

医中誌 Web

<データベース利用上の注意>

データベース内の情報には著作権があり、これを侵す以下の行為を禁止します。 違反すると処罰の対象となり、**全学利用停止**となる場合もあります。必ずルールを守って利用しましょう。

データベース内の電子論文情報について

- ・機械的または組織的に大量のダウンロード、プリントアウトすることを禁ずる。
- ・特定の雑誌を大量にダウンロードすることを禁ずる。
- ・個人的な研究・教育目的以外での利用を禁ずる。
- ・複製・データの改編・再配布・転売等をすることを禁ずる (メール添付不可)。
- ・大学内や病院内など、公的なネットワーク上に保存することを禁ずる。

1. ログイン



▲ 目白大学図書館システムページ

- 「目白大学図書館システム」ページにある
 「国内の論文・雑誌記事をさがす」の項目から
 「医中誌 Web」を選択。
- ② 「医中誌 Web はこちらから」をクリック。
- ③「ログイン」ボタンをクリック。

2. 検索方法

(1) 論文検索

🤔 医中誌Web		よう シソーラスブラウ	● プザ クリップボード	? HELP ■お問い合わせ	🗘 My医中誌	ログアウト
≡						
Q 論文検索						
き 書誌確認		10-more		- ee).		0
● ● ゆるふわ検索	日辞書去聞	使熟讀			^	
- 李维拉志	PT A SAM CITE					

 ・・キーワード入力窓。左側のプルダウンで、どのフィールドから検索するかを指定できる (デフォルトは「すべて検索」)。虫眼鏡ボタンで検索実行。

- ・複数のキーワードで検索する場合は、キーワードとキーワードの間をスペースで空ける。 例) 看護学生△カリキュラム(△はスペース)
- ・スペースや記号も含めてキーワードとする場合は、" "(ダブルクォーテーション)で囲む。 例)"Lung cancer"

			and the second second			
		すべて検索 🗸 🗸	検索語			×Q
	2	目辞書参照(HELP)				
		収載誌名 統制語	5 所属機與名 			
	3	▼絞り込み条件 ●	ELP			すべて表示
		本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり	
տ		論文種類	原著論文 解説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定除く	
		症例報告・事例	限定除く	分類	看護	
		副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者	
		発行年	最新3年分 最新5年分 年~ 年			
						すべて表示

2…辞書参照 ※医中誌マニュアルより引用

医中誌 Web では、思いついた語を検索窓に入力するだけでも適切な結果が得られるよう工夫されて います。しかし、思いついたままの語を医中誌 Web に登録された語に置き換えて検索したほうが、 より的確な結果が得られます。 そのための、思いついた語から医中誌 Web に登録された語を調べる機能が「辞書参照」機能です。 「辞書参照」には、「収載誌名」「統制語」「所属機関名」の各参照機能があり、それぞれの参照結果を もとに論文検索が行えます。「収載誌名」と「統制語」では、その語の詳細を調べることもできます。

収載誌名…文献(このテキストでは論文や記事等を指します)を掲載している雑誌のタイトル。

 統制語…検索漏れを防ぐため、同じような意味を持つ言葉は、それらを代表する一つの言葉 (統制語/シソーラス)に集約される。
 例えば「実習」「体験学習」「フィールド体験」といった言葉は、「臨床・臨地実習」という 統制語としてくくられている。
 医中誌では、「入力したキーワードと統制語を同じくする言葉」を含む文献も、自動でまとめて 検索してくれる(マッピング)。

所属機関名…文献の著者が所属する機関(病院・大学等)の名前。

③…絞り込み条件

入力したキーワードに、文献の形式、発行年、フルテキスト(本文)の有無等の条件を追加して 検索できる。「すべて表示」をクリックで、さらに詳細な条件指定が可能。

(2) 書誌確認

≡	🖹 書誌確語	窓画面 Single Citation Matcher @	D
۹			
B		制动名	<u>常分─救</u> 完全─支
•		ISSN	
8		発行年月	Ф. Л
		巻・号・開始頁	@ 9 #
٠		著者名	筆頭書者名に順定 最終者者名に順定
			総分─枚 完全─枚
		タイトル中のキーワード	
		DOI	
			改成総名参照書誌確認検索・ス

