



図書館ガイド ～はじめて使う方へ～

当館では、臨床・研究・教育に必要な資料や情報を収集し、センター職員が円滑に業務を遂行できるよう支援しています。利用について分からないことは、図書館司書へご質問ください。

また、利用者がいつでも気持ちよく使えるようルールのご遵守をお願いします。

(1) 目的別：簡単サービス案内

● 最初に利用登録をしよう ●

図書館の各種サービスを利用するには「図書館サービス利用申込書」へご記入の上、カウンターへ提出してください（申込書は図書館に用意しています）⇒必ず職員証をお持ちください

①図書館を使いたい (開館時間)	24時間365日 ご利用いただけます ※司書在館時（平日8：30～17：00）はドアを開放しています ※司書不在時（土日祝・年末年始）、ドアは自動施錠（ICカードで解錠） 退館時はドア左側の壁にある緑色のボタンを押すと鍵が開きます
②資料を借りたい (資料の貸出)	セルフで貸出！ 1人2点以内、期間は1週間（雑誌の最新号、参考図書は禁帯出） ICカードを使い「セルフ貸出・返却用パソコン」で24時間いつでも貸出や返却の手続きができます ⇒ 利用登録
③館内のパソコンを使いたい	図書館内のパソコンは<ユーザ名/パスワード>による認証システムを導入しています。インターネットやプリンターを使う際にはログインが必要です ⇒ 利用登録
④所蔵資料を調べたい (蔵書検索)	図書館ホームページの「蔵書検索 (UNITE OPAC)」をご利用ください ※図書館には検索専用端末はありません。館内PCをお使いください
⑤電子ジャーナルを見たい	図書館ホームページの「電子リソース」で契約中の電子ジャーナル（和・洋約5,000誌）を検索したり、タイトル一覧を参照したりできます センターLANに接続したPC（※電カル不可）から全文へアクセスできます
⑥雑誌の論文を探したい	図書館ホームページから「PubMed@NCGM」や「医中誌 Web」など各種データベースが使えます
⑦探し方が分からない	資料の探し方のフローチャート図をホームページに掲載しています または、気軽に司書へ声をおかけください
⑧資料をコピーしたい	図書館の資料を複写する場合は、館内コピー機をご利用ください（公用は無料）。大量の文書コピーはご遠慮願います
⑨読みたい文献の所蔵が 図書館にない	他の図書館から、雑誌文献のコピーや図書を取り寄せることができます 「マイライブラリ」によるオンライン文献複写申込に対応しています ⇒ 利用登録

●詳しい利用案内や手続きの方法は、図書館ホームページに掲載しています

●上記以外のサービスもありますので、分からないことは司書にお尋ねください

(2) 図書館ホームページを使う

各種サービスは、図書館ホームページから利用できます。データベースや電子ジャーナルの利用は、センターLANに接続したパソコンからアクセスしてください。

まずは利用案内をチェック！

TOP ページから電子リソース・蔵書検索ができます

予約・取寄せ

図書館からの最新のお知らせを掲載しています

各種データベースへのリンクはこちら

■ 国立国際医療研究センター図書館
<http://www.ncgm.go.jp/library/>

PC・スマホ・タブレットで閲覧可能

トップページ > 国立国際医療研究センター 図書館

図書館 Library

職員利用案内

- 図書を探す
- 雑誌を探す
- データベース利用ガイド

外部の方へ

- FAQ
- 蔵書検索 (UNITE-OPAC)
- マイライブラリ
- 新着図書紹介 (ブログ)
- リンク集

検索

電子リソース - 電子ジャーナルを探す

雑誌 (EJ.Print) が検索できます

検索 タイトル (全ての単語を含む) ▾

蔵書検索 (UNITE-OPAC) - 図書・雑誌・視聴覚資料を探す

検索

図書館からのお知らせ

予約・取寄せサービスについてまとめたページを作成しました。【こちら】

お断りいたします

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当面の間は外部の方のご来館をお断りさせていただきます。ご不便をおかけしますが、何卒ご了承くださいませ。

新着情報

- 2022年1月4日 図書館サービス一部不具合のお知らせ→復旧しました
- 2021年12月1日 指定タイトルの文献複写取り寄せ無料につきまして (2021-22年版)
- 2021年11月5日 2021年度雑誌製本 (2回目) のお知らせ
- 2021年7月7日 2021年度雑誌製本 (1回目) のお知らせ
- 2021年3月23日 2021年度リモートアクセス申請受付開始のお知らせ

過去ののお知らせ一覧

- 「電子ジャーナル注意事項」をご覧ください。文献収集に欠かせないネチケットについて押さえておきましょう。
- 所属が変わった方は必ず図書館までご連絡ください。また、退職される方は図書館にて利用サービス停止のお手続きをお願いいたします。
- 引き続き、所在不明資料の捜索にご協力ください。

