNote取り込み形式)
  - Add the citation for this title to RefWorks

①信州大学で電子ジャーナルが利用可能である場合、リンクが表示されます。論文本文が見たい場合は、こちらからアクセスしてください。

②「信州大学附属図書館の所蔵を検索」をクリックすると、信州大学OPAC(p.30)を自動で検索します。論文掲載誌の冊子体、図書を探す場合にお使いください。

③論文・文献の各種関連情報へのリンクです。  
JCR：掲載誌のインパクトファクター参照  
JAIRO：機関リポジトリの検索  
Google Scholar：ほか別データベースの再検索などが可能です。

④ここから論文の取り寄せが可能です(論文情報を引き継いで文献複写依頼ができます)。

⑤文献管理ソフトへ論文情報を出力します。  
EndNote Basic、RefWorksに対応しています。

## 2-1. メディカルオンライン (医学部・病院から利用可能【リモートアクセス対応】)

…収録されている国内医学系雑誌の全文閲覧が可能

医中誌 Web からは **メディカルオンライン** のアイコンでダイレクトにアクセス可  
 **PDFダウンロード**



### メディカルオンラインの利用について【医学部・附属病院限定】

本学では、大量ダウンロードにより、メディカルオンラインへのアクセスが停止されたり、警告を受けたりする事象が複数回発生しています。ブラウザ上で全文を表示することや、PDFファイルを保存することは、すべて「ダウンロード」にあたります。これを、一定の限度を超えて行うと、「大量ダウンロード」になります。

次のような行為は、大量ダウンロードに該当しますので、絶対におやめください。

- 特定の雑誌に対する、合計300件を超えるダウンロード
- 一号の文献すべてをダウンロードする行為を、複数号にわたって繰り返すこと
- 自動ダウンロードプログラムによる機械的なダウンロード

閲覧の際には、まずアブストラクトを確認のうえ、必要な文献のみ全文ダウンロードを行なうようにしてください。

また、ブラウザの先読み等の機能が、自動的にリンク先へアクセスし、電子ジャーナルや文献データベースを利用する際には、これらブラウザの先読み機能の無効化についてはこちら → 「大量ダウンロード」

また、以下の行為も利用規約違反となります。

- 個人利用以外の目的で使うこと
- 営利・非営利を問わず複製・再配布すること
- 著作権を侵害すること

これらの注意事項を遵守いただき、ご利用ください。ログインの際は、⇒ **メディカルオンライン** をクリックして

大量ダウンロードに関する警告が出ますので  
ご一読ください。

そのままログインする場合は  
「メディカルオンライン」をクリック

リモートアクセスについては  
こちらをご覧ください。

【リモートアクセスについて】

「文献」 → 「タイトルで探す」 をクリック  
ここでは、下記文献を調べます

2010066016  
網膜疾患治療の現状とアミロイドβの関与(総説)  
Author : 橋澤 雅光(岐阜薬科大学 生体機能解析学大講座薬効解析学研究室), 原 英彰  
Source : 日本薬理学雑誌 (0015-5691)134巻6号 Page309-314(2009.12)  
抄録を見る

雑誌名を入力して検索

検索

雑誌名	分野	発行元	配信年数
ACTA MEDICA et BIOLOGICA	基礎医学・関連科学	ACTA MEDICA et BIOLOGICA編集委員会	1964 - 2008
Advances in Exercise and Sports Physiology	基礎医学・関連科学	日本運動生理学会	1999 - 2011
AICHI-GAKUIN DENTAL SCIENCE	歯科学	愛知学院大学歯学会	1988 - 2010
AINO JOURNAL	医学総合	藍野学院	2002 - 2009
Allergology International	臨床医学：内科系	日本アレルギー学会	2005 - 2011
Alternatives to Animal Testing and Experimentation	自然科学ほか	日本動物実験代替法学会	1990 - 2011

**雑誌検索**

発行元/雑誌名の一部で雑誌を検索できます。

日本薬理学雑誌

発行元  雑誌名

検索

**検索結果**

検索キーワード：日本薬理学雑誌

雑誌名をクリック

雑誌名	分野	発行元	配信年数
<a href="#">日本薬理学雑誌</a>	薬学	日本薬理学会	1941 - 2011

発行元：日本薬理学会  
ISSN：0015-5691

- ▶ 投稿規程
- ▶ 書籍の購入
- ▶ バックナンバーリストへ
- ▶ 分野別リストへ

書籍情報から探す(巻または号が必須)

巻:

号:

開始頁:

