

医学文献の探し方

第45期生 臨床実習オリエンテーション (2023.1.19)

滋賀医科大学附属図書館

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

1. PubMed（英語論文を検索）

検索の流れと電子ジャーナルの入手方法について説明します

2. 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について説明します

3. Procedures CONSULT（臨床手技データベース）

アクセス方法と個人用ログインIDの取得について説明します

4. UpToDate（臨床支援ツール）

アクセス方法と学外からの利用について説明します

1. PubMed・医中誌Web 検索のスタート

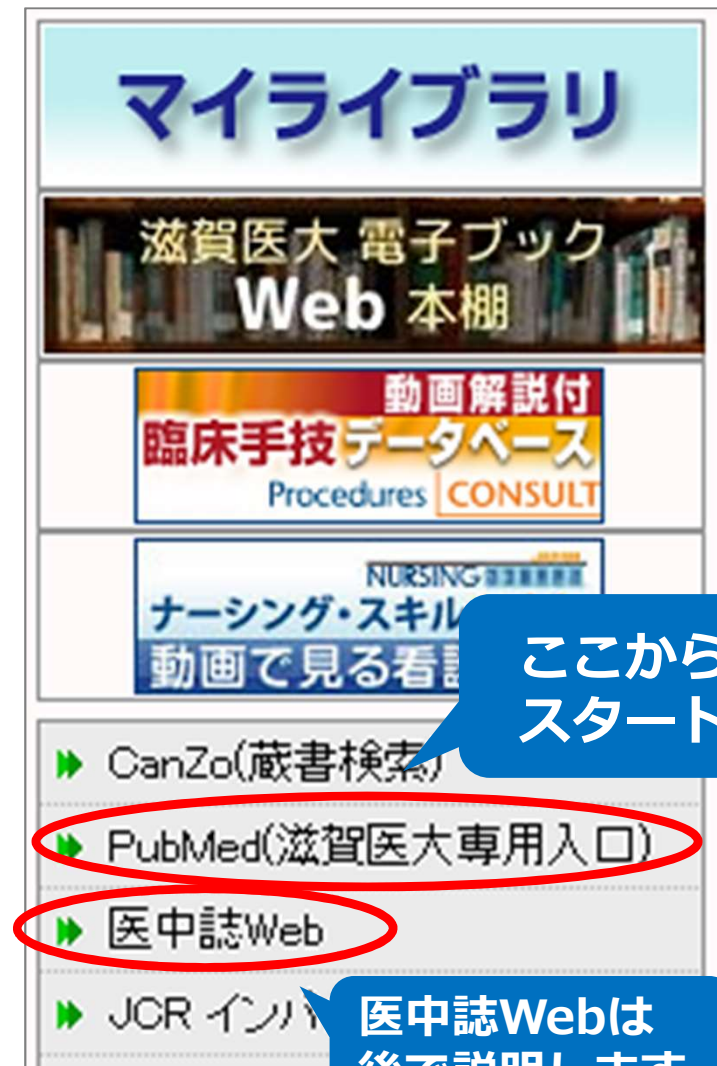
必ず附属図書館Webサイトにある
メニューリンクからアクセス
してください

附属図書館Web サイト

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



- ・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



医中誌Webは
後で説明します

PubMedで検索してみよう

例：stomach cancer



stomach

stomach cancer

aphthous stomatitis

vesicular stomatitis

recurrent aphthous stomatitis

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

PMID: 15865671 Updated. Review. No abstract available.

Share

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

Additional filters

Reset all filters

Cancel Show

8 Bouché O, Lagarde S.

追加之絞り込み条件を使うには、

- ① [Additional filters] をクリック
- ② 表示したい条件にチェックを入れ [Show] をクリック
- ③ 表示された条件に「✓」を入れると検索結果が絞り込まれます

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

Gastric cancer.

2 Smyth EC, Nilsson M, Grabsch HI, van Grieken NC, Lordick F.

Cite Lancet. 2020 Aug 29;396(10251):635-648. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31288-5.
PMID: 32861308

Share Gastric **cancer** is the most common cause of upper gastrointestinal cancer globally. ...It is a major cause of cancer-related mortality worldwide. Early-stage gastric **cancer** is a major cause of cancer-related mortality worldwide.

Precancerous lesions in the upper gastrointestinal tract.

