### 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~

A.論文の検索【論文検索】	
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.資料の検索【所蔵検索】	
1.リンクリゾルバーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	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(	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

C.番外編 その他のデータベースの紹介

1.Ovid EBMR〔医学分野〕	33 - 34
2.JDreamⅢ (学内限定)	35 - 37
3.CiNii Articles	38



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: <u>http://login.jamas.or.jp/enter.html</u> (図書館ウェブサイトリンクからログイン)

My Library 🖻
医学部図書館ホームページ     「医中誌 Web」
E中誌WebC ● メディカルオンラインC ● PubMedC ● UpToDateC

# 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
<ul> <li>こちらは医中誌Web(法人向けサービス)のログイン画面です。 医中誌パーソナルWebのログイン画面はごちら。</li> <li>医中誌Webを契約されていない方へのご案内 医中誌Webとは、国内の医学、歯学、薬学およびその周辺 分野の論文情報の検索サービスです。 キーワードや著者名などで検索すると、論文の書誌(標題、 著者名、掲載雑誌名、巻号頁など)や抄録情報を入手できます。</li> <li>医中誌Webのサービス案内へ</li> </ul>	時間をおいて再度ログインしてください。 <b>ログイン</b> 医中語Webへのログインは こちらから

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 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 <u>オートマッピング機能</u>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、漏れのない検索が可能です。** 上の例:検索キーワードに「環境ホルモン」と入力

⇒ 内分泌撹乱物質(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くないときは、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・・・*	
・ <u>ヒット件数が多すぎる</u> ⇒	絞り込み条件を利用する(p3)
1   	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
1   	下位の(より狭い概念)シソーラス用語を使用する(p7)
・ <u>ヒット件数が少なすぎる</u> ⇒	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)							
	🗌 抄録あり						
<b>症例報告・事例 □</b> 症例報告 □ 事例 □ 症例報告除く							
□ 原著論文     □ 解説     □ 総説     □ 図説       論文種類     □ 座談会     □ レター     □ 症例検討会     □ コ	Q&A 🔲 講義 Iメント 🔲 —	i 🗌 会議録 🔲 会議 般	録除く				
分類 🔲 看護 🗐 歯学 🗐 獣医学							
論文言語 🔲 日本語 🗐 英語 🗐 その他							
収載誌発行年 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 💿 <u>すべてのチェックタ</u> ク	<u> グを表示</u>						
<ul> <li>□ 治療に関する副標目</li> <li>□ 診断に関する副</li> <li>○ すべての副標目を表示</li> </ul>	標目 📃 副作)	用に関する副標目					
研究デザイン 🔲 メタアナリシス 🔲 ランダム化比較試験	: 🔲 進ランダ.		©研究 □	診療ガイドラ	イン	エーックタグン	
検索対象データ     すべて     ▼       初回UP日付     初めて登録された日     ▼		年齢区分 年齢区分 一胎児 一新生児 一気児(1~23ヶ月) 一効児(2~5) 一小児(6~12)	,	性別 回 男 回 女 その他 回 妊娠	動物の種類 ラット マウス ロノムスター モルモット コイヌ	FT 200000	性別 □ オス □ メス その他 □ 妊娠
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	チェックタグ	<ul> <li>□ 青年期(13~18)</li> <li>□ 成人(19~44)</li> <li>□ 中年(45~64)</li> <li>□ 高齢者(65~)</li> <li>□ 高齢者(80~)</li> </ul>			<ul> <li>ネコシマクション</li> <li>マシマクション</li> <li>マクタジョン</li> <li>サリルギョン</li> <li>マフトリョン</li> <li>第ME</li> <li>カエル</li> </ul>		
は、便希履歴下の「更に散り込む」		<ul> <li>治療に関する副標目</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>戻る</li> </ul>	診断に関する	副標目 🗆 副作用	こ関する 副標目		
<ul> <li>         をシリック。     </li> <li>         雑誌の発行年、論文の種類、言語、     </li> <li> <u>チェックタグ(※1)、副標目(※2)</u>、     </li> <li> <u>研究デザイン(※3)</u>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。     </li> </ul>	副標目	<ul> <li>実物・化学物質</li> <li>薬理学</li> <li>書性・副作用</li> <li>治療約利用</li> <li>診断的利用</li> <li>動所的利用</li> <li>動风体・読得体</li> <li>詰抗物質・阻害物質</li> <li>曲液</li> <li>尿</li> </ul>	診断 回 診断 回 画像診断 二 太線診断 二 太線診断 二 太線診断 二 太射性核病 四 超音波診断 二 病理学	治療 二治療 二治療 二米秋 二米秋 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 二、治療 本 二、治療 水 二、治療 水 二、一、 水 秋 本 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、	療法 施療法 植 療法 繰療法 ビリテーション ;	その他 一 病因 二 遺伝 受学 二 免疫学的 通 免疫学 一 化学研修性 二 欠損 合転移性 二 欠損 吉 疾受 二 欠損 吉 た 第 四 一 で 第 の の の の の の の の の の の の の	

※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。



#### <参考>画面上に表示されるリンクについて

メディカルオンライン Medical+Online PDF	[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。	無信
メディカルオンライン Medical#Online FAX	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)	料公開()
JSTAGE	[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。リンク先のペー ジで	の論文は、本
CiNii Decessory Articles	[無料]NII(国立情報学研究所)の論文情報データベース CiNii(サイニィ)Articles へのリンク(p.38)。機関リポジトリな ど、論文が無料公開されているか確認することもできます。	全て閲覧可
く フルテキストを 探す	当該の論文を、信州大学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を一度に調べられる機能です。 また、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。詳しくは p.24 をご覧ください。	能は
📕 所蔵確認	信州大学 OPAC (蔵書検索) へのリンク (p.30)。当該の論文が掲載 されている雑誌を、信州大学が冊子体で所蔵しているか自動検索 します。OPAC 画面で論文掲載巻号があるかご確認ください。	

4

# 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。

中誌We	b	_	🕑 HELP 上 M	y医中誌 🛛 お問い合
Medical Abstracts Soci	ety Q 検索	🔓 書誌確認画面 📢	🎗 シソーラス参照	🗂 クリップボート
<ul> <li>● 9へ C(検糸(キーワ))</li> <li></li></ul>	- トなと) ● 者有者 ● すべての絞り込み条件を表示		<b>シソ・</b> タブさ	ーラス参照 をクリック
<ul> <li>● 9 へ C (検系(キーワ)</li> <li></li></ul>	- トなと) ● 者有名 ● すべての絞り込み条件を表示		□ <b>■</b> タブ?	ーラス参照 をクリック
<ul> <li>● 9へ C(検糸(キーワ))</li> <li></li></ul>	- Fなと) ● 者有石 ● すべての絞り込み条件を表示 ■ 解説・総説	() HELP ○ 会議録除く	<ul> <li></li></ul>	<u>ーラス参照</u> をクリック

