

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)
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 header and search bar. The header includes the UpToDate logo, navigation links for 'コンテンツ', '計算ツール', '薬物相互作用', and 'UpToDate Pa', and a dropdown menu for 'University of Medical Science'. The '登録' (Register) button is circled in red, and a speech bubble points to it with the text 'ユーザー登録はこちらから' (User registration is from here). The search bar contains the placeholder text 'UpToDateを検索する' and a magnifying glass icon, both highlighted with a red border. A blue speech bubble below the search bar contains 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). A blue-bordered box on the left 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). The footer contains the copyright notice '© 2024 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.'

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

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

© 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

The screenshot displays the UpToDate search results for the query "心房細動" (Atrial Fibrillation). The search results are sorted by relevance, with the most relevant topic, "Paroxysmal atrial fibrillation", highlighted in red. A red arrow points from the search results to the detailed view of this topic. The detailed view shows the topic title, a list of sections (Outline), and the main text of the article. Annotations in blue callouts provide additional information:

- 見たいトピックを選択** (Select the topic you want to see): Points to the search results list.
- トピックのアウトライン (目次)** (Topic Outline (Table of Contents)): Points to the "Outline" section in the detailed view.
- まずはここを確認** (First, check here): Points to the "SUMMARY AND RECOMMENDATIONS" section in the outline.
- 更新情報** (Update Information): Points to the "Literature review current through: Dec 2024. This topic last updated: Dec 01, 2023." section.

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 CanZo, PubMed, JCR, Scopus, and others.
- Footer: 今日臨床サポート【VPN不可】 (Today's Clinical Support [VPN Not Available]) - highlighted with a red box and pointed to by a red arrow.

今日の臨床サポート トップページ

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 ▾ 検索

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

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

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

- 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が推奨される (推奨度2)。
- 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)。
- 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)。
- 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)。
- 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)。

「マイコプラズマ肺炎」の画像検索結果

●画像に用いる薬剤

1. 早期の感染
2. 診断が難しい、または疑念
3. 診断が困難
4. 胸膜肥厚、肺門に乏しい
5. 治療法で効果が認められない
6. 年齢が15歳以下

●画像検索条件(1) 年齢(年齢範囲指定あり)
5歳以下 該当→年齢範囲指定あり
15歳以上 該当→年齢範囲指定なし
●画像検索条件(2) 年齢→マイコプラズマ肺炎の可能性が高い



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

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

[→ 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

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

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：貝芳明 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：2024/09/18

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

…もっと読む



患者向け説明資料

改訂のポイント：

- 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。
- 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。
- 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。

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が推奨される（推奨度2）。

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

▶ 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

ここから
スタート

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

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

例：ARTICLE LANGUAGE（論文言語）
を【英語】に限定

Stomach cancer.
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.
Share

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

Stomach cancer.
5 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

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

The screenshot shows a search result for "Epidemiology of stomach cancer" by Brenner H, Rothenbacher D, Arndt M. The title is highlighted with a red dashed box. A red arrow points from the title to the "Abstract" section, which is also highlighted with a red box. A blue callout box labeled "著者所属" (Author Affiliation) points to the "Affiliations + expand" link. Another blue callout box explains that detailed information like author names and journal titles can be confirmed in the abstract section. On the right, a blue button labeled "詳細情報" (Detailed Information) is visible, along with "Cite" and "Collections" buttons. A green dashed box at the bottom left explains that PMID is a unique ID for PubMed records.

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。

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

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 for the query "stomach cancer". The search results are currently sorted by "Best match", which is the default setting. A red dashed circle highlights the "Sort by" dropdown menu, and a red arrow points to the "Most recent" option, which is highlighted in grey. A blue callout box at the bottom of the image 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".

PubMed®

stomach cancer

Advanced Create alert Create R 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

of 14,234 > >>

Epidemiology of **stomach cancer**.

