

# 医学文献の探し方

#### 第47期生 臨床実習オリエンテーション(2025.1.21)

#### 滋賀医科大学附属図書館

https://www.shiga-med.ac.jp/library/

hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp



# 臨床実習で出合うさまざまな疑問

バックグラウンドクエスチョン(背景疑問)

 一般的、基礎的な知識。調べれば答えがでる
 → 図書(教科書、参考書)、雑誌の特集や解説、診療 ガイドライン、二次資料、インターネット情報等

- フォアグラウンドクエスチョン(前景疑問) 個別・具体的。判断や行動に結びつく
  - → システマティックレビュー、個々の論文、診療 ガイドライン、二次資料等



# 臨床実習中に必要になる"文献"

# 図書(教科書、参考書、電子ブック(EB)) まとまった知識 刊行までに時間がかかる CanZo(蔵書検索システム)

論文(雑誌、電子ジャーナル(EJ))
 細分化された知識(まとまっていない)
 新しい知識が得られる

文献検索データベース で探す

で探す



# 本日紹介するツール

- ・臨床支援ツール
  - UpToDate
  - ・今日の臨床サポート
- 文献検索データベース
  - PubMed (英語論文を検索)
     検索の流れと論文(電子ジャーナル)の入手方法
  - 医中誌Web(日本語論文を検索) 検索の流れと図書館で所蔵している雑誌の探し方・文献複写の取寄方法

• 臨床手技データベース

Procedures CONSULT
 アクセス方法と個人用ログインIDの取得について



# UpToDate とは?

- ✓ 臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように 作られたインターネット上の教科書です
- ✓ 各分野の専門医が執筆し、20以上の専門領域にわたって 1万件以上のトピックが提供されています
- ✓ 本文は英語ですが、検索は日本語でもできます







# UpToDate トップページ

UpToDate コンテンツ 、 計算ツール 薬物相互作用	ユーザー登録 はこちらから <sup>登録</sup> ログイン
UpToDateを検索する	Q
	疾病名、症状、薬物名、検査名などを 日本語または英語で入力します
VPNサービスでは利用できませ ユーザー登録 をすれば、自宅 実習先など学外からも利用する。 ができます	・んが きや こと © 2024 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

※日本語で入力すると、医学用語辞書を介して英語に翻訳されて検索されます ※レビューの本文は英語です



# UpToDate 検索結果

#### 検索語と関連の強い順にトピックタイトルが表示されます

UpToDate 心房細動	×Q	Shiga University of Medical Science 🗸
コンテンツ ~ 計算ツール 薬物相互作用 UpToDate Pathways		登録 ログイン
く 戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像		結果を展開する
<b>心房細動</b> に関連する検索結果を表示しています 代わりに[ ]を検索: Paroxysmal atrial fibrillation, Supraventricular tachycardia	, く戻る	Paroxysmal atrial fibrillation
心房細動:新規発症の心房細動の概要とマネージメント	Topic Graphics (2) Outline	まずはここを確認
<sup>心房細動のマネー</sup> 見たいトピック い拍数コン を選択	SUMMARY AND RECOMMENDATIONS	DEPUTY EDITOR: Susan B Yeon, MD, JD Contributor Disclosures All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
発作性心房細動	PATHOGENESIS Premature atrial complexes Autonomic nervous system	Literature review current through: Dec 2024. This topic last updated: Dec 01, 2023. 更新情報
心房細動:心臓除細動	CLINICAL PRESENTATION General symptoms and signs	INTRODUCTION
心房細動の疫学、危険因子、予防	Syncope is rare EVALUATION	Atrial fibrillation (AF) is the most common treated arrhythmia. Its prevalence in the population increases with age, and it is estimated to affect over 4 percent of the population above the age of 60 [1-3]. (See "Epidemiology, risk factors, and prevention of atrial fibrillation", section on
成人の心房細動:抗凝固療法の対象となる候補者の選択	NATURAL HISTORY Recurrence of AF Progression to persistent AF Risk of embolization	Epidemiology .) This topic will discuss the clinical presentation, etiology, natural history, and management for paroxysmal AF (PAF; also known as intermittent AF) highlighting differences and similarities compared with more sustained forms of AF.
トピックのアウトライン(目次)	評価 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ A	Perioperative AF is discussed separately. (See "Atrial fibrillation in patients undergoing noncardiac surgery" and "Atrial fibrillation and flutter after cardiac surgery".)



