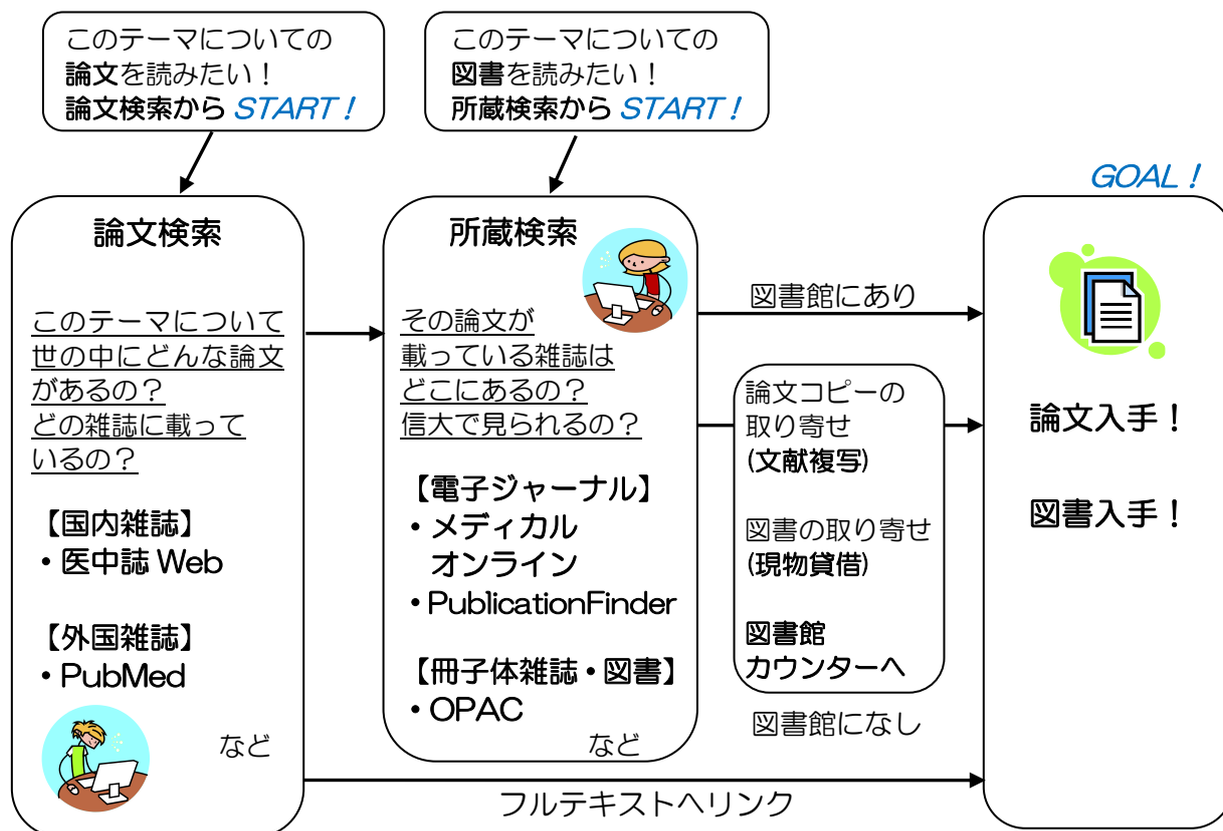


## 医学論文と資料の検索マニュアル ～文献データベースの使い方～

<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 Articles……………	38

### \*論文と資料の検索から入手までの基本的な流れ\*

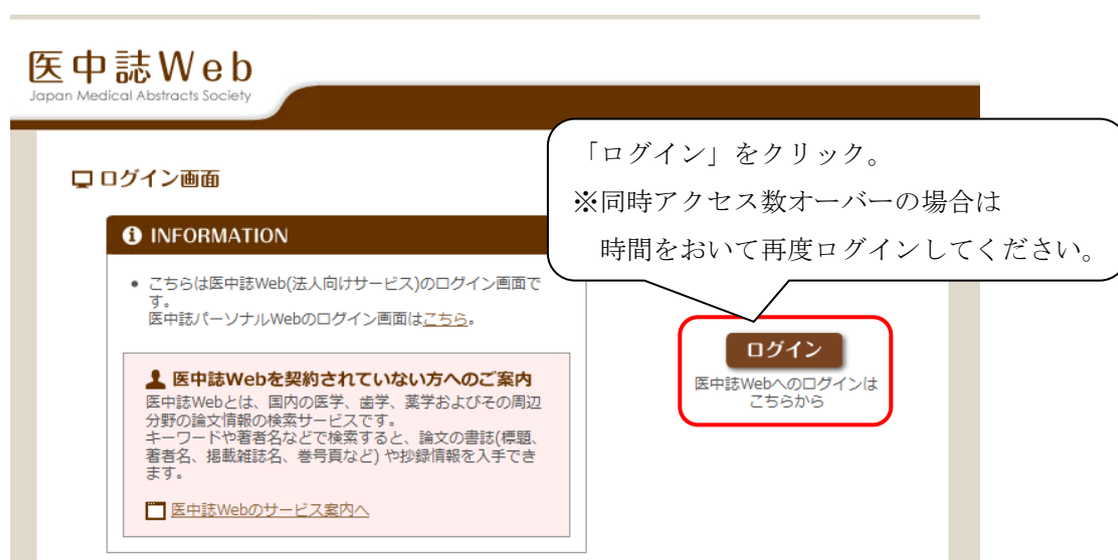


## A.論文の検索【論文検索】

### 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 6000 タイトル、約 1000 万文献を収録。
- ・Web 版には 1977 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、本文は掲載されていない（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。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）



**検索対象年**： 1977 年～現在

（ここでいう検索対象年は、論文が医中誌に収録された年であり、実際の論文の発行年ではありません。）

## 検索画面

① すべて検索(キーワードなど) ● 著者名 ● その他

② (内分泌攪乱物質/TH or 環境ホルモン/AL)

「内分泌攪乱物質」(シソーラス用語)が自動的に検索される

③ 検索誌名

検索ボックス: 環境ホルモン

検索結果: 4,835

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しい順

page 1 of 162 Go

1 Q203600084<Pre 医中誌>  
OH-PCBsによるバイカルアザラシエストロゲン受容体α・β転写活性化能の評価(会議録)  
Author : 芳之内 結加(愛媛大学沿岸環境科学研究センター), 平野 将司, 野見山 桂, 田辺 信介, 金 恩英, 岩田 久人

- 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、検索ボックス上▼で All Fields を選択して検索します。
- ③ 検索ボックス上の選択項目で検索対象(著者名・タイトル等)を指定することができます。

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

本文入手情報  本文あり  本文あり(無料)

抄録  抄録あり

症例報告・事例  症例報告  事例  症例報告除く

特集  特集

論文種類  原著論文  解説  総説  図説  Q&A  講義  会議録  会議録除く  
 座談会  レター  症例検討会  コメント  一般

分類  看護  歯学  獣医学

論文言語  日本語  英語  その他

収録誌発行年 指定なし ~ 指定なし  最新の5年分に限定

巻・号・開始頁 巻 号 頁

チェックタグ  ヒト  動物  **すべてのチェックタグを表示**

副標目  治療に関する副標目  診断に関する副標目  副作用に関する副標目  
 **すべての副標目を表示**

研究デザイン  メタアナリシス  ランダム化比較試験  非ランダム化比較試験  比較研究  診療ガイドライン

検索対象データ すべて

初回UP日付 初めて登録された日

事前に絞り込んで検索したい場合は、検索ボックス下の「すべての絞り込み条件を表示」をクリック。検索後に絞り込みを行いたい場合は、検索履歴下の「更に絞り込む」をクリック。