3 Gullo I, Grillo F, Ma...

詳細情報

THE LANCET
FULL-TEXT ARTICLE

滋賀医科大学
eLibrary

ACTIONS

“ Cite

📁 Collections

SHARE

🐦 f 🔗

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Gastric cancer

Affiliations + expand

Abstract

詳細情報では・・・
 論題、著者名、掲載雑誌情報の
 ほかにも

- ・ 著者所属
- ・ Abstractの全文

などを確認できます

著者所属

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.gov search results page for the query "stomach cancer". The search bar at the top contains "stomach cancer" and a "Search" button. Below the search bar, there are links for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". A blue box highlights the "初期設定" (Initial Settings) link. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The "Sorted by: Best match" dropdown is visible, and a red dashed circle highlights the "Display options" gear icon. A red box highlights the "DISPLAY OPTIONS" menu, which is open and shows the following settings: "Format" set to "Summary", "Sort by" set to "Best match", "Per page" set to "10", and "Abstract snippets" set to "Show".

Format : Abstract で詳細な表示に
Sort by : Most Recent で新しい順になります
Per page で表示件数を変更できます

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

> J Med Syst. 2019 Mar 14;43(4):99. doi: 10.1007/s10916-019-1203-y.

Computer-Aided Diagnosis of Stomach Cancer with Image Processing Techniques

このアイコンをクリック!



Ali Yasar ¹, Ismail Saritas ², Huseyin Korkmaz ³

Affiliations + expand

PMID: 30874907 DOI: 10.1007/s10916-019-1203-y

Abstract

Stomach cancer is a type of cancer that is hard to detect at an early stage because it gives no symptoms at the beginning. Stomach cancer is an increasing incidence of cancer both in Japan and in Turkey. The most common method used worldwide for gastric cancer diagnosis is endoscopy. However, definitive diagnosis is made with endoscopic biopsy results. Diagnosis with endoscopy is a very specific and sensitive method. With high-resolution endoscopy it is possible to detect mild discolorations, bulges and structural changes of the surface of the mucosa. However, because the procedures are performed with the eye of a doctor, it is possible that the cancerous areas may be missed and / or incompletely detected. Because of the fact that the cancerous area cannot be completely detected may cause the problem of cancer recurrence after a certain period of surgical intervention. In order to overcome this problem, a computerized decision support system (CDS) has been implemented with the help of specialist physicians and image processing techniques. The performed CDS system works as an assistant to doctors of gastroenterology, helping to identify the

- ・ 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.

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

論文タイトル: Computer-Aided Diagnosis System for Detection of Stomach Cancer with Image Processing Techniques.
著者: Yasar, Ali
ジャーナル: Journal of medical systems
ISSN: 0148-5598 日付: 2019/03
巻: 43 号: 4 ページ: 99
PMID: 30874907 DOI: 10.1007/s10916-019-1203-y

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
1997/02/01 - 1年前	論文 ジャーナルトップページ	ProQuest Health & Medical Complete
2000/02/01 - 1年前	論文 ジャーナルトップページ	Medline Complete
1997/02/01 - 1年前	ジャーナルトップページ	Biological Science Database
1997/01/01 - 現在	論文 ジャーナルトップページ	Springer Journals All - JUSTICE 2018

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	1-5	1975-1981

[滋賀医科大学での所蔵を確認する\(Search OPAC\)](#)

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 screenshot shows a journal article page with two main sections. The top section is for a paper titled "Minimally invasive surgery for stomach cancer" by Souya Nunobe, Koshi Kumagai, and Satoshi Ida, published in the Japanese Journal of Clinical Oncology. A red dashed box highlights the "View PDF" button. The bottom section is for a paper titled "Computer-Aided Diagnosis System for Detection of Stomach Cancer with Image Processing Techniques" by Ali Yasar, Ismail Saritas, and Huseyin Korkmaz, published in the Journal of Medical Systems. A red dashed box highlights the "Download PDF" button. The page also features a ScienceDirect logo, an Elsevier logo, and a sidebar with navigation options like "Outline", "ABSTRACT", and "Key words".