検索

もしくは、巻号・開始頁を入力し「検索」をクリック

年度	Vol. / No.
2011	<a href="#">137-1</a> <a href="#">137-2</a> <a href="#">137-3</a> <a href="#">137-4</a> <a href="#">137-5</a> <a href="#">137-6</a> <a href="#">138-1</a> <a href="#">138-2</a> <a href="#">138-3</a>
2010	<a href="#">135-1</a> <a href="#">135-2</a> <a href="#">135-3</a> <a href="#">135-4</a> <a href="#">135-5</a> <a href="#">135-6</a> <a href="#">136-1</a> <a href="#">136-2</a> <a href="#">136-3</a> <a href="#">136-4</a> <a href="#">136-5</a> <a href="#">136-6</a>
2009	<a href="#">133-1</a> <a href="#">133-2</a> <a href="#">133-3</a> <a href="#">133-4</a> <a href="#">133-5</a> <a href="#">133-6</a> <a href="#">134-1</a> <a href="#">134-2</a> <a href="#">134-3</a> <a href="#">134-4</a> <a href="#">134-5</a> <a href="#">134-6</a>
2008	<a href="#">131-1</a> <a href="#">131-2</a> <a href="#">131-3</a> <a href="#">131-4</a> <a href="#">131-5</a> <a href="#">131-6</a> <a href="#">132-1</a> <a href="#">132-2</a> <a href="#">132-3</a> <a href="#">132-4</a> <a href="#">132-5</a> <a href="#">132-6</a>
2007	<a href="#">129-1</a> <a href="#">129-2</a> <a href="#">129-3</a> <a href="#">129-4</a> <a href="#">129-5</a> <a href="#">129-6</a> <a href="#">130-1</a> <a href="#">130-2</a> <a href="#">130-3</a> <a href="#">130-4</a> <a href="#">130-5</a> <a href="#">130-6</a>
2006	<a href="#">127-1</a> <a href="#">127-2</a> <a href="#">127-3</a> <a href="#">127-4</a> <a href="#">127-5</a> <a href="#">127-6</a> <a href="#">128-1</a> <a href="#">128-2</a> <a href="#">128-3</a> <a href="#">128-4</a> <a href="#">128-5</a> <a href="#">128-6</a>
2005	<a href="#">125-1</a> <a href="#">125-2</a> <a href="#">125-3</a> <a href="#">125-4</a> <a href="#">125-5</a> <a href="#">125-6</a> <a href="#">126-1</a> <a href="#">126-2</a> <a href="#">126-3</a> <a href="#">126-4</a> <a href="#">126-5</a> <a href="#">126-6</a>
2004	<a href="#">123-1</a> <a href="#">123-2</a> <a href="#">123-3</a> <a href="#">123-4</a> <a href="#">123-5</a> <a href="#">123-6</a> <a href="#">124-1</a> <a href="#">124-2</a> <a href="#">124-3</a> <a href="#">124-4</a> <a href="#">124-5</a> <a href="#">124-6</a> <a href="#">124-suppl</a>
2003	<a href="#">121-1</a> <a href="#">121-2</a> <a href="#">121-3</a> <a href="#">121-4</a> <a href="#">121-5</a> <a href="#">121-6</a> <a href="#">122-1</a> <a href="#">122-2</a> <a href="#">122-3</a> <a href="#">122-4</a> <a href="#">122-5</a> <a href="#">122-suppl</a>

巻号をクリック

日本薬理学雑誌  
2009年 134巻 6号

網膜疾患治療の現状とアミロイドβの関与  
嶋澤昭光, 原英彰  
岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬物解析学  
日本薬理学雑誌 134(6): 309 - 314 2009

[【アブストラクト】](#)  
[【全文ダウンロード\(3.70MB\)】](#)

「アブストラクト」をクリックして抄録を確認し、必要な論文の場合は「全文ダウンロード」をクリック。  
※大量ダウンロード防止のため、必ず事前に抄録を確認しましょう！

日本薬理学雑誌  
2009年 134巻 6号

次世代を育てるといふこと  
原英彰  
日本薬理学部薬理学研究室  
日本薬理学雑誌 134(6): 297 - 298 2009

[【アブストラクト】](#)  
[【ダウンロード\(1.08MB\)】](#)

メチル化の上位中継を介する神経伝達物質調節作用  
高橋眞子, 小野秀樹  
信州大学大学院薬学研究所中位神経機能薬理学分野  
日本薬理学雑誌 134(6): 299 - 303 2009

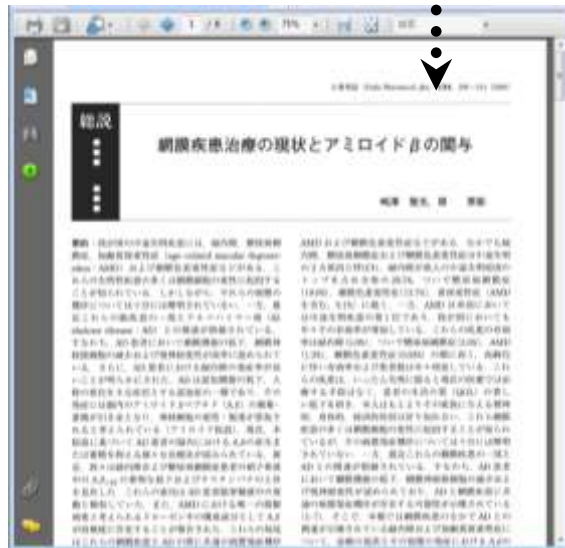
[【アブストラクト】](#)  
[【ダウンロード\(2.68MB\)】](#)