#### 検索の画面

✿ シソーラスブラウザ ⑦HELF	2	
Q 検索	<sup>田</sup> 階層表示	単語を入力して
確認したいキーワード(またはそれらに含	含まれると思われる言葉)を入力し、「検索	検索 をクリック へ
指定なし マ 環境ホルモン	検索	● 部分一致 ● 完全一致

#### 検索結果の画面





\*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。 Pu <u>bMed は検索可</u> 能です。)
URL: <u>http://www.jamas.or.jp/service/service_o/thesaurus.html</u> 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	_		😧 HELP 💄 My医中	誌 ∞お問い合わせ 🗙 終了
Japan Medical Abstracts Society	Q検索	<b>门</b> 書誌確認画面	書誌確認画面	ップボード
			タブをクリッ	р J
<ul> <li>すべて検索(キーワードなど)</li> </ul>	) ◎ 著者名 ◎ そ	の他 収載誌名 ・	検索 2リ	7
絞り込み条件 ●すべての	絞り込み条件を表示			
□ 抄録あり		Gincer		
□ 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	🔲 診断に関する文庫	t 📃 副作用に関する	5文献
医中誌Web Japan Medical Abstracts Society	Q 検索 ②HELP れても省いても検索	Ceasto.	④ HELP ▲ My 医中誌 ◎ ● シソーラス参照	▲お問い合わせ 🗙 終了
<ul> <li>・者者名の姓と名の間に</li> <li>雑誌名</li> </ul>	はスペースを入れずに	検索してトさい。 	◎ 部分一致 ◎ 完全一致	
ISSN				
発行年月	年	月		
巻・号・開始ページ	×× 巻×	号 xx	ページ	
著者名	■ 筆頭著者名に	限定 🗏 最終著者名に関	© 部分一致 ◎ 完全一致	
タイトル中のキーワード				
DOI	Q 検索		<ul> <li></li></ul>	頁・ ワード等を ミクリック
♀。 収載誌名参照				
	•			
1 <u>XXXXXXXXXX</u>	<u>&lt;</u>		文献を直	接検索できます
000000	○○病に対す	<b>する</b> 0000度	衰法研究の進展(約	総説)
Author : OC Source : OC	<u>) 00</u> (00フ <u>)0学雑誌</u> ()	く学 00000 xxxx-xxxx)x	〇講座) X巻X号 PageXX-	XX(20XX.XX)
<ul> <li>○<u>抄録を見る</u></li> <li>「蔵確認</li> </ul>	<b>く</b> フルテキス 探す		Allactery メディカルオンライン  ► PDFダウンロー	JSTAGE

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。

#### ○タグ付けによる検索(主なもの)

<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 检壶	高血圧 AND 薬物療法	入力した検索語 <u>両方</u>
AND	高血圧 薬物療法 (スペース)	を含む文献を検索。
OP	初知它 OD 应足	入力した検索語の <u>いず</u>
OK <sub>使</sub> 系	芯功症 On 海木	<u>れか</u> を含む文献を検索。
NOT 检壶	振体 NOT 宣齡耂	「褥瘡」から「高齢者」
NOI 快杀	网络 NOI 同断有	を除いた文献を検索。
" "(double	"Vamaali diaaaa"	英語の病名などフレーズで検索したい
quotation)の使用	Kawasaki disease	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

◆ 絞り込み条件	● すべての絞り込み条件を表示	( HELP	
□ 本文あり	🗉 本文あり(無料)		
◎ 抄録あり	□ 最新の5年分に限定	OLD医中誌に限定	演算子を選択して
□ 原著論文	◎ 解説・総説	□ 会議録除く	「屋麻玲売」な
チェ <u> 1行表示</u>	- ック		クリック
#1 1 インフル	エンザ・ヒト/TH or インフルエンザ	/AL)	31,061
#2 Oseltam	nivir/TH or タミフル/AL)		2,803 AND - 履歴検索
U	📌 更に	絞り込む  「「検索式を編集	AND 種歴を創 OR 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>

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 : <u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpshinlib</u>
   ※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							医学部図書館
開	館 報	本E	] (10月) 8:4	28日)の 5-21:00	)開館時	間	<u>蔵書検索(OPAC)</u> で <sup>信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。</sup>
<		20	016年10	月		<u>&gt;</u>	書名、著者名、出版者、出版年、主題 検索
日	月	火	水	木	金	±	
						1	PublicationFinder ar
2	3	4	5	6	7	8	信州大学で使える電子ジャーナルなどを探します。
9	10	11	12	13	14	15	タイトル、サブジェクト、ISSN/ISBN 検索
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	My Library 🕫
30	31						医学部図書館ウェブサイト
	□ 8:45-21:00 □ 10:00-16:00 ■ 休館日 □計画停電				· 旧	1	
	医学	部図書館	宿へのア	クセス	<u>د</u>		医学関理フ ● 医中誌Webび ● メディカルオンラインび ● PubMedば ● UpToDateび
	Q	資料を招	¥J				<ul> <li></li></ul>