雑誌の発行年、論文の種類、言語、**チェックタグ(※1)**、**副標目(※2)**、**研究デザイン(※3)**等で絞り込みができます。また、「本文あり」の項目でも絞り込むことができます。

<ヒトに関するチェックタグ>

年齢区分	性別	動物の種類	性別
<input type="checkbox"/> 胎児	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> ラット	<input type="checkbox"/> オス
<input type="checkbox"/> 新生児	<input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> マウス	<input type="checkbox"/> メス
<input type="checkbox"/> 乳児(1~23ヶ月)	その他	<input type="checkbox"/> ハムスター	その他
<input type="checkbox"/> 幼児(2~5)	<input type="checkbox"/> 妊娠	<input type="checkbox"/> モルモット	<input type="checkbox"/> 妊娠
<input type="checkbox"/> 小児(6~12)		<input type="checkbox"/> イヌ	
<input type="checkbox"/> 青年期(13~18)		<input type="checkbox"/> ネコ	
<input type="checkbox"/> 成人(19~44)		<input type="checkbox"/> ウシ	
<input type="checkbox"/> 中年(45~64)		<input type="checkbox"/> ウマ	
<input type="checkbox"/> 高齢者(65~)		<input type="checkbox"/> ブタ	
<input type="checkbox"/> 高齢者(80~)		<input type="checkbox"/> ヒツジ	
		<input type="checkbox"/> サル	
		<input type="checkbox"/> ウサギ	
		<input type="checkbox"/> ニワトリ	
		<input type="checkbox"/> 鶏胚	
		<input type="checkbox"/> カエル	

<動物に関するチェックタグ>

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

戻る

薬物・化学物質	診断	治療	その他
<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input type="checkbox"/> 治療	<input type="checkbox"/> 病因
<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input type="checkbox"/> 薬物療法	<input type="checkbox"/> 遺伝学
<input type="checkbox"/> 治療的利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法	<input type="checkbox"/> 免疫学
<input type="checkbox"/> 診断的利用	<input type="checkbox"/> 放射性核種診断	<input type="checkbox"/> 移植	<input type="checkbox"/> 化学的誘発
<input type="checkbox"/> 類似体・誘導体	<input type="checkbox"/> 超音波診断	<input type="checkbox"/> 食事療法	<input type="checkbox"/> 合併症
<input type="checkbox"/> 拮抗物質・阻害物質	<input type="checkbox"/> 病理学	<input type="checkbox"/> 精神療法	<input type="checkbox"/> 転移性
<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 放射線療法	<input type="checkbox"/> 欠損・欠乏
<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> 看護	<input type="checkbox"/> 有害作用
		<input type="checkbox"/> リハビリテーション	<input type="checkbox"/> 疫学
		<input type="checkbox"/> 予防	<input type="checkbox"/> 予後
			<input type="checkbox"/> 実験的

※1 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」や「高齢者」)、性別などで限定可能。動物の場合は「ラット」など。

※2 副標目:「治療」や「診断」など医学文献中に頻繁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

※3 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推奨の形で判断の手がかりを得ることができる。



## 検索結果の出力

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 取載誌名

環境ホルモン

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示 ヘルプ

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  
 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

環境ホルモン(AL) 4,835

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

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

page 1 of 162 Go

① 出力したい文献の口にチェックを入れる。

② 希望する出力方法を選択する

クリップボードに保存した文献を確認するときは、こちらをクリック。

### <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。

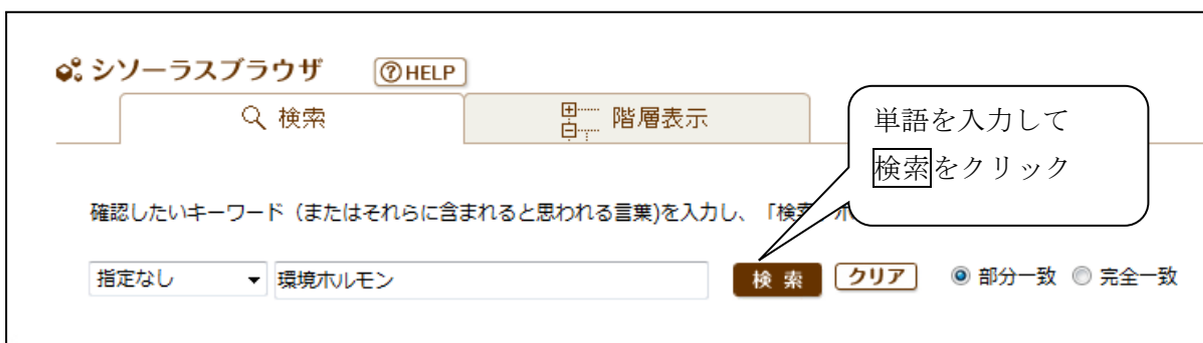
**ダイレクトエクスポート** : EndNote等文献管理ソフトへのエクスポートができます。

## シソーラス参照

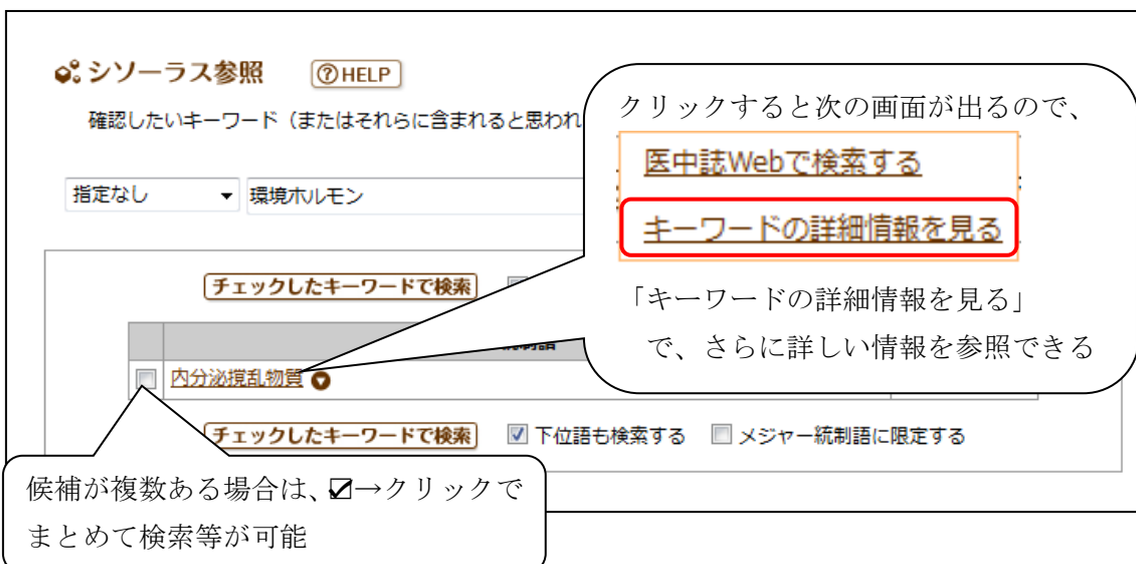
検索したいキーワードがシソーラス用語であるか確認したい場合や、シソーラス用語の階層を確認したい場合に使用します。また、副標目を指定して検索することもできます。



