

医学文献の探し方

第48期生 臨床実習オリエンテーション (2026.1.20)

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)
で探す

- **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

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

マイライブラリ

エビデンス情報を
UpToDate® で今すぐチェック
Wolters Kluwer

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナースング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

▶ CanZo(蔵書検索)

▶ PubMed滋賀医大専用入口

ここから
アクセス！

附属図書館Web サイト

URL:<https://www.shiga-med.ac.jp/library/>



UpToDate トップページ

The screenshot shows the UpToDate website homepage. At the top right, there are buttons for '登録' (Registration) and 'ログイン' (Login). A blue callout bubble points to the '登録' button with the text 'ユーザー登録はこちらから' (User registration is from here). In the center, there is a search bar with the placeholder text 'UpToDateを検索する' (Search UpToDate). A red box highlights this search bar. A blue callout bubble points to the search bar with the text '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' (Enter disease names, symptoms, drug names, and test names in Japanese or English). At the bottom left, a blue callout bubble contains the text 'VPNサービスでは利用できませんがユーザー登録をすれば、自宅や実習先など学外からも利用することができます' (Cannot be used with VPN service, but if you register as a user, you can use it from outside the university, such as your home or internship site). At the bottom, a dark blue banner contains two lines of text: '※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' (When entered in Japanese, it is translated into English via a medical terminology dictionary for search) and '※レビューの本文は英語です' (The main text of the review is in English).

ユーザー登録はこちらから

UpToDate®

UpToDateを検索する

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んがユーザー登録をすれば、自宅や実習先など学外からも利用することができます

※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

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

心房細動に関する検索結果を表示しています
代わりに[]を検索: Supraventricular tachycardia, Persistent atrial fibrillation, Paroxysmal atrial fibrillation, New onset atrial fibrillation

Atrial fibrillation: Overview of management

心房細動のトピックを選択

- 発作性心房細動**
- 心房細動：臨床症状および診断
- 心房細動の疫学、危険因子、予防

トピックのアウトライン (目次)

まずはここを確認

UpToDate® 心房細動

Paroxysmal atrial fibrillation

更新情報

更新情報
All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
Literature review current through: **Nov 2025**.
This topic last updated: **Dec 01, 2023**.

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

DEFINITION AND PREVALENCE

PATHOGENESIS

Premature atrial complexes

Autonomic nervous system

CLINICAL PRESENTATION

General symptoms and signs

Syncope is rare

EVALUATION

NATURAL HISTORY

Recurrence of AF

Progression to persistent AF

Risk of embolization

MANAGEMENT

INTRODUCTION

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 "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.

Perioperative AF is discussed separately. (See "Atrial fibrillation in patients undergoing noncardiac surgery" and "Atrial fibrillation and flutter after cardiac surgery".)

DEFINITION AND PREVALENCE

PAF is defined as AF that terminates spontaneously or with intervention within seven days of onset [4]. "Persistent,"

Atrial fibrillation in adults: Rate control in patients without heart failure

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

The screenshot shows the library website with the following elements:

- Header: 滋賀医科大学附属図書館 (Shiga University of Medical Science Library)
- Navigation: 資料検索, **データベース** (highlighted), 学習・研究サポート, 利用案内, 図書館
- Main Content: A list of database services including:
 - マイライブ (MyLive)
 - エビデンス情報 (Evidence Information)
 - 臨床手技データベース (Clinical Procedures Database)
 - ナースィングスキル (Nursing Skills)
 - CanZo (蔵書検索)
 - PubMed滋賀医大専 (PubMed Shiga University of Medical Science Special)
 - 医中誌Web (JMA Web)
 - JCR インパクトファクター (JCR Impact Factor)
 - 電子ジャーナル (Electronic Journals)
 - 電子ブック (Electronic Books)
 - 学外からの電子リソース利用 (VPNサービス) (Using Electronic Resources from Outside the University (VPN Service))
 - 機関リポジトリ (機関リポジトリ) (Institutional Repository)
 - 実施中の臨床試験 (臨床試験) (Ongoing Clinical Trials (Clinical Trials))
 - その他リンク集 (Other Link Collections)
 - 図書館利用案内 (Library Usage Guide)
 - 附属図書館Twitter (Shiga University of Medical Science Library Twitter)
 - 今日の臨床サポート【VPN不可】 (Today's Clinical Support [VPN Not Available]) - highlighted with a red box and pointed to by a red arrow
 - オープンアクセスデータベース (Open Access Database)
 - マイライブラリサービス (My Library Service)

今日の臨床サポート トップページ

ここから検索

今日の臨床サポート®

すべて ▾

症状・疾患	薬剤	薬剤コード	薬物相互作用	検体
症状所見	血液	小児科		
消化器	感染症	産婦人科		皮膚
循環器	呼吸器	乳房		泌尿器
内分泌	脳神経	総合診療・老年・在宅		口腔外科
代謝	救急・集中治療	眼科		薬理
腎臓	災害医療	耳鼻咽喉科		
膠原病・リウマチ・アレルギー疾患	腫瘍	整形		