JOURNAL ARTICLE

Minimally invasive surgery for stomach cancer

Souya Nunobe, Koshi Kumagai, Satoshi Ida

Japanese Journal of Clinical Oncology, Volume 395-398, <https://doi.org/10.1093/jjco/hyw015>

Published: 19 May 2016 Article history

PDF Split View Cite Per

View PDF Download full issue

Outline

ABSTRACT

Key words

Annals of Oncology

Volume 27, Issue 5, May 2016, Pages 763-769

Download PDF

Working on a manuscript?

Avoid the most common mistakes and prepare your manuscript for journal editors.

Image & Signal Processing | Published: 14 March 2019

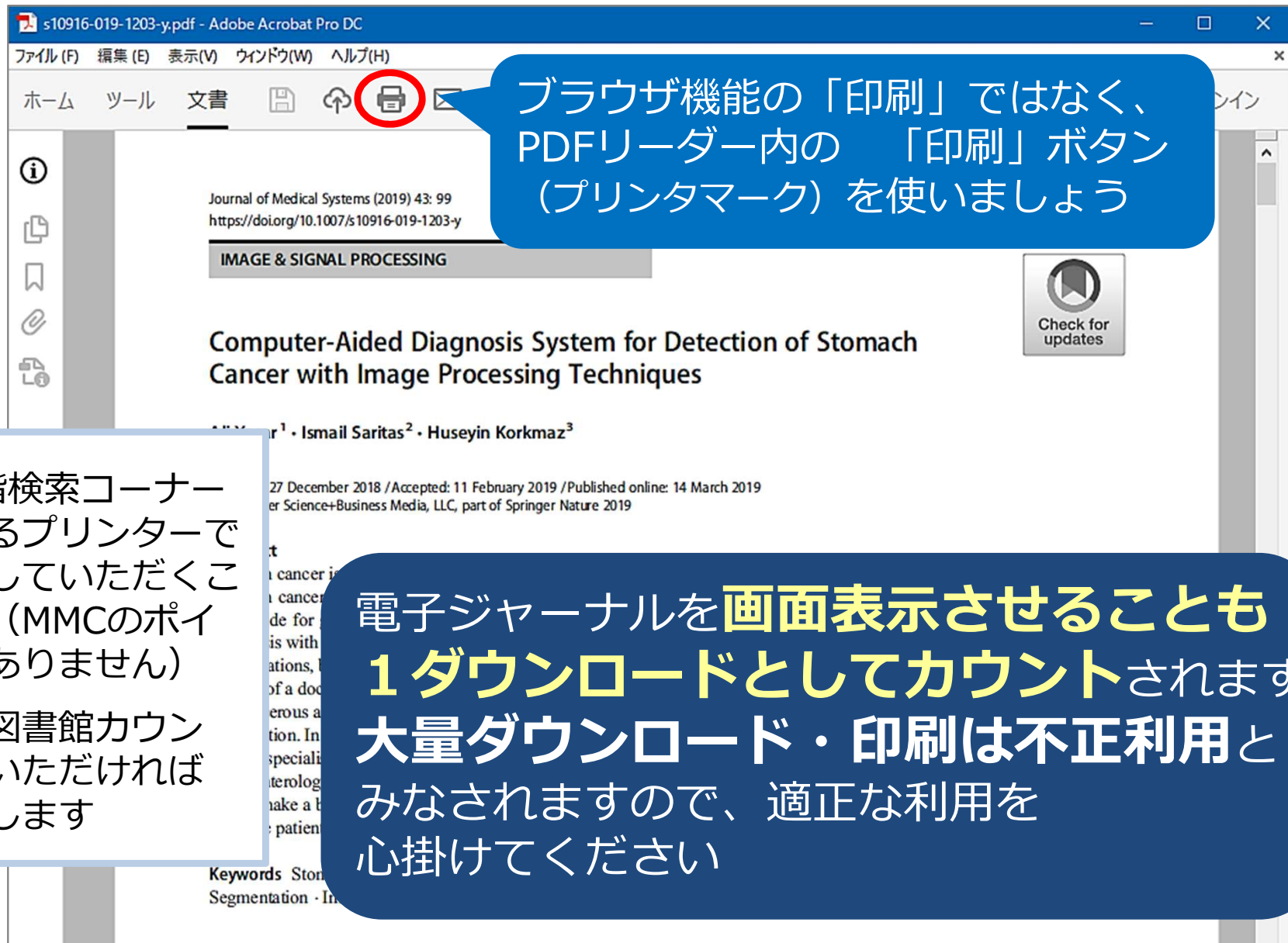
Computer-Aided Diagnosis System for Detection of Stomach Cancer with Image Processing Techniques