### 検索の画面



### 検索結果の画面



シソーラス用語の詳細画面

英語表記も確認できます。

この用語で医中誌 Web や PubMed を検索可能。

統制語： **内分泌攪乱物質**  
MeSH用語： **Endocrine Disruptors**

医中誌Webを検索  
PubMedを検索

下位語も検索する  メジャー統制語に限定する

副標目

薬物・化学物質  
 薬理学  
 毒性・副作用  
 治療的利用  
 診断的利用  
 類似体・誘導体  
 拮抗物質・阻害物質  
 血液  
 尿

診断  
 診断  
 画像診断

免疫学  
 化学的誘発  
 合併症  
 転移性  
 欠損・欠乏  
 有害作用

「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)を選択して検索可能。  
 副標目左側のボックスに  
 →画面上部の「医中誌 Web を検索」をクリック

シソーラス階層を確認できます。

上位語・下位語

語番号	T022143
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 D27-30-40-160
MeSH用語	Endocrine Disruptor
同義語	環境ホルモン EDCs (Endocrine Disruptors) Endocrine Disrupting Agent Endocrine Disruptor Endocrine Disruptor Agent Endocrine Disruptor Compound Endocrine Disruptor Chemical Endocrine Disruptor Chemicals Endocrine Disruptor Compounds Endocrine Disruptor Chemicals (ナイフピツカクランブシツ) 内分泌かく乱物質 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(ナイフピツカクランブシツ) 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, 拮抗物質・阻害物質, 血液, 尿, 欠損・欠乏
関連参照語	ホルモン, 代用物質, 拮抗剤

上位語…より広い概念

化学作用と効用[D27+]  
 毒性作用[D27-20+]  
**内分泌攪乱物質[D27-20-20]**  
 化学作用と効用[D27+]  
 薬理作用[D27-30+]  
 薬物の生理学的作用[D27-30-40+]  
**内分泌攪乱物質[D27-30-40-160]**

- \*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 内とほぼ同様の機能が、同時アクセス数オーバーのときや、ご自宅など学外からでも利用できます。(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 : [http://www.jamas.or.jp/service/service\\_o/thesaurus.html](http://www.jamas.or.jp/service/service_o/thesaurus.html)

シソーラスブラウザ  
無料公開版

## 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)

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 掲載誌名

検索 クリア

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示 ヘルプ

抄録あり  
原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告  
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

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

書誌確認画面 ヘルプ

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

雑誌名 ○○○学雑誌 部分一致 完全一致

ISSN

発行年月 年 月

巻・号・開始ページ xx 巻 x 号 xx ページ

著者名 筆頭著者名に限定 最終著者名に限定 部分一致 完全一致

タイトル中のキーワード

DOI

検索

雑誌名・巻号・頁・著者名・キーワード等を入力して検索をクリック

掲載誌名参照

1 XXXXXXXXXXXX

○○○○○○○○病に対する○○○○療法研究の進展(総説)

Author : ○○ ○○(○○大学 ○○○○○○講座)

Source : ○○○学雑誌 (XXXX-XXXX)XX巻X号 PageXX-XX(20XX.XX)

抄録を見る

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

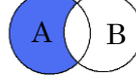
文献を直接検索できます

○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



The screenshot shows the search results page for 'タミフル' (Tamiflu). It includes a search bar, a '検索' button, and a 'クリア' button. Below the search bar, there are search filters categorized by '絞り込み条件' (Refinement Conditions). A callout box labeled 'チェック' points to the 'チェック' checkbox next to the first filter. Another callout box labeled '演算子を選択して「履歴検索」をクリック' points to a dropdown menu that is currently set to 'AND'. The dropdown menu options are AND, AND, OR, and NOT. The search results table shows two items: #1 'インフルエンザ-ヒト/TH or インフルエンザ/AL' with 31,061 results, and #2 'Oseltamivir/TH or タミフル/AL' with 2,803 results. At the bottom, there are buttons for '更に絞り込む', '検索式を編集', '履歴を削除', and '検索式を保存'.

【参考】医中誌 Web(Ver.5)検索ガイド(PDF) <[http://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5\\_ver3.pdf](http://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide5_ver3.pdf)>

## 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)。
  - ・URL : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpsshinlib>
- ※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。

**医学部図書館** 

**開館情報** ▶ 本日(10月28日)の開館時間

8:45-21:00

2016年10月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

□ 8:45-21:00 ■ 10:00-16:00 ■ 休館日  
■ 計画停電

医学部図書館へのアクセス →

蔵書検索 (OPAC) [↗](#)

信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。

検索

PublicationFinder [↗](#)

信州大学で使える電子ジャーナルなどを探します。

検索

My Library [↗](#)

医学部図書館ウェブサイト

「PubMed」

医学関連データベース検索ツール

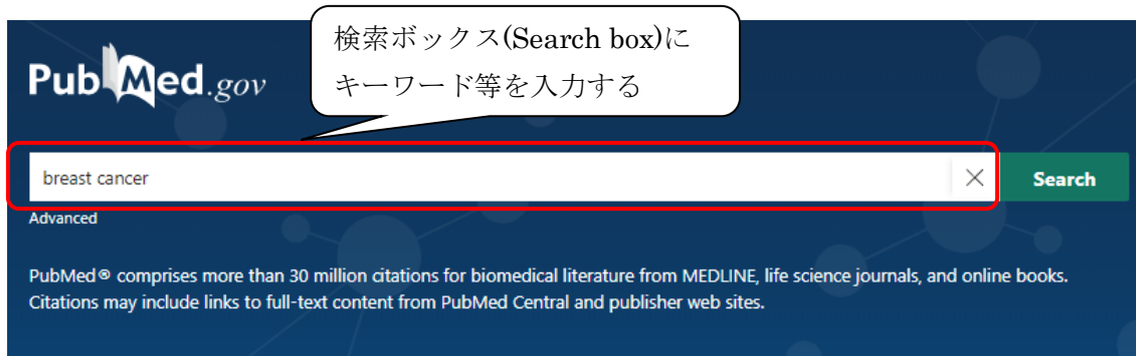
● [医中誌Web](#)● [メディカルオンライン](#)● [PubMed](#)● [UpToDate](#)