うつ病と脳腎皮質ステロイドホルモン受容体  
菅野由美子1), 沼田敬一1), 杉田敏夫1), 2)  
1)大宮大学大学院薬学研究所薬品基質動態学分野, 2)大宮大学大学院薬学研究所分子細胞機能学研究室  
日本薬理学雑誌 134(6): 304 - 308 2009

[【アブストラクト】](#)  
[【全文ダウンロード\(2.43MB\)】](#)

網膜疾患治療の現状とアミロイドβの関与  
嶋澤昭光, 原英彰  
岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬物解析学  
日本薬理学雑誌 134(6): 309 - 314 2009

[【アブストラクト】](#)  
[【全文ダウンロード\(3.70MB\)】](#)



## 2-2. 信州大学附属図書館 電子ジャーナル検索 PublicationFinder

…信州大学で契約している外国語の電子ジャーナル・電子ブックを検索します。

※一部日本語の電子ジャーナル(J-STAGE 収録雑誌)・電子ブックも検索できます。

医学部図書館ウェブサイト  
「PublicationFinder」

ここでは、下記文献を調べます

[The Economic Implications of Broader Sharing of Liver Allografts.](#)  
Axelrod DA, Gheorghian A, Schnitzler MA, Dzebisashvili N, Salvalaggio PR, Tuttle-Hohmann S, Merion RM, Lentine KL.  
Am J Transplant. 2011 Mar 14. doi: 10.1111/j.1600-6143.2011.03443.x. [Epub ahead of print]  
PMID: 21401867 [PubMed - as supplied by publisher]

書名、著者名、出版者、出版年、主題 検索

雑誌名または ISSN を入力して「検索」をクリック。  
※省略形で入力するときは、単語の後ろに  
\* (アスタリスク)をつけましょう。  
「Am J Transplant」 → 「Am\* J\* Transplant\*」

am\* j\* transplant\* 検索

### 検索結果の見方

Full Text Finder  
検索中: 信州大学で利用できる電子ジャーナル  
am\* j\* transplant\*  
 絞り込み条件を維持

検索結果の絞り込み 雑誌名 検索結果:

現在の検索  
すべての用語に一致する項目を検索:  
am\* j\* transplant\*

検索条件の限定  
 直読誌

収録範囲: 2001 から現在まで=2001 年から現在まで閲覧可能  
規制範囲: 全文掲載保留期間:1 年=最新 1 年分は閲覧不可  
その他: Free=学外からも利用可能  
Matsumoto=松本キャンパスのみ利用可能 など

1. **American Journal of Transplantation**  
ISSN: 1600-6135, 1600-6143. Transplantation.  
出版物内を検索

全文アクセス

- Academic Search Premier 2001 - 現在 (全文掲載保留期間: 1 年)
- Wiley Online Library Free Journal Backfiles (formerly Blackwell Synergy) 2001 - 現在 (全文掲載保留期間: 1 年)
- Free
- Wiley Online Library Full Collection 2015 2001 - 現在

Epub ahead of print (冊子体の雑誌に収録される前の論文)を見たい場合は、収録範囲が現在までのもので、全文掲載保留期間がついていないリンクをクリック

Epub ahead of print は  
 ・ Early View  
 ・ Online First  
 ・ Articles in Press  
 などをクリック  
 (出版社によって名称が違います)



最初の画面に表示されない巻号は  
 選択できるようになっています  
 (Past Issue, Archive などと表示される  
 こともあります)