#### UpToDate を学外で使う - UpToDate Anywhere -

- 学外からPCやスマートフォン、タブレット で利用できます
- 利用には、**ユーザー登録が必要**です

\*登録は大学内のネットワークに接続された端末から行ってください

 専用のモバイルアプリもあります
 App Store、Google Play 等で「UpToDate」を検索し、 アプリをダウンロードしてご利用ください



# 今日の臨床サポート

#### 附属図書館Webサイト> **データベース** メニューから アクセス

	RFN 子 家 王	<b>三〇中仲</b>	
Shiga	University of Medical S	民区合路  Science Library	
<ul> <li>国立大学法人滋賀医</li> </ul>	科大学 Shiga University of Medical	Science	
資料検索▼	データベース▼ 学習・研究サ	ポート▼ 利用案内▼ [	지클
	- A-ZINA: CINAHI		
マイライブ	CiNii Research		_
	Cochrane Library	展示】「学生ソロ選書 2024」 開催す	1
エヒテンス情 UpToDate <sup>®</sup> で今すぐ	Current Decision Support	展示】男女共同参画推進:第17回国立	Ē
🕄 Wolters Kluwer	Essential Science Indicators (ESI)	育会館(NWEC)所蔵図書開催中!	
臨床手技データ	Free Medical Books	[図書館]EndNote Click の使用につ	2
Procedures C	Journal Citation Reports		
NURSING ナーシング・スキル	MathSciNet	医科大学雑誌」の論文募集について	
動画で見る看護	MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本	這】他大学/他機関等からの文献複写	
▶ CanZo(蔵書検索)	語版)	≍n hiverin: n. n ≫過去のお	÷
▶ PubMed滋賀医大車	Minds ガイドラインライブラリ		
▶ 医中誌Web	Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews	ナル・データベースの使い方など皆様の 習会」を下記の日程で開催中です。	)質
▶ JCP - パンパクトファク	- Procedures CONSULT(臨床手技動画 : データベース)		
	PubMed滋賀医大専用入口	→全曜日	
♥ 電子ンヤーアル	researchmap	16:30~(各回15分程度)	
<ul> <li>● 電子フック</li> <li>● モナフック</li> </ul>	Sconus(引用文献データベース)	PubMed·医中誌Web·Scopus等)	
▶ 字外からの電子ワン 利用(VPNサービス)	UnToDate 【VPN조퍼】	ノバクトファクター・EndNote Online等)	
▶ 機関リポジトリびわ!	- あいうえお順:	崔時間に図書館カウンターへお越しくだ	む
▶ 実施中のトライアル。	医書ip	ても相談に応じます。	
定無價公開	医中誌Web		
▶ その他リンク集	医中誌シソーラスブラウザ		
▶ 図書館利用案内	医薬品情報データベース		
▶ 附属网書館Twitter	厚生労働科学研究成果データベース		
·ター「こぎ ciefNew	■ ・ 今日の臨床サポート【VPN不可】 		
▶ オープンアクセスに	- 東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情		



# 今日の臨床サポート トップページ





# 今日の臨床サポート 検索結果

B.	マイコプラズマ肺炎	Q L
	すべて 症状・疾患 画像 薬剤 検査 医療計算機 診療報酬点数表	
	マイコプラズマ肺炎 クリック! 概要・推奨 ・明瞭なデータは得られないが、成人におけるマイコプラズマ肺炎において抗菌薬の投与は症状を軽減するこ とが期待され、使用することが考慮されるべきである。ただし小児においては個別に検討することが必要で ある(推奨度2)。 ・マイコプラズマ肺炎における抗菌薬の選択は、耐性率などを考慮しながら、個別の症例ごとに検討すること	<b>検査</b> マイコプラズマニューモニエ ギランバレー症候群, <b>マイコプラズマ肺炎</b> , 関 節炎, 紅斑丘疹性発疹症 → さらに検査ページを調べる
	<ul> <li>・わが国においては小児を中心にマクロライド耐性マイコプラズマが急増しており、成人での感染例も存在する。マクロライドで72時間以内に解熱しない症例は治療を変更する(推奨度2)。</li> <li>・LAMP法によるマイコプラズマ感染の診断は有用である(推奨度2)。</li> <li>・イムノカード法は一見感度・特異度とも高いように見えるが解釈には注意が必要である(推奨度3)。</li> <li>・イムノクロマト法による抗原検出検査は感度70%、特異度100%近くとされ有用である(推奨度2)。</li> </ul>	<b>診療報酬点数</b> D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき) D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連に
	「マイコプラズマ肺炎」の画像検索結果 ・ Crackal ・ Crackal	<ul> <li>つき) D021 抗酸菌同定(種目数にかかわら</li> <li>ず一連につき) 361点 通知 抗酸菌同定は、検</li> <li>査方法、培地数にかかわらず、1回の</li> <li>→ さらに診療報酬点数ページを調べる</li> </ul>
	ー般細菌性肺炎と非定 型肺炎の区別 <b>マイコブラズマ肺炎 マイコプラズマ肺炎</b> 胸部X線 <b>マイコプラズマ肺炎</b> 加ゴリズム <b>マイコプラズマ肺</b> 対する治療指針	文献・教科書 (powered by ClinicalKey®) 書籍 Conn's Current Therapy 2025 Viral and Mycoplasmal Pneumonias

