

4. データベース

図書館が提供する電子情報資源に、データベースがあります。

データベースとは、様々な電子ジャーナルがまとめてある文献（論文, 会議録, 抄録など）検索専用の検索サイトです。

データベースを利用して文献等の検索をすると、全文（フルテキスト）へのリンク機能が表示されるため、読みたい文献まで比較的すぐにたどり着くことができます。

ただし、リンク先の全ての文献の全文が閲覧できるとは限りません。本学が契約していない有料の文献は、無料で読むことができないため、その際は学外に依頼（有料）することになります。

（※本学が契約していない文献の学外依頼への手順については「No. 8 ILL(文献複写・貸借)」編をご覧ください。）

データベースへのアクセス方法は、主に3つあります。

- ① 学内からのアクセス（本学が有料で契約しているデータベース）
- ② 学外からのアクセス（リモートアクセスを経由して利用する方法）
- ③ フリーアクセス（無料のため学内・学外問わず利用が可能）

本編では、①の学内からデータベースにアクセスする方法について説明します。

（※②の学外から利用する方法については「No. 7 リモートアクセス」編をご覧ください。）

1. データベースの入り口までの手順

- (1) 医学部分館ウェブサイトへアクセスします

URLは、<https://www.lib.fukuoka-u.ac.jp/med/> です。

- (2) 分館ウェブサイトのトップページ

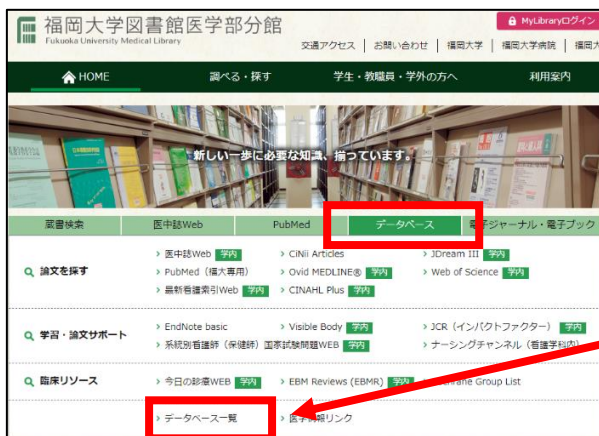
「データベース」のタブを選択すると、医学・看護学系の文献を探す際によく使うデータベースが表示されています。

続いて、データベースの探し方を5パターンに分けて説明します。

<データベースの探し方>

1. データベース一覧から探す方法

(1) 分館 Web サイト内の「データベース一覧」をクリックします。



「データベース一覧」：学内から利用可能なタイトルの一覧が表示されます。

(2) データベース一覧

データベース一覧が表示されます。一部を抜粋して簡単に画面を説明します。

| 12. 医中誌Web | | (A) | (B) | (C) |
|----------------------------|---|-------------|------------|----------|
| | | F-search対象 | 同時アクセス数：12 | IPアドレス認証 |
| 目的コード | 雑誌記事・論文を探す / 診療・診断・看護に関する情報を調べる | | | |
| 分野コード | 自然科学 / 医学・薬学・看護 / スポーツ・体育 | | | |
| 言語 | 日本語 | | | |
| 内容 | 国内の医学、薬学、歯学、看護学等の関連分野の文献情報を検索可能。 | | | |
| 関連リンク | 利用ガイド | | | |
| 13. IRDB (学術機関リポジトリデータベース) | | (B) | (C) | |
| | | 同時アクセス数：無制限 | フリーアクセス | |
| 目的コード | 雑誌記事・論文を探す | | | |
| 分野コード | 総合 / 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 | | | |
| 言語 | 日本語 | | | |
| 内容 | IRDB (学術機関リポジトリデータベース：Institutional Repositories DataBase) は、日本国内の学術機関リポジトリに登録されたコンテンツのメタデータを収集し、提供するデータベース・サービスです。 | | | |
| 関連リンク | | | | |