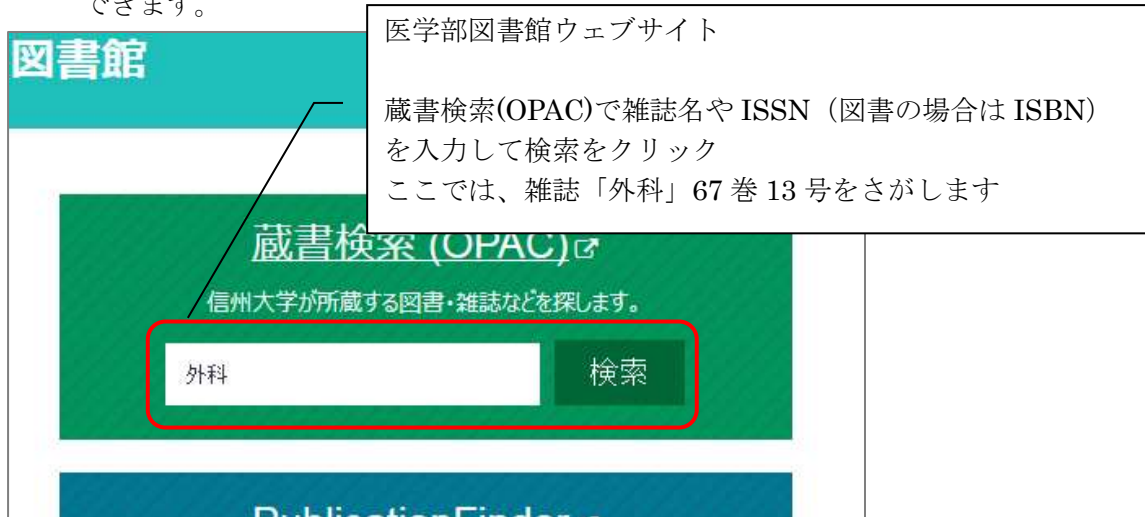


該当論文の PDF ファイルをクリック

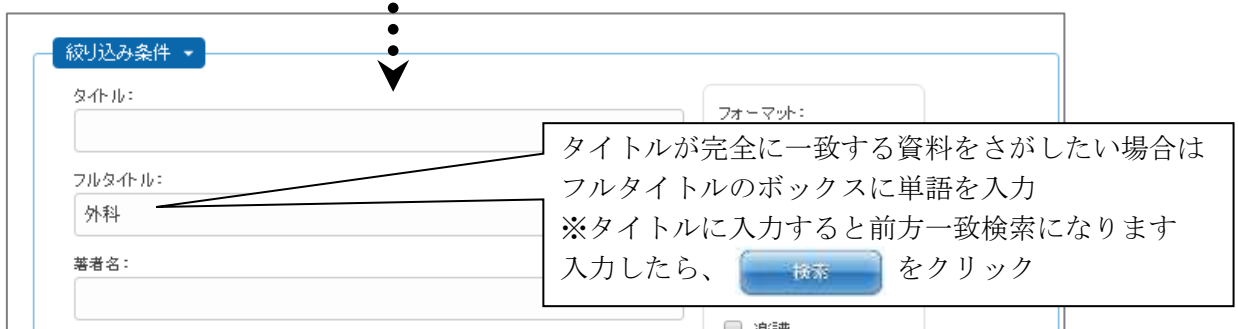
### 3. 本学所蔵資料をさがす (図書・紙媒体の雑誌・視聴覚資料など)

#### 3-1. 信州大学附属図書館 蔵書検索 OPAC

…信州大学で所蔵している図書・紙媒体の雑誌・視聴覚資料・電子ブックなどを検索  
できます。



#### 検索結果画面



タイトルをクリックして詳細画面へ

検索結果: 4 件

資料のフォーマット

タイトルをクリック

1. 図書	2. 図書	3. 図書	4. 雑誌
<b>外科</b> ジェレミー・グッドマン、ナマル・K. ヴェラマチャネニ、エミリー・R. ウィンズロウ編、田辺野村製薬、田辺野村製薬が訳 出版情報 東京：コディカルサイエンス・インターナショナル, 2005.3 シリーズ名: <a href="#">WHO国際研究サバイバルガイド</a> 所蔵情報 貸出可, 医学部図書館 医学部(開架), 494 G 32	<b>外科 第3版</b> 小出栄一編著 出版情報 東京：第一出版, 1976.1 シリーズ名: <a href="#">医学実用学叢書 / 日本実用学叢書, 12</a> 所蔵情報 貸出可, 医学部図書館 医学部(開架), 492.5 B 99-12	<b>外科</b> 小出栄一編著 出版情報 東京：第一出版, 1971.6 シリーズ名: <a href="#">医学実用学叢書 / 日本実用学叢書, 12</a> 所蔵情報 貸出可, 医学部図書館 医学部(集巻書庫), 490.5 B 999	<b>外科</b> 出版情報 東京：外科雑誌社, 1937- 1巻1号 (1937)- 医学部図書館 医学部(開架), 1990-2010, 52(1-5, 7-13), 53-57, 58(1-4, 6-12), 59(1-2, 4-13), 60-64, 65(1, 3-7, 9-12), 66(2-8, 11-13), 67-71, 72(8-13) <a href="#">他の3件を見る</a>