書籍



11

# 今日の臨床サポート 詳細画面

← 戻る マイコプラズマ肺炎	e e
概要・推奨 病態・疫学・診察	感染症 > 呼吸器 著者: 櫻井隆之 NTT東日本関東病院 感染症内科部長/感染対策推進室長
疾患情報(疫学・病態) 問診・診察のポイント	監修: 具芳明 東京科学大学大学院医歯学総合研究科 統合臨床感染症学分野 こう 著者校正/監修レビュー済: 2024/09/18 参考ガイドライン:
診断方針 想起	• 日本呼吸器学会 : 成人肺炎診療ガイドライン2024 • 日本マイコプラズマ学会 : 肺炎マイコプラズマ肺炎に対する治療指針 2014 …もっと読む
ip的 疾患の除外 	改訂のポイント:
合併症	• 日本呼吸器学会の『成人肺炎診療ガイドライン2024』が発刊され、「市中肺炎(CAP)における細菌性肺炎とマイコプラズ マ肺炎の鑑別」の内容を更新した。6項目中5項目以上に該当する場合は本疾患の可能性が高い。
<ul> <li>重症度・予後</li> <li>治療</li> <li>フォローアップ方針</li> </ul>	<ul> <li>COVID-19パンデミックを経て網羅的PCRを実施できる施設が増えたため、保険収載も鑑み追記した。</li> <li>抗菌薬変更のタイミングについて、48時間では判断まで短い可能性があるため、72時間に変更した。</li> </ul>
海原の中止	
へ院回心 専門医相談のタイミング	概要・推奨
隔離・感染予防・公衆衛生面での注意 点	明瞭なデータは得られないが、成人におけるマイコプラズマ肺炎において抗菌薬の投与は症状を軽減することが期
<sup>症例検索</sup> 参考文	- 古よ 、 円人 (推奨度2)。
処方例	マイコプラスマ肺炎における抗菌薬の選択は、耐性率などを考慮しながら、個別の症例ごとに検討することが推奨 される(推奨度2)。



# PubMed 検索のスタート

#### 附属図書館Webサイトにある メニューリンクからアクセス

・附属図書館Webサイトの 「PubMed」は、**滋賀医大専用入口**です ・さまざまな図書館サービス(電子ジャー ナルへのリンク・蔵書検索等)と連携して います





# PubMedで検索してみよう

#### 例: stomach cancer





# 検索結果を絞り込むには?

TEXT AVAILABILITY  Abstract  Free full text	画面左側のFiltersを使いましょ	う
Full text	3         Magnusson J.           Cite         Curr Surg. 2006 Mar-Apr;63(2):96-100; quiz 100-1. doi: 10.1016/j.cursur.2005.10.005.           PMID: 16520108         Review.           No abstract available.	
Associated data ARTICLE TYPE Books and Documents Clinical Trial	Share          Stomach cancer.         4       Bailey C.         Cite       Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71.         PMID: 16973033       Review.         Share	
<ul> <li>Meta-Analysis</li> <li>Randomized Controlled</li> <li>Trial</li> </ul>	5 Bailey C.	
Review     Systematic Review     See all article type filters	☆ 追加の絞り込み条件を使うには [Additional filters] の [+] をクリック	
Additional filters (1) -	Cite Clin Evid. 2005 Dec:(14):628-34. Update in: Clin Evid. 2006 Jun:(15):765-71. Share PMID: 16620424 Review. No abstract available.	
English Spanish See all article language filters	例:ARTICLE LANGUAGE(論文言語) を【英語】に限定	



#### 文献の詳細な内容を知りたい

#### 論題をクリックすると、詳細情報が表示されます





#### 画面表示を変更したい

#### 画面表示形式や件数を選択することができます

Pub Med <sup>®</sup>	stomach cancer × Search
	Advanced Create alert Create RSS User Guide
	Save Email Send to Sort by: Best match 🖨 Display options 🌣
MY CUSTOM FILTERS	142,338 results OISPLAY OPTIONS
RESULTS BY YEAR	□       Epidemiology of stomach cancer.         1       Brenner H, Rothenbacher D, Arndt V.         Cite       Methods Mol Biol. 2009;472:467-77. doi: 10.1007/978-1-651         PMID: 19107449       Review
0	Share Despite a major decline in incidence and mortality over seven most common cancer and the second most common cause generally rather poor, with 5-year relative cu Format: Abstract で詳細な表示
	□ Stomach cancer. <sup>2</sup> Bailey C. Per page で表示件数を変更できま
<ul> <li>5 years</li> <li>10 years</li> </ul>	Cite Clin Evid. 2005 Dec;(14):628- Update in: Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71. Share PMID: 16620424 Review. No abstract available.