雑誌名や掲載巻号などから検索する機能。 「あの雑誌に、こんな感じのタイトルの論文が あったはず」など、特定の文献を探したい時に 便利です。

「収載誌名参照」では、医中誌に登録されている 雑誌の情報等を、雑誌名から検索できます。 正確な雑誌名を思い出せない時の確認にも 利用できます。

(3) ゆるふわ検索

機械学習型エンジンを利用した検索機能です。 検索ボックスに文章などを入力し、検索を実行します。 入力された文章を分析して、医中誌 Web 収載文献の中から類似度が高い順に結果を提示します。 (以上、医中誌ウェブサイトより引用)

例えば、ニュースサイトや情報サイトの記事をコピー&ペーストで入力・検索すると、 その記事と関連のありそうな文献を探すことができます。



3. 検索結果画面

「べて検索	~	子ども	安全管理	!			×	٩
								_
り 検索履	愛歴(HELF							я ^к
#1	((事 12)	ф防止/TH o ,青年期(13~	r 事故防止/AL)) 18))	and (PT=原著論文 CK=)	新生児,乳児(1~23ヶ	r月),幼児(2~5),小児(6	~	654件
#2	(安	全教育/AL) ar	nd ((FT=Y) DT=2	2017:2022)				77件
v #3	(小)	児/TH or 子と	でも/AL) and (安全	全管理/TH or 安全管理/	AL)			413件
AND~) (2) 履歴プラ	ラス検索│ C	λ					> 💉
<u> </u>	マチェック	7				8 0	N	E +
すへ商易表示	、てチェック	7 所しい順 、	✔ 30件 ✔	٦		🔒 🛆	of 3 GO	В •
すへ簡易表示	、てチェック 、 、 第 第	7 ffしい順	✔ 30件 ✔	3		P D	of 3 GO	₽
 すへ 簡易表示 1 	、てチェック 、 第 【医療:	7 ボレい順 、 者教育にお	✓ 30件 ❤ ける多面的・	3 多角的な学習者支持	<u> 援を考える】学習</u>	日 と < page 1 に影響する外在的:	☑ Ø of 3 GO a line (1)	н (к (
 すへ 簡易表示 1 	(てチェック) く 第 【医療: 安全教:	7 fiしい順 者教育にお 音を例に 年(信州大学)	✓ 30件 ✓ ける多面的・	3 多角的な学習者支援 こ 医病安全管理家)	髪を考える】学習 川トちひろ	日 く page 1 に影響する外在的	▲ Ø of 3 GO な問題 医療	а к (
□ すへ簡易表示□ 1	★ 常 【医療: 安全教: 済水郁: 医学教:	7 fiしい順	 30件 く ける多面的・ 医学部附属病院 4)53巻1号 Pag 	3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室), J ge57-63(2022.02)	髪を考える】学習 Ⅱ上 ちひろ	● ● I <td>■ Ø of 3 GO な問題 医療</td> <td>€ > 3 < </td>	■ Ø of 3 GO な問題 医療	€ > 3 <
 □ すへ 簡易表示 □ 1 	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	7 新しい順 着教育にお 音を例に 去(信州大学) 資(0386-964 3 5 5 5 5 5 5 5 7 0 8 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 30件 く ける多面的・ 医学部附属病防 4)53巻1号 Pag つつ」学習者の 在する。本稿 	3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室), J ge57-63(2022.02) り「問題」は、学習者(には、この外在的問題) は、た時した専のた	愛を考える】学習 上ちひろ に内在するものの 題が顕在化する一	 Page 1 に影響する外在的 ほかに、教育者、シ 例として、医療安全 	 of 3 GO of 3 GO な問題 医療 ステムといっ 教育をとりあ せっチロがさ 	н с С
□ すへ 簡易表示 □ 1	(てチェック) (てチェック) (工学数) (工学数) (工学数) (大学数) (大学教)	r fiLい順 着教育にお 音を例に を (信州大学) (0386-964) 5 (問題をも な 5 (問題をも な 5 (問題をも な 5 (同題をも な 5 (この) 5 (こ) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (この) 5 (5 () 5 () 5 () 5 () 5 () 5 () 5 (30件 ける多面的・ 医学部附属病間 4)53巻1号 Pag つ」学習者の 在する。本稿 医療安全管理 者の説明責任 研鑽…<u>もっと</u> 	3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室), 川 ge57-63(2022.02) り「問題」は、学習者(では、この外在的問題 は、失敗した事例を とのバランスをとる) 見る■	慢を考える】学習 <u> 上ちひろ</u> に内在するものの 題が顕在化する一 非懲罰的に分析し ことも重視され、	・ ・ ・	 of 3 GO of 3 GO な問題 医療 ステムといっ 教育をとりあ 指す手段が主 ている。しか 	4 R (
□ すへ 簡易表示 □ 1 ④	XCチェック く 第 【医療: 安全教: 二本部: 「大外在師 げる。正 二、失則 W309001	r filliの順 着教育にお 育を例に ま(信州大学) 賃(0386-964 5(問題をも うな問題も有 5」での の ちな問題も の な の 周辺の年での ったが、当事 女から個人の 0007 <pre td="" 唇<=""><td> 30件 く ける多面的・ 医学部附属病院 (4)53巻1号 Pag (5)3巻1号 Pag (5)3巻1 (5)3巻1 (5)3<</td><td>3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室),」 ge57-63(2022.02) り「問題」は、学習者ら では、この外在的問題 は、失敗した事例を とのバランスをとるよ</td><td>髪を考える】学習 川上ちひろ に内在するものの 題が顕在化する一 非懲罰的に分析し ことも重視され、</td><td>・ page 1 ・ ・ ・</td><td> of 3 GO of 3 GO な問題 医療 ステムといっ 教育をとりあ 指す手段が主 ている。しか </td><td></td></pre>	 30件 く ける多面的・ 医学部附属病院 (4)53巻1号 Pag (5)3巻1号 Pag (5)3巻1 (5)3巻1 (5)3<	3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室),」 ge57-63(2022.02) り「問題」は、学習者ら では、この外在的問題 は、失敗した事例を とのバランスをとるよ	髪を考える】学習 川上ちひろ に内在するものの 題が顕在化する一 非懲罰的に分析し ことも重視され、	・ page 1 ・ ・ ・	 of 3 GO of 3 GO な問題 医療 ステムといっ 教育をとりあ 指す手段が主 ている。しか 	
□ すへ 簡易表示 □ 1	★ 第 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Thum順 Thum順 Thum	 30件 く ける多面的・ 医学部附属病院 4)53巻1号 Pag 53巻1号 Pag つご 学習者の 左在する。本稿 医療安全管理 諸の説明責任 研鑽…<u>もっと</u> 医中誌> アのレイライン・ 	3 多角的な学習者支援 院 医療安全管理室),」 ge57-63(2022.02) の「問題」は、学習者に すでは、この外在的問題 は、失敗した事例を このバランスをとるの 見る■	愛を考える】学習 川上ちひろ に内在するものの 題が顕在化する一 非懲罰的に分析し ことも重視され、	・ page 1 ・ ・ ・	 of 3 GO of 3 GO な問題 医療 ステムといっ 教育をとりあ 指す手段が主 ている。しか 	₽ > ЭI ~