- ①「F-search 対象」のデータベースは、文献を検索した際に F-search のリンクアイコンがつきます。本学に所蔵している図書や電子ジャーナルの本文まで導いてくれる便利な機能です。
- ②「同時アクセス数」に数字が記載されている場合は、利用が終わったらログアウト等で正しく終了させてください。
- ③「IP アドレス認証」とは福岡大学が契約しており、学内からのみ利用できるデータベースになります。
「フリーアクセス」のものは無料ですので、リモートアクセスを経由しなくても学内・学外を問わず利用できます。

利用したいデータベースがあれば、タイトルをクリックします。

(3) ここでは「医中誌 Web」を使ってみます。

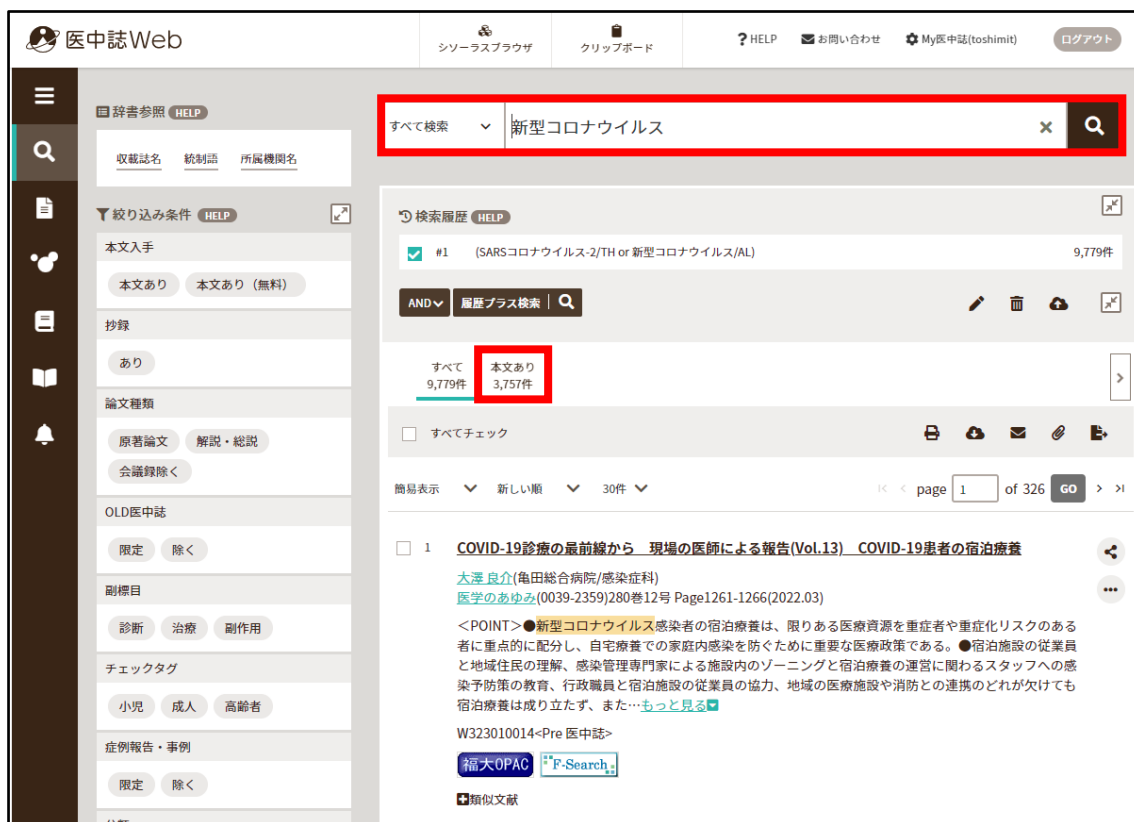
「医中誌 Web」のログイン画面が表示されますので「ログイン」ボタンをクリックします。ログイン画面が表示されずにトップ画面が表示されるデータベースもあります。