### 検索結果の表示順を変更したい

#### 初期設定(Best match)からデータの新しい順に変更する

Pub Med <sup>®</sup>	stomach cancer × Search Advanced Create alert Create F 初期設定
	Save Email Send to Sort by: Best match Display options 🌣
MY CUSTOM FILTERS	142,338 results     Best match       Most recent     of 14,234
RESULTS BY YEAR	Epidemiology of stomach cancer.       Publication date         1       Brenner H, Rothenbacher D, Arndt V.       First author         Cite       Methods Mol Biol. 2009;472:467-77. doi: 10.1007       Journal         PMID: 19107449       Review.       Journal
0	Despite a major decline in incidence and mortality over several decades, <b>stomach cancer</b> is still the fourth most common <b>cancer</b> and the second most common cause of <b>cancer</b> death in the worldPrognosis is generally rather poor, with 5-year relative su
PUBLICATION DATE	<ul> <li>初期設定は Best match(PubMedのおすすめ順)</li> <li>Most Recent で新しい順になります</li> </ul>
<ul><li>5 years</li><li>10 years</li></ul>	Update in: Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71.           Share           PMID: 16620424         Review.           No abstract available.



# 文献を入手したい

#### 「滋賀医科大学くるくるLinker」を利用します

このアイコンをクリック!

Review > Jpn J Clin Oncol. 2016 May;46(5):395-8

#### Minimally invasive surgery

Souya Nunobe <sup>1</sup>, Koshi Kumagai <sup>2</sup>, Satoshi Ida <sup>2</sup>, Manabu Ohashi <sup>2</sup>, Naoki Hiki <sup>2</sup>

Affiliations + expand PMID: 26917602 DOI: 10.1093/jjco/hyw015

#### Abstract

Laparoscopic surgery for gastric cancer has become extremely widespread in recent ye Asian countries due to its low invasiveness. As to evidence of indication for laparoscop gastric cancer, laparoscopic surgery for gastric cancer often appears to be indicated for cancer at many institutions, while evidence was considered to be insufficient to recomr laparoscopic surgery for gastric cancer at Stage II and above. There are also problems v

for cases other than tumour factors. No meta-analyses and prospective studies have been reported, but outcomes of laparoscopic surgery for gastric cancer in gastric cancer patients with co-morbid and/or existing diseases have been reported in retrospective studies. Indications in the elderly appear to be favourable in terms of post-operative ambulation considering factors such as the degree of dissection in accordance with the status of the patient. Meta-analyses, randomized controlled trials and several retrospective studies have compared the short-term usefulness of laparoscopic surgery for gastric cancer with that of conventional gastrectomy. The superiority of laparoscopic surgery for gastric cancer has been reported in terms of the reduced amount of bleeding, a reduction in the administration frequency and period of analgesic doses, a reduction in the duration of fever, early

PA	GE NAVIGATION
<	Title & authors
	Abstract
	Abstract

FULL TEXT LINKS

・電子ジャーナル

・文献複写取寄

・CanZo(蔵書検索)

につながる便利なボタン

OXFORD



# 滋賀医科大学くるくるLinker Step1.

Step1								
	論文書誌情報	R						書誌情報を訂正す
コンテンツへのリンクを	論文タイトル:	Minimally inva	asive surg	gery for stomac	ch cancer.			
クロックすると	著者:	Nunobe, Souy	ya					
77779°C	ジャーナル:	Japanese jour	rnal of cli	nical oncology				
電子ジャーナルにアクセス	155N: 業・	46	日刊:	2016/05		ページ・	395 - 398	
	PMID :	26917602	DOI :	10.1093/jjco	/hyw015		000 000	
できます	Sten1	≥文を読むに	(士、「論:	↓ (論文への)	直接リンク	7) をクリッ	<b>クレてください。</b> [	論文   が無い場合は
	_ Step1.	「ジャーナル	トップペ	ージ」をクリ	ックし、目	次をたどつ	て論文にアクセスし	てください。
	收益策画		ſ	コンテンツへの	115/2	V-7		
	47.5249554			2) / C / C L		/ ~		
	1996 - 現在			La La La	<u>ップペー</u> D:	xford Journ	als Full Collection	IUSTICE
収録範囲を確認					ž			
	Q Step2.	記に全文へ	のリンク	が無ければ、	冊子体の剤	「蔵を確認し	ってください	
	antenin af a							
Step1. にリンクが無い場合、	111余功所 を	▶ <b>5</b> 年次						
	<u>図書館</u> 6	-21 1976-19	991					
Step2. $\rightarrow$ Step3.	滋賀医科大学	での所蔵を確認	認する(Se	arch OPAC)				
	(ARS-1221-17-1-1							
に進みます	0.0000	and the	- 2 - 7 - 7					
	م Step3.	step1Ste	pz cor	リからない場合	5、又厭恨	与の取り奇	せを申し込むことか	五米ま 9
詳細は	文献複写の取	寄せを申し込む	1)(InterL	<u>ibrary Loan)</u>				