①ステップナンバー…検索式の番号。クリックすると、その検索式の検索結果が表示される。

②検索式…入力したキーワードを元に、どういった検索処理がなされたかを示す。

入力したキーワードは「自動マッピング機能」により、シソーラス用語と、入力した キーワードの文字列を含むものに変換される(TH はシソーラスの意)。

③検索結果の表示のしかたを変更できる。

④ 文献情報(次項を参照)

<文献情報の見かた>

1	<u>【精神科におけるオンライン診療】Web会議システムを活用したうつ病の遠隔認知行動療法の実践 (解説)</u>	<
2 3	<u>佐々木 洋平</u> (慶応義塾大学 医学部精神・神経科学教室), <u>野上 和香, 中川 敦夫</u> <u>精神医学(</u> 0488-1281)64巻2号 Page165-174(2022.02)	
4	<文献概要>うつ病に対する認知行動療法(cognitive behavioral therapy:CBT)は治療効果が臨床試験にて 確認され,CBTは国内外のうつ病治療ガイドラインにおいて推奨治療の1つとして位置付けられている。しか し,わが国での臨床現場でのCBTの普及は十分ではなく,エビデンスのある治療が患者に届いていない,いわゆ るエビデンス-診療ギャップ(evidence-practice gap)が存在する。evidence-practice gapを乗り越える実装 戦略の1つとして… <u>もっと見る</u> ▼	
5	2022109793, DOI: 10.11477/mf.1405206555	
6		
7 8 9	 ◆ キーワード ◆ 参考文献 ◆ 類似文献 	