雑誌の詳細画面

外科

フォーマット: 雑誌

言語: 日本語

出版情報: 東京：外科雑誌社, 1937-

形態: 冊 ; 26cm

ISSN: 0016593X

巻次(年次): 1巻1号 (1937)-

所蔵している巻号

資料のある場所

所蔵番号	所蔵年	所在	請求記号	OPAC注記
52(1-5, 7-13), 53-56, 57(1-10), 58(1-4, 6-12), 59(1-2, 4-13), 60-64, 65(1, 3-7, 9-12), 66(2-8, 11-13), 67-71, 72(8-13)	1990-2010	<a href="#">医学部図書館 医学部(開架)</a>		
1-7, 8(1-4, 8-9), 9(1-6), 10-13, 14(1-4, 6-12), 15-51	1937-1989	<a href="#">医学部図書館 医学部(保存庫:雑誌)</a>		
72(1-2, 4-6), 73-74, 75(2-13), 76(1-2, 4-13), 77-81, 82(1-7)+	2010-2020	<a href="#">医学部図書館 医(医学) 外科学(消化器)</a>		

67巻13号は、医学部図書館の開架(館内)にあることがわかります



図書の詳細画面

はじめて出会う生命倫理

フォーマット: 図書

責任表示: 玉井真穂子, 大谷いづみ編

言語: 日本語

出版情報: 東京:有朋堂, 2011.3

形態: wii, 321p, 19cm.

著者名: 玉井, 真穂子 <DA08434037>  
大谷, いづみ <DA17225644>

シリーズ名: 有朋堂アルマ・Interest <BN1367947>

書誌ID: BB05128578

状態	書	所在	書誌ID	請求記号	送付予定日 (予約)	OPAC記号
貸出可		中央図書館 中央館(南3階南架)	01149180	490.15 H 16		
貸出可		医学部図書館 医学館(第2)	20163560	490.15 H 16		

予約取寄せ

貸出中の資料は予約が、他キャンパスにある資料は取り寄せができます

所在について

医学部図書館 <a href="#">医学図（開架）</a>	医学図（開架）	図書…2階 検索結果で表示される 請求記号順に並んでいます。 和雑誌：およそ1～2年以内の発行…2階新着雑誌の棚 それ以前の発行…1階和雑誌庫 洋雑誌：およそ1～2年以内の発行…2階新着雑誌の棚 それ以前の発行…和雑誌奥の1～3階
医学部図書館 <a href="#">医学図（参考図書）</a>	医学図（参考図書）	2階 階段を上がって右手の棚
医学部図書館 <a href="#">医学図（寄贈雑誌）</a>	医学図（寄贈雑誌）	2階 階段を上がって目の前の棚
医学部図書館 <a href="#">医学図（保存庫：〇〇）</a>	医学図（保存庫：〇〇）	館内にはありません。
医学部図書館 <a href="#">医学図（集密書庫）</a>	医学図（集密書庫）	利用希望の場合はカウンターまでお願いします。
医学部図書館 <a href="#">医学図（旧第2保存庫）</a>	医学図（旧第2保存庫）	(受付：平日 8:45～17:00)
医学部図書館 <a href="#">医（医学）教室名</a>	医（医学）教室名	各教室・講座に直接連絡するか、図書館までお問合せください。(受付：平日 8:45～17:00)
医学部図書館 <a href="#">医学図</a>	医学図	図書館までお問合せください。(受付:平日 8:45～17:00)
医学部図書館 <a href="#">医学図（事務）</a>	医学図（事務）	図書館までお問合せください。(受付:平日 8:45～17:00)

## C.番外編 その他のデータベースの紹介

1. **Ovid EBMR** (利用方法：松本キャンパスから or リモートアクセス 同時アクセス 1)  
…Cochrane Library を中心とする 7 つのデータベースから構成されており、EBM (Evidence-Based Medicine：科学的根拠に基づく医療) に必要な情報を検索することができます。「The Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)」では、治療・診断・予防・リハビリテーションなどに関するシステマティック・レビューの検索が可能です。

### Ovid EBMR を構成する 7 つのデータベース

- ① The Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)
- ② Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)
- ③ The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)
- ④ Cochrane Methodology Register (CMR)
- ⑤ Health Technology Assessments (HTA)
- ⑥ NHS Economic Evaluation Database (NHSEED)
- ⑦ ACP Journal Club

### システマティック・レビューの検索方法

※システマティック・レビュー(系統的総説)とは？

系統的に収集した論文の中から科学的に信頼できるものを抽出し、データをまとめて総合評価した結果を掲載したレビュー論文のことです。

医学部図書館ウェブサイト「医学関連データベース・ツール」内「Ovid EBMR (MEDLINE + EBM Reviews (Cochrane Library))」をクリック。

以下の画面が表示されるので、[EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) にを入れ、「選択」をクリック。



検索ボックスに入力（プラットフォームは日本語ですが、入力は英語）

The screenshot shows the Ovid EBMDirect search interface. At the top, there is a search bar where the word "alzheimer" has been entered. Below the search bar, there are several filters and options. A callout box points to the search bar with the text "検索ボックス (英語での入力)".

Below the search bar, there is a list of search results. The first result is highlighted with a red oval. A callout box points to this result with the text "検索結果がリスト表示されます".