# 検索方法



<u>検索ボックス(Search box)</u>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。 <u>オートマッピング機能</u>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1	例*				
検索	キーワー	ード: <u>b</u>	reast cancer	-	
実際の	の検索コ	弋 : "b:	reast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All ]	Fields] AND	
		"n	eoplasms"[All Fields]) OR "breast neoplasms"[All	Fields] OR	
		("ł	oreast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "ا	breast cance	r"[All
		Fi	elds]		
実際の	の検索ェ	式を確認	思するには?		
1.	検索ボッ	ックスコ	「の「Advanced」をクリックします。		
9	Гп	1		リックナスト	
	HISTO	rv and	Search Defails () Defails () A A $\langle X \rangle$	リックタイア	
۷.	「Histo の上るナ	ry and 今面云か	Search Details] の「Details」にある「>」をクー 《書子されます	リツクりつと	以下
2. (	「Histo のようた	ry and に画面カ	Search Details」の「Details」にある「>」をクー 「表示されます。	9 7 9 9 8 8	以下
2. 3.	「Histo のような 「Trans	ry and 定画面力 lation	Search Details」の「Details」にある「>」をク <sup>5</sup> 表示されます。 <u>s」</u> の部分に実際の検索式が表示されます。 <b>入</b>	リツク 9 ると	以下
2. 3. History	・Histo のような 「Trans and Sear	ry and 定画面力 lation ch Detai	Search Details」の「Details」にある「>」をク <sup>5</sup> 表示されます。 <u>s」</u> の部分に実際の検索式が表示されます。	リック うると 止 Download	以下 前 Delete
2. 3. History Search	・Histo のような 「Trans and Sear Actions	ry and 記画面が <u>lation</u> ch Detai Details	Search Details」の「Details」にある「>」をク <sup>5</sup> 表示されます。 <u>s」</u> の部分に実際の検索式が表示されます。 <b>Query</b>	リック うると L Download Results	以下 前 Delete Time
3. History Search #1	・Histo のようた 「 <u>Trans</u> and Sear Actions	ry and 定画面が <u>lation</u> ch Details Details	Search Details」の「Details」にある「>」をク š表示されます。 <u>s」</u> の部分に実際の検索式が表示されます。 <b>Query</b> Search: breast cancer ((("breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields])) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast" [All Fields] AND "cance" [All Fields])) OR "breast cancer"[All Fields]	<u>↓</u> Download <b>Results</b> 405,461	应 Delete 可 Delete 03:55:02
2. 3. History Search #1	・Histo のような 「 <u>Trans</u> and Sear Actions	ry and 定画面が <u>lation</u> ch Details していいのです。	Search Details」の「Details」にある「>」をク Š表示されます。 <u>s」</u> の部分に実際の検索式が表示されます。 <b>Query</b> Search: breast cancer ((("breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields])) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast" [All Fields] AND "cance" [All Fields])) OR "breast cancer"[All Fields] <b>Translations</b>	リック 9 る ≥ ↓ Download Results 405,461	应 Delete Time 03:55:02

# 絞い込み検索



検索結果の見方	論文タイトル・
検索結果画面	カリックすると詳細画面へ
Recurrent late seroma after imr	mediate <b>breast</b> reconstruction with latissimus dorsi
<sup>237</sup> musculocutaneous flap.	
Bae SH, Lee YW, Nam SB, Lee SJ, Park H,	ブリント版未出版(電子ジャーナルでのみ閲覧可能)
Arch Plast Surg. 2020 Apr 10. doi: 10.59	99/aps.2019.00402. Online ahead of print.
In 2008, a 66-year-old female patient ur	nderwent immediate <b>breast</b> reconstruction with LDMCF. In 2015.
a late seroma was found at the donor si	teThese results may be helpful for other future studies
regarding late seroma after <b>breast</b> reco	nstruction with LDMCF
💕 Cite I 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 p	polymorphism at -842 loci and <b>cancer</b>
238 susceptibility].	
Jiang MT, Liu ZR, Huang J 有	
200342.	Apr 6;54(4):436-445. doi: 10.3760/cma.j.cn112150-20190425-
PMID: 32268654 Chinese.	収録雑誌(省略形)・発行日・巻号・ページ
Subgroup analysis by <b>cancer</b> type sugg	ested that the Pin1 (-842G/C) polymorphism could significantly
論文 <b>詳細画面</b> 収録雑誌(省略形)	・ (無料で閲覧可能な文献や信大で電子ジャー
発行日・巻号・ペー	-ジ トルを契約している文献はリンクバナーが
	Land Land Land Land Land Land Land Land
Review > Annu Rev Med. 1981;32:387-404. doi: 10.1	146/annurev.me.32.020181.002131.
Primary Radiation Therapy an	d Breast Cancer
LP Harris M R Levene S Hellman	<u>→</u> <u>→</u> <u>→</u> <u>→</u> <u>→</u> <del>→</del>
PMID: 7013676 DOI: 10.1146/annurev.me.32.020181.002	2131 論文タイトル
Similar articlas	(リンクリゾルバ(p24)ボタン )
Simultar Us adjuvant radiation therapy and chem	otherapy in high-risk breast cancer
toxicity se modification: a Transtasman Radi	ation Oncology Group Multi-Institution
Christia D. O'Brian M. Bonzuonturz A. S	itewart JF, Ackland SP, Lamb DS, Spry NA, Dady P, SHARE
関連文献(Similar articles):	6/0360-3016(94)E0065-R.
PubMed が MeSH やタイトル、	PAGE NAVIGATION
抄録中のキーワードを自動的に to	cancer in SEER cancer registries. Stovall M, Ron E.
分析して、関連性の高い順に5件 s	Z Title & authors
の文献を表示してくれます。	ここをクリックすると、 Similar articles
Rotman M, Alderman S, John M, Herskovic T.	画面下部に移ります。 Cited by
PMID: 385862 Review. No abstract available.	論文の種類や付与されて Publication types
Carcinogenic effects of radiotherapy for breast car	いる MeSH を確認するこ
INeugut AI, Weinberg MD, Ansan H, Rescigno J.	、とができます。 / 「Wesh 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。



## 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 O	PTIONS			
	Format Summary		Abstract		
	Sort by	Best match	n 🔶		
	Per page	10 🖨			
oion		abtypes, and			

「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。

reatment, and survival. The article also

# ĂeSH(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。

Pub Med.gov			
Search PubMed		1	Search
Advanced	- YO		
PubMed® comprises more than Citations may include links to full	30 million citations for biomedical li -text content from PubMed Central	terature from MEDLINE, life science jo and publisher web sites.	ournals, and online books.
		トップページから	
		MeSH Database をク	マリック
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
Learn	Find	Download	Explore
About PubMed	Advanced Search	E-utilities API	MeSH Database
FAQs & User Guide	<b>Clinical Queries</b>	FTP	Journals
Finding Full Text	Single Citation Matcher	Batch Citation Matcher	

# M e SH検索の画面



MeSHの検索結果・階層構造の画面

SNCBI Resources 🗹 How To 🗹					<u>Sign in to NCBI</u>
MeSH MeSH	age factor     Create alert Limits Advanced			Search	Help
Full +			Send to:	PubMed Search Builder	
Age Factors Age as a constituent element or influence con circumstance. It is used with human or animal which refers only to the passage of time. Year introduced: 1968	tributing to the production of a result.	It may be applicable to the caus I from AGING, a physiological pr	e or the effect of a ocess, and TIME FACTORS	Add to search builder AND	.at
analysis	physiology	psychology		Search PubMed	ou lube Tutorial
Restrict to MeSH Major Topic.     Do not include MeSH terms found below th Tree Number(s): N05.715.350.075, N06.850.45 MeSH Unique ID: D000367 Entry Terms:     Age Factor	iis term in the MeSH hierarchy.	)		PubMed PubMed - Major Topic Clinical Queries NLM MeSH Browser dbGaP Links	
<ul> <li>Factor, Age</li> <li>Factors, Age</li> <li>Age Reporting</li> </ul>				Recent Activity	Turn Off Clear
Previous Indexing: • <u>Aging (1966-1967)</u>	ר			Q age factor (1)	MeSH
<u>All MeSH Categories</u> <u>Health Care Category</u> <u>Health Care Quality. Acce</u>	ess, and Evaluation	語…より広いキ	ーワード	C breast cancer (317999)	MeSH PubMed
Quality of Health C Epidemiolo Age	Care gic Factors			Q early breast cancer (33792)	PubMed
лус	Age of Onset Maternal Age 】 下位	ご語…より狭いキ	ーワード	Clinical worsening in reversi vasoconstriction syndrome.	ble cerebral PubMed See more