(4) 検索窓にキーワードを入力し、右隣の「検索」ボタンをクリックします。

① 今回は「新型コロナウイルス」と入力しました。

② 本文まで検索したい場合は、「本文あり」のタブをクリックします。



(5) リンクアイコンをクリックすると全文を閲覧することができます。



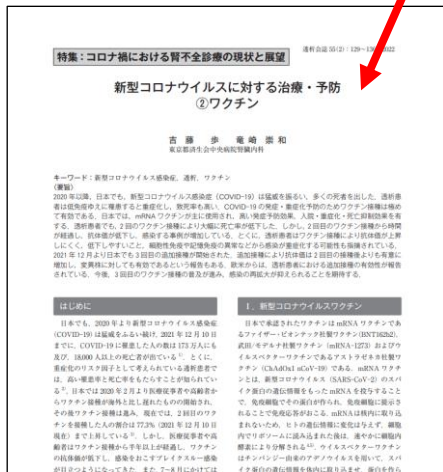
F-Search は本学に所蔵している図書の所在や電子ジャーナルの本文まで導いてくれる便利な機能です。

J-STAGE **機関リポジトリフルテキスト** **メテカルオンライン** **PDFダウンロード** 等のリンクボタンをクリックすると本文にたどり着く可能性が高いです。

- (6) 本文を見たい場合は「PDFをダウンロード」をクリックします。
(接続先によって表示が異なる場合があります。)



- (6) 本文が表示されます。



- (7) データベースを終了するとき、ログアウトをクリックしてログアウトしてください。



※さらに詳しい利用方法については「[医学中央雑誌刊行会 検索ガイド](#)」をご覧ください。
(医学部分館ウェブサイト「データベース」の一覧からも閲覧可能です)

2. 目的や分野などを絞ってデータベースを選びたい場合

具体的なタイトルはわからないが分野などから絞り込みたい場合は以下の方法で検索していきます。

(1) 1. (1)で説明した「データベース一覧」をクリックします。

データベースの検索エリアがあるので、目的や分野や言語をプルダウンメニューからそれぞれ選択します。

※「目的」「分野」「言語」および「キーワード」は複合検索もできます。

ここでは「目的」のプルダウンメニューから「診療・診断・看護に関する情報を調べる」を選択しました。

絞り込んだデータベースの中から、今回はNo41. の「最新看護索引 Web」を使ってみます。

| 41. 最新看護索引Web | |
|---------------|--|
| | F-search対象 / 同時アクセス数：3 / IPアドレス認証 |
| 目的コード | 雑誌記事・論文を探す / 診療・診断・看護に関する情報を調べる |
| 分野コード | 医学・薬学・看護 |
| 言語 | 日本語 |
| 内容 | 国内の看護分野に特化した文献情報を検索可能。第42回以降の日本看護学会論文集の全文PDFが利用可能。 |
| 関連リンク | マニュアルPDF (9.49MB) |

- (2) 検索窓にキーワードを入力し、右隣の「検索」ボタンをクリックします。
今回は「日本看護学会論文集」と入力しました。

最新看護索引Web 日本看護協会図書館

簡易検索 条件検索 ヘルプ >フォルダを見る

検索語を入力して下さい。複数語を入力する場合はスペースを空けて下さい。

日本看護学会論文集 全て含む

クリア 検索

新しいデータ の順に 100 件ずつ表示

お知らせ

- NEW 雑誌製本作業に伴う文献複写サービスについて(2020年10月21日)
下記日程にて製本作業を実施します。作業中も複写申込はできますが、一部雑誌の文献複写物の発送が遅れる場合があります。お急ぎの場合は、申込入金前に当館までお問合せください。なお、発送が遅れる雑誌については、[こちら](#)を確認ください。
◇製本作業実施期間:10月下旬~1月下旬(予定)◇
ご不便をお掛け致しますが、ご了承の程よろしくお願いたします。
- NEW データ更新:追加976件 総数 255,937件(2020年10月1日)
◇条件検索[文献No.]にnewと入力すると今月追加分が検索できます。
◇日本看護学会論文集電子版PDFは42~50回(2012~2020年発行)まで掲載しております。
- 重要 契約機関図書館の相互貸借(LL)について
『日本看護学会論文集 電子版』(日本看護協会発行)につきまして、
「PDFを印刷して、他館へ複写物としてLL提供」は、可能です。
「PDFのまま、他館へ条件付き(個人利用等でも)LL提供」は、不可とします。