Below the list of results, there is a callout box pointing to the title of the first result with the text "文献タイトルをクリックすると文献の詳細情報が表示されます".

Below the detailed information page, there is a callout box pointing to the "EBM Topic Review - Full Text" link with the text "クリックすると本文が見られます".

At the bottom of the detailed information page, there is a callout box pointing to the "EBM Topic Review - Full Text" link with the text "EBM Topic Review - Full Text".

## 2. JDreamIII (利用方法：学内からのみ接続可 同時アクセス 7)

\*利用環境：Windows10 の場合は、ブラウザは Internet Explorer11 もしくは Microsoft Edge をご利用ください。

…医学分野では JMEDPlus と MEDLINE の検索が可能

**JMEDPlus**：国内発行の医学、薬学、看護学などの文献を検索できます。

科学技術系の雑誌に掲載された医学論文も収録されているため、医中誌 Web ではヒットしない論文も検索できます。

**MEDLINE**：海外(一部国内)の医学関連分野の文献を検索できます。収録範囲は

PubMed とほぼ同じですが、文献に付与されたシソーラス用語 (MeSH) が和訳されているため、日本語のキーワードで外国語の論文を検索できます。※和訳された言葉と同じ言葉で検索する必要があるため、検索画面の左側「日本語 MeSH 閲覧」をご参照ください。

医学部図書館ウェブサイト「医学関連データベース・ツール」内「JDreamIII」をクリック



クイックサーチ

医学論文データベース (MEDLINE含む)

絞り込み検索

発行年で絞り込む

最新5年に限定

最新10年に限定

言語で絞り込む

検索

ヒット件数 8,573件

検索結果を絞り込む場合は、こちらのメニューから絞り込み条件を指定することができます。  
発行年、言語 など

このボタンから、クイックサーチの結果を引き継いで、アドバンスドサーチ（高度な検索）に切り替えることができます。  
\*切り替え後、クイックサーチに戻ることはできないので注意

アドバンスドサーチ

この検索を引き継いでアドバンスドサーチに切り換える

### 検索結果の表示

76 直腸癌に対する腹会陰式直腸切断後の完全腹腔鏡外ヘルニア修復技術を用いた腹腔鏡下腹膜腔外S状結腸人工肛門形成術 Surgery Today Vol.49 No.11 Page.977-980 (2019.11) ヒト, 直腸腫瘍, 外科的療法(SU), \*人工肛門形成術, 切断術, 腸切除, \*腹腔鏡下手術, 外科術, 手術手技, JCME, ヘルニア修復術, 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断, \*腹腔鏡下腹膜腔外S状結腸人工肛門形成術, #Laparoscopic surgery, #腹腔鏡下手術, #Colostomy, #人工こう門造設術, #Rectal cancer, #直腸癌 類似文献検索

77 当科における経肛門ドレーンの管理 Vol.16 (冊子) Page.490 (2019.11) ヒト, 医療機器, ドレーナージ, 腸切除術, 腹腔鏡下前方切除術, 低位前方切除術 <抄録なし>

78 da Vinci Surgical Systemを用いた下部直腸癌への取り組み 広島医学会総会プログラム Vol.72nd Page.38 (2019.10.28) ヒト, \*直腸腫瘍\*外科的療法(SU), \*腸切除, ロボット, 手術手技, 腹腔鏡下手術, JCME, \*下部直腸癌\*外科的療法(SU), \*ロボット支援手術 類似文献検索

79 腹腔側から外肛門括約筋皮下部を視認する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術(ISR) 広島医学会総会プログラム Vol.72nd Page.36 (2019.10.28) ヒト, \*消化器外科, \*切除術, \*腹腔鏡下手術, 直腸腫瘍\*外科的療法(SU), 手術手技, JCME, \*括約筋間直腸切除術 類似文献検索

80 直腸肛門部悪性黒色腫に対して腹腔鏡補助下腹会陰式直腸切断術を行った1例 広島医学会総会プログラム Vol.72nd Page.15 (2019.10.28) ヒト, 女性, 超高齢者, 症例報告, \*悪性黒色腫\*外科的療法(SU)/合併症(CO), \*直腸腫瘍\*外科的療法(SU)/合併症(CO), \*肛門疾患\*外科的療法(SU)/合併症(CO), 人工肛門形成術, 切断術, 腸切除, 腹腔鏡下手術, リンパ節転移, リンパ節腫瘍\*合併症(CO)/転移性(SC)/外科的療法(SU), JCME, \*肛門腫瘍\*外科的療法(SU)/合併症(CO), 腹腔鏡補助下腹会陰式直腸切断術 類似文献検索

Page 4 of 429

一括選択 一括解除 61 ~ 80 件目を表示 (8,573件中)