- ①Add 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。
- ②Subheadings(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。

④Year 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)



## SNCBI Resources 🗹 How To 🗹

## **PubMed Single Citation Matcher**

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

Journal • Hel				
Date	yyyy/mm/dd	(month and c	lay are optional)	
Details	Volume	Issue	First page	
Author name • Help				
Limit authors	Only as fire author	st 📃 Or author	nly as last	
Title words				
Search	雑誌名・巻 して <u>Searc</u> できます。	号・頁・著者: <u>h</u> をクリック	名・キーワード すると、文献をī	等を入力 直接検索

○タグ付けによる検索(主なもの)

タグ	意味	入力例	内容
MH	MeSH	Neoplasms[MH]	MeSH(シソーラス用語)として、Neoplasms が付
	シソーラス用語		与されている文献を検索(下位語も含む)。
AU	著者名	Smith R[AU]	著者名を検索。(ラストネーム(姓)はフルネーム、フ
		Hayashi Akira[AU]	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+	Cancer [TIAB]	論文タイトルと抄録(アブストラクト)に検索語を
	抄録		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。

 $\Rightarrow$   $\mathcal{D}\mathcal{V}\mathcal{T}\mathcal{E}$ " "(Double quotation)  $\mathcal{C}\langle \langle \mathcal{Z}_{\circ} \rangle$ 

○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: $\alpha \rightarrow alpha$ )

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?

\ <b>A</b> 7		PUD Med.gov	pearch	Publyled		
$\rightarrow$ <u>Advanced Mode CHIEC9</u> .			Advanced	Create alert	Create RSS	
Add terms to the query box						
All Fields	Enter a search term				AND ~	
	\	、掲載雑誌名や著者名な	ど、検索	S	how Index	
Query box	対象を指定して相	検索することができます	0	_		
(influenza) AND (tamiflu)		11 + b 7	×	Sea	rch ~	
	Query box 个追加	加される。			Uliatarra	
	例)「Add with A	ND」を選択した場合		Add to	History	
			<u> </u>	[Searc	h」もしく	は「Add
	(I) [Actions] $\mathcal{O}$ [	…」から、「Add query」		history	(history	に追加)
History and Search Details	もしくは「Add v	with oo」をクリックする	5。 <u>↓</u> d	クリック	,	
Search Actions Details	Query			Results	Time	
#2 Add with A	AND Imiflu			4,468	02:25:24	
#1 ••• Add with C	DR <b>ıfluenza</b>			133,344	02:25:06	
Showing 1 to 2 of 2	vot クリックする	ると検索結果画面へ遷移				

【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

※「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.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「<u>転移性</u>」をつけます。

検索例:乳癌の骨転移 → <u>乳房腫瘍/TH and 骨腫瘍;転移性/TH</u> (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 → <u>骨粗鬆症;病因/TH</u> ◆ ②薬物、化学物質が原因の疾患・症状

疾患名に副標目「<u>化学的誘発</u>」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

→ <u>骨粗鬆症;化学的誘発/TH and Steroids;毒性・副作用/TH</u>

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「<u>病因</u>」を、処置や診断に「<u>有害作用</u>」をつけます。

検索例:輸血による E 型肝炎 → <u>輸血;*有害作用*/TH and 肝炎-E 型;*病因*/TH</u> 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「<u>合併症</u>」、後に発症した疾患名・症状に「<u>病因」</u>をつけます。

検索例:脳梗塞によるめまい → <u>脳梗塞;*合併症*</u>[**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

→ <u>骨粗鬆症;薬物療法/TH and Diphosphonates;治療的利用/TH</u>

②薬による副作用

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

#### → <u>Edaravone; 毒性 · 副作用</u>TH and 腎機能障害; 化学的誘発TH and 脳梗塞; <u>薬物療法</u>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、	i
検索キーワードを立てやすくする	i
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	i
検索し、情報を収集する	i
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	i
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	ļ
*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)

下の衣	「い衣を参与にして、疑问を「100に置座しより(然してしねない場合もめりより)。								
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 <b>A</b>	diagnostic test B (or none) 診断法 <b>B</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 <b>A</b>	prognostic factor B (or none) 予後因子 <b>B</b> (またはなし)	improved prognosis 予後の改善					

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)。

(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
 (約枚索キーワード)

 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) PubMod:絞り込みメニューで指定(p12)	医中誌 Web : 副標目で指定(p3) PubMod : Subboodings で指定(p17)
Tublieu. 成り込みメニュ (相足(p12)	Tublied . Sublicadings Cill/E(p17)
[C : <i>シスプラチン</i> (による <u>治</u> ;	<u>廉</u> )] [O : <u>生存率</u> (が高い)]
※必要な論文が除かれる可能性があるの	で、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 リーに応じて、望ましい研究デザインは概ね決まっています。

疑問のカテゴリーと研究デザイン(データベース中のキーワード)

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

\* 斜体 はシソーラス用語[MeSH]、<u>下線</u>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ー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

|--|

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

\*「診断」に関する文献検索時に使用するキーワード

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

\*「病因」に関する文献検索時に使用するキーワード

【シソーラス用語】 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	【	「究デザイン】 'アナリシス / ランダム化比較試験 'ンダム化比較試験 モガイドライン
【MeSH】 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)		[Article Types] Controlled Clinical Trial Randomized Controlled Trial Practice Guideline
Epidemiologic Factors (疫学要因) Epidemiologic Studies (疫学的研究) Odds Ratio (オッズ比) Risk (リスク)		【Title/Abstract Words】 cohort* predispos* (病因)

【シソーラス用語】 コホート研究 / 病勢悪化 / 罹病率 / 死亡 アウトカム評価(保健医療) / 予後 / 生存分析	率 斤 / 時間因子	【自由語】 発端コホート / 自然史 自然経過 / 自然暦
【MeSH】 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))	【Title/Abstract Words】 course (経過) outcome* predict* (予測) prognost*	
Prognosis (予後) Survival Analysis (生存分析) Time Factors (時間因子)	【All Fields】 inception coh "natural histo	ort* (発端コホート) ory" (自然経過)
22		

\*「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

## ○EBM を意識した文献検索例

112-4

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?