🔍 資料を探す

📖 図書館を使う

🏠 学外の方へ

## 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。

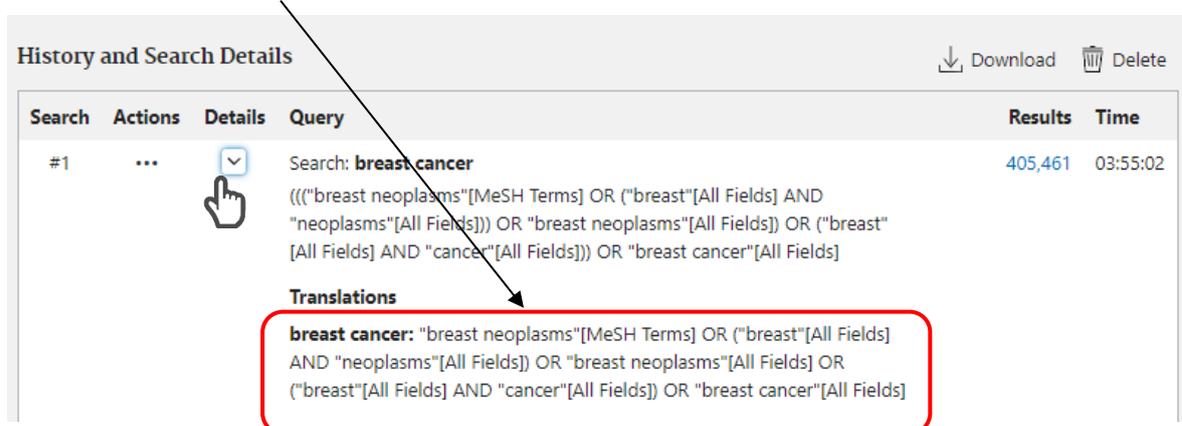
### \* 上の例 \*

検索キーワード : breast cancer

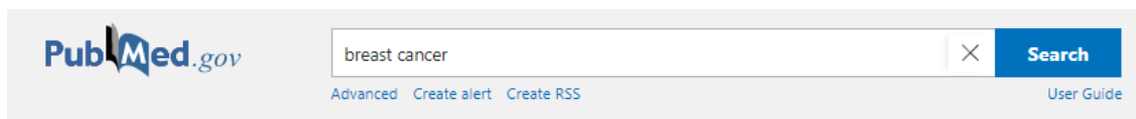
実際の検索式 : **"breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "breast cancer"[All Fields]**

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。

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項目も表示させるには「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.

論文タイトル :  
クリックすると詳細画面へ

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

プリント版未出版(電子ジャーナルでのみ閲覧可能)

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

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. Zhonghua Yu Fang Yi Xue Za Zhi. 2020 Apr 6;54(4):438-443. doi: 10.3760/cmaj.cn112150-20190425-00342. PMID: 32268654

著者名

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

無料で閲覧可能な文献や信大で電子ジャーナルを契約している文献はリンクバナーが表示されます (画像は一例)。

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

FULL-TEXT ARTICLES

ANNUAL REVIEWS  
FULL-TEXT ARTICLE

フルテキストを  
探す

ACTIONS

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 5 件の文献を表示してくれます。

Rotman M, Alderman S, John M, Herskovic T.  
J Reprod Med. 1979 Jul;23(1):13-20.  
PMID: 385862 Review. No abstract available.

Carcinogenic effects of radiotherapy for breast cancer.  
Neugut AI, Weinberg MD, Ahsan H, Rescigno J.

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

Twitter Facebook Link

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

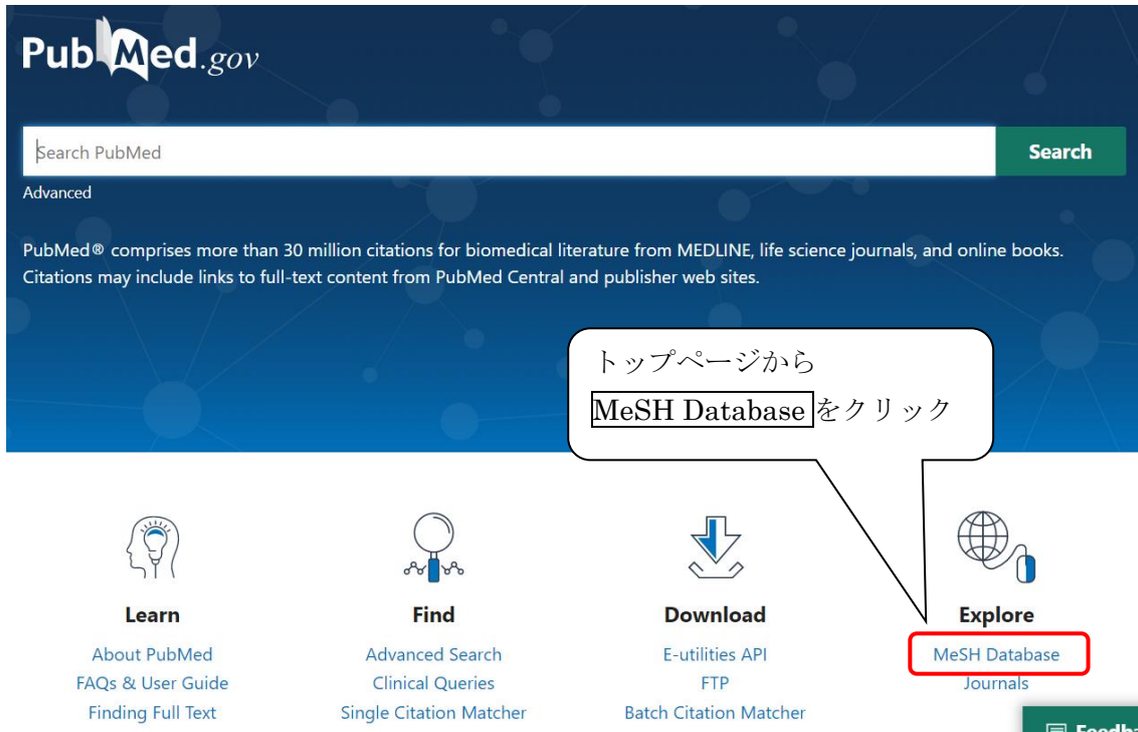
Sort by Best match

Per page 10

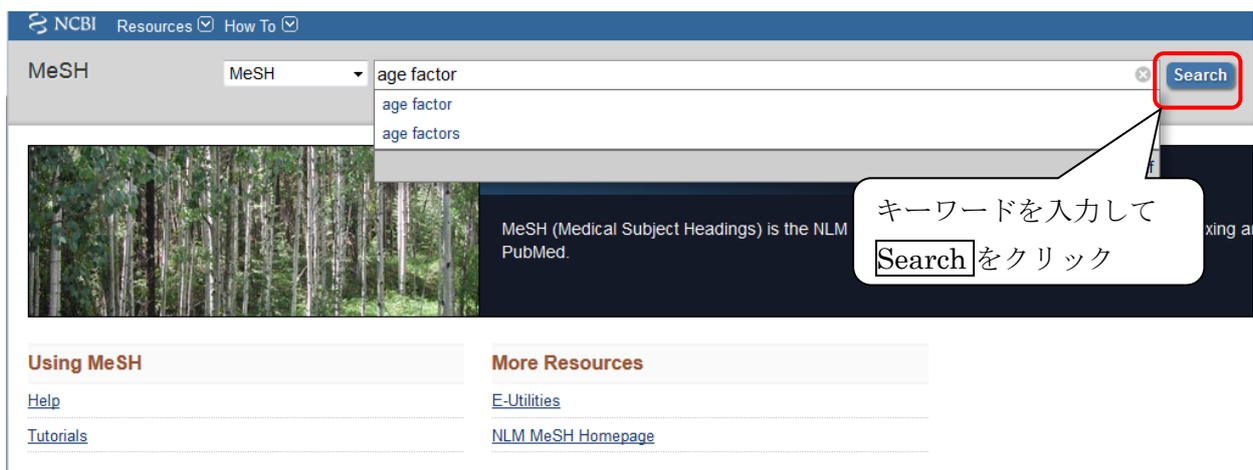
「Sort by」では検索結果の表示順を変更することができます。  
リニューアル前の PubMed では、最新の論文が上位に表示されましたが、新 PubMed の初期設定では、PubMed 内のアルゴリズムで、より検索キーワードにマッチしている、と判断されたものが上位に表示される形式（Best match）になりました。  
プルダウンから変更可能です。