\*「一括選択」クリックで、No. 61 ~ No. 80 が選択されます。 \* 選択状態はページが変わっても有効です。

回答表示設定

ハイライト  有  無 ハイライトは回答表示、ダウンロード (word形式・PDF形式) に有効となります。

印刷用形式 (検索式付き)  タブ区切り形式 (検索式なし)

Refer/BibIX形式 (検索式なし)

ダウンロード形式  Word形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)

PDF形式 (付加情報:  検索式  回答番号  複写可否  改ページ)

英文抄録を除く ※英文抄録は複製再配布/ネットワーク利用にはご利用いただけません。

表示件数  選択した課題のみ表示  全件表示

回答表示 ↓ダウンロード

詳細画面

ANSWER 76 OF 8573 JMEDPlus JST COPYRIGHT | JDreamIII閲覧可能

管理番号: 19A2559298  
和文標題: 腹腔鏡に対する腹腔鏡式腹腔切開後の完全腹腔鏡外ヘルニア修復技術を用いた腹腔鏡下腹腔鏡外痔瘻人工肛門形成術  
英文標題: Laparoscopic extraperitoneal sigmoid colectomy using the totally extraperitoneal hernia repair technique after abdominoperineal resection for rectal cancer  
著者名: Takahashi Hiroki (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan)

---

資料名: 癌と化学療法  
JST資料番号: Z0936A ISSN: 0385-0684  
巻号ページ (発行年月日): Vol.42 No.10 Page.1274-1276 (2015.10.15) 写図表巻 写図3, 巻7  
資料種別: 逐次発行物(A)  
記事区分: 原著論文(a1)  
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)  
抄録: 症例は54歳,女性。体重減少と腹痛を主訴に当院紹介受診。精査の結果,転移性肝・脾腫瘍を伴う直腸(S5)癌(Tub2,CT4a)(SE),N0M1b(H3,PUL1),cStage IVの診断。腫瘍の賦性が全切除不能と判断し,全身化学療法を選択。一次治療としてB-mab+mFOLFOX6を14コース施行,末梢神経障害(Grade2)のため,二次治療として初診9か月後よりP-mab+F0x F1R1を7コース施行。効果判定はPR,肝・脾の遠隔転移も全切除可能と判断し手術を選択。腹腔鏡肛門閉鎖技術を施行した後に腹腔鏡下肝切除術と副乳癌切除術,その約2か月後に腹腔鏡下肝切除術を施行しRO手術を獲られた。現在,術後化学療法を行わずにいるが,再発を認めていない。K-ras野生型切除不能進行大腸癌に対して,抗EGFR抗体使用のタイミングを逃さないことが重要で,conversion surgeryの可能性を全線に置いて診療する必要がある。(著者抄録)  
分類コード: G03031(L616-006-08) 腫瘍の治療一般  
G040000(616.3-006) 消化器の腫瘍

シソーラス用語 ヒト, 女性, 成人, 症例報告, \*腹腔鏡術/\*外科的療法(SU)/治療(TH)/\*薬物療法(DT)/診断(DI), 併用療法, \*薬物療法, \*切除術, モノクローナル抗体/多剤併用(DC), 分子標的治療薬/多剤併用(DC), 併用療法, 抗腫瘍代謝阻害薬/多剤併用(DC), 抗腫瘍薬/多剤併用(DC), カルボン留置/多剤併用(DC), 白金剤/多剤併用(DC), 抗腫瘍抗体, 生体, 血管内治療, 薬理学, 薬理学的化合物, 有機フッ素化合物, ウレタ化合物, ヒドロキシル化合物, アミノ酸, 脂肪族アミン, 芳香族アミン, 芳香族カルボン酸, ラクトム, 脂肪族カルボン酸, シカルボン酸, 第二アミン, ラクトン, カル(ミド)薬エステル, 芳香族環状化合物

シソーラス用語 \*Stage IV直腸癌/\*外科的療法(SU)/\*薬物療法(DT)/治療(TH)/診断(DI), \*コンバージョン手術/シソーラス用語/多剤併用(DC), mFOLFOX6, オキサリプラチン/多剤併用(DC), パニツマブ/多剤併用(DC), FOLFIRI, 腹腔鏡肛門閉鎖技術