滋賀医科大学医学部附属病院

ログアウト

リモート用アカウント作成

お問い合わせ・フィードバック

簡単ガイド

編集者一覧

COIについて

利用ガイド

数々の名著から、必要な時に、必要な情報を検索できる

アカウント作成
はこちらから

ここから検索

今日の臨床サポート®

すべて ▾

症状・疾患	薬剤	薬剤コード	薬物相互作用	検体
症状所見	血液	小児科		
消化器	感染症	産婦人科		皮膚
循環器	呼吸器	乳房		泌尿器
内分泌	脳神経	総合診療・老年・在宅		口腔外科
代謝	救急・集中治療	眼科		薬理
腎臓	災害医療	耳鼻咽喉科		
膠原病・リウマチ・アレルギー疾患	腫瘍	整形		

- 滋賀医科大学医学部附属病院
- ログアウト
- リモート用アカウント作成**
- お問い合わせ・フィードバック
- 簡単ガイド
- 編集者一覧
- COIについて
- 利用ガイド

数々の名著から、必要な時に、必要な情報を検索できる

今日の臨床サポート 検索結果



マイコプラズマ肺炎

🔍

🔖 ☆

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

マイコプラズマ肺炎はマイコプラズマ・ニューモニエ (*Mycoplasma pneumoniae*) による肺炎であり、異型肺炎（非定型肺炎）の1つである。病原体による炎症のみならず、一部は免疫反応によっても形成されたと考えられている。

咽頭痛、鼻汁、咳嗽などの一般的な感冒症状を伴うことが多く、軽症であることが多いが時に重症化することがある。

診断

マイコプラズマ肺炎の診断は、マイコプラズマとの接触歴、病歴、身体所見、胸部X線所見、また咽頭ぬぐい液や血清による抗原・抗体検査結果などを総合的に判断して行う。

マイコプラズマ肺炎 (MPP) は、マイコプラズマ・ニューモニエ (M. pneumoniae) が原因となる。特徴として、咽頭痛が特徴的である。

…もっと読む

検査

マイコプラズマニューモニエ

ギランバレー症候群, **マイコプラズマ肺炎**, 関節炎, 紅斑丘疹性発疹症

→ さらに検査ページを調べる

診療報酬点数

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つき) D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき) 361点 通知 抗酸菌同定は、検査方法、培地数にかかわらず、1回のみ所定点数を算定する。

→ さらに診療報酬点数ページを調べる

文献・教科書 (powered by ClinicalKey®)

書籍

Conn's Current Therapy 2025
Viral and Mycoplasmal Pneumonias

書籍

Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases
Mycoplasmoides (Mycoplasma)

「マイコプラズマ肺炎」の画像検索結果

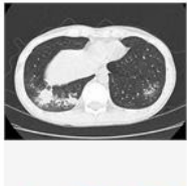
● 類似画像

1. 早期の肺炎像
2. 肺野が白く、または軽微
3. 肺野が白く
4. 肺野が白く、再発に多い
5. 肺野が白く、再発に多い
6. 肺野が白く、再発に多い

6項目中5項目以上該当⇒肺炎を疑い
5項目中4項目以上該当⇒肺炎を疑い
4項目中3項目以上該当⇒肺炎を疑い
3項目中2項目以上該当⇒肺炎を疑い
2項目中1項目以上該当⇒肺炎を疑い
1項目中0項目以上該当⇒肺炎を疑い



一般細菌性肺炎と非定型肺炎の区別



マイコプラズマ肺炎の胸部X線



マイコプラズマ肺炎の胸部CT



マイコプラズマ肺炎アルゴリズム



マイコプラズマ肺炎に対する治療指針

咽喉頭炎

今日の臨床サポート 詳細画面

← 戻る マイコプラズマ肺炎
📄

概要・推奨

病態・疫学・診察
疾患情報（疫学・病態）
問診・診察のポイント

診断方針
想起
診断
疾患の除外

治療方針
合併症
重症度・予後
治療
フォローアップ方針
難治症例の治療
治療の中止
入院適応
専門医相談のタイミング
隔離・感染予防・公衆衛生面での注意
点

症例検索
文献

処方例
初期治療例

図表

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
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
著者校正/監修レビュー済: 2025/11/12
参考ガイドライン:

- 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

改訂のポイント:

- 定期レビューを行い、概要・推奨欄の内容を見直した。
- 表現を一部修正・追記した。

…もっと読む

概要・推奨

マイコプラズマ肺炎はマイコプラズマ・ニューモニエ (*Mycoplasma pneumoniae*) による肺炎であり、異型肺炎（非定型肺炎）の1つである。病原体による炎症のみならず、一部は免疫反応によっても形成されると考えられている。