## 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 の下位語を含めなくて検索する  
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

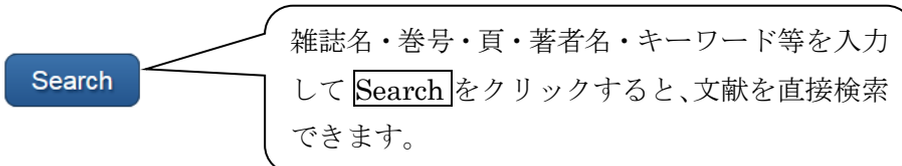
Date  (month and day are optional)

Details      Volume      Issue      First page  
           

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, there is a search bar with a dropdown menu set to 'All Fields'. Below it 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 shows a list of search queries with an 'Actions' menu for each. The 'Actions' menu is highlighted with a red box, and a callout box explains that clicking on the 'Actions' menu (indicated by a red circle 1) and selecting 'Add query' or 'Add with OR' will add the query to the search results. Another callout box (red circle 2) explains that the query is added to the 'Query box' and that the 'Add with AND' option should be selected. A third callout box (red circle 3) explains that clicking the 'Search' button or the 'Add to history' button will add the query to the search history. The search results table shows two results: one for 'tamiflu' with 4,468 results and one for 'influenza' with 133,344 results. A callout box at the bottom indicates that clicking on the search results will lead to the search results page.

【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>Randomized Controlled Trials</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>Randomized Controlled Trials</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

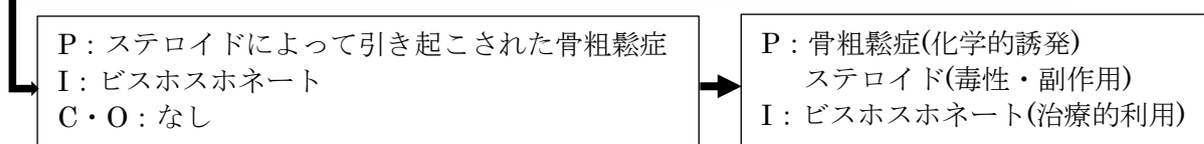
<p><b>【シソーラス用語】</b> 年齢因子 / 症例対照研究 コホート研究 / 共存疾患 / 疫学要因 疫学的研究 / オッズ比 / リスク</p>	<p><b>【研究デザイン】</b> メタアナリシス / ランダム化比較試験 準ランダム化比較試験 診療ガイドライン</p>
<p><b>【MeSH】</b> Age Factors (年齢因子) Case-Control Studies (症例対照研究) Cohort Studies (コホート研究) Comorbidity (共存疾患) Epidemiologic Factors (疫学要因) Epidemiologic Studies (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)	18,819
#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	
#10	<input checked="" type="checkbox"/> #7 or #9	#8[EBM]キーワードで絞り込み(p22)	
		#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) 2145436
#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

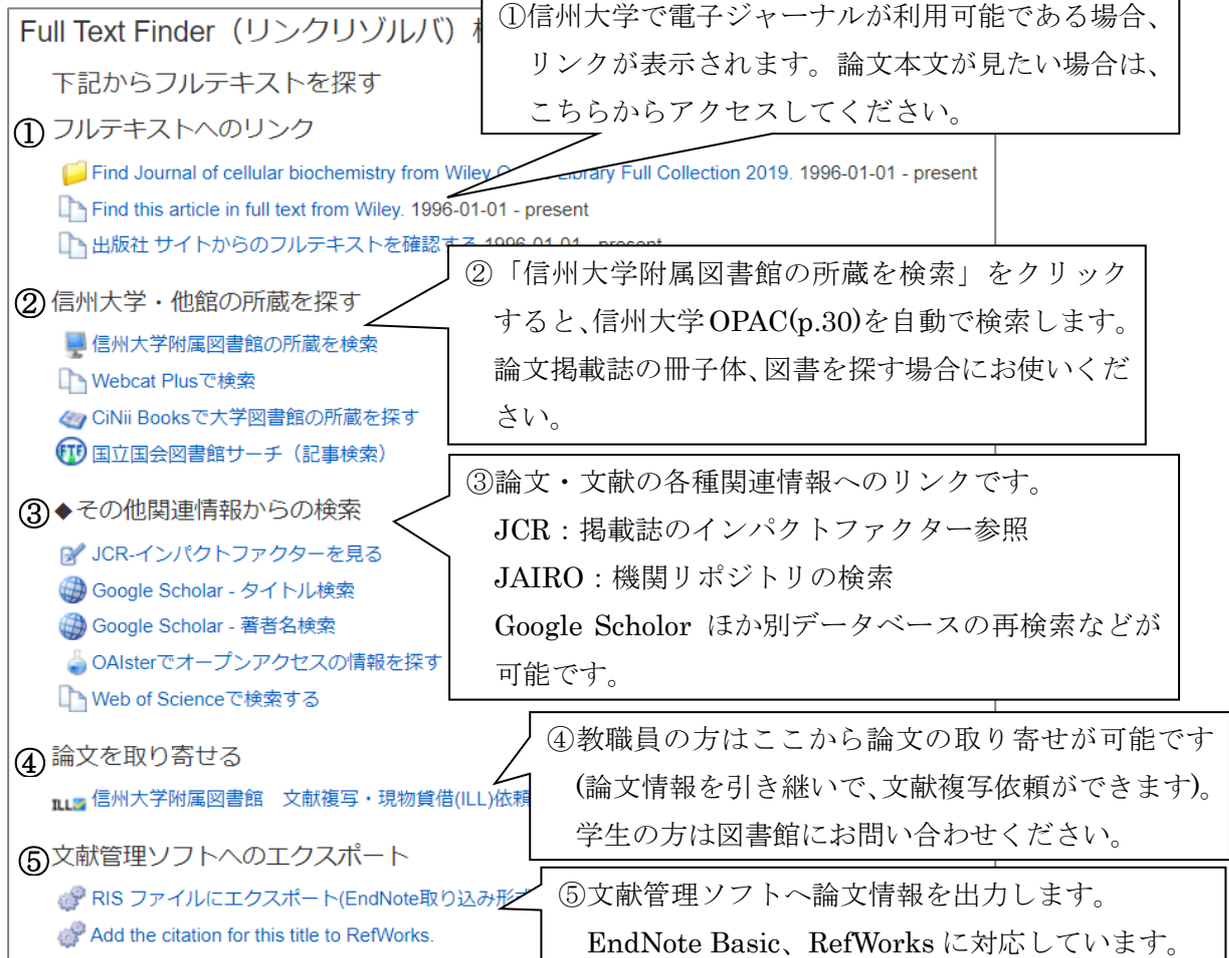
 をクリックします。

\*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教職員の方は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)。学生の方は図書館にお問い合わせください。

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** のアイコンで直接にアクセス可



### 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くと、「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、ご利用くださいようお願いいたします。ログインする際は、⇒ **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 : 嶋澤 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

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

バックナンバー

- ▶ A-J
- ▶ K-Z
- ▶ あ行
- ▶ か行
- ▶ さ・し
- ▶ す・せ・そ
- ▶ た・な行
- ▶ 日本-
- ▶ は・や行
- ▶ ら行・わ

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
日本薬理学雑誌	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: 134  
号: 6  
開始頁: 309