- (3) キーワードに関する文献の情報が表示されます。
「最新看護索引Web 本文をみる」のリンクアイコンをクリックします。

最新看護索引Web 日本看護協会図書館

検索結果 > 検索TOPへ >フォルダを見る

キーワード: 日本看護学会論文集 全て含む

検索結果 14,950 件 1 of 150 表示

新しいデータ の順に 100 件ずつ 表示

1 Go of 150

チェックした文献のみ表示 チェックした文献のフォルダ保存 → 条件を変えて検索

全文献のチェック/解除

| | | |
|---|--|--------------------------|
| 1 | <p>【標題;副標題】化学療法を受けている婦人科がん患者が配偶者へ求める支援 【著者】草野智恵子 [ほかくさの/ちえこ] [福岡大学病院] 【雑誌名】日本看護学会論文集慢性期看護(2188-6466) 【巻(号)】50 【ページ】3-6 【発行年月】2020.7 【参考文献数】8 【分類】日本看護学会ほか 【件名(キーワード)】化学療法/婦人科癌/配偶者/支援/ニード/半構成的面接法/成人/癌患者 【記事区分】調査 【資料】11005746 (pre)</p> | <input type="checkbox"/> |
|---|--|--------------------------|

最新看護索引Web 本文をみる 医中誌 Web 福大OPAC F-Search

(4) 本文が表示されます。

第50回日本看護学会論文集 慢性看護 (2020)

1

化学療法を受けている婦人科がん患者が配偶者へ求める支援

草野智恵子¹⁾・坂井志穂¹⁾・市山清香¹⁾・野口眞希¹⁾・仮屋祐子¹⁾・有吉美紀子¹⁾

key words: 化学療法, 婦人科がん, 配偶者, 支援

I. はじめに

婦人科がんは、治療として原則手術療法がおこなわれ、その後、完治・再発防止・緩和など様々な治療目的によって化学療法や放射線療法、ホルモン療法などの補助療法をうけるという一般的な経過をたどる。近年、医療費の削減や患者のQOL 向上の観点から入院日数の短縮化や外来での化学療法が増加している。そのため、医療者が関わる時間は限られており、患者は自宅で副作用に対し自己対応しなければならない。A 大学病院B 病棟は婦人科を主とする混合病棟で、放射線療法・化学療法・手術療法の治療を受ける患者が入院している女性疾患専門病棟である。インフォームドコンセントに同意した配偶者から「女性の体の事だから、話は聞いただけよくわからない」「治療をするのは妻だから、私が聞きたいことはないです」と発言があった。一方で、退院後の外来受診時に患者からは「夫が何もしないからきついで自分で全部やっています」との発言もあったことから、患者が配偶者に求める支援が伝わりにくい現状があると考えた。過去の文献では、夫婦関係を明らかにした研究²⁾はあったが、患者が配偶者に何を求めているかを明らかにした文献は見当たらない。

II. 目的

婦人科がん患者が治療経過の中で配偶者へ求める支援を明らかにする。

<用語の定義>
支援: 意図を持った他者の行為に対する働きかけで、行為の質を維持・改善する一連の行動であり、本研究においては婦人科がんをもち闘病中にある患者が自己実現するために必要と考える配偶者からの援助を指す³⁾。
婦人科がん患者 (以後対象者とする): 子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がん・外陰部がん・腹膜がんなどの女性生殖器官に罹患した女性患者を指す。
配偶者: 法的な婚姻関係の有無にかかわらず、自分たちの関係は夫婦であるとお互いが認識しているパートナーを指す。

(5) データベースを終了するときには、必ず終了をクリックしてログアウトしてください。

最新看護索引Web 日本看護協会図書館

終了

検索結果

> 検索TOPへ > フォルダを見る

キーワード: 日本看護学会論文集 全て含む

検索結果 14,950 件

新しいデータ▼の順に 100▼件ずつ **表示**

1 **Go** of 150 ▶▶

チェックした文献のみ表示 **チェックした文献のフォルダ保存** → [条件を変えて検索](#)

※さらに詳しい利用方法については「[最新看護索引 Web マニュアル-機関用-](#)」をご覧ください。(医学部分館ウェブサイト「データベース」の一覧からも閲覧可能です)