# 電子ジャーナルを入手しよう

リンクをクリックした後の画面は、雑誌により異なります 「PDF」「Full Text」など全文へのリンクをクリックしてください





21

# 電子ジャーナルの利用について





### 医中誌Web を使うには?





### とにかく検索してみよう!

例:<u>高齢者の不眠</u>について調べたい

まず、「高齢者」で検索し、次に「不眠」で検索





履歴検索			
「高齢者」。 <b>両方の</b>	と「不眠」 <b>)キーワードを含む</b> 文献	を探す	
→ 検索式の	· <b>履歴検索</b> (AND検索)	を使う	
① 検索履歴 HELP ① 検索履歴 HELP	いけ合わせたい <b>履歴にチェック</b> 倫理演算子 <b>「AND」</b> を選択 「 <b>履歴プラス検索」</b> ボタンをクリック		
✓ #1 (高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,705,718件		
🗾 #2 (不眠症/TH or 不眠/AL)	う検索履歴 HELP		×
	#1 (高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,705,718	件
AND ~ 腹歴フラス検索   ~	#2 (不眠症/TH or 不眠/AL)	16,8221	#
	#3 #1 and #2	3,8051	4
	AND 〜 履歴プラス検索   <b>Q</b>	<sup>^</sup>	×



25

# 医中誌Web 検索のコツ

医中誌Webに収録されている文献データのうち、 約6割が「会議録」です(学会発表の要旨,抄録など)

ヒット件数が多いときは、絞り込みの機能を使い検索結果から 「会議録を除く」ことで、効率よく論文を探すことができます

<b>B</b>	E中誌Weh	&	ê	? HELP	▶ お問い合わせ	✿ My医中誌	ログアウト
Ξ	校 目辞書参照(HELP	り込み機能	能を使う				
۹	収載誌名 統制語	所属機関名	<sup>すべて検索</sup> ① 絞り道 「絞り込	→ <sup>検索語</sup> 込みを行う履 よみ条件」を	歴にチェッ すべて表示	ック させます	Q
Ē	▼ 絞り込み条件 🖪		つ検索履歴	HELP			×
•	本文あり 本:	文あり(無料)	□ #1 □ #2	(高齢者/TH or 高齢 (不眠症/TH or 不眠	者/AL) /AL)		1,705,718件 16,822件
=	抄録		#3	#1 and #2			3,805件
	あり 論文種類		AND 🏏 屠	歴プラス検索   Q		1 1	❹ _×



#### 医中誌Web 絞り込み

▼全ての絞り込み●	HELP 简易表示 💉
本文入手	本文あり 本文あり (無料)
OLD医中誌	限定除く
抄録	80 ② 論文種類:「会議録除く」
症例報告・事例	症例報告     事例     症例報告・事例除く     を選択し、「簡易表示」をクリックして       「全ての絞り込み」を閉じます
特集	あり
論文種類	原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録 レター 症例検討会 コメント 一般
分類	
論文言語	
発行年	最新3年分 最新5年分 年~ 年



#### 医中誌Web 絞り込み

Ξ	目辞書参照(HELP)					0	
Q	収載誌名 統制語 所属機関名	すべて検索 > 検索	(11)			× ų	1
Ĩ	▼絞り込み条件 (HELP) 本文入手	⑦検索履歴 HELP				×	9
•	本文あり 本文あり (無料)	#1     (高齢者/1       #2     (不眠症/1	TH or 高齢者/AL) TH or 不眠/AL)			1,705,718件 16,822件	
=	抄録	₩3 #1 and #.	2			3,805(‡	
	論文種類	AND 〜 、履歴プラス検			/ 0		]
۵	原著論文解説・総説	すべて 本文あり 3,805件 1,974件					
		すべてチェック	う検索履歴	HELP			×
③ 論	理演算子 <b>「AND」</b> を選択	-	<b>#1</b>	(高齢者/TH or 高齢者/A	L)		1,705,718件
<b>④</b>	履 <b>歴プラス検索」</b> ボタンを	クリック	☐ #2	(不眠症/TH or 不眠/AL)			16,822件
			#3	#1 and #2			3,805件
			#4	(#3) and (PT=会議録除く	()		3,130件
			AND ~ 唇	歴プラス検索   Q		1	, 👜 🗗 🔀



#### 検索結果の表示 論題、抄録等を確認し、文献をチェックしてください





#### 文献の入手 滋賀医科大学くるくるLinker Step2.

附属図書館に**冊子体があるか , どこにあるか** が 調べられます

 若年発症の片眼性急性閉塞隅角緑内障の1例(原著論文)
 佐藤 大樹(国立病院機構大阪医療センター 眼科),西垣 誠士,部坂 優子,松岡 孝典,雲井 美帆,辻 野知栄子,松田 理,大鳥 安正
 眼科臨床紀要(1882-5176)17巻11号 Page801-806(2024.11)
 背景:若年の片眼性急性閉塞隅角緑内障の1例を報告する.症例:29歳,昇、 自覚し,翌日に救急搬送され,左眼の急性閉塞隅角緑内障と診断された.器 穿刺など実施されたが,眼痛および高眼圧が持続したため手術治療目的 大耐容量の薬物治療で,左眼矯正視力は1.2,左眼圧は38mmHgであった.
 大しており,毛様充血著明,角膜上皮浮腫を伴っていた.前房深度は右3…

YB19210002<Pre 医中誌>

Step2.