Ali Yasar, Ismail Saritas & Huseyin Korkmaz

Journal of Medical Systems 43, Article number: 99 (2019) | Cite this article

1466 Accesses | 13 Citations | Metrics

電子ジャーナルの利用について



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

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

2. 医中誌Web を使うには？

アクセス方法： 滋賀医科大学HP > 在学生の方へ > 附属図書館 > 医中誌Web

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

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、
学認認証を通してからアクセスし、
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（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 IJMS Web search interface. At the top, there are navigation links: 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 ログアウト (circled in red). A blue callout bubble points to the search bar with the text: "ここに入力" (Input here). The search bar contains the text "高齢者" (Elderly) and is also circled in red. Another blue callout bubble points to the search bar 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「終了」をクリックしてください" (Since up to 8 people can access it at the same time, please click "End" after use). Below the search bar, there are links for 辞書参照 (Dictionary Reference) and HELP. At the bottom, a large 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：履歴検索をおすすめしています" (In IJMS, search by one word at a time (1 search 1 word), and then combine the search results: we recommend using history search).

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

検索履歴	検索式	件数
<input checked="" type="checkbox"/> #1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,570,699件
<input checked="" type="checkbox"/> #2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	15,362件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	3,490件

※ 検索結果数は 2023/1/10 時点のものです

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

絞り込み条件

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

検索履歴

<input type="checkbox"/>	#1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,570,699件
<input type="checkbox"/>	#2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	15,362件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	3,490件

すべて 3,490件 | 本文あり 1,754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 <input type="text"/> 年~ <input type="text"/> 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**収載誌発行年**、**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

The screenshot shows the IZhon Web search interface. On the left, there are navigation menus for '辞書参照' (Dictionary Reference) and '絞り込み条件' (Filtering Conditions). The '絞り込み条件' section includes options for '本文入手' (Full-text availability) and '抄録' (Abstracts). The 'AND' operator is selected in the search history section. The '履歴プラス検索' (History Plus Search) button is highlighted with a red dashed circle and a red arrow pointing to the updated search results.

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	検索条件	件数
<input type="checkbox"/> #1	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,570,699件
<input type="checkbox"/> #2	(不眠症/TH or 不眠/AL)	15,362件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	#1 and #2	3,490件
<input checked="" type="checkbox"/> #4	(#3) and (PT=会議録除く)	2,879件

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

41 **慢性腰下肢痛治療におけるNumerical Rating Scale(NRS)とMinimally Clinically Important Difference(MCID)について(原著論文)**

論題

鈴木 秀典(山口大学 大学院医学系研究科整形外科学), 青野 修一, 今城 靖明, 西田 周泰, 船場 真裕, 井上 真輔, 田原 周, 田口 敏彦, 牛田 享宏, 坂井 孝司
[Journal of Musculoskeletal Pain Research](#)(2186-2796)13巻3号 Page232-236(2021.10)

著者・掲載雑誌

本研究ではNRSの変化量(ΔNRS)と治療満足度,QOL/疼痛機能スケールについての相関関係を評価し,慢性腰下肢痛患者における臨床的に意義のあるΔNRSについて解析を行った。山口大学ペインセンター/愛知医科大学学際的痛みセンターで加療を行った腰下肢痛患者で詳細なフォローが可能であった161例を対象とした。平均年齢は59歳,治療前平均NRSは5.5であった。治療前後でのΔNRSと各評価スケール(PDAS,HADS,PCS,EQ-5D,PSEQ,アテネ不眠尺度…**もっと見る**)

2022233370



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

42 **【高齢者の内分泌疾患 ホルモンの病気を見逃さないために】高齢者と副腎機能異常(解説)**

横田 健一(聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科), 曾根 正勝
[日本老年医学会雑誌](#)(0300-9173)59巻2号 Page158-162(2022.04)

副腎から分泌されるホルモンは加齢に伴い質的・量的な変化を生じ,高齢者における認知機能低下,不眠,フレイル,サルコペニアや糖尿病,高血圧,骨粗鬆症,易感染性など様々な病態を引き起こす。また,副腎の各種疾患においても高齢者特有の所見や経過を示すため、抄録)