P:ステロイドによって引き起こされた骨粗鬆症 P:骨粗鬆症(化学的誘発) I: ビスホスホネート ステロイド(毒性・副作用) C・O:なし I:ビスホスホネート(治療的利用) .....

•		医中誌 Web】での検索例	<b>#1</b> シソーラス用語「 +副標目「化学的謝	骨粗鬆症」 発」で
<u>#1</u>			検索 (p7)	#2「ステロイド」を検索
<u>#2</u>		((Glucocorticoids/TH or ステロイド/Al /TH or ステロイド/AL)) #3「	<u>_) or (Steroids/TH or ステ</u> ロ ステロイド」を	コイド/AL) or (副腎皮質ホルモン 273,577
<u>#3</u>		(#2) and (SH=毒性·副作用) 副机	票目「毒性・副作用」	
<u>#4</u>		#1 and #3 で約	交り込み(p3)	<b>#5</b> シソーフス用語「Dipnosphonates」 +副標目「治療的利田」で檢索 (n7)
<u>#5</u>		(Diphosphonates/TH) and (SH=治療的	り利用)	
<u>#6</u>		#4 and #5		<b>#7</b> [EBM]研究デザインで絞り込み(p3)
<u>#7</u>		(#6) and (RD=メタアナリシス,ランダム	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
<u>#8</u>		(臨床試験/TH or 臨床試験/AL) or (研究 診療ガイドライン/AL) or (プラセボ/TH	デザイン/TH or 研究デザイン or プラセボ/AL) or (治療成	ン/AL) or (診療ガイドライン/TH or 績/TH or 治療成績/AL)
<u>#9</u>		#6 and #8 #9 #8 を#6 と	かけ合わせ	<b>#8</b> [EBM]キーワードで
<u>#10</u>	<b>V</b>	#7 or #9 < #10 2 つの[EBM] ?	を「OR」検索	絞り込み(p22)

#### ・【PubMed】での検索例 ※医中誌 Web と履歴の順番は逆になります

History				Download history (				
Search	Add to builder	<b>#19</b> 2つの[EBM]を	「OR」	ltems.found.				
<u>#19</u>	Add	Search #13 OR #18	#15[E]	BM]キーワード				
<u>#18</u>	Add	Search <b>#8 AND #15 #18</b> #15 を#8 とかい	け合わせで絞	きり込み(p22)				
<u>#15</u>	Add	Search ((((Clinical Trials as Topic) OR Research Design) OR Placebos) OR Treatment Outcome	Practice Guidelines as Topic) OR	<u>2145436</u> #19[FDM]赶空				
<u>#13</u>	Add	Search (((Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Gluc Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones Diphosphonates/therapeutic use[MH] Filters: Clinical Trial; ( Multicenter Study; Practice Guideline	cocorticoids/adverse effects[MH] OR //adverse effects[MH]))) AND Controlled Clinical Trial; Meta-Analysis;	#13[EDM]研先 デザインで 絞り込み(p12)				
<u>#8</u>	<u>Add</u>	Search (((Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Gluc Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones Diphosphonates/therapeutic use[MH]	arch (((Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR #7 MeSH roids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH]))) AND [Diphosphonates] phosphonates/therapeutic use[MH]					
<u>#7</u>	Add	Search Diphosphonates/therapeutic use[MH]						
<u>#6</u>	Add	Search (Osteoporosis/chemically induced[MH]) AND (Gluco Steroids/adverse effects[MH] OR Adrenal Cortex Hormones	corticoids/adverse effects[MH] OR /adverse effects[MH])	で検索 (p17②)				
<u>#5</u>	Add	Search Glucocorticoids/adverse effects[MH] OR Steroids/ac Hormones/adverse effects[MH]	lverse effects[MH] OR Adrenal Cortex	<u>57346</u>				
<u>#4</u>	Add	Search Adrenal Cortex Hormones/adverse effects[MH]	<ul> <li>#2~4 ステロイドに関する MeSH</li> <li>+ Subheadings 「adverse effects」</li> <li>で検索 (n17の)</li> </ul>					
<u>#3</u>	Add	Search Steroids/adverse effects[MH]						
<u>#2</u>	Add	Search Glucocorticoids/adverse effects[MH]	(					
<u>#1</u>	Add	Search Osteoporosis/chemically induced[MH] < #1 N	MeSH「Osteoporosis」+Sul nemically induced」で検索	bheadings (p17②)				
	+* _L,+\ <b>\</b>							

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。 【参考文献】

・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 巻 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

\*JDreamⅢの場合、ボタン表示は My Collection

\*CiNii Articls の場合、ボタン表示は FullText Search@信州大学 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。

> J Cell Biochem. 2009 Mar 1;106(4):539-45. doi: 10.1002/jcb.22006. FULL TEXT LINKS WILEY Full Tex Nerve Growth Factor Promotes Differentiation of 🥩 フルテキストを 探す **Odontoblast-Like Cells** Szilvia Arany <sup>1</sup>, Souichi Koyota, Toshihiro Sugiyama ACTIONS リンクリゾルバ画面 ①信州大学で電子ジャーナルが利用可能である場合、 Full Text Finder (リンクリゾルバ) リンクが表示されます。論文本文が見たい場合は、 下記からフルテキストを探す こちらからアクセスしてください。 ⑦ フルテキストへのリンク mary Full Collection 2019. 1996-01-01 - present Find Journal of cellular biochemistry from Wiley 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 ②「信州大学附属図書館の所蔵を検索」をクリック 信州大学・他館の所蔵を探す すると、信州大学OPAC(p.30)を自動で検索します。 🜉 信州大学附属図書館の所蔵を検索 論文掲載誌の冊子体、図書を探す場合にお使いくだ 🚹 Webcat Plusで検索 🌰 CiNii Booksで大学図書館の所蔵を探す さい。 1 国立国会図書館サーチ(記事検索) ③論文・文献の各種関連情報へのリンクです。 ③◆その他関連情報からの検索 JCR:掲載誌のインパクトファクター参照 JCR-インパクトファクターを見る JAIRO: 機関リポジトリの検索 🌐 Google Scholar - タイトル検索 Google Scholor ほか別データベースの再検索などが 💮 Google Scholar - 著者名検索 ▲ OAIsterでオープンアクセスの情報を探す 可能です。 Neb of Scienceで検索する ④教職員の方はここから論文の取り寄せが可能です (4) 論文を取り寄せる (論文情報を引き継いで、文献複写依頼ができます)。 115 信州大学附属図書館 文献複写・現物貸借(ILL)依頼 学生の方は図書館にお問い合わせください。 (5)文献管理ソフトへのエクスポート ⑤文献管理ソフトへ論文情報を出力します。 💣 RIS ファイルにエクスポート(EndNote取り込み形 Add the citation for this title to RefWorks. 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** 