1 Brenner H, Rothenbacher D, Arndt V.

Cite Methods Mol Biol. 2009;472:467-77. doi: 10.1007/978-1-4200-5211-1_11. PMID: 19107449 Review.

Share Despite a major decline in incidence and mortality over several decades, **stomach cancer** is still the fourth most common **cancer** and the second most common cause of **cancer** death in the world. ...Prognosis is generally rather poor, with 5-year relative su ...

2

Cite Update in: Clin Evid. 2006 Jun;(15):765-71.

Share PMID: 16620424 Review. No abstract available.

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

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

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.

コンテンツへのリンクをクリックすると
電子ジャーナルにアクセス
できます

収録範囲を確認

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

論文書誌情報 書誌情報を訂正す

論文タイトル: Minimally invasive surgery for stomach cancer.
著者: Nunobe, Souya
ジャーナル: Japanese journal of clinical oncology
ISSN: 0368-2811 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、「論文」(論文への直接リンク)をクリックしてください。「論文」が無い場合は「ジャーナルトップページ」をクリックし、目次をたどって論文にアクセスしてください。

収録範囲	コンテンツへのリンク	リソース
1996 - 現在	目論文	Oxford Journals Full Collection - JUSTICE

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(Search OPAC)

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

文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

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

- PDF**: A button with a PDF icon, highlighted in a red dashed box.
- View PDF**: A button with a PDF icon and the text "View PDF", highlighted in a red dashed box.
- Download PDF**: A button with a PDF icon and a download arrow, highlighted in a red dashed box.

The page content includes:

- Journal Article**: "Minimally invasive surgery for stomach cancer" by Souya Nunobe et al., published in the *Japanese Journal of Clinical Oncology* (Volume 46, Issue 5, May 2016).
- ScienceDirect**: The ScienceDirect logo and navigation links like "Journals & Books", "Register", and search icons.
- THE LANCET Oncology**: The journal title and a "Download PDF" button.
- Stomach cancer and occupational exposure to asbestos: a meta-analysis of occupational cohort studies**: A secondary article title by L. Fortunato & L. Rushton, published in the *British Journal of Cancer* (Volume 112, 1805-1815, 2015).
- Abstract**: A section titled "Abstract" with the text "Laparoscopic surgery for gastric cancer has become extremely...".
- Outline**: A section titled "Outline" with sub-sections like "Summary" and "Introduction".
- Sections**: A list of sections including "Abstract", "Main", "Materials and methods", "Results", "Discussion", and "Change history".
- Accesses**: Statistics showing "3527 Accesses", "37 Citations", and "12 Altmetric".
- Update notice**: A notice stating "This article has been updated".

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 (Printer icon circled in red)

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

JJCO

Advance Access Publication Date: 24 February 2016
Review Article

OXFORD

Review Article

minimally invasive surgery for stomach cancer

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

Journal of Gastroenterology and Hepatology

and all copyright reserved. © 2016 John Wiley & Sons, Ltd.
Ariake
October 2015; 40(10): 1553-1560

ic surgery
tries du
er, lapar
institu
gastric
r factor
c surge

have been reported
post-operative ambu
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

Down

39517

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

- ▶ CanZo(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

ログイン画面
こちらは医中誌Web(法人版)のログイン画面です

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

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

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(タイトル・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