3. 利用するデータベースが決まっている場合

データベースのタイトルがわかっている場合は、キーワード欄に直接タイトル名を入力する方法が便利です。今回は「PubMed(福大専用)」を例に説明します。

(1) 1. (1)で説明したデータベース一覧をクリックします。

トップ画面のキーワード欄に「PubMed」と入力します。

①タイトル「PubMed」(福大専用)をクリックします。



| データベースの検索 | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----|
| 目的 | 分野 | 言語 |
| すべて | すべて | すべて |
| キーワード | | |
| PubMed | | |
| 87. PubMed (福大専用) | | ① |
| F-search対象 / 同時アクセス数：無制限 / フリーアクセス | | |
| 目的コード | 雑誌記事・論文を探す / 診療・診断・看護に関する情報を調べる | |
| 分野コード | 医学・薬学・看護 | |

One Point

【データベースの検索におけるコツが3点あります】

① 大文字小文字、漢字ひらがなを正しく入力した場合に限り、すぐにヒットします。

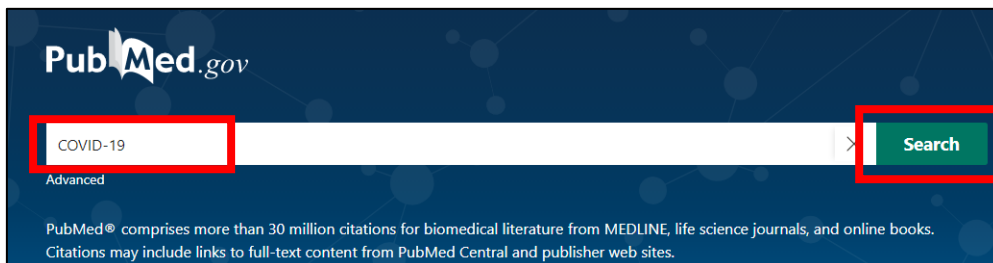
タイトル名が完全に一致していないと検索対象リストにあがりません。
今回を例に挙げると、「PUBMED」とすべて大文字で入力するとヒットしません。
(データベースの正式名称が「PubMed」であり「u」が小文字で登録されているからです。)

② 入力の途中で一致するデータベースがあれば対象候補にあがってきます。

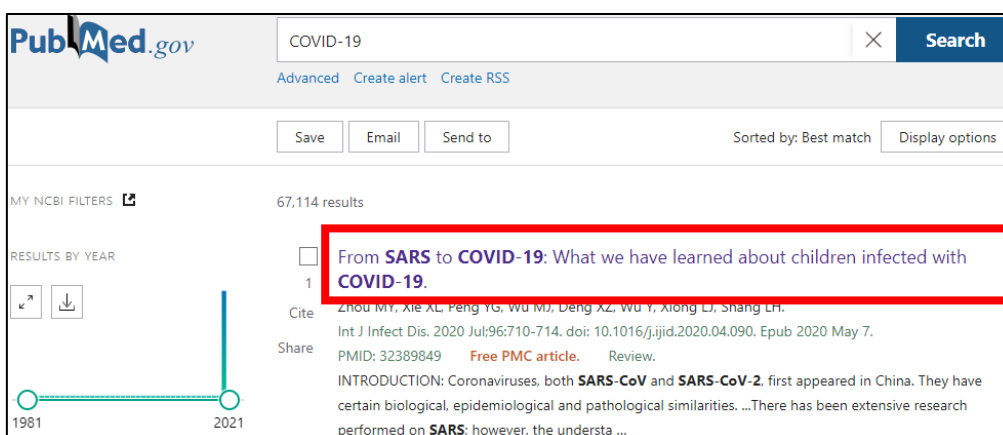
タイトル名は最後まで入力しなくても一致するものがあれば検索結果に出てきます。

③ 検索ボタン等はありませんので、キーワード欄に文字を入力し始めた瞬間対象のデータベースが自動で反映される仕組みになっています。

- (2) 「PubMed(福大専用)」のトップ画面が表示されました。
検索窓にキーワードを入力し、右隣の「Search」ボタンをクリックします。
今回は「COVID-19」と入力しました。