2022233071, DOI : 10.3143/geriatrics.59.158



キーワード
類似文献

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)

① 機関リポジトリ等で本文が公開されている場合

□ 1 インフルエンザ肺炎後のARDSに後期ステロイドパルス療法が有効であった1例(原著論文)

福田 志朗(東京都立神経病院 麻酔科), 三宅 奈苗, 又吉 宏昭
麻酔と蘇生(0385-1664)53巻1-2号 Page15-20(2017.06)

症例は15歳女子で、迅速検査でインフルエンザAと診断された。オセルタミビル・カルボシステイン、アセトアミノフェンを処方され、体温37℃まで解熱したが、第3病日、41℃と再上昇し、悪寒、呼吸困難を生じ、SpO2が90%まで低下し入院した。生下時にアーノルド・キアリ奇形、二分脊椎、脊髄髄膜瘤、水頭症で脳室-腹腔シャント手術を受けたが、3歳時にシャントチューブ断裂が原因の心肺停止となり、蘇生後、低酸素脳症となった。また、…[もっと見る](#)

2018112284

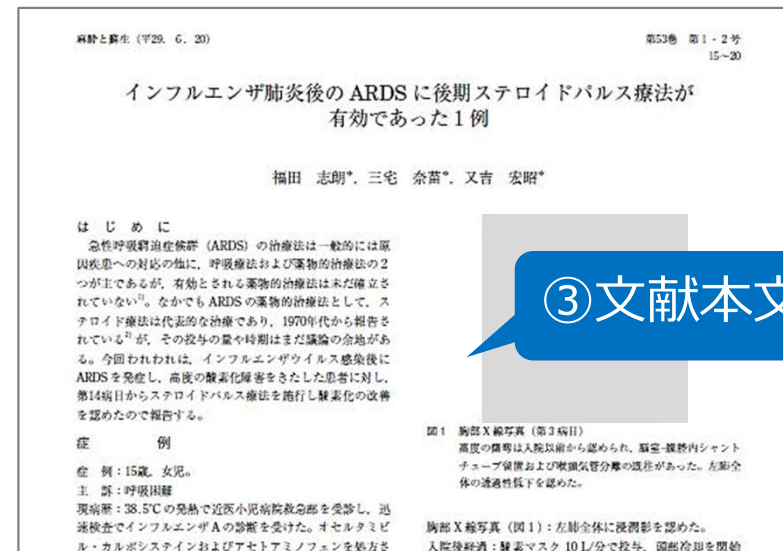


① 「機関リポジトリ」のアイコンをクリック

※機関によりアイコンやサイトのデザインが異なります



② PDFのファイル名等をクリック



③ 文献本文が表示

② 附属図書館に冊子体がある場合

手術のコツとトラブルシューティング 緑内障編 狭隅角眼の白内障手術(解説)

窪田 匡臣(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 眼科)

眼科(0016-4488)63巻2号 Page157-160(2021.02)

2021158854, DOI : 10.18888/ga.0000002028

雑誌『眼科』の「63巻2号」
(2021年)157～160ページ
に掲載されている



1. 「滋賀医科大学ぐるぐるLinker」をクリック

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	2, 5, 8-63, 64(1-13)	1960-2022

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
雑誌 金原出版. -- 1巻1号 (昭34. 7)-. -- 金原出版

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](#)

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL： <https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/>

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>2, 5, 8-63, 64(1-13)</u>	<u>1960-2022</u>	受入継続中		<input type="button" value="申込"/>
0002	眼科学					



雑誌の並び順：アルファベット順

63巻2号

2021年

和雑誌

63巻2号 (2021年) があるかをチェック



2階書架へ

CanZo (蔵書検索) 検索結果：滋賀医大にない

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

CanZo(蔵書検索) TOP 図書館 TOP よくある質問

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： 13480731

▲ このページTOPへ

滋賀医大にはない

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

滋賀医大にない→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(2017258806)
論文タイトル : 喘息児家庭で掃除の工夫によってダニアレルゲン低減をめざす 医療と企業の協同で喘息児の環境改善を図る
著者名 : 亀崎佐織

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)

▲ このページTOPへ

マイライブラリ ログイン画面

利用者認証

利用者ID(または登録名)およびパスワードを入力してください

利用者ID(または登録名)

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)