咽頭痛、鼻汁、咳嗽などの一般的な感冒症状を伴うことが多く、軽症であることが多いが時に重症化することがある。

診断

マイコプラズマ肺炎の診断は、マイコプラズマとの接触歴、病歴、身体所見、胸部X線所見、また咽頭ぬぐい液や血清による抗原・抗体検査結果などを総合的に判断して行う。



患者向け説明資料

参考文献

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

マイライブラリ

エビデンス情報を
UpToDate® で今すぐチェック
Wolters Kluwer

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル
動画で見る看護

ここから
スタート

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed滋賀医大専用入口
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JOR インパクトファクター

PubMedで検索してみよう

例 : stomach cancer



stomach cancer

stomach cancer treatment

stomach cancer risk

stomach cancer china

pylori stomach cancer

候補リストから
選んでもOK

複数のキーワードを入力する場合は
スペースで区切って入力します

フレーズで検索したい場合は「 ” ”」
でくくってください

検索結果を絞り込むには？

画面左側のFiltersを使いましょう

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

See all article type filters

Additional filters (1) -

ARTICLE LANGUAGE ⓘ

- English
- Spanish

See all article language filters

3 **Stomach cancer.**
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.
Share

4 **Stomach cancer.**
Bailey C.
Cite Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71.
PMID: 16973033 Review. No abstract available.
Share

5 **Stomach cancer.**
Bailey C.
Cite Clin Evid. 2003 Dec(10):555-66.
Update in: Clin Evid. 2004 Dec(12):700-9.
Share

6 Bailey C.
Cite Clin Evid. 2005 Dec(14):628-34.
Update in: Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71.
PMID: 16620424 Review. No abstract available.
Share

追加の絞り込み条件を使うには
[Additional filters] をクリック

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

Epidemiology of stomach cancer.

1 Brenner H, Rothenbacher D, Arndt V.
 Cite Methods Mol Biol. 2009;472:467-77. doi: 10.1007/978-1-60327-492-0_23.
 PMID: 19107449

Share Despite a major decline in incidence and prevalence, stomach cancer remains one of the most common cancers worldwide. It is generally rather poorly understood. **Epidemiology of stomach cancer**
 Hermann Brenner¹, Dietrich Rothenbacher¹, Arndt V. Arndt¹
 Affiliations + expand **著者所属**
 PMID: 19107449 DOI: 10.1007/978-1-60327-492-0_23

Risk factors for stomach cancer.

2 Poorolajal J, Moradi L, Shariati M, et al.
 Cite Epidemiol Health. 2013;2013:20132777.
 PMID: 32023777

詳細情報

FULL TEXT LINKS

SpringerLink
FULL-TEXT ARTICLE

滋賀医科大学
eLinks

ACTIONS

Cite

Collections

SHARE

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

詳細情報では・・・
 論題、著者名、掲載雑誌情報のほかに

- ・ 著者所属
- ・ Abstractの全文

などを確認できます

PMID はPubMedに収録された文献データに付与されるID。番号がわかっている場合はこれで検索すると早いです。

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

The screenshot shows the PubMed search results page for 'stomach cancer'. The search bar contains 'stomach cancer' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, there are links for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS', and a 'User Guide' link. The results are sorted by 'Best match'. A red dashed circle highlights the 'Display options' gear icon. A blue box labeled '初期設定' (Initial Settings) points to the 'Display options' panel. The 'Display options' panel is highlighted with a red border and contains the following settings: 'Format' set to 'Summary', 'Per page' set to '10', and 'Abstract snippets' set to 'Show'. A blue callout box at the bottom right contains the text: 'Format : Abstract で詳細な表示に Per page で表示件数を変更できます' (Format : Abstract for detailed display, Per page to change the number of items displayed).

PubMed®

stomach cancer

Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match

Display options ⚙️

MY CUSTOM FILTERS

RESULTS BY YEAR

1831 2025

PUBLICATION DATE

1 year 5 years 10 years

142,338 results

初期設定

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Per page 10

Abstract snippets Show Hide

Format : Abstract で詳細な表示に Per page で表示件数を変更できます

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

The screenshot shows the PubMed search interface. The search term is "stomach cancer". The "Sort by" dropdown menu is open, showing options: "Best match", "Most recent", "Publication date", "First author", and "Journal". A red dashed circle highlights the "Sort by" dropdown, and a red arrow points to the "Most recent" option. A blue box highlights the "初期設定" (Initial setting) label above the search bar. A blue callout box at the bottom contains the text: "初期設定は Best match(PubMedのおすすめ順) Most Recent で新しい順になります" (Initial setting is Best match (PubMed's recommended order) Most Recent, which will be in the new order).

文献を入手したい

「滋賀医科大学ぐるぐるLinker」を利用します

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

このアイコンをクリック!