- (3) キーワードに関する文献の情報が表示されます。
閲覧したい論文のタイトル名をクリックします。



- (4) 概要が表示されます。
画面右側、FULL TEXT LINKS の下のリンクアイコンをクリックします。



- (5) 本文を見たい場合は「Download PDF」をクリックします。
 (接続先によって表示が異なる場合があります。)



- (6) 画面に従い「Download this article」をクリックします。
 (接続先によって表示が異なる場合があります。)



- (7) 本文が表示されます。

本文PDFが表示されます。



4. ウェブサイトのトップページから選ぶ場合（その1）

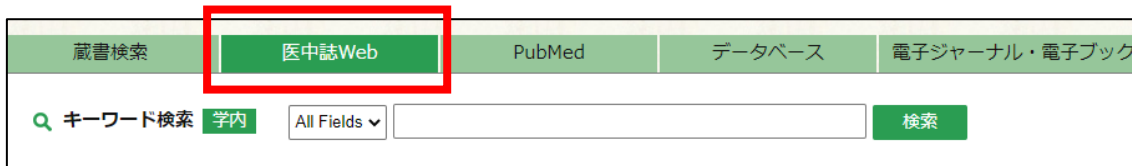
医学部分館ウェブサイトの「データベース」タブをクリックすると、医学・看護系の文献を探す際によく利用するデータベースがあらかじめ表示されています。利用したいタイトル名をクリックしてご利用ください。



5. ウェブサイトのトップページから選ぶ場合（その2）

「医中誌 Web」と「PubMed」は医学・看護系の文献を探す際に大変よく利用するデータベースのため、医学部分館ウェブサイトではあらかじめ専用のタブを用意しています。こちらも是非ご活用ください。

<医中誌 Web>



<PubMed>



6. 利用上の注意

データベースを利用する際は、注意事項に目を通した上でご利用ください。

データベース

[データベース・電子ジャーナル利用上の注意](#) > [F Searchとは? \(PDF\) \(準備中\)](#) > [学外から電子リソースを利用する](#) > [文献管理ツール](#)

<注意事項>

データベース・電子ジャーナル利用上の注意

データベース・電子ジャーナル・電子ブック（以下、電子リソース）の利用にあたっては、以下の注意事項を遵守し、適正な利用を行ってください。不正な利用を行うと、当該サービス提供者より福岡大学全体の利用を停止する・法的措置をとる等のペナルティを科せられる可能性があります。大学または当該サービス提供者等に損害が生じた場合、図書館はその不正利用者に対して損害賠償を求め、所属学部等への連絡もしくはは相応の処分を行う場合があります。

電子リソースの著作権

福岡大学図書館のウェブサイト等から提供されている電子リソースの著作権は各々の著作権者またはサービスの提供者に帰属し、その権利は著作権法および国際条約によって保護されています。

利用資格

利用は福岡大学の構成員（学生および職員）個人に限られます。

利用範囲

個人の学習・研究等に係る正当な目的かつ必要な範囲内での利用に限られます。

利用規程の遵守

利用者は各電子リソースについて定められた利用上の規程および条件等を遵守する義務があります。各ウェブサイトの「利用規程」や「Terms and Conditions」等に記載されていますので、利用の際に必ずその内容を確認してください。

禁止事項

- データの複製、第三者への再配布。
- データの修正・改変・翻訳・要約等を行うことおよび二次的著作物の作成。
- 著作権表示、著者帰属等の削除・改変・不明瞭化。
- 大量のデータをダウンロードすること。
 - 検索ロボット・自動ダウンロードソフトウェア・先読みソフト等による自動的・機械的な検索・ダウンロード。
 - 雑誌1巻分の全ての論文を一度にダウンロードする等、特定の電子リソースの系統的・網羅的なダウンロード。
 - 手動・自動に関わらず、短時間で大量ダウンロード。

(1) 一度に大量の印刷やダウンロードは行わないようにお願いします。

利用違反とみなされた場合、提供元より福岡大学からのアクセスをすべて止められてしまう可能性がありますのでご注意ください。

(2) 利用が終わったら正しく終了してください。

「ログアウト」ボタンがあるデータベースは必ずクリックして終了してください。確実に終了していない場合、同時アクセス数が決まっているものは、次の人が利用できなくなるのでご注意ください。

以上