						ß	医学部図書館
開	館 報	本E	] (10月) 8:4: 016年10	28日)の 5-21:00	開館時	間	<u>蔵書検索 (OPAC)</u> で <sup>信州大学が所蔵する図書・雑誌などを保します。</sup>
	月	火	水	木	金	±	書名、著者名、出版者、出版年、主題
						1	PublicationFinder⊯
2	3	4	5	6	7	8	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
9	10	11	12	13	14	15	タイトル、サブジェクト、ISSN/ISBN 検索
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	My Library 🕫
30	31						医学部図書館ウェブサイト
	□8:45-2 ■計画停	1:00 🔲 電	10:00-16:0	0 📕休館	B		「メディカルオンライン」
	医学	部図書的	宿へのア	クセス	د_		医学関ユ クベース・ツール ● 医中誌WebC ● メディカルオンラインC ● PubMedC ● UpToDateC



		▶はじめての方へ ▶ヘルプ	▶お問い合わせ ▶ご意見・ご要望	▶サイトマップ
水ーム         文献           最新情報・特集         文獻検索・ライブラリサー1	くすり 医薬品検索 たまた。 た た た た た た た た た た た た た	<b>医学書販売</b> メディカルブックセンター	search by	v <b>Vivisimo</b>
サイ     ホーム     最新情報・特集	文献 くすり ライブラリサービス 医薬品検索	プロダクト 医療機器・関連サービス検索	を <b>医学書販売</b> メディカルブックセンター	•
Welc Me ホーム > 文献	▶ タイトルで探す ▶ 分	野で探す ト 配信学会	≹・出版社で探す ▶	ガイドライン
メデ. 医学 原谅	〜 「文献」→「タイトル ここでは、下記文献を	√で探す」をクリッ :調べます	)ク	
<ul> <li>□ ○ 検索のヒント ● ご注</li> <li>□ ○ 検索のヒント ● ご注</li> <li>○ ○ 検索のヒント ● ○ ご注</li> </ul>	<sup>意事</sup> 2010066016 網膜疾患治療の現状とアミ	ロイドβの関与(総説)		
今週のお クト閲覧、文献全文を従量制	<sup>3℃</sup> Author: <u>嶋澤 雅光</u> (岐阜薬) Source: <u>日本薬理学雑誌</u> (	科大学 生体機能解析学大 0015-5691)134巻6号	講座薬効解析学研究 Page309-314(2009.	室), <u>原 英彰</u> 12)
よく利用 月:内科 ▶ 2011年10月06日 ▶ 人工膝閣節置換術のリハビリの進め方。間	<ul> <li>● 抄録を見る</li> <li>配信</li> <li>原系列</li> <li>「所蔵確認」</li> <li>アルテキスト</li> <li>探す</li> </ul>	► CiNii Articles	JSTAGE	
<ul> <li>林運側に姿勢が頼くフッシャー延快群。</li> <li>経腸栄養患者に多い下痢は皮膚トラブルの</li> <li>臨床でよくみる更シリーズ。がん細胞の分</li> </ul>	第5月 2014日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日	8043490/ 44 3600_	JAPIC 一般用医薬品集 20	12
	941		▶はじめての方へ ▶ヘル	
Medical*Online ホーム	文献くすり	プロダクト		
最新情報・特集 ライブ	ラリサービス 医薬品検索	医療機器・関連サービス検索	メディカルブックセンター	
<ul> <li>→ +y-F&amp;*</li> <li>ホーム &gt; 文献 &gt; バックナンバー</li> <li>文献を検索 &gt;</li> <li>2 検索のヒント ■ ご注意事項</li> </ul>	ジ1 FJVで採り F 万野で	(20 ■ 件ずつ表) (20 ■ 件ずつ表)	□版在で採9 ▶ . 示 検索 ▶	
雑誌検索	バックナンバー · A-J			
先行元/雑誌名の一部で雑誌を検究で きます。	雑誌名	分野 発行元	配信年数	
日本薬理学雑誌  区 発行元 区 <u>辨註名</u> 検索	ACTA MEDICA et BIOLOGICA	基礎医 ACTA MEDICA 学・関 BIOLOGICA編集 連科学 会	et 【委員 1964 - 2008	
バックナンバー	Advances in Exercise and Sports Physiology	基礎医 日本運動生理学 学・関 連科学	£ 1999 - 2011	
► A-J ► K-Z	AICHI-GAKUIN DENTAL SCIENCE	歯科学 愛知学院大学歯	学会 1988 - 2010	
<ul> <li>▶ あ行</li> <li>▶ か行</li> </ul>	AINO JOURNAL	医学総 藍野学院 合	2002 - 2009	
▶ さ・し ▶ す・せ・そ ▶ た - な行	Allergology International	臨床医 日本アレルギー 学:内 科系	学会 2005 - 2011	
▶ 日本- ▶ は - や行 ▶ ら行・わ	Alternatives to Animal Testing and Experimentation	自然科 日本動物実験代替 学ほか 会	<sup>替法学</sup> 1990 - 2011	



## 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。



検索結果の見方	
	PI用できる電子ジャー       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
現在の検索 、	1 American Journal of Transplantation
すべての用語に一致する 項目を検索: am* j* transplant*	ISSN. 1600-6133, 1600-6143. Iranspiantauon. 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)
検索条件の限定 ·	
	[외 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



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



#### 検索結果画面









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 に図を入れ、「選択」をクリック。

ੁਰ	べてのリソース	
	□ Ovid®購読ジャーナルを検索(フルテキスト)	0
	□ 全Ovid®ジャーナルを検索(抄録のみ)	0
	□ Ovid@購読電子ブックを検察(フルデ <sup>ー(株式のためにの情報用のみを量所すめには、ここをクリックします</sup>	0
	EBM Reviews - ACP Journal Club 1991 to November 2020	0
	EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials November 2020	0
<	EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 December 17, 2020	0
	EBM Reviews - Cochrane Clinical Answers November 2020	0
	EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012	0
	EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016	0
	EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016	0
	EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016	0
	EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE	0
	All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED	0
	□ Ovid MEDLINE® 1946〜現在まで	0

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)



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 Interenet 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 ので、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