Minimally invasive surgery 1

Souya Nunobe¹, Koshi Kumagai², Satoshi Ida², Manabu Ohashi², Naoki Hiki²

Affiliations + expand
PMID: 26917602 DOI: [10.1093/jjco/hyw015](https://doi.org/10.1093/jjco/hyw015)

Abstract

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

FULL TEXT LINKS

OXFORD
ACADEMIC



ACTIONS

- 電子ジャーナル
- CanZo(蔵書検索)
- 文献複写取寄

につながる便利なボタン

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

滋賀医科大学くるくるLinker Step1.

Step1.

「フルテキスト」アイコンをクリックすると
電子ジャーナルにアクセス
できます

Step1. にリンクが無い場合、
Step2. → Step3.
に進みます

詳細は
医中誌Webで説明します

■ 書誌情報

Minimally invasive surgery for stomach cancer.

著者： Nunobe, Souya
ジャーナル： Japanese journal of clinical oncology
ISSN： 1465-3621
日付： 2016/05
巻： 46 号： 5 ページ： 395-398
PMID： 26917602
DOI： 10.1093/jjco/hyw015

Step1. 全文を読むには「フルテキスト」をクリックしてください。
「フルテキスト」が無い場合は「ジャーナルトップ」をクリックし、目次をたどってコンテンツにアクセスしてください。

フルテキスト リソース： Oxford Journals Full Collection - JUSTICE ⓘ ▲
ジャーナルトップ
1996 - 現在

Step2. 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認してください

配架場所	巻号	年次
図書館	6-21	1976-1991

滋賀医科大学での所蔵を確認する

Step3. Step1, Step2で見つからない場合、文献複写の取り寄せを申し込むことができます

文献複写の取り寄せを申し込む

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

The screenshot shows a journal article page with several red dashed boxes highlighting key elements:

- PDF**: A button with a PDF icon and the text "PDF" is highlighted in the top left navigation bar.
- View PDF**: A blue button with a PDF icon and the text "View PDF" is highlighted in the top right navigation bar.
- Download PDF**: A blue button with a PDF icon and the text "Download PDF" is highlighted in the middle right section of the page.

The article title is "Minimally invasive surgery for stomach cancer" by Souya Nunobe, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Manabu Ohashi, and Naoki Hiki, published in the *Japanese Journal of Clinical Oncology* in May 2016. The page also features a "ScienceDirect" logo, "Journals & Books" navigation, and a "Register" button. A secondary article preview for "Stomach cancer and occupational exposure to asbestos: a meta-analysis of occupational cohort studies" is visible below the main article's abstract.

電子ジャーナルの利用について



hyw015.pdf - Adobe Acrobat Pro (64-bit)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 電子サイン ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール hyw015.pdf x

印刷 (プリンタマーク)

ブラウザ機能の「印刷」ではなく、PDFリーダー内の「印刷」ボタン (プリンタマーク) を使いましょう

Advance Access Publication Date: 24 February 2016
Review Article

OXFORD

Review Article

minimally invasive surgery for stomach cancer

Junobu*, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Manabu Ohashi, Ki Hiki

Department of Gastroenterology and Hepatology, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba, Ibaraki, Japan

Received 10 October 2015; Accepted 10 October 2015; Available online 24 February 2016

Background: Minimally invasive surgery (MIS) for stomach cancer has been reported to have advantages over conventional open surgery. However, the long-term post-operative ambulatory 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

附属図書館1階検索コーナーに設置しているプリンターで文献の印刷をしていただくことができます (MMCのポイントとは関係ありません)

必要な枚数を図書館カウンターにお伝えいただければ用紙をお渡しします

電子ジャーナルを画面表示させることも1ダウンロードとしてカウントされます。大量ダウンロード・印刷は不正利用とみなされ、利用できなくなることがありますので、適正な利用を心掛けてください

医中誌Web を使うには？

マイライブラリ

エビデンス情報を
UpToDate® で今すぐチェック
Wolters Kluwer

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

▶ CanZol(蔵書検索)

▶ PubMed滋賀医

▶ **医中誌Web**

▶ JCR インパクトファクター

ここから
スタート

医中誌Web

? HELP お問い合わせ

ログイン画面

こちらは医中誌Web(法人版)のログ

図書館HPトップにある
リンクよりアクセス、
ログインする

ログイン

▶ 学認認証はこちら

学外(自宅等)から利用する場合、
VPNまたは学認認証でアクセスし
ログインする

医中誌Webのご案内

医中誌Webとは、[NPO医学中央雑誌刊行会](#)が作成・運営する、国内の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の論文情報を網羅的に検索できるサービスです。論文の書誌情報(標題・著者名・掲載雑誌名・巻号頁など)や抄録情報を閲覧いただけます。論文本文の掲載は行っておりませんが、電子ジャーナルで提供されている論文は検索結果から各サイトへリンクしています。また別途、当会にて文献複写のご注文も承っております。詳しくは[医中誌Webのサービス案内](#)をご覧ください。

Copyright © Japan Medical Abstracts Society. All rights reserved.