1.「滋賀医科大学くるくるLinker」をクリック



# 文献の入手 滋賀医科大学くるくるLinker Step2.









#### CanZo(蔵書検索)検索結果:滋賀医大にある

眼科臨床紀要 = Folia Japonica de ophthalmo <sup></sup>
総合評価: レビューはまだありません。 登録 <b>タグ:</b> 登録されているタグはありません
● 日本語 これでで、 ビック はの クロ こうで (1) 「「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」
●レビユーを見る ● 詳細 情報を見る 書誌URL: https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/SB00002228
一括所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

No.または巻号をクリックすると所蔵詳細をみることができます。

10件 ~







#### **文献の入手 滋賀医科大学くるくるLinker Step3.** CanZo(蔵書検索)検索結果:滋賀医大にない場合





#### マイライブラリを使って 他大学から文献複写を取り寄せる

	外部データ受付 (open URL)	関連情報
	リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。	他大学資料確認
	<b>検索結果:0件</b> データ情報	他大学(NII):同一条件検 索 他大学(NII):同一書誌検 索
マイライブラリ ログイン画面	<b>リンク元情報:</b> ichuweb(2023184385) 論文タイトル: 肘部管症候群の患者と睡眠障害との関連 著者名: 小嶽和也 田本手外科学会雑誌	<b>他機関から取り寄せる</b> ILL複写依頼(コピー取り 寄せ)
利用者認証	: 21854092 : 2022-11	ILL貸借依頼(現物借用)
滋賀医大のメールアドレスをお持ちの方は、メールアカウント(@より) てください。 それ以外の方は、利用者ID(図書館利用証に記載の番号)とパスワードを		寄せる コピー取り寄せ)
メールアカウントまたは利用者ID パスワード		
<b>メールと同じID・パスワー</b> 「ログイン」をクリック	ドを入力し ■□へ 対象外	



#### マイライブラリを使って 他大学から文献複写を取り寄せる

依頼条件選択	依頼条件選択	ILL複写依頼 資料の復写を依頼することがでい	÷;; 2	依頼画面	
以下の条件を設定の上、「次へ」ボタン	ンを押してください。	依赖条件選択 » 依賴	情報入力 » 依赖内容確認 » 依赖完了通知		
<ul> <li>○ 依頼対象となる資料の種別を選択</li> <li>○ 図書</li> <li>● 雑誌</li> </ul>	<b>そしてください。</b>	依頼情報入力 以下の情報を入力し、「申込」 *は必須項目です。 ※著作権に関する一切の責任に 1.以下の資料情報を入力(確認	1.資料情報 2.依頼者 1	服 青報を確認	刃 心
		<ul> <li>論文名:財部管症候群の愚者,</li> <li>論文英者名: (小蜜 和也</li> <li>* 資料名: 日本手外科学会雑誌</li> <li>※ 考号: [39(2)</li> </ul>	※すでにス	入力済み	I
	次 へ	ISSN: [21854092 出版者: ( ベージ: [58-72			
雑誌論文なので雑誌のま	までOK	出版年(西晤): 2022 CODEN: 	)		
「 <b>次へ</b> 」をクリック		所蔵典拠:(	文献管理ID: 2023184385		
		2.以下の依頼者情報を入力(4	<b>窪認)してください。</b>		
		利用者1D: 氏名: 利用者区分: 所周郎署: 依頼件数: 石の地理日:			
		115001161300 ロ: 確認メールを受信するメールアドレ ● E-mail:	えを設定してください。		34



#### マイライブラリを使って 他大学から文献複写を取り寄せる





# マイライブラリ(依頼確認画面)

依頼内容の確認

#### 依頼内容確認

以下の内容でILL依頼を行います。

内容を確認し、よろしければ決定ボタンを押してください。

#### ○ 資料情報

論文名:肘部管症	候群の患者と睡眠障害と	の関連	
論文著者名:小嶽 和世	<u>b</u>		
資料名:日本手外	科学会雑誌		
巻号:39(2)			
ISSN: 218540	92		
出版者:			
ページ:68-72			
出版年(西暦):2022			
CODEN :			
LCCN :			
書誌典拠:			
所蔵典拠:			
書誌ID:		1	
	「油中	゠゠ぉ゚ゟ	
	「大人		
決定	入力画面に戻る	条件選択に戻る	