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 ログアウト

論文検索

書誌確認

ゆるふわ検索

書籍検索

PubMed

ここに入力

すべて検索 高齢者

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「終了」をクリックしてください

辞書参照 HELP

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！

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, '#1 and #2', which has a checked checkbox and a result count of 3,805 items. A red arrow points from the '履歴プラス検索' button in the left panel to 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)	1,705,718件
<input checked="" type="checkbox"/> #2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	16,822件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	3,805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)	1,705,718件
<input type="checkbox"/>	#2 (不眠症/TH or 不眠/AL)	16,822件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3 #1 and #2	3,805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	<input type="button" value="本文あり"/> <input type="button" value="本文あり (無料)"/>
OLD医中誌	<input type="button" value="限定"/> <input type="button" value="除く"/>
抄録	<input type="button" value="あり"/>
症例報告・事例	<input type="button" value="症例報告"/> <input type="button" value="事例"/> <input type="button" value="症例報告・事例除く"/>
特集	<input type="button" value="あり"/>
<u>論文種類</u>	<input type="button" value="原著論文"/> <input type="button" value="解説"/> <input type="button" value="総説"/> <input type="button" value="図説"/> <input type="button" value="Q&A"/> <input type="button" value="講義"/> <input type="button" value="会議録"/> <input type="button" value="会議録除く"/> <input type="button" value="座談会"/> <input type="button" value="レター"/> <input type="button" value="症例検討会"/> <input type="button" value="コメント"/> <input type="button" value="一般"/>
分類	<input type="button" value="看護"/> <input type="button" value="歯学"/> <input type="button" value="獣医学"/>
論文言語	<input type="button" value="日本語"/> <input type="button" value="英語"/> <input type="button" value="その他"/>
発行年	<input type="button" value="最新3年分"/> <input type="button" value="最新5年分"/> <input type="text" value=""/> 年~ <input type="text" value=""/> 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**収録誌発行年**、**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)	1,705,718件
<input type="checkbox"/>	#2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	16,822件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	3,805件

AND 履歴プラス検索

すべて 3,805件 本文あり 1,974件

すべてチェック

- 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)	1,705,718件
<input type="checkbox"/>	#2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	16,822件
<input type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	3,805件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	(#3) and (PT=会議録除く)	3,130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。

[もっと見る](#)

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.高眼圧など実施されたが,眼痛および高眼圧が持続したため手術治療目的の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.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…[もっと見る](#)

YB19210002<Pre 医中誌>

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.

論文書誌情報 書誌情報を訂正する

論文タイトル: 若年発症の片眼性急性閉塞隅角緑内障の1例
 著者: 佐藤, 大樹
 ジャーナル: 眼科臨床紀要
 ISSN: 1882-5176 日付: 2024/11
 巻: 17 号: 11 ページ: 801 - 806

Step1. 該当の電子ジャーナルは見つかりませんでした 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)	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(Search OPAC)

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 ophthalmo
雑誌 1巻1号 (2008)-. -- 眼科臨床紀要会, 2008. <SB0000

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  文献管理

▶ 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)</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

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

滋賀医大にはない

くるくるLinker画面から

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

文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

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
 ISSN： 21854092
 発行年： 2022-11
 巻号： 39
 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(現物借入)

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、メールアカウント(@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。

メールアカウントまたは利用者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」ボタンをクリックしてください。
*は必須項目です。
※著作権に関する一切の責任は、依頼者にあります。

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瘍
論文著者名: 小塚 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:
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