とにかく検索してみよう！

例：高齢者の不眠について調べたい



まず、「高齢者」で検索し、次に「不眠」で検索

The screenshot shows the Ichi-chu-shi Web search interface. The top navigation bar includes the logo '医中誌Web', 'シソーラスブラウザ', 'クリップボード', '? HELP', 'お問い合わせ', 'My医中誌', and a 'ログアウト' button circled in red. The left sidebar contains navigation options: '論文検索', '書誌確認', 'ゆるふわ検索', '書籍検索', and 'PubMed'. The main content area features a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' and the search term '高齢者' entered. A blue callout bubble points to the search bar with the text 'ここに入力'. Another blue callout bubble points to the 'ログアウト' button with the text '同時にアクセスできるのが8人のため利用終了後は、必ず「ログアウト」をクリックしてください'. At the bottom, a blue callout bubble contains the text: '医中誌では、単語1つごとに検索（**1検索1単語**）し、後で検索結果をかけあわせる方法【**履歴検索**】がおすすめ！'. A '辞書参照 HELP' link is also visible below the search bar.

履歴検索

「高齢者」と「不眠」
両方のキーワードを含む文献を探す

→ 検索式の履歴検索（AND検索）を使う

- ① かけ合わせたい履歴にチェック
- ② 論理演算子「AND」を選択
- ③ 「履歴プラス検索」ボタンをクリック



The screenshot shows a search history interface with two panels. The left panel shows two search queries, #1 and #2, each with a checked checkbox. The right panel shows the same two queries with unchecked checkboxes, and a new query #3 with a checked checkbox. A red arrow points from the '履歴プラス検索' button in the left panel to the new query #3 in the right panel.

検索履歴	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/>	#1 (高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,773,318件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2 (不眠症/TH or 不眠/AL)	17,433件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3 #1 and #2	3,950件

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

絞り込み機能を使う

① 絞り込みを行う履歴にチェック「絞り込み条件」をすべて表示させます

検索履歴	絞り込み条件	件数
<input type="checkbox"/> #1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,773,318件
<input type="checkbox"/> #2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	17,433件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	3,950件

医中誌Web 絞り込み

▼ 全ての絞り込み **HELP**

簡易表示 

本文入手	本文あり 本文あり (無料)
OLD医中誌	限定 除く
抄録	あり
症例報告・事例	症例報告 事例 症例報告・事例除く
特集	あり
<u>論文種類</u>	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
発行年	最新3年分 最新5年分 [] 年~ [] 年

② 論文種類：「会議録除く」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

論文種類のほかにも、**論文言語**や**発行年**、**チェックタグ**（論文の対象を限定）など、様々な絞り込み項目があります

医中誌Web 絞り込み

辞書参照 **HELP**

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 **HELP**

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

すべて検索 検索語

検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,773,318件
<input type="checkbox"/>	#2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	17,433件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	3,950件

AND 履歴プラス検索

すべて 3,950件

- ③ 論理演算子「AND」を選択
- ④ 「履歴プラス検索」ボタンをクリック

検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,773,318件
<input type="checkbox"/>	#2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	17,433件
<input type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	3,950件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	(#3) and (PT=会議録除く)	3,235件

AND 履歴プラス検索

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

16

Parkinson病患者における非運動症状に関するアンケート調査研究(原著論文)

論題

波田野 琢(順天堂大学 医学部脳神経内科), 森内 康夫, 山本 潤希, 牧野 怜奈, 土井 一生, 川島 勝
神経治療学(0916-8443)41巻1号 Page49-54(2024.01)

Parkinson病(Parkinson Disease:PD)の症状には運動症状と非運動症状がある
有無は主に運動症状の変動で判断されている.本研究はWOを伴う非運動症状の発現状況や時期等を
明らかにするために「全国パーキンソン病友の会」(Japan Parkinson's disease association:JPDA)
会員を対象にアンケート調査を行った.結果,1,301名の回答を得た.levodopa製剤を服用している患者
676名のうち,WOを伴う非運動症状が認められた...

著者・掲載雑誌

2024333794, DOI : 10.15082/jsnt.41.1_49









+ キーワード

+ 類似文献

「もっと見る」をクリックするとその論文の抄録（概要）全体が表示されます

メディカルオンラインなど、他の文献データベースにリンクしています（電子ジャーナルを入手できる場合あり）



文献の入手 滋賀医科大学くるくるLinker Step2.

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,男
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.
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
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…[もっと見る](#)

2025032844

雑誌『眼科臨床紀要』の
「17巻11号」(2024年)
801~806ページ
に掲載されている

滋賀医科大学
くるくるLinker

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.