料金:30-50円 / 1枚 × 枚数+送料 日数:概ね4日~7日 (急ぎの場合はご相談を)

到着したらメールでお知らせ

受け取りはカウンターまで



# 文献入手の方法(まとめ)





#### もっと便利に!VPN/学認サービスの紹介 自宅からもデータベース(医中誌Web等)や 電子ジャーナルにアクセスできます



#### VPNサービス

- ・専用アプリのインストール・設定が必要
- ・詳しくはMMCのウェブサイトを参照

https://www.shiga-med.ac.jp/mmc/service/vpn/

#### 学認サービス

- ・アプリや特殊な設定は不要
- ・詳しくは図書館のウェブサイトを参照

https://www.shiga-

med.ac.jp/library/support/gakugai\_access.html

VPN/学認サービスログイン状態でそれぞれのデータベースにアクセスしてください



#### **Procedures CONSULT** :臨床手技データベースとは?



臨床医および研修医の方々が日々の診療で必要となる 基本的な手技について、準備から実際の手順、手技後 のケアまでを、わかりやすく動画やアニメーション、 テキストで提供するものです

・短い期間で多くの診療科をまわる臨床実習の予習・復習ツールとし て活用できます

- ・簡潔な動画で効果的に手技のポイントを学べます
- ・英語版では、実用的な医学英語を学べます

・ログインID取得によって、iPadやスマートフォンからもアクセス できます



#### Procedures CONSULT アクセス方法とホーム画面



40



#### **Procedures CONSULT:手技の検索**

#### **コンテンツ一覧**または 検索ボックスから





#### 個人用ログインIDを取得すると

- タブレット・スマートフォンを使って自宅
   や遠方の実習先でもアクセス可能です
- 確認テスト・ブックマーク等のマイページ 機能を利用できます

注意:病院内では、無線によるアクセスが院内の ネットワークに干渉する恐れがありますので、 必ず事前に診療科のスタッフに確認してください



# 個人用ログインIDの取得方法

- 附属図書館利用支援係宛に下記事項をメールで 申請してください (hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp)
- **件名:**Procedures CONSULT ログインID申請 <u>申請項目:</u> 1.氏名 2.氏名よみ 3.メールアドレス(ds ○○○○@g.shiga-med.ac.jp) 4.医学科4年
- 申請後、図書館からログインIDと仮パスワードを発行し、
   メールで連絡します
- 初めてログインした際に、必ずパスワードを変更してくだ さい



### 診療ガイドラインを検索できるデータベース

資料検索▼	データベース▼ 学習・研究サ	ポート▼	利用案内▼
	- A-ZMA:		
マイライブ			
11212	CiNii Research	館】(1/1	8) 臨時休館について
エビデンス情	Cochrane Library	展示】「3	学生ソロ選書 2024
UpToDate® で今すく States Kluwe	Current Decision Support	展示】男子	女共同参画推進:第1
<b>山山山</b> 動画	Essential Science Indicators (ESI)	月云館(1)	
臨床手技データ	Free Medical Books	1 [凶者館	
Procedures	Journal Citation Reports	车私大学	#註」の論文募集に
ナーシング・スキル	MathSciNet	這1 他大学	
動画で見る看護	MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本	豊の取客	またついて
▶ CanZo(蔵書検索)			-
▶ PubMed滋賀医大		+ 11 =	
医中誌Web		アル・テー 習会」を下	記の日程で開催中で
● JCR インパクトファ <sup>4</sup>	Frocedures CONSULT(臨床手技動画 ; データベース)		
▲ 雷子: バャーナル	PubMed滋賀医大専用入口	]·金曜日	
電子ブック	researchmap	16:30∼ (≹	3回15分程度)
● 電」ノリノ	Scopus(引用文献データベース)	PubMed•	E中誌Web・Scopus篝
▶ チタトルつい電ナリン 利用(VPNサービス)	UpToDate【VPN不可】	バクトファ	ァクター・EndNote On
<ul> <li>機関リポジトリびわ。</li> </ul>	⊢ あいうえお順:	崔時間に₿	図書館カウンターへお
▶ 実施中のトライアル	医書.ip	ても相談	に応じます。
定無僧公開	医中誌Web		
その他リンク集	医中誌シソーラスブラウザ		
> 図書館利用室内	医薬品情報データベース		
	厚生労働科学研究成果データベース		
	国立国会図書館サーチ		
	今日の臨床サポート【VPN不可】		
▶ 図書館BriefNews(	是新毛谦泰21Wab		
▶ オーブンアクセスに	東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情		·
🕨 マイライブラリサー	「報データベース		