**検索**

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

もしくは、巻号・開始頁を入力し「検索」をクリック

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  
嶋澤雅光, 原英彰  
岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬効解析  
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  
岡澤一郎  
大阪薬学部薬理学研究室  
日本薬理学雑誌 134(6): 297-298 2009

[アブストラクト]  
[全文ダウンロード(1.08MB)]

メチンの上位中脳を介する神経因性疼痛緩解作用  
高須泉子, 小野秀樹  
立大学大学院薬学研究所中枢神経機能薬理学分野  
日本薬理学雑誌 134(6): 299-303 2009

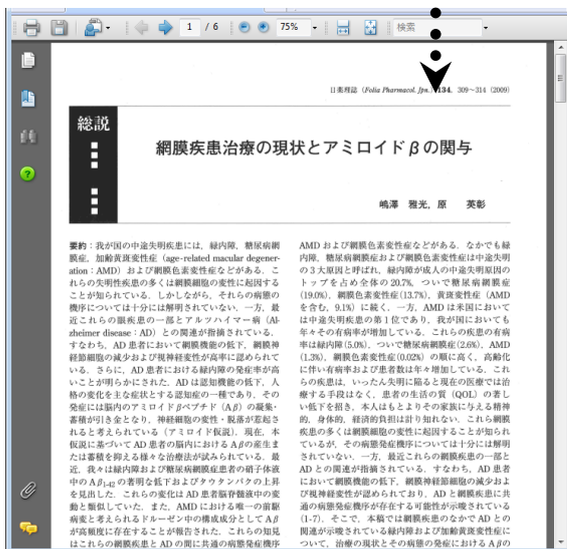
[アブストラクト]  
[全文ダウンロード(2.68MB)]

うつ病と副腎皮質ステロイドホルモン受容体  
吾郷由希夫1), 田熊一敬1), 松田敏夫1), 2)  
1)大阪大学大学院薬学研究所複合薬物動態学分野, 2)大阪大学大学院薬学研究所分子統御機構研究センター  
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(2.93MB)]

網膜疾患治療の現状とアミロイドβの関与  
嶋澤雅光, 原英彰  
岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬効解析学研究室  
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。

図書館

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

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

検索結果:

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

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

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)



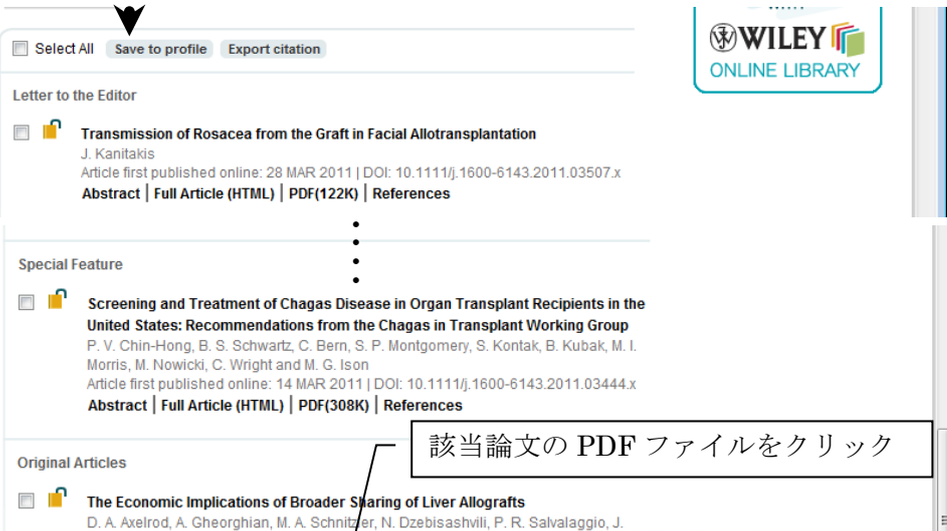
最初の画面に表示されない巻号は  
選択できるようになっています  
(Past Issue, Archive などと表示される  
こともあります)

FIND ARTICLES  
Early View

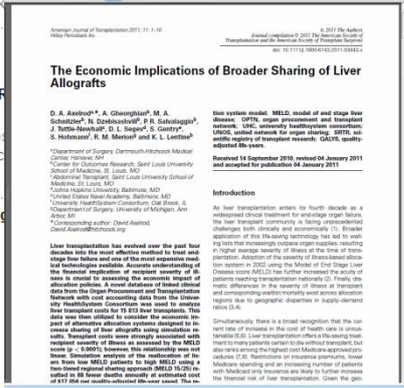
GET ACCESS  
Subscribe / Renew

FOR CONTRIBUTORS  
Author Guidelines  
Submit an Article

ABOUT THIS JOURNAL  
Overview



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。

医学部図書館ウェブサイト

蔵書検索(OPAC)で雑誌名や ISSN (図書の場合は ISBN) を入力して検索をクリック  
ここでは、雑誌「外科」67巻13号をさがします

図書館

蔵書検索 (OPAC)

信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。

外科 検索

#### 検索結果画面

資料がある図書館やフォーマット(図書・雑誌など)、著者名や言語などで絞り込むことができます。

絞り込み条件

ヒット件数が多いときは「絞り込み条件」をクリック

検索結果 3550 件

検索結果が表示されます

館室

- 医学部図書館 (3157)
- 中央図書館 (181)
- 教育学部図書館 (132)
- 繊維学部図書館 (71)
- 農学部図書館 (66)
- 工学部図書館 (39)

所在

- 医学図(開架) (1873)
- 医学図(第2保存庫) (828)
- 研究室 (580)
- 教育学図(開架) (121)
- 中央図(南3階開架) (97)
- 医学図(保存庫) (79)
- さらに...

出版年

- 2000-2015 (859)
- 1900-1999 (2631)
- 1800-1899 (2)

フォーマット

- 図書 (3379)
- 雑誌 (151)
- 視聴覚資料 (12)
- コンピュータファイル (4)
- 電子ブック (4)

CiNii Books CiiNii Articles JAIRO NDL Search Calii

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

絞り込み条件

選択すべて選択 選択解除 ブックマーク登録 Text RefWorks EndNote Basic

チェック資料を詳細表示

並び替え 10 | 50 | 100 件/ページ

1. 急性腹症診療ガイドライン  
急性腹症診療ガイドライン出版委員会編  
出版情報: 東京: 医学書院, 2015.3  
所蔵情報: 研究室, 2015, 医学部図書館 医(医学)地域医療推進学講座, 494.65:Ky 8

2. 大学版Rの導入と活用の実践  
佛淵孝夫著

絞り込み条件

タイトル: フォーマット:

フルタイトル: 外科

著者名:

検索

タイトルが完全に一致する資料をさがしたい場合はフルタイトルのボックスに単語を入力  
※タイトルに入力すると前方一致検索になります  
入力したら、検索 をクリック