<mark>》</mark> クイックサーチ	医学薬学文献(MEDLINE含む) V
腹腔鏡 直腸腫瘍 #1 直腸腫瘍 関連語を含めて検索する	※クリア
<b>ヒット件数 8,573件</b> ※「一括選択」クリックで、No	
このボタンから、 アドバンスサー できます。 *切り替え後、 ので注意	クイックサーチの結果を引き継いで、 チ(高度な検索)に切り替えることが クイックサーチに戻ることはできない ファドバンスドサーチ 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( 状結腸) 外科的 ニア修 #Lapan 度問点	こ対する腹会陰式直腸切断後の完全腹膜腔外ヘルニア修復技術を用いた腹腔鏡下腹膜腔外S 人工肛門形成術 Surgery Today Vol.49 No.11 Page.977-980 (2019.11) ヒト,直腸腫瘍 憲法(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 复術,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, roscopic surgery, #腹腔鏡下手術, #Colostomy, #人工こう門造設術, #Rectal cancer, #				
	77	当科に Vol.16 全,*医 術,腹胞	Bける経肛門ドレーンの管 (冊子) Page.490 (2019.1 (冊子)、Bung 2019.1 □にチェックを入れて「回答表示」をクリック 2019.1 □にチェックを入れて「回答表示」をクリック 2019.1 □にチェックを入れて「回答表示」をクリック				
	78	da Vino Page.3 下手術,	ci 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 類似文献検索 8 (2019.10.28) ヒト, *直腸腫瘍ロ*外科的療法(SU), *腸切除, ロボット, 手術手技, 腹腔鏡 JCME, *下部直腸癌ロ*外科的療法(SU), *ロボット支援手術				
	79	腹腔側が グラム 外科的約	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 類似文献検索 Vol.72nd Page.36 (2019.10.28) ヒト, *消化器外科, *切除術, *腹腔鏡下手術, 直腸腫瘍ロ 療法(SU), 手術手技,JCME, *括約筋間直腸切除術				
	□ 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 類似文献検索 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),JCNE,*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						
	1 ≤ << Page 4 of 429 ►> ►1						
一括译							
※ 「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				
7-	1971		○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。				
ダウ	ダウンロード形式		<ul> <li>印刷用形式(検索式付き)</li> <li>タブ区切り形式(検索式なし)</li> <li>Refer/BibIX形式(検索式なし)</li> <li>Word形式(付加情報: 「検索式 」回答番号 」 複写可否 □ 改ページ)</li> <li>PDF形式(付加情報: 」検索式 』回答番号 」 複写可否 □ 改ページ)</li> </ul>				
			□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	<b>示件数</b>		<ul> <li>         ・ 選択した標題のみ表示         ・         ・         ・</li></ul>				
目 回答表示 ↓ ダウンロード							