滋賀医大にない→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

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

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、

*は必須項目です。
※著作権に関する一切の

1. 以下の資料情報を入力

論文名:
 論文著者名:
 * タイトル:
 巻号: ISSN:
 出版者:
 ページ: 出版年(西暦):
 CODEN: LCCN:
 書誌典拠: 所蔵典拠:
 書誌ID: 文献管理ID: 2017258806

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

滋賀医大にない→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

申込日：2017/3/14

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。

支払区分： 私費
 公費

予算詳細コード：

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。

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：喘息児の環境整備の示標としての各種生活環境にお
論文著者名：館野 幸司
タイトル：群馬小児科会報
巻号：90~91
ISSN
出版者：
ページ：5-
出版年(西暦)
CODEN：
LCC
書誌典拠：
所蔵典拠
書誌ID：
文献管理I

料金：30-50円 / 1枚 × 枚数 + 送料
日数：概ね3日~7日
(急ぎの場合はご相談を)

「決定」ボタン

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

決定

入力画面に戻る

条件選択に戻る

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

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

例) VPNサービスログイン後のメニュー画面

滋賀医科大学 VPNサービス

Webブックマーク

- Virus Scan
- SUMS Library** (オンラインジャーナル・データベース)
- SUMS e-Learning (WebClass)
- 学生用WEBサービス
- 日経BP記事検索サービス
- まるっと滋賀医大
- メールアドレス変更

SUMS WebVPN Service - Library Contents

電子ジャーナル・データベースのVPN接続について

<利用方法>

- ① 附属図書館ホームページ (<http://www.shiga-med.ac.jp/library/index.html>) をクリックして、VPNサービスに接続します。
- ② 電子ジャーナル、データベース(医中誌Web、PubMed、Ovid MEDLINE/EBMR、EBS)それぞれのリンクからお入りください。学内での接続と同様に利用することができます。 ※但し、学内専用ページについては利用できません。

2022年3月現在、VPN接続でのPubMed利用において不具合が発生しています。詳しくは [こちら](#) をご覧ください。

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

資料検索 ▼ データベース ▼ 学外からの電子リソース ▼ 図書館のサービス ▼ 学外の方へ ▼

マイライブラリ

- CanZo(蔵書検索)
- PubMed(滋賀医大専用入口)
- 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の利用(VPNサービス)
- 機関リポジトリびわ庫
- 実施中のトライアル/期間限定無償公開
- その他リンク集

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

3. 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

アクセス方法とトップページ

マイライブラリ

滋賀医大 電 Web

ここからスタート

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING 日本版
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)
- ▶ 医中誌Web

附属図書館Webサイトに
ある専用リンクからアク
セスしてください

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

Procedures Consult

ホーム | 滋賀医科大学 | ログイン

言語選択: 日本語 (日本)

ホーム 利用ガイド

言語選択メニュー

Procedures Consult

ログイン

ユーザー名:

パスワード:

ログイン

シボレス認証をご利用の施設はこちら

Procedures Consult Japanについて

サービス利用規約

ユーザー同意書

監修、監訳者のご紹介

動作環境について

お問い合わせ

エルゼビア製品:

今日の臨床サポート

ログインID取得済みの
場合はログイン

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 : 手技の検索

Procedures Consult

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

ルレーメン気管チューブ挿管

新規・更新コンテンツ情報

2022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：14手技
- ・家庭医療科：24手技
- ・整形外科：28手技
- ・内科：9手技
- ・麻酔科：29手技
- ・小児科：7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)

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

2022/12/31

!
定期メンテナンスのお知らせ 2023/01/08
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。
2023年1月8日(日) 0:00 から...
詳細を見る

2020/03/30

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

4. 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



附属図書館Webサイト>データベースからアクセスしてください

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

UpToDate トップページ

The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top left is the UpToDate logo. At the top right, it says 'Shiga University of Medical Science' with a dropdown arrow. Below this is a navigation bar with links: 'コンテンツ', '計算ツール', '薬物相互作用', 'UpToDate Pathways', '登録' (highlighted with a red circle), and 'ログイン'. 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'. Below the navigation bar is a search box with the placeholder text 'UpToDateを検索する'. The search box is highlighted with a red border. A blue callout bubble points to the search box 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'. Below the search box is a section titled 'Important Information' with links to 'COVID-19 Homepage', 'COVID-19 Questions and Answers', and 'COVID-19 Therapy in Outpatient Adults'.