①文献のタイトル

(7)

文献の著者。()内は筆頭著者の所属。

③ 文献の掲載情報。 左から順に 掲載誌名、 (ISSN)、 巻号、 ページ、 (発行年月)

④抄録(しょうろく)。文献の要約。

- ⑤ 医中誌が独自に付与している文献番号と、DOI(7ページ参照)。 「Pre 医中誌」とついているものは、医中誌への登録作業中の新しいデータ。 「Old 医中誌」とついているものは、1986年3月以前の文献のデータ。
- ⑥ リンクアイコン。その文献の全文(フルテキスト)を公開している、外部サイトへのリンク。 アイコンがあったらクリックしてみましょう。

アイコンの例	メディカルオンライン ・・ P D F ダウンロード	最新看護索引Web PDF	<mark>機関リポジト</mark> リ _{フルテキスト}	JSTAGE	CiNii *x89 Articles	
※アイコンがあっ	てもフルテキスト	が公開されてい	いない(未公開・	有料公開)場	合もあります。	
「キーワード」を 下線付きの文字 [。] (Pre 医中誌のデ	をクリックで、 をクリックする ータにはキー	この文献の3 ると、そのシ ワードがあり	シソーラス用 ソーラス用語)ません)	語やチェッ [・] を含む他の	クタグを表示)文献を検索で	

■キーワード
シソーラス用語: 医療関係者の態度, <u>看護学生, 看護アセスメント, *高齢者看護, コミュニケーション, 認知症(</u> 看護), <u>日</u>
常生活活動,*看護大学教育,受持ち看護,看護学生-患者関係,要介護状態区分,データマイニング,臨床・臨地実習
医中誌フリーキーワード: <u>患者理解</u>
チェックタグ: ヒト;成人(19~44);高齢者(65~79);高齢者(80~);男;女;看護

- ⑧「参考文献」をクリックで、この文献が参考にした(引用した)文献を表示。
- ⑨「類似文献」をクリックで、内容の似ている文献を表示。(無い場合もあります)

検索履歴(検索式)を掛け合わせて検索できる。

- ① 掛け合わせる検索式にチェックを入れる。
- ② プルダウンで演算子を選択(掛け合わせ方を選択)し、「履歴プラス検索」をクリックする。



NOT … 入力したキーワードを含まないものを検索。

5. 検索結果の出力

- 保存する文献にチェックを入れる(複数選択可)。
 全て出力したい場合は「すべてチェック」にチェックを入れる。
- 出力方法を選択する。

すべ	ベイチェック				2	₽	۵	$\mathbf{\Sigma}$	Ø	Ë,
簡易表示	▶ 新しい順	~	30件 🗸		K	< pag	e 1	of 1	GO	\rightarrow \rightarrow
 ✓ 1 ▲ <li< th=""><th><u>小児心肺蘇生</u> <u>胡泰志</u>(比治山 <u>比治山大学紀要</u> 本研究は保育調</th><th><mark>講習が(</mark> 大学 現 (2188-4</th><th><mark>呆育観察実習参加学</mark> 代文化学部子ども発達 899X)23号 Page105-1 生を対象に 心聴蘇生言</th><th><u>まに及ぼす影響</u> 教育学科),<u>古谷豪</u> 13(2017.03) 構習が保育組察実</th><th><u>JRC蘇生ガイ</u> <u> 高一郎</u> 翌参加学生の保</th><th><u>ドライ</u>ご</th><th>ン改定?</th><th>を受けて</th><th><u>-</u> 7%—次</th><th>4</th></li<>	<u>小児心肺蘇生</u> <u>胡泰志</u> (比治山 <u>比治山大学紀要</u> 本研究は保育調	<mark>講習が(</mark> 大学 現 (2188-4	<mark>呆育観察実習参加学</mark> 代文化学部子ども発達 899X)23号 Page105-1 生を対象に 心聴蘇生言	<u>まに及ぼす影響</u> 教育学科), <u>古谷豪</u> 13(2017.03) 構習が保育組察実	<u>JRC蘇生ガイ</u> <u> 高一郎</u> 翌参加学生の保	<u>ドライ</u> ご	ン改定 ?	を受けて	<u>-</u> 7%—次	4