Minds 力	<sup>公益封団法人 日本医療機能評価機構</sup> イド ラインラィブラリ	GRADE Core サイト内検索 ( ) Q
	Mindsに 診療ガイドライン 診療ガイドライン 診療ガイドラー ついて知る 知る・活用する 作成方法を知る 評価・撮影を!	イン 受料室 意見交換会 如る ・イベント
	病気のことや治療法について、 Mindsが公開している「診療ガイドライン」「ガイ」 科学的根盤に基づいて作成され、評価・選定を経て	もっとしりたい。 <sup>ドライン解説」は、</sup> <sup>掲載されています。</sup>
	Q 診療ガイドラインを探 遊位 副時・神経 国現 国耳鼻明隆 国心環・血管 国外発音 副消化器 国	す 歯・口腔 ■腎臓・泌尿器 ■皮膚 ■筋・骨・閉節
	実売 ■がん ■生活習慣病 ■内分泌・代謝・血液 ■アレルギー・膠原病 ■ 女性の健康・妊娠・出産	感染症 ■メンタルヘルス
	トビックス 国小児 国高給者 国政急救命 国痛み 国難治性疾患・希少疾患 国者 国健診・予防 国その他	冒護ケア ■リハビリテーション ■検査・手技
	<b>*</b> −7−κ	Q. 検 索
東邦大学	キーワード  ¥・医中誌 イドライン情報データベース	Q. 検 索 データ更新日 2025-01 ● お知らせ @ HELP ● このサイトにつ
東邦大学 家 家 京 赤 ポーワー	*-ヮ-ド	Q. 検 索 デーク更新日 2025-01 ● が知らせ @ HELP ● このサイトにつ
東邦大学 変力 診療ガ- ・ ・ キーワー ・ ・ ・ ・ の い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	*-ヮ-ド	Q. 検 索 データ更新日 2025-01 ● お知らせ @ HELP ● このサイトにつ
<ul> <li>東邦大学</li> <li>京苑ガー</li> <li>第キーワー</li> <li>● ずべて 〇リン</li> <li>期間で検</li> <li>麻症なし &gt; 年</li> </ul>	+-ワ-ド	Q. 接 索 データ更新日 2025-01 ● お知らせ ② HELP ① このサイトにつ
<ul> <li>東邦大学</li> <li>京療力</li> <li>第一〇一</li> <li>第一〇一</li> <li>第一〇一</li> <li>第一〇一</li> <li>第二〇〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇〇</li> <li>第二〇</li> <li>第二〇<td>キーワード</td><td>Q. 按 索 デーク変新日 2025-01 ● が知らせ ④ HELP ● このサイトとつ</td></li></ul>	キーワード	Q. 按 索 デーク変新日 2025-01 ● が知らせ ④ HELP ● このサイトとつ
<ul> <li>東邦大学</li> <li>京療力</li> <li>第ホーワー</li> <li>サベて ()リン</li> <li>第川間で検</li> <li>原症なし マ年</li> <li>分類から</li> <li>原意期</li> <li>産部回び5</li> <li>重</li> </ul>	+-ワ-ド	Q. 按 索 デーク変新日 2025-01 ● が知らせ ④ HELP ● このサイトとつ
<ul> <li>東邦大学</li> <li>京療力</li> <li>第ホーワー</li> <li>サベて ()リン</li> <li>第川間で検</li> <li>原症なし マ年</li> <li>分類から</li> <li>原意期</li> <li>産品度</li> </ul>	キーワード	Q. 按 索 デーク更新日 2025-01 ● が知らせ ④ HELP ● このサイトとつ

HIV感染/AIDS COVID-19

寄生虫疾患

自己免疫疾患

免疫機構の障害

44



## 附属図書館Webサイト上の参考資料

学習・研究サポート > マニュアル・ガイド





# より詳しく知りたい方のために

• 脳神経内科実習時に実習形式の講習会を開催します

#### • ぷち講習会にご参加ください

- ・PubMedや医中誌Webについて、毎回15分程度 実習付き
- ・事前申込不要
- ・詳細は附属図書館からのメールやWebサイトで確認して ください





- 片岡裕貴.日常診療で臨床疑問に出会ったとき何をすべきかが わかる本.中外医学社, 2019.
   <a href="https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10082814">https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10082814</a> https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/detail/?id=5679
- 大崎泉,成田ナツキ.図解PubMedの使い方:インターネットで 医学文献を探す.第8版,日本医学図書館協会,2022.
   <a href="https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10119246">https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10119246</a>
- ・ 笹谷裕子, 諏訪部直子. わかりやすい医中誌Web検索ガイド: 検索事例付. 第2版, 日本医学図書館協会, 2023.
   <u>https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10153208</u>
- 2024/10/18 UpToDate 利用説明会(動画) \* WebClass

https://latte.shigamed.ac.jp/webclass/login.php?id=6f6df7293bf8aaba8eea3c586d714915&page=1&auth\_mode=SHIB



### ありがとうございました

#### ~ わからないことがありましたら、 お気軽にお尋ねください ~

#### 滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係 hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp 077-548-2080