Step1. 全文を読むには「フルテキスト」をクリックしてください。

「フルテキスト」が無い場合は「ジャーナルトップ」をクリックし、目次をたどってコンテンツにアクセスしてください。

図書館で契約しているオンラインコンテンツはありません。
 下記のオプションから探してみてください。

Step1. 電子ジャーナルなし

Step2. 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認してください

配架場所	巻号	年次
図書館	1-17, 18(1-12)	2008-2025

Step2. 所蔵がある場合
 所蔵巻号・年次が表示される

滋賀医科大学での所蔵を確認する

2. 「滋賀医科大学での所蔵を確認する」
 =CanZoを「検索」

検索結果：1件

 検索

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 ophthal
雑誌 1巻1号 (2008)-. -- 眼科臨床紀要会, 2008. <SB0

総合評価： レビューはまだありません。

登録タグ： 登録されているタグはありません

便利機能：  ブックマーク  出力  メール  文献付

▶レビューを見る ▶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 ▾

No.	配置場所	巻号	年月次	購読状況	注記	アラート
0001	図書館雑誌	<u>1-17, 18(1-12)</u>	<u>2008-2025</u>	受入継続中		<input type="button" value="申込"/>
0002	眼科学					

17巻11号

2024年

和雑誌



雑誌の並び順：アルファベット順

17巻11号 (2024年)
があるかをチェック

ある

2階書架へ

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

Step3.

論文のコピー(文献複写)
を取り寄せる

滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Library

目録検索 ▼ 利用者サービス ▼

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

検索結果：0件

データ情報

ISSN : 21854092

くるくるLinker画面から

Step3. Step1, Step2で見つからない場合、文献複写の取り寄せを申し込むことができます

文献複写の取り寄せを申し込む

Step3. 「文献複写の取寄せを申し込む」
をクリック

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)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

検索結果：0件

データ情報

リンク元情報： 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

雑誌名： 日本手外科学会雑誌

発行年： 21854092

発行月： 2022-11

発行日： 2022-11-30

発行号： 72

関連情報

他大学資料確認

- 他大学(NII)：同一条件検索
- 他大学(NII)：同一書誌検索

他機関から取り寄せる

- ILL複写依頼(コピー取り寄せ)
- ILL貸借依頼(現物借出)

マイライブラリ ログイン画面

利用者認証

滋賀医大のメールアドレスをお持ちの方は、メールアドレス(@より前の部分)とパスワードを入力してください。
それ以外の方は、利用者ID(図書館利用証に記載の番号)とパスワードを入力してください。

メールアドレスまたは利用者ID
パスワード

ログイン

戻る

メールと同じID・パスワードを入力し
「ログイン」をクリック

他機関から取り寄せる
ILL複写依頼(コピー取り寄せ)



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

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。

依頼対象となる資料の種別を選択してください。

図書 雑誌

依頼条件選択

次へ

雑誌論文なので雑誌のままでOK

「次へ」をクリック

依頼画面

ILL複写依頼

資料の複写を依頼することができます。

依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボ

*は必須項目です。
※著作権に関する一切の責任は、

1. 以下の資料情報を入力(確認)

論文名: 肘部管症候群の患者と腫

論文著者名: 小塚 和也

* 資料名: 日本手外科学会雑誌

巻号: 09(2)

ISSN: 21854092

出版者:

ページ: 68-72

出版年(西暦): 2022

CODEN:

LCCN:

雑誌典拠:

所蔵典拠:

雑誌ID:

文献管理ID: 2023184385

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

利用者ID:

氏名:

利用者区分:

所属部署:

依頼件数:

有効期限日:

確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。

E-mail:

1. 資料情報
2. 依頼者情報を確認
※すでに入力済み

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

依頼画面(続き)

3. 以下の依頼情報を入力(確認)してください。

資料種別：雑誌

サービス種別：複写

申込書：2024年7月

カラーコピー： 希望する 希望しない

入手範囲： 国内のみ
 海外まで

4. 以下の支払方法を入力(確認)してください。

※依頼者情報に表示の所属部署と異なる部署の公費を使用する場合や、公費の選択ができない場合は、下記コメント欄に使用する公費の部署名・予算名を記載してください。

※公費を利用される場合は、公費利用の可否を所属講座にて必ず確認してください。

※1-3月期は、科研費・受託研究費・受託事業費を使用できません。

支払区分：私費

予算詳細コード：

(課題番号)

学内便送付： 希望する 希望しない

※学内便送付は、公費のみ有効です。

※図書館から発送後の事故は責任を負いかねます。

5. 通信欄

コメント：

[▲ このページのTOPへ](#)

申込

条件選択に戻る

- 3.依頼情報
- 4.支払方法
- 5.(要望があれば)通信欄に記入

【デフォルト設定】

- ・カラーコピー：希望しない
- ・入手範囲：国内のみ
- ・支払区分：私費

→ 「申込」をクリック

マイライブラリ（依頼確認画面）

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 和也

資料名：日本手外科学会雑誌

巻号：39(2)

ISSN：21854092

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：

依頼内容の確認

料金：30-50円 / 1枚 × 枚数 + 送料

日数：概ね4日～7日

※学部学生は費用支援の制度あり

「決定」ボタン

決定

入力画面に戻る

条件選択に戻る

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

依頼完了!