# 詳細画面

 $\left( \right)$ 

✓ ANSWER 7	6 OF 8573 JMEDPlus JST COPYRIGHT			JDrea	amIII複写可能				
整理番号	19A2559296					JME	DPIus(国内文歌)の場合		
和文標題	直腸癌に対する腹会陰式直腸切断後の完全腹膜腔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 英文標題	Laparoscopic extraperitoneal sigmoid col	ostomy using the	e totally ext	raperitoneal hernia re	pair technique				
after abdomino	perineal resection for rectal cancer								
著者名	Takahashi Hiroki (Department of Gastroe	nterological Sur			uate School of				
	I of Multiplication Manager Alexandrian (Manager Alexandrian) (Manager Alexandrian)	-							
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⊠3,	参7					
資料種別	逐次刊行物(A)								
記事区分	原者論文(a1) 日本(IDN) 言語 日本語(IA)								
<b>抄録</b>	ローキ(JPN) 言語 ロネ語(JA) 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(RS)								
癌,tub2,cT4a(Si B-mab+mFOLF 行。効果判定はP	E),N0M1b(H3,PUL1),cStage IVの診断。残肢 OX6を14コース施行。末梢神経障害(Grade2 R,肝・肺の遠隔転移巣も含め切除可能と判断	∓率の問題から切№ )のため,二次治療; し手術を選択。経	余不能と判断 として初診9ヵ 支経肝門脈塞	し,全身化学療法を選択。 か月後よりP-mab+FOL 溎術を施行した後に腹胆	一次治療として FIRIを7コース施 空鏡下肝切除術と				
開腹低位前方切開	余術,その約2か月後に胸腔鏡下肺切除術を施行	しR0手術を得られ	1た。現在,術	後化学療法を行わずにい	いるが,再発を認				
めていない。K-r の可能性を念頭(	as野生型切除不能進行大腸癌に对して,抗EGF こ置いて診療する必要がある。(著者抄録)	R抗体使用のタイ	ミングを逸し	ないことか重要で,conv	ersion surgery				
分類コード	GE03031L(616-006-08) 腫ようの治療一身	ł							
シリーラス用語	GH04000D(616.3-006) 消化器の腫よう トレース 女性ース 成人ース 症例報告ース *直腸	≣≣瘟□/*外科的瘤	影法(SU)/治療	春(TH)/*茎物痦法(DT)/	診断(DI). 供用療				
法记,*薬物療法	で、*切除術で、モノクローナル抗体で/多剤	并用(DC),分子標明	約治療薬 <mark>♂</mark> /多	多剤併用(DC), 併用効果	♂,抗腫瘍代謝拮				
抗物質で/多剤併 検で、血管内治療 族アミンの 苦想	:用(DC), 抗腫瘍薬 <mark>で</mark> /多剤供用(DC), カルボ) 気の, 塞栓術での, 窒素複素環化合物での, 有機フ 5時アミングの、芝香時カルボン酸の、ラクタム	ノ酸塩 <mark>に</mark> 、/多剤併用 メ素化合物 <mark>に</mark> ,ウし - 脂肪族カルボ	(DC), 白金銅 ノア化合物 <b>で</b> ノ酸 <b>-フ</b> シカ	鉢 <mark>  2</mark> /多剤併用(DC), 約 , ヒドロキシ化合物 <mark> 2</mark> , ルボン酸 <b>-2</b> 第二アミン	諸腸鏡検査 <mark>で</mark> ,生 アミノ酸 <mark>で</mark> ,脂肪 		リンク情報から		
カルバミド酸エス 準シソーラス用	ステル <b>。2</b> , 芳香族縮合化合物 <b>。</b> 語 *Stage IV直腸癌。2/*外科的療法(SU)/*)	電物療法(DT)/治療	(TH)/診断([	DI), *コンバージョン手	御日 いいシズマ		本文が閲覧できる		
ブロン/多剤併用([	DC), mFOLFOX6 <mark>役</mark> , オキサリプラチン <mark>役</mark> /多	劓併用(DC), パニ≀	ソムマブ <mark>ሌ</mark> 가	多剤併用(DC), FOLFIR	🚱, 経皮経肝門		場合もあります		
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…	I			
物質索引	5-FU (J4.489J, 51-21-8)/多剤併用(DC), I	-ロイコボリン (J1	85.512C, 6	8538 85-2)/多剤併用(	DC), イリノテカ				
ン (J261.801J, 基者ID	97682-44-5)/多剤併用(DC)	# (200001100	4786(228)	宫永喜					
海(200901100	574670767),木村優里 (20165000030241	5307), 小田切数	(2015500	,山水台 00151995660), 黒川知	1				
彰 (201550000 ★ (200001100	076080618),山口恵美 (20155000001475 644220520) MOON Jacanaha (201550000	7298), 高橋元 (20	)165000032	26481432),澤田元	315e /#				
充 (200901100	302835856),中平伸 (2009011004753423	53),畑中信良 (2)	上建文 (2005 0090110041	11379305)	<b>州田田</b>	ーリン	ィクリゾルバ (P. 24)		
機関ID	呉医療セ (201551000097580258)								
引用 7件	□ 八騰超研究会/編:八騰超冶療力1 ヘライン: 千田 俊,坂本 渉,古川義英・他:肝転移と大動	5即用2014年版,金 脈周囲リンパ節転	『原西兪,東京 移を有するS	,2014. tage IV大腸癌に対しco	nversion				
	therapyにて長期生存を得た1例.臨床外科 6	8(7):865-868,20	13.		and the second second				
	八木 莨,山崎傍平,岩谷 昭・他: 向栗多発計転 切除が可能となった1例,癌と化学療法 42(1	移を伴う下行結腸 ):109-112,2015.	癌に対した	ビリムマフ+mFOLFOX6	療法が奏効し肝				
	▼ もっと見る								
リンク情報		$\rightarrow$							
メディカルオンライス	Publice My Collect	ion							
					ME	DLIN	E(外国文献)の場合		
						1 /			
		ANSWER 8	561 OF 857	3 MEDLINE PROVID	ED BY NLM		JDreamIII搜写不可		
		PMID	1354607		~_				
シソー	ラス用語(MeSH)が	バージョン 標題	1 完成日 Report fron	1992.09.22 更 1 the DDW 1992. San	新日 2018 Francisco, May 10	8.11.30 -13.			
和訳され	っています	著者名	Rösch, T <sup>1</sup>		,				
		所属機関名	<sup>1</sup> Departme	nt of Internal Medicine	e II, Technical Univ	versity of Mu	nich, Germany.		
* Publy		資料名 巻号ページ	Endoscopy	NLM資料ID 02151	.66 ISSN	0013-726	< li>		
文献を。	JDreamⅢで検索	(発行日)	Vol.24 No.5	i Page.443-50 (1992 J	un) 參考文献数	88			
すると、	ると、MeSHの和訳を								
簡単に記	調べることができ	出版形態	Print	2					
出す		ステータス	MEDLINE		nic Nooplacma /Di		MACING: *Endescenty Disactive System:		
より。	1	Gallstones/THE	RAPY; Gastri	pintestinal Diseases/D	IAGNOSTIC IMAG	ING; Gastroir	ntestinal Neoplasms/DIAGNOSTIC		
	$\backslash$	IMAGING/PATH	DLOGY; Gas	troscopy; Humans; La	paroscopy; Neopla	asm Staging;	Pancreatic Neoplasms/DIAGNOSTIC		
		日本語MeSH	加速的asm 胆囊切除/方	5, 51AGNOSTIC IMAGI 法(MT); 結腸腫瘍/画像調	《S, Stents; Oitras 诊断(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( /*方法/MT)	[PA); 胃鏡検査; ヒト; 朋	即建建検査; 腫瘍病其	明; 膵臓腫瘍/画	图像診断(DG); 直腸腫瘍/画像診断(DG); ステ		
		リンク情報	/ `/J/ <u>Z</u> (MT)						
		RightFin		My Collecti	on				

信州大学 新規登録 ログイン English

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



	+. 17. 18+	、1 もし ア「松声」たりし、	<i>h</i>
	著者検索 全文検索	「八刀して「横糸」をクリック	<u> </u>
インフルエンザ	' タミフル		検索
すべて			◇ 詳細検索
	「詳細検索」から	洋しい検索も可能	
ราโม		Ý	
	著者ID		
	ISSN	 巻号ページ <mark>巻</mark>	号 ページ
		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 推計値の妥当性の税 山本昭夫,谷岡総理,前 部憲法在発生動向調査(N) 報告されているが,その妥当 ル(商品名:タミフル)の販売 感染症学雑誌:日本伝染病 してTAGE 医中誌Web	を用いた兵庫県内における感 計 日 幹雄 ESID)による定点医療機関からのインフル 性の検証はなされていない、そこで、兵庫 量を用いることにより推計値の妥当性の 学会機関誌: the journal of the Japanese DOI FullText Search@信州大学	<ul> <li>森症発生動向調査インフルエン・</li> <li>エンザ患者数をもとに全体の罹患数を推調 (県においで、インフルエンザ治療薬である 食証を試みた。…</li> <li>Association for Infectious Diseases 83(</li> <li>信州大学OPACを検索 参考文献13件</li> <li>ケがついていろ場合があり</li> </ul>	ゲ羅患数 計する方法が らオセルタミビ 2), 107-112, 2 #
L	ないこと2(yo) 本文 (0) 9 2 3 10, 2009-02 学 信州大学OPACを検索	/////////////////////////////////////	59° 10 34
<ul> <li>         インフルエンザウイル         鈴木 康夫         現代化学 (455), 20-25, 200         FullText Search@信州大学     </li> </ul>	マスに <b>何が起こっているのか</b> 8-12 信州大学OPACを検索	<mark>ミフル耐性変異の現状と分子期</mark> 信州大学 OPAC(p.30)への	1日日 35 リンク
■ 計算 インフルエンザダ ート 調査から 出田 宏和、小橋 単之、小村 山 哲生 ・・・ 目的新型インフルエン・ 現状を明らか」すること、を 「別公衆衛生業誌 3(2)、47 機関リポジトリ」 医中誌	対策の現状に関する研究:長野 林翔太,杉田健一,玉城良,宮城長靖 に対する長野県内の市町村、保健所に 目的としてアンケート調査を施行した・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・県内全市町村及び保健所に対 ・和田彬快、津田洋子、塚原照臣、和 リンクリゾルバ(p.24) <sup>対対</sup>	<b>するアンケ 36</b> 田 敬仁 . 野見 親こついての

- 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」