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	外科 ジェレミ・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; 田辺政裕監訳; 田辺政裕 訳 出版情報: 東京: メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2005.3 シリーズ名: <a href="#">WMO臨床研修サバイバルガイド</a> 所蔵情報: 貸出可, 医学部図書館 医学図(開架), 494.G 32
2. 図書	外科 第3版 小出来一博編著 出版情報: 東京: 第一出版, 1976.1 シリーズ名: <a href="#">病態栄養学双書 / 日本栄養学会編; 12</a> 所蔵情報: 貸出可, 教育学部図書館 教育学図(開架), 492.6:B 99:12
3. 図書	外科 小出来一博編著 出版情報: 東京: 第一出版, 1971.6 シリーズ名: <a href="#">病態栄養学双書 / 日本栄養学会編; 12</a> 所蔵情報: 禁帯出, 医学部図書館 医学図(集密書庫), 498.58:B99
4. 雑誌	外科 出版情報: 東京: 外科雑誌社, 1937- 巻次(年次): 1巻1号 (1937)- 所蔵情報: 医学部図書館 医学図(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)-

所蔵情報	所蔵している巻号	資料のある場所	請求記号	OPAC注記
所蔵巻号	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)	医学部図書館 医学図(開架)		
	1-7, 8(1-4, 8-9), 9(1-6), 10-13, 14(1-4, 6-12), 15-51	医学部図書館 医学図(保存庫: 雑誌)		
	72(1-2, 4-6), 73-74, 75(2-13), 76(1-2, 4-13), 77-81, 82(1-7)+	医学部図書館 医(医学) 外科学(消化器)		

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: 玉井真理子, 大谷いづみ編

言語: 日本語

出版情報: 東京: 有斐閣, 2011.3

形態: xviii, 321p; 19cm

著者名: 玉井, 真理子 <DA08434037>  
大谷, いづみ <DA1722564X>

シリーズ名: 有斐閣アルマ; Interest <BN1367947X>

書誌ID: BB05128578

請求記号  
図書は請求記号順に並んでいます

貸出可否の確認

資料のある場所

状態	巻	所在	資料ID	請求記号	返却予定日 (予約数)	OPAC;注記
貸出可		中央図書館 中央図<南3階開架>	0011491800	490.15 H 16		
貸出可		医学部図書館 医学図<開架>	2011635600	490.15 H 16		

予約・取寄

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>	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>	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>	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: ○○)</a>	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>	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>	(受付: 平日 8:45~17:00)
医学部図書館 <a href="#">医 (医学) 教室名</a>	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> 医学部図書館 <a href="#">医学図 (事務)</a>	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 (松本キャンパス限定 同時アクセス数 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）

Ovid® My Account Ask Ovid 日本Ovid® ヘルプ フィードバック ログアウト  
リソースセンター

検索 ジャーナル ブック マルチメディア Cochrane マイワークスペース 新着情報

▼ 検索履歴 (0) 保存された検索式の表示

#	検索内容	結果	タイプ	操作	注釈
-	-	-	-	-	-

保存 削除 選択項目と組み合わせる: And Or

すべて保存する 編集 保存された検索式の表示

**検索ボックス (英語での入力)**

基本検索 | 書誌事項一括検索 | フィールド指定検索 | 上級検索 | マルチフィールド検索

選択された1情報源 | 隠す | 変更する

EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to December 17, 2020

alzheimer 検索

絞り込み (クリックして絞り込み条件を編集) | マルチメディアを含める | 関連する語句を含める | 折りたたむ

Withdrawn Records  Full Systematic Reviews  Protocols  
 New Reviews  Recently Updated Reviews

検索結果がリスト表示されます

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

すべて 範囲 選択した結果を消去 10 ページごと 1 移動

1. Plasma and cerebrospinal fluid amyloid beta for the diagnosis of Alzheimer's **disease dementia** and other **dementias** in people with mild cognitive impairment (MCI).  
Ritchie, Craig; Smailagic, Nadja; Noel-Storr, Anna H; Takwoingi, Yemisi; Flicker, Leon; Mason, Sam E; McShane, Rupert.  
Cochrane **Dementia** and Cognitive Improvement Group Cochrane Database of systematic Reviews. 6, 2014. [Systematic Review]  
抄録の表示 引用する マイプロジェクト 注釈
2. CSF tau/Aβ ratio for the diagnosis of Alzheimer's **disease dementia** and other **dementias** in people with mild cognitive impairment (MCI).  
Ritchie, Craig; Smailagic, Nadja; Noel-Storr, Anna H; Ukoumunne, Obioma; Ladd, Emma C; Martin, Steven.  
Cochrane **Dementia** and Cognitive Improvement Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 3, 2017. [Systematic Review]  
抄録の表示 引用する マイプロジェクト 注釈
3. Cognitive training and cognitive rehabilitation for mild to moderate Alzheimer's **disease** and vascular **dementia**.  
Bahar-Fuchs, Alex; Clare, Linda; Woods, Bob.  
Cochrane **Dementia** and Cognitive Improvement Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 6, 2013. [Systematic Review]  
抄録の表示 引用する マイプロジェクト 注釈

詳細情報画面

検索結果

1 of 100 Results 1 移動 選択を維持 次へ

関連性スコア: ★★★★★

Accession Number: 00075320-100000000-07199

Author: Ritchie, Craig; Smailagic, Nadja; Noel-Storr, Anna H; Takwoingi, Yemisi; Flicker, Leon; Mason, Sam E; McShane, Rupert

Group Name: Cochrane **Dementia** and Cognitive Improvement Group

Title: Plasma and cerebrospinal fluid amyloid beta for the diagnosis of Alzheimer's **disease dementia** and other **dementias** in people with mild cognitive impairment (MCI).

Source: Cochrane Database of Systematic Reviews. 6, 2014.

Date of Most Recent Amendment: 06-05-2014 New

Keywords: **Diagnosis**; **Other diagnostic tests**; **Diagnosis**; **Diagnostic test accuracy**; **Mental health**; **Dementia & cognition**; **Diagnosis**; **Neurology**; **Dementia & cognition**; **Diagnosis**; **Humans**; **Alzheimer Disease**; **diagnosis**; "Amyloid beta-Peptides/blood cerebrospinal fluid"; **Biomarkers/blood cerebrospinal fluid**; "Cognitive Dysfunction/diagnosis"; **Dementia**; **diagnosis**; **Disease Progression**; "Peptide Fragments/blood cerebrospinal fluid"; **Sensitivity and Specificity**

Abstract: Background  
According to the latest revised National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke and the Alzheimer's **Disease** and Related Disorders Association (now known as the Alzheimer's Association) (NINCDS-ADRDA) diagnostic criteria for Alzheimer's **disease dementia** of the National Institute on Aging and **Alzheimer** Association, the confidence in diagnosing mild cognitive impairment (MCI) due to Alzheimer's **disease dementia** is raised with the application of biomarkers based on measures in the cerebrospinal fluid (CSF) or imaging. These tests, added to core clinical criteria, might increase the sensitivity or specificity of a testing strategy. However, the accuracy of biomarkers in the diagnosis of Alzheimer's **disease dementia** and other **dementias** has not yet been systematically evaluated. A formal systematic evaluation of sensitivity, specificity, and other properties of plasma and CSF amyloid beta (Aβ) (at least sharp s) biomarkers was

ツール  
目次  
抄録リンク  
引用する  
類似する文献の検索  
引用文献の検索  
Abstract日本語翻訳  
EBM Topic Review – Full Text  
UpToDate®  
マイプロジェクト

**EBM Topic Review – Full Text**

クリックすると本文が見られます

## 2. JDreamIII (学内からのみ利用可 同時アクセス数：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 医学薬学文献 (MEDLINE含む)

腹腔鏡 直腸腫瘍

#1 直腸腫瘍  
関連語を含めて検索する

検索

ヒット件数 8,573件

※「一括選択」をクリックで、No. 61～No. 80 が選択されます。

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

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

### 検索結果の表示

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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, 全, *医療機器, ドレナージ, 腸切除術, 腹腔鏡下前方切除術, 低位前方切除術 <抄録なし>	
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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