文献入手の方法（まとめ）

1. 電子ジャーナルで入手

速くて
便利！



なければ
下へ進む

2. 滋賀医大の図書館で入手



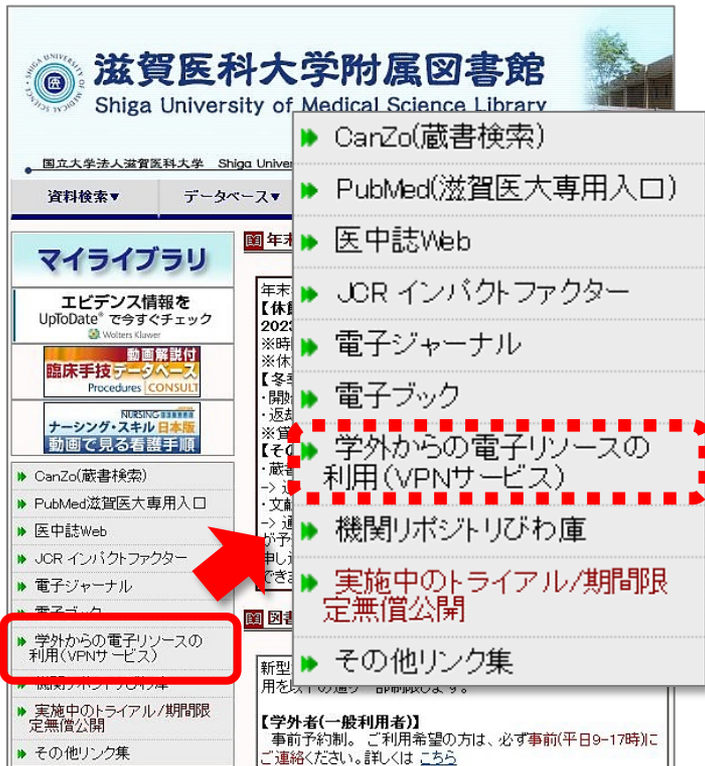
3. 学外から取り寄せる

学部学生は費用
支援制度あり
&文献は紙
でお渡し

必要な文献は（基本的に）入手できる！
入手方法が分からない場合は、カウンターまで

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

マイライブラリ

エビデンス情報を
UpToDate® で今すぐチェック

**動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT**

NURSING
ナースिंग・スキル 日本版
看護手順

ここから
アクセス!

- ▶ PubMed/滋賀医大専用入口
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパクトファクター

Procedures Consult

ログインID取得済みの場合はログイン

ログイン

言語選択メニュー

日本語 (日本)

ホーム 利用ガイド

手技を探す

検索 詳細検索

手技名のみを検索

アクセスランキング

- 1位 シーネ固定：一般的な固定技術
- 2位 気道管理：経口気管挿管（別バージョン）
- 3位 気道管理：気管切開（輪状甲状間膜切開）
- 4位 関節穿刺：膝関節
- 5位 肺動脈カテーテル法
- 6位 神経ブロック：鎖骨上神経（超音波ガイド）
- 7位 シーネ固定：シュガートング
- 8位 神経ブロック：足首
- 9位 気道管理：ダブルルーマン気管チューブ挿管
- 10位 胸腔穿刺

※過去1か月のアクセスを累計

新規・更新コンテンツ情報

弊社都合により3年おきに更新を行っております（最終更新2024年）。最新情報はガイドライン等でご確認ください。

手技コンサルト

内科 (20)

医学生・研修医コンサルト

- 外科系基本手技 (8)
- 身体診察 (28)
- 基本的臨床能力 (38)
- シュワルツ身体診察テキストブック (11)

お知らせ

2023/12/07
製品概要と使い方について（動画）
製品概要と使い方に関する説明動画を公

学外からはVPN接続、
またはログインIDとパスワード
でログインしてご利用ください

Procedures CONSULT
<https://www.proceduresconsult.jp/>

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

ホーム 利用ガイド

検索ボックス

手技を探す



検索

詳細検索

手技名のみを検索

アクセスランキング

- 1位 シーネ固定：一般的な固定技術
- 2位 気道管理：経口気管挿管（別バージョン）
- 3位 気道管理：気管切開（輪状甲状間膜切開）
- 4位 関節穿刺：膝関節
- 5位 肺動脈カテーテル法
- 6位 神経ブロック：鎖骨上神経（超音波ガイド）
- 7位 シーネ固定：シュガートング
- 8位 神経ブロック：足首

メン気管チューブ挿管

コンテンツ一覧

新規・更新コンテンツ情報

弊社都合により3年おきに更新を行っております（最終更新2024年）。最新情報はガイドライン等でご確認ください。

手技コンサルト

- 内科 (20)
- 外科 (7)
- 小児科 (8)
- 産婦人科 (5)
- 救命救急科 (33)
- 麻酔科 (34)
- 整形外科 (28)
- 家庭医療科 (20)
- 初期研修 (32)
- トライアル (12)