※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 interface. At the top, the search bar contains '心房細動' (Atrial fibrillation). Below the search bar, there are navigation tabs for 'コンテンツ', '計算ツール', '薬物相互作用', and 'UpToDate Pathways'. A secondary navigation bar includes '戻る', '全てのトピック', '成人', '小児', '患者向け', and '画像'. The main content area shows a list of search results for '心房細動'. A red arrow points from the '発作性心房細動' (Paroxysmal atrial fibrillation) result to the detailed view on the right. The detailed view shows the topic title, an outline with 'SUMMARY AND RECOMMENDATIONS' highlighted, and the introduction text. A blue callout box points to the 'SUMMARY AND RECOMMENDATIONS' section, and another points to the '更新情報' (Update information) section.

見たいトピックを選択

トピックのアウトライン (目次)

まずはここを確認

更新情報

Paroxysmal atrial fibrillation

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

更新情報

Literature review current through: **Dec 2022**. | This topic last updated: **Feb 14, 2022**.

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'.)

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PC**から行ってください
 - *登録方法の詳細は、別紙をご覧ください
- 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

診療ガイドラインを検索できるデータベース

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

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索 ▼ データベース ▼

- Scopus
- PubMed(滋賀医大専用)
- Ovid MEDLINE/EBMR
- Cochrane Library
- EBSCO CINAHL
- UpToDate (VPN不可)
- Procedures CONSULT(臨床手技データベース)
- ナースing・スキル(看護ナースing・スキルツール)
- MathSciNet
- 医中誌Web
- 最新看護索引Web
- CiNii Research 論文・データ
- 厚生労働科学研究成果データベース
- メディカルオンライン
- 日経BP記事検索サービス
- 今日の臨床サポート (VPN利用(VPNサービス))
- JCR インパクトファクター
- Essential Science Indicator
- MedDRA/J(ICH国際医薬品用語版)
- その他

その他データベース

- 図書・図書目次情報・電子化資料検索
 - Free Medical Books(Flying Publisher提供)
 - オンラインで読めるフリーな医学図書
 - 閉鎖病記ライブラリー
 - 閉鎖病誌についての図書の情報があり、病名から検索できます。
- その他
 - Current Decision Support
 - 3,000疾患の診断・治療方法を掲載した『今日の疾患辞典』、700症状・所見の診断へのアプローチを掲載する医学教科書『今日の問診票/診断辞典』を同梱する診療サポートツールです。
 - IAEA国際原子力情報システムデータベース
 - 国際原子力機関(IAEA)と加盟国が提供している原子力関連の文献データベースです。1970年以降の文献を検索できます。
 - Minds(医療情報サービス)
 - 東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース
 - free DOI lookup (DOIを探す)
 - Resolve a DOI Name (DOIでリンクさせる)
 - ソニーグループの医療従事者向け専門サイト「M3.com」
 - CancerLit(がん関連文献データベース)
 - Researchmap
 - 大学等の研究活動に関する情報(研究者、研究課題、研究施設・設備など)を提供
 - JREC-IN(研究者人材データベース)
 - 医薬品情報データベース

図書館利用案内

滋賀医科大学附属図書館
Minds ガイドラインライブラリ

このサイトの使い方 診療ガイドラインの評価・掲載をご希望の方へ

Mindsについて 診療ガイドラインとは Mindsの診療ガイドライン掲載方針 診療ガイドラインの活用 診療ガイドライン作成方法 患者・市民の方へ

COVID-19に関する情報提供 (2022年10月19日更新)

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、医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。

診療ガイドライン検索

ガイドライン解説検索

診療ガイドラインを検索

検索条件を追加

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 2023-01-06

お知らせ HELP このサイトについて

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連ガイドライン

※ COVID-19に関連する日本の論文情報は医中誌ホームページの特設ページに掲載されています。

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

腫瘍以外 腫瘍 感染症 科目別 部位別 一般向け 海外 COVID-19

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
- 結核
- ヘルペスウイルス感染症
- インフルエンザ
- HIV感染症/AIDS

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

学習・研究サポート > マニュアル・ガイド

各種データベースの説明書を置いています

- 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(JCR)
- 講習会/セミナー資料

CanZoヘルプ

マ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		

過去の講習会の資料はこちらから