論文タイトルをクリックするか、表示したい文献の  にチェックを入れて「回答表示」をクリック

一括選択 一括解除 61 ~ 80 件目を表示 (8,573 件中)

※「一括選択」をクリックで、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複写可能

整理番号 19A2559296

和文標題 直腸癌に対する腹腔鏡式直腸切除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鏡外S状結腸人工肛門形成術

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, Nagoya University, Nagoya, Japan)

資料名 癌と化学療法

JST資料番号 Z0938A ISSN 0385-0684

巻号ページ (発行年月日) Vol.42 No.10 Page.1274-1276 (2015.10.15) 写図表参 写図3, 参7

資料種別 逐次刊行物(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。体重減少と腹部腫瘤を主訴に当院紹介受診。精査の結果,転移性肝・肺腫瘍を伴う直腸(S)癌,tub2,cT4a(SE),N0M1b(H3,PUL1),cStage IVの診断。残肝率の問題から切除不能と判断し,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+FOLFIRIを7コース施行。効果判定はPR,肝・肺の遠隔転移も含め切除可能と判断し手術を選択。経皮経肝門脈塞栓術を施行した後に腹腔鏡下肝切除術と開腹低位前方切除術,その約2か月後に胸腔鏡下肺切除術を施行しRO手術を得られた。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の可能性を念頭に置いて診療する必要がある。(著者抄録)

分類コード GE03031L(616-006-08) 腫瘍の治療一般 GH04000D(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,\*直腸腫瘍/\*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),併用効果,抗腫瘍代謝拮抗物質/多剤併用(DC),抗腫瘍薬/多剤併用(DC),カルボン酸塩/多剤併用(DC),白金錯体/多剤併用(DC),結腸鏡検査,生検,血管内治療,塞栓術,窒素複素環化合物,有機フッ素化合物,ウレア化合物,ヒドロキシ化合物,アミノ酸,脂肪族アミン,芳香族アミン,芳香族カルボン酸,ラクタム,脂肪族カルボン酸,ジカルボン酸,第二アミン,ラクトン,カルバミド酸エステル,芳香族複素化合物

シソーラス用語 \*Stage IV直腸腫瘍/\*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,\*バズマブ/多剤併用(DC),mFOLFOX6,オキサリプラチン/多剤併用(DC),パニツムマブ/多剤併用(DC),FOLFIRI,経皮経肝門脈塞栓術

IPC(機械付与) A61K31: 生活必需品> 医学または獣医学-> 医薬用, 歯科用又は化-> 有機活性成分を含有する医薬品製剤...

物質索引 5-FU (J4.489J, 51-21-8)/多剤併用(DC),I-ロイコポリン (J185.512C, 68538-85-2)/多剤併用(DC),イリリテカ (J261.801J, 97682-44-5)/多剤併用(DC)

著者ID 山下晋也 (201550000193001060), 清水洋花 (200901100547862228), 富永春海 (200901100574670767), 木村優里 (201650000302415307), 小田切敦基 (201550000151995660), 黒川知彰 (201550000076080618), 山口恵美 (201550000014757298), 高橋元 (201650000326481432), 津田元太 (200901100644339630), MOON Jeongho (201550000037028850), 井上雅史 (200901100633465730), 伊禮俊元 (200901100302835856), 中平伸 (200901100475342359), 畑中信良 (200901100411379305)

機関ID 呉医療センター (201551000097580258)

引用 7件 大腸癌研究会/編:大腸癌治療ガイドライン.医師用2014年版,金原出版,東京,2014. 千田 俊,坂本 涉,古川 義英・他:肝転移と大動脈周囲リンパ節転移を有するStage IV大腸癌に対しconversion therapyにて長期生存を得た1例.臨床外科 68(7):865-868,2013. 八木 寛,山崎 世幸,岩谷 昭・他:両葉多発肝転移を伴う下行結腸癌に対しバズマブ+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)

メディカルオンライン PubMed My Collection

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。

MEDLINE(外国文献)の場合

ANSWER 8561 OF 8573 MEDLINE PROVIDED BY NLM JDreamIII複写不可

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 Rosch, T 1

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

資料種類 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; Gallstones/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/方法(MT); 結腸腫瘍/画像診断(DG); \*消化器系内視鏡検査; 胆石/治療(TH); 胃腸疾患/画像診断(DG); 胃腸腫瘍/画像診断(DG); 病理学(PA); 胃鏡検査; ヒト; 腹腔鏡検査; 腫瘍病期; 経腹鏡検査/画像診断(DG); 直腸腫瘍/画像診断(DG); ステント; 超音波診断/方法(MT)

リンク情報 RightFind 外部文献 PDFファイルで入手 My Collection

### 3. CiNii Articles (どこからでも利用可能)

…医学系に限らず全分野の日本語論文を検索できるデータベース。

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 : <http://ci.nii.ac.jp/>

キーワードを入力して「検索」をクリック

論文検索 著者検索 全文検索

インフルエンザ タミフル

検索

すべて CiNii 論文検索

「詳細検索」から詳しい検索も可能

▼ 詳細検索

タイトル

著者名 著者ID 著者所属

刊行物名 ISSN 巻号ページ 巻 号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年から 年まで

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

オセルタミビル販売量を用いた兵庫県内における感染症発生動向調査インフルエンザ罹患数推計値の妥当性の検討 33

山本 昭夫, 谷岡 総理, 前田 幹雄

… 感染症発生動向調査(NESID)による定点医療機関からのインフルエンザ患者数をもとに全体の罹患数を推計する方法が報告されているが、その妥当性の検証はなされていない。そこで、兵庫県において、インフルエンザ治療薬であるオセルタミビル(商品名:タミフル)の販売量を用いることにより推計値の妥当性の検証を試みた。…

感染症学雑誌 : 日本伝染病学会機関誌 : the journal of the Japanese Association for Infectious Diseases 83(2), 107-112, 2009-03-26

J-STAGE 医中誌Web DOI FullText Search@信州大学 信州大学OPACを検索 参考文献13件

本文へのリンクがついている場合があります。

医者があなたに言わないこと2(1) 34

食品と暮らしの安全 (238), 10, 2009-02

FullText Search@信州大学 信州大学OPACを検索

インフルエンザウイルスに何が起きているのか—タミフル耐性変異の現状と分子基盤 35

鈴木 康夫

現代化学 (455), 20-25, 2009-02

FullText Search@信州大学 信州大学OPACを検索

信州大学 OPAC(p.30)へのリンク

新型インフルエンザ対策の現状に関する研究 : 長野県内全市町村及び保健所に対するアンケート調査から 36

出田 宏和, 小橋 龍之, 小林 翔太, 杉田 健一, 玉城 良, 宮城 長靖, 和田 彬快, 津田 洋子, 塚原 照臣, 和田 敬仁, 野見山 哲生

… 目的: 新型インフルエンザに対する長野県内の市町村、保健所における現状を明らかにすること、を目的としてアンケート調査を施行した。…

信州公衆衛生雑誌 3(2), 47-52, 2009-02

機関リポジトリ 医中誌Web FullText Search@信州大学 信州大学OPACを検索

リンクリゾルバ(p.24)

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」