データベース

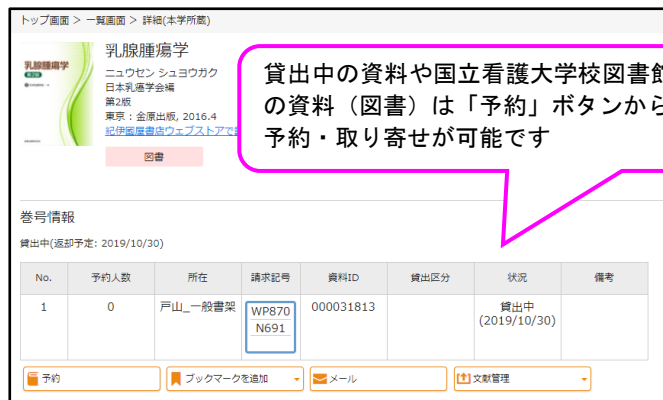
RefWorks 新バージョン 文献管理ツール 旧バージョンから移行済の方・新バージョンから新規登録する方はこちら	PubMed 世界の医学、関連領域の論文検索 ※モバイルにも対応したバージョンにリニューアルされました
RefWorks 旧バージョン 文献管理ツール	Up To Date 電子臨床教科書 ※リモートアクセスで利用可
Ovid 医学系、看護系の電子ジャーナル	
最新看護索引 日本語の論文検索 (看護)。日本論文集の全文。キャリナース (日本の会員)	

（3） 図書を探す

図書を探すには、「蔵書検索（UNITE-OPAC）」を利用してください。図書館ホームページの検索窓にキーワードを入れると結果が表示されます。

■ My Library（マイライブラリ）とは？

貸出中資料の確認、貸出期間の延長、資料の予約、文献複写の依頼ができる「個人専用ページ」です。



蔵書検索（UNITE-OPAC）やマイライブラリは、自宅や出張先からも利用できます。

（4） 雑誌を探す

雑誌を探すには、「電子リソース」が便利です。図書館ホームページの検索窓にタイトルを入れ、当館で契約のあるものであれば電子ジャーナルへのリンク等が表示されます。

また、当館では、各種データベースと電子ジャーナルをリンクさせるシステムを使っています。クリックだけで、以下のステップを進められます。



ステップ3 文献の入手

冊子や電子ジャーナルで利用するか、クリック1回でオンライン文献複写依頼の画面を表示して、申し込む

ステップ2 所蔵の確認

NCGM LINK のアイコンをクリックして、当館の所蔵をチェック

ステップ1 データベースの検索

適切なデータベース（医中誌 Web、PubMed など）を選択して、キーワードを検索

■ ステップ1（データベースの検索）


【お薦めデータベース】

英語：PubMed（パブメド）世界の医学、関連領域の文献検索

日本語：医中誌 Web（イチユウシウェブ）日本国内で発行された医学・薬学・歯学・関連領域の文献情報

日本語：CiNii（サイニィ）医学に限らずあらゆる分野を網羅

【便利なデータベースの使い方】

PubMed@NCGM や医中誌 Web などデータベースの検索結果に出るアイコン  をクリックすると、当館の所蔵状況が分かります。電子ジャーナルがある場合は、リンク先を表示します。

■ ステップ2（所蔵の確認）

【電子リソースでできること】

✓ 電子ジャーナル、電子ブックの所蔵状況が分かります（図書および冊子体雑誌の検索は UNITE-OPAC

をご利用ください)

- ✓ 電子ジャーナル、電子ブックの出版社サイトへのリンクを表示します
- ✓ 当館に所蔵がないときは、クリック 1 回でオンライン文献複写依頼の画面を表示します (図書館サービスの事前登録が必要)

■ ステップ3 (文献の入手)

【電子ジャーナルの利用】

当センターでは、約 5,000 タイトルの電子ジャーナルを契約しています。センターLAN に接続したパソコンから閲覧でき、利用可能な期間などのアクセス情報は「電子リソース」で確認できます。

所蔵していなかったら、マイライブラリ (UNITE-OPAC の個人専用ページ) を使って、オンラインで文献複写の依頼ができます。

ステップ1 ⇒ 文献検索データベースの結果から NCGM LINK のアイコンをクリック

！ J-STAGE や機関リポジトリなどの無料サービスのアイコンが表示されていれば、直接アクセスできます

ステップ2 ⇒ 当館で利用可能かどうか所蔵情報を確認

所蔵がない時のメッセージ

ステップ3 ⇒ 所蔵があれば冊子や電子ジャーナルで入手

所蔵がなかったら？

【3】の「申し込む」から文献取り寄せ依頼ができます
 ※利用には図書館サービスの申請が必要
 ※文献取り寄せは原則有料

または【4】および【5】から無料フルテキスト、他機関の所蔵状況等を調べることができます

フルテキストを読む

ORIGINAL
 Relationship between serum concentrations of saturated fatty acids and unsaturated fatty acids and the homeostasis model insulin resistance index in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus
 Masataka Kusunoki, Kazuhiko Tsutsumi, Meiho Nakayama, Tsuyoshi Kurokawa, Takao Nakamura, Hitoshi Ogawa, Yoshitaka Fukuzawa, Munehiko Morishita, Tatsuro Koide, and Tetsuro Miyata
 'Aichi Medical University, Medical Clinic, Aichi, Japan; Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc., Tokushima, Japan; Faculty of Medicine, Yamagata University, Yamagata, Japan; Aichi Gakuin University, Aichi, Japan; and *University of Tokyo School of Medicine, Tokyo, Japan
 Abstract:
 Background: Consumption of polyunsaturated fatty acids (PUFA) improves the lipid me-