IPC(種別付与) A61K31 : 生活必需品 > 薬学または獣医学 -> 医薬用, 歯科用又は化粧品用 > 有機活性成分を含む医薬品製剤 -  
物質索引 5-FU (14,486), 51-21-8/\*多剤併用(DC), トロイコポリン (185,512), 68336-85-2/\*多剤併用(DC), イリナブカン (3261,801), 97682-44-5/\*多剤併用(DC)  
著者ID 山下 直也 (201550000193001060), 清水 洋祐 (200001100547992028), 富永 春海 (200901100574670767), 木村 優里 (201650000302415307), 小田 切敷 隆 (201550000315195560), 黒川 知彰 (201550000076880616), 山口 恵美 (201550000014757298), 高橋 光 (201650000326481432), 藤田 光太 (200901100944339630), MOON Jeongho (201550000037000050), 井上 雅史 (200901100633463730), 伊藤 益亮 (200001100302835856), 中津 洋 (200901100475342359), 福中 健彦 (2009011006411379305)  
所属ID 岡区 康仁 (201551000097580250)  
引用 件 大腸癌研究会/編:大腸癌治療ガイドライン, 第2版, 2014年版, 全巻出版, 東京, 2014.  
千田 隆彦 著, 吉川 美津子 編:肝転移と大動脈膵臓リンパ節転移を有するStage IV大腸癌に対しconversion therapyにて再発予防と緩和1例, 臨床外科 68(7):865-868, 2013.  
八木 真山 著, 岩谷 昭一 監:再発多発転移を伴う下行膵癌に対しパニツマブ+mFOLFOX6療法が奏効し肝切除が可能となった1例, 癌と化学療法 42(1):109-112, 2015.

▼もっと見る

JMEDPlus(国内文献)の場合

リンク情報から本文が閲覧できる場合もあります

リンクリゾルバ (P.24)

PubMed My Collection

MEDLINE(外国文献)の場合

シソーラス用語(MeSH)が和訳されています。  
\*PubMed でヒットした文献をJDreamIIIで検索すると、MeSH の和訳を簡単に調べることができます。

ANSWER 8561 OF 8573 MEDLINE PROVIDED BY NLM | JDreamIII閲覧可能

PMID: 1354607  
バージョン: 1 完成日: 1992.09.22 更新日: 2018.11.30  
標題: Report from the DDW 1992, San Francisco, May 10-13.  
著者名: Koach, Y L  
所属機関名: 1-Department of Internal Medicine II, Technical University of Munich, Germany.  
資料名: Endoscopy NLM資料ID: 0215166 ISSN: 0013-726X  
巻号ページ (発行日): Vol.24 No.5 Page.443-50 (1992 Jun) 参考文献数: 88  
資料種別: Congress: Journal Article: Review 資料区分: IM  
発行国: Germany 言語: English  
出版形態: Print  
ステータス: MEDLINE

MeSH Cholecystectomy/METHODS; Colonic Neoplasms/DIAGNOSTIC IMAGING; \*Endoscopy, Digestive System; Celluloses/THERAPY; Gastrointestinal Diseases/DIAGNOSTIC IMAGING; Gastrointestinal Neoplasms/DIAGNOSTIC IMAGING; PATHOLOGY; Gastroscopy; Humans; Laparoscopy; Neoplasm Staging; Pancreatic Neoplasms/DIAGNOSTIC IMAGING; Rectal Neoplasms/DIAGNOSTIC IMAGING; Stents; Ultrasonography/\*METHODS  
日本語MeSH 胆嚢切除術/方法(MT); 経腸腫瘍/画像診断(DG); \*消化器系内視鏡検査; 胆石/治療(TH); 膵膵炎/画像診断(DG); 膵膵腫瘍/画像診断(DG); 膵膵癌; ヒト; 腹腔鏡検査; 腫瘍病期; 膵膵腫瘍/画像診断(DG); 膵膵腫瘍/画像診断(DG); ステント; 超音波診断術/方法(MT)

リンク情報 RightFind My Collection

### 3. CiNii Research (利用方法：どこからでも可)

…医学系だけでなく、全分野の国内論文や研究データなどが検索できます。  
学外から利用する場合は、GakuNin からリモートアクセスすることにより、リンク  
リゾルバ機能 (P.24) が有効になります。

URL : <https://cir.nii.ac.jp/>

The screenshot shows the CiNii Research search interface. At the top, the search bar contains the text "COVID-19 ワクチン接種" and a "検索" button. Below the search bar are various filters and options, including "本文リンク", "データソース", and "所属機関". The search results are displayed in a list format, with each result showing the title, author, journal information, and a "FullText Search@信州大学" button. A "HANDLE" button is also visible for the first result.

キーワードを入力して「検索」をクリック

検索

検索結果の見方

論文タイトル：クリックすると詳細画面へ

リンクリゾルバ(p.24)

信州大学 OPAC(p.30)へのリンク

本文へのリンクがついている場合があります。

HANDLEとは、米国のCNRIが運営している、インターネット上に存在するデジタルオブジェクト等の資源に付与している永続的識別子です。HANDLEを使用している機関リポジトリのコンテンツへのリンクについては「HANDLE」と表示されます。

論理演算子(AND・OR・NOT)を使った検索も可能です(p.9 参照)。

<注意！> CiNii では医中誌 Web のように同義語をまとめて検索する機能がありません。

同義語がある場合は論理演算子 OR でつなげて検索をしてください。

(例)「ターミナルケア OR 終末期医療」