手技コンサルト一覧

医学生・研修医コンサルト

- 外科系基本手技 (8)
- 身体診察 (28)
- 基本的臨床能力 (38)
- シュワルツ身体診察テキストブック (11)
- 医学生向け講義 (21)
- EBM実践講座 (53)
- 利用ガイド (1)

医学生・研修医コンサルト一覧

お知らせ

2023/12/07

製品概要と使い方について（動画）

製品概要と使い方に関する説明動画を公開しました。
（再生時間：5分33秒）動画の再生は、こちらから。
詳細を見る

全て見る

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

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

申請項目：

- 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 ▼

マイライブ

エビデンス情報 UpToDate® で今すぐ

臨床手技データ Procedures

ナースィング・スキル 動画で見る看護

- CanZo(蔵書検索)
- PubMed滋賀医大
- 医中誌Web
- JCR インパクトファクター
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- 学外からの電子リソース利用(VPNサービス)
- 機関リポジトリひわろ
- 実施中のトリアル、予定無償公開
- その他リンク集
- 図書館利用案内
- 附属図書館Twitter
- ニュースレター「さざなみ」
- 図書館BriefNews(最新看護学引用)
- オープンアクセス
- マイライブラリサービス

Minds ガイドラインライブラリ

東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース

厚生労働省委託事業 公益財団法人 日本医療機能評価機構

GRADE

Minds ガイドラインライブラリ

ガイドラインを探す

サイト内検索

MindsCについて知る 診療ガイドラインを知る・活用する 診療ガイドライン作成方法を知る 診療ガイドライン評価・掲載を知る 資料室 意見交換会イベント

病気のことや治療法について、もっと知りたい。

Mindsが公開している「診療ガイドライン」ガイドライン解説は、科学的根拠に基づいて作成され、評価・選定を経て掲載されています。

診療ガイドラインを探す

部位

- 脳・神経
- 眼
- 耳鼻咽喉
- 心臓・血管
- 呼吸器
- 消化器
- 歯・口腔
- 腎臓・泌尿器
- 皮膚
- 筋・骨・関節

疾患

- がん
- 生活習慣病
- 内分泌・代謝・血液
- アレルギー・膠原病
- 感染症
- メンタルヘルス
- 女性の健康・妊娠・出産

トピックス

- 小児
- 高齢者
- 救急救命
- 痛み
- 難治性疾患・希少疾患
- 看護ケア
- リハビリテーション
- 検査・手技
- 健診・予防
- その他

キーワード

検索

東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース

データ更新日 2025-01-06

お知らせ HELP このサイトについて

キーワードで検索

すべて リンクあり

検索 クリア

期間で検索

指定なし 年 指定なし 月 ~ 指定なし 年 指定なし 月 最新更新分 検索

分類から探す

疾患別

感染症以外 感染症 伝染性 科別 部位別 一般向け 海外

感染症

- 細菌性疾患と真菌性疾患
- ウイルス性疾患
- 寄生虫疾患
- 免疫機構の障害

特長

- ヘルピコウイルス感染
- インフルエンザ
- HIV感染/AIDS
- COVID-19
- 自己免疫疾患

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

滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Library

メニュー▼ 学習・研究サポート▼ 利用案内▼ 図書館

- マイライブラリ
- マイライブラリサービスについて
- EndNote Basic (EndNote Web)
- マニュアル・ガイド**
- オープンアクセスについて
- 滋賀医科大学オープンアクセス方針について
- 機関リポジトリびわ庫について
- Elsevier社電子ジャーナル 回数券方式 (トランザクション)の利用について
- 文献複写(論文コピー)・図書借用の取り寄せ申込方法
- 文献検索講習会の記録**
- 投稿規程 洋雑誌
- 投稿規程 国内学会
- 学外からの電子リソースの利用(VPNサービス)

マニュアル・ガイド

- CanZo(滋賀医科大学附属図書館蔵書検索)
- 文献検索データベース
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- その他の電子リソース
- 講習会/セミナー資料

各種データベースのマニュアル類を置いています

CanZo(滋賀医科大学附属図書館蔵書検索)

CanZo ヘルプ

マイライブラリ使い方ガイド [滋賀医科大学附属図書館] (2020.4)

文献検索データベース

Scopus: 科学・技術・医学・社会科学・人文科学文献データベース

通年	脳神経内科臨床実習 文献検索講習会	一名	<ul style="list-style-type: none"> PubMed検索(基本・応用編) 医中誌Web Scopus 配付資料
通年	医学科第5学年		<ul style="list-style-type: none"> 医中誌Web・Scopus等) EndNote basic

過去の講習会の資料はこちらから

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
- **ぶち講習会**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

参考

- 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. 第2版, 中外医学社, 2024.
<https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10178164>
- 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.
<https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10119246>
- 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.
<https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10153208>
- 2025/10/24 UpToDate 利用説明会（動画） ＊ WebClass
https://latte.shiga-med.ac.jp/webclass/login.php?id=2c2bf6ce9e6296fdd508475c2ff7aa5f&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