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

（急ぎの場合はご相談を）

「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



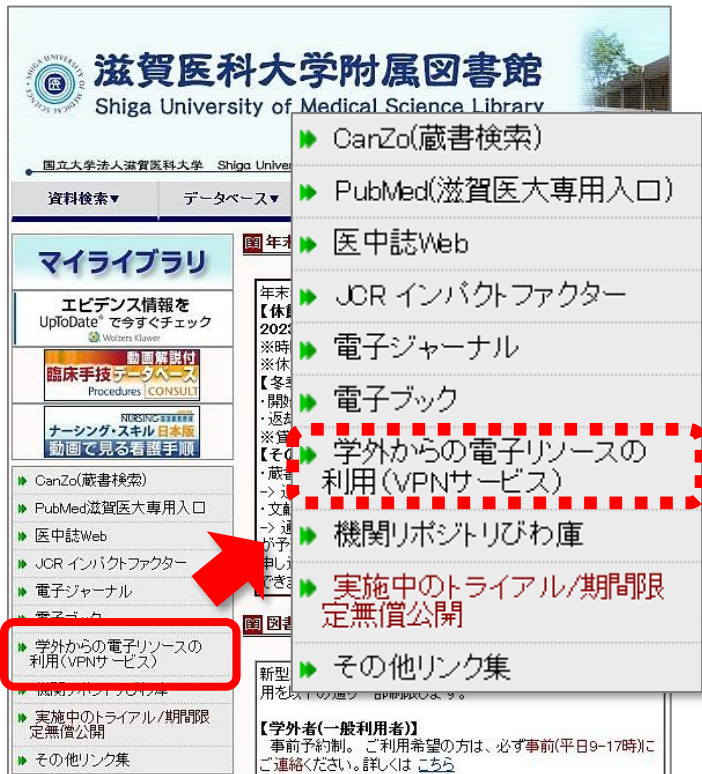
3. 学外から取り寄せる

ちょっと
時間とお金
がかかる&
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 ナーシング・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

ホーム | 滋賀医科大学 | ログイン

言語選択メニュー

言語選択: 日本語 (日本)

ホーム 利用ガイド

手技を探す [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: ダブルルーメン気管チューブ挿管
- 10位 胸腔穿刺

※過去1カ月のアクセスを集計

新規・更新コンテンツ情報

2024年度コンテンツ定期レビューを行いました

- ・産婦人科: 5手技
- ・救命救急科: 10手技
- ・家庭医療科: 24手技
- ・内科: 9手技
- ・麻酔科: 29手技
- ・小児科: 7手技
- ・整形外科: 28手技

手技コンサルト

- 内科 (20)
- 外科 (7)

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)

お知らせ

2025/01/20

定期メンテナンスのお知らせ 2025/01/27
いつもご利用いただき、ありがとうございます。下記の日程にて、定期メンテナンスを実施いたします。2025年1月27日(日) 10:00

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 シーン固定：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 シーン固定：シュガートング
- 8位 神経ブロック：足首
- 9位 ルーメン気管チューブ挿管

新規・更新コンテンツ情報

2024年度コンテンツ定期レビューを行いました

- ・産婦人科：5手技
- ・救命救急科：10手技
- ・家庭医療科：24手技
- ・内科：9手技
- ・麻酔科：29手技
- ・小児科：7手技
- ・整形外科：28手技

コンテンツ一覧

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

2025/01/20

定期メンテナンスのお知らせ 2025/01/27
いつもご利用いただき、ありがとうございます。下記の日程にて、定期メンテナンスを実施いたします。2025年1月27日（月）19:00～...
詳細を見る

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

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

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

臨床手技データベース 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

実施中のトライアル、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(最新手続案内Web)

オープンアクセス

マイライブプラサート

A-Z順:
CINAHL
CiNii Research
Cochrane Library
Current Decision Support
Essential Science Indicators (ESI)
Free Medical Books
Journal Citation Reports
MathSciNet
MedDRA/J(ICH国際医薬用語集日本語版)

Minds ガイドラインライブラリ

Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews

Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)

PubMed滋賀医大専用入口

researchmap

Scopus(引用文献データベース)

UpToDate【VPN不可】

あいうえお順:
医書.jp
医中誌Web
医中誌シソーラスブラウザ
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】
最新手続案内Web

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

サイト内検索

MindsC について知る

診療ガイドライン 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 ■ 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 保健医療 科目別 部位別 一般治癒 海外

感染症

細菌性疾患と真菌性疾患

結核

ヘルピコクター・ピロリ感染

ウイルス性疾患

インフルエンザ

HIV感染/AIDS

COVID-19

寄生虫疾患

免疫機構の障害

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
	医学科第5学年		配付資料

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. 中外医学社, 2019.
<https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/BB10082814>
<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.
<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>
- 2024/10/18 UpToDate 利用説明会（動画） ＊ WebClass
https://latte.shiga-med.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