

国立国際医療センター図書館『電子リソース』でできること

当館で利用できる電子リソース(電子ジャーナル、電子ブックなど)と冊子体雑誌の所蔵情報が分かります。また、データベース(PubMed、医中誌 Web、JDream など)の検索結果から当館の所蔵確認後、フルテキストへのナビゲートを可能にするツールです。

当館が契約している電子ジャーナルは約 2500 タイトルですが、インターネットで誰でも無料でアクセスできるタイトルも追加しているので、約 5000 種類の電子ジャーナル・電子ブックを網羅しています。 電子リソースは自宅からも使えます

電子リソースを使う

(1) IMCJ で所蔵している雑誌を探すには？

図書館ホームページ内の「電子リソース」検索ボックスに、雑誌名を入力し Search する。 【実習 1 へ】

(2) データベースの検索結果から当該論文が IMCJ で所蔵しているかを確認するには？

当館専用の PubMed@IMCJ、医中誌 Web の検索結果には、[IMCJ Library Link](#) のアイコンが全ての書誌に出てくるので、クリックすると確認できる。 【実習 2 へ】

(3) PMID が分かっている論文の電子ジャーナルへいち早くアクセスするには？

「電子リソース」を起動し、中央付近にある「DOI・PubMedID で検索」のボックスに、数字を入力し Search する。

(4) 分野ごとにアクセスできる雑誌を知るには？

「電子リソース」の「分野別リスト」から選択できる。Health & Biological Sciences へのショートカットもあり。

凡例の見方のコツ

自分がいる場所によってアクセスできるタイトルが異なることを確認しよう！

【Free】誰でも・どこからでも無料でアクセス可

【Remote】電子ジャーナルをパッケージ購読しており自宅・出張先からのアクセス可(事前申請)

【HOSPnet only】医局・病棟・電子カルテシステム(Leaf)からのアクセスに限る

【冊子体あり】当館に冊子を所蔵。Webcat Plus をクリックして欠号確認ができる

・タイトルに [password](#) や [note](#) のアイコンがある場合は、クリックして注意事項を確認する

・上記の表示がない場合は、図書館内のパソコンで全文へのアクセスが可能

PubMed (パブメド) とは

世界約 70 カ国、約 5,000 誌に掲載された医学文献を検索できるデータベースです。1950 年以降～現在までのデータが登録されており、日本の雑誌は約 200 誌が収載されています。アメリカ国立医学図書館 (NLM) が作成しており、1997 年からインターネットで無料公開を始めました。データの核になるのが MEDLINE です。

PubMed@ IMCJ のススメ

当センター用にカスタマイズした PubMed で、図書館ホームページから利用できます。検索結果には **IMCJ Library Link** のアイコンが表示されるので、クリック 1 回で当館の所蔵確認ができます。