- 日刷…選択した文献情報を印刷する。
- ▲ ダウンロード…選択した文献情報をファイルに保存する。
- メール…選択した文献情報をメールに添付して送信する。 (PDF ファイルをメールに添付して送信する行為は禁止されています)
- クリップボード…選択した文献情報を、ログアウトするまで画面上の「クリップボード」に保存する。
- ▶ ダイレクトエクスポート…文献情報を、RefWorks や EndNote などの文献管理ソフトに転送する。

6. PubMed 検索

PubMed(パブメド)は米国国立医学図書館(NLM)が 提供する、世界最大級の医学・生物学分野の文献データ ベースです。 英語で提供されている PubMed ですが、医中誌の 「PubMed 検索」では日本語で検索することができます。	Autored Control for the Bill	kohnology internation 21 million illutions for biomedical III ant content from PubMed Central J	Headware from MLECHIE, file stanske joc ned publisher web sites	Log n Search unnels and orifine books.	
(検索結果は日本語ではありません) PubMed トップ画面 ▶	Learn About Published Maga to ber Guide Finding rull text	Find Advanced Search Clinical Queries Single Otation Matcher	Download E-utiliae An FTP Batch Chatch Matcher	Explore Heliti Ostabase Journals	

① キーワードを日本語または英語で入力する。

「すべて表示」をクリックすると、絞り込み条件がすべて表示される。 適宜条件を選択し、検索を実行。

≡	PubMed me	P			
۹					
=	すべて検索	検索語			× ٩
	▼絞り込み条件	HELP			すべて表示 🛃
	本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり	
Ξ	症例報告	限定除く	論文言語	日本語英語	
	副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者	
¢	発行年	最新3年分 最新5年分 年~ 年			

2 検索結果画面

≡	PubMed (HELP)	
Q =	 	すべて検索 v 緩和ケア Q
•	あり あり (無料) 抄録	③検索履歴 (1121)
E	あり	#1 (Palliative Care[MH] OR Palliative care) AND (2017:2022[DP]) 31,048ff
	症例報告	ANDマ 届歴プラス検索 Q
	限定除く	
	論文言語	K < page 1 of 1553 60 ≻
	日本語 英語 副標目	□1 Rate of and Factors Associated with Palliative Care Referral among Patients Declined for Liver Transplantation.(英語)
	診断 治療 剛作用	Author : Tombazzi CR, 他 Source : J Palliat Med. 2022;:. doi: 10.1089/jpm.2021.0403 PMID : 55333610
	小児成人高齢者	Mary Ann Lidest
	発行年 最新3年分 最新5年分 年~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	□ 2 Long-Term Peritoneal Indwelling Catheters for Malignant Ascites: A Retrospective Case Series o PleurX and Peritoneal Port. (章語)

赤枠内上から

・論題…クリックすると PubMed のページに遷移。

ここから Abstract(抄録)や Reference(参考文献)等を確認できる。

- ・Author…文献の著者。
- ・Source…文献の掲載情報。左から順に掲載誌名、発行年、掲載巻号、掲載ページ、DIO(次ページ参照)。
- ・PMID…PubMed が独自に付与している管理番号。PubMed 内ならこの番号でも文献検索が可能。
- ・アイコン…フルテキストへのリンク。

DOI (Digital Object Identifier) とは デジタルオブジェクト識別子。ウェブ上にある電子化されたコンテンツ(オブジェクト)を、 永続的に管理・識別するために付与される、国際的な識別子。 URL 変更等でフルテキストへのリンクが切れてしまった場合でも、DOI で検索すれば

再び文献ヘアクセスできる。

7. ログアウト

終了時は必ず、画面右上の「ログアウト」をクリックする。 (ウィンドウを閉じただけではログアウトしません)



医中誌には同時アクセス数に制限があります。

アクセスできない場合は、少し時間をおいてアクセスしてください。