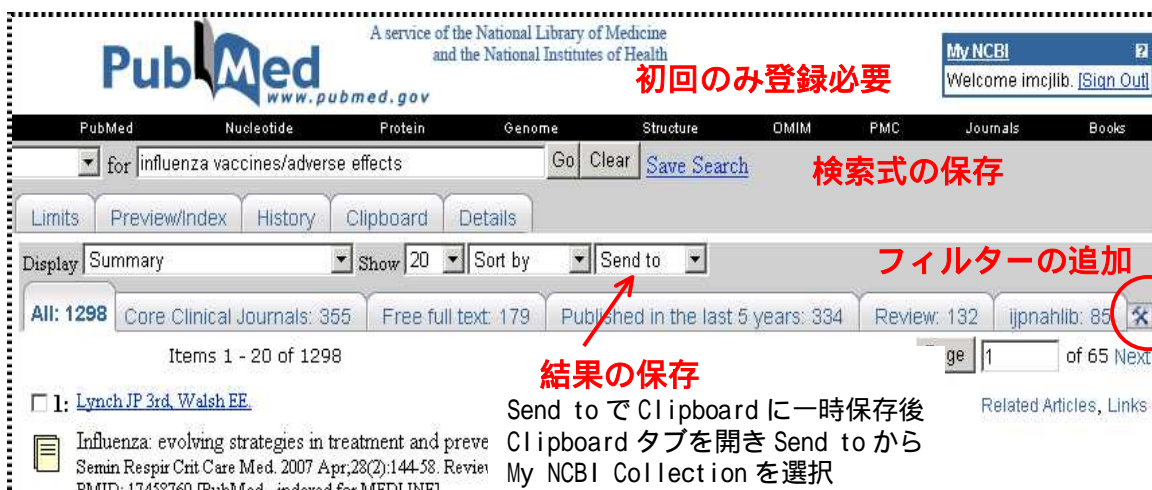
【その他のカスタマイズの内容】

- ・ キーワードがハイライト (ピンク) 表示
- ・ 検索結果をタブで振り分け
 - (タブ 1) Core Clinical Journals : 基本臨床雑誌 120 タイトルの論文
 - (タブ 2) Free full text : 無料でフルテキストへアクセスできる論文
 - (タブ 3) Published in the last 5years : 最近 5 年に発表された論文
 - (タブ 4) Review : レビュー論文
 - (タブ 5) ijpnahlib : HOSPnet からアクセスできる論文

自分でカスタマイズする (My NCBI の活用)

My NCBI に登録すると、以下の個人サービスを無料で利用することができます。

- ・ 検索式の保存
- ・ 検索結果の保存
- ・ 検索式を登録すると、定期的に新しい検索結果をメールで受信
- ・ 検索結果の表示に自分用のフィルターを設定できる
- ・ キーワードのハイライト表示 (4 色から選択 OK) User Preferences
- ・ 当館 **IMCJ Library Link** や他図書館のアイコンの表示 Outside Tool



実習 1 電子リソースで雑誌の所蔵を探す

- (例題 1) 『W』で始まるタイトルの所蔵状況は？
- (例題 2) 『理学』で始まるタイトルの所蔵状況は？
- (例題 3) 『Lancet』の所蔵状況は？ 【ポイント】凡例の見方

実習 2 PubMed の基本検索 ~ 電子ジャーナルアクセスまで

- (例題 4) 肺癌(lung cancer)の受動喫煙(passive smoking)の論文
大文字・小文字 OK、掛け合わせはスペースを挟んで入力「AND 検索」
- (例題 5) 腎不全(kidney failure)のうち慢性(chronic)を除いた論文
論理演算「AND, OR, NOT」は大文字で入力
- (例題 6) 岡慎一先生(oka s)が執筆した HIV の論文
姓はフル、名はイニシャルで入力

実習 3 PubMed 検索の便利な機能 ~ 【サイドバー】を使う

- (例題 8) 参考文献リスト Lancet Vol.368(9543) p.1236 2006/Oct の書誌
Single Citation Matcher
- (例題 9) 笹月健彦先生(sasazuki t)が執筆し、Human Immunology に掲載され
タイトル中に HLA を含む論文
Single Citation Matcher (自動入力)
- (例題 10) PNAS の正式なタイトルと略名
Journal Database

実習 4 PubMed 検索の便利な機能 ~ 【アクションバー】を極める

- (例題 11) 成人(19-44)の肥満(obesity)の最近 2 年以内に出版された英語論文
Limit で検索フィールドを限定
- (例題 12) 桐野高明先生(kirino t)執筆の Journal of Neurosurgery 掲載論文
Limit で検索フィールドを限定 (自動入力機能)
- (例題 13) 例題 5 と例題 11 の論文
History で検索結果履歴の掛け合わせ #5 AND #11

これは便利なクリップボード

指定文献が 500 件、8 時間まで一時保存 (重複自動除去機能あり)

PubMed@ IMCJ の検索や電子ジャーナルへのアクセスは、1 つの方法だけでなく、情報までのナビゲートは様々なルートがあります。便利な方法を覚え、ラクして情報検索しましょう。利用の際に分からないことは、図書館(内線 3263)へお問い合わせください。