

# 英語の論文を 探すデータベース



英語論文を探すデータベースには、PubMed や Web of Science、CINAHL などがあります。代表的なものを紹介しますので、収録されている分野や年代を確かめて、適切なデータベースを使いましょう。

## 1 代表的なデータベース

データベースには、無料で自宅からも使えるもの(=【無料】)と、大学で契約しているため学内でしか使えないもの(=【学内限定】)があります。学内限定のものには、同時に使える人数が限られているものがありますので、利用が終わったら必ず「ログアウト」するようにしましょう。

医学分館ホームページトップ画面にリンクがあります。そのほか、「データベース一覧」から分野別に探せます。

分野	名称	収録対象、タイトル数など	特徴
医学一般	<b>■ PubMed</b> 【無料】 東北大専用 URL または、 MyNCBI に登録しての利 用がオススメ	雑誌論文 年代：1946 年～ 件数：約 3000 万件	世界最大の医学系論文データベースで、無料で検索可能です。2020 年のリニューアルで、モバイルでも利用しやすく、より直観的な検索がしやすくなりました。MeSH 用語を用いた検索をマスターすると、自分が意図している検索結果を得やすくなります。
	PubMed 東北大専用 URL <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijptohlib">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijptohlib</a>		
学術一般	<b>■ Evidence Based Medicine Reviews</b> (OvidSP) 【学内限定】 【同時アクセス 3 人】	ACP Journal Club や Cochrane Database of Systematic Reviews などの データベースから構成される	臨床現場で「根拠に基づいた医療 (EBM)」を実践する際に役立つデータベース。専門家のレビューが収録された論文や、一定の基準を満たした論文の抄録を収録。MEDLINE つまり、PubMed 掲載論文で、EBMR でレビューされている文献の検索ができます。
	<b>■ Web of Science</b> 【学内限定】	雑誌論文 年代：1900 年～ 件数：12000 誌以上から収録	分野ごとの影響力が大きい重要刊行物を中心に収録されています。被引用文献検索も可能です。
看護学・健康科学	<b>■ Scopus</b> 【学内限定】	雑誌論文 件数：25000 誌以上から収録	世界の全分野の抄録・引用文献データベース。論文検索のほか、ジャーナル評価指数の調査も可能です。
	<b>■ CINAHL</b> (EBSCO host) 【学内限定】 【同時アクセス 4 人】	雑誌論文、学位論文、訴訟事例、医薬品データ、図書、会議録など 年代：1981 年～ 件数：290 万件以上	運動学・健康学から運動施設デザイン・健康管理・ドーピング問題・保健学・生物学・リハビリテーション・栄養学・運動生理学・物理療法とカバー範囲が非常に幅広い。シソーラス参照、引用/被引用文献が可能です。
心理学	<b>■ PsycINFO</b> (OvidSP) 【学内限定】	雑誌論文、図書、学位論文 年代：1597 年～ 件数：2800 誌以上から収録	APA が作成する、心理学と、医学・精神医学、看護学、教育学等の心理学関連領域における包括的な書誌データベースです。
臨床データベース	<b>■ DynaMed</b>	3200 以上の臨床トピック、医薬品情報	各トピックには、概要とエビデンスに裏打ちされた推奨事項が記載されている診療データベースです。アプリ版もあります。
その他 (統計・データ)	<b>■ Incites : Journal Citation Reports</b> 【学内限定】		論文の引用情報から作成される雑誌の重要度・影響度を測定する指標である「インパクトファクター」を調べることができます。

## 2 アクセス方法

1で紹介したデータベースは医学分館ホームページのトップ画面にリンクがあります。この他にも、様々なデータベースがトップ画面の「データベース・ツールインデックス」から利用することが出来ます。まずは、医学分館のホームページにアクセスしてみてください。

医学分館 HP URL: <http://www.library.med.tohoku.ac.jp/>

### ■PubMed

ホームページ左上または画面中央の「データベース」のところにあるリンクをクリックして下さい。東北大の所蔵状況と連動した専用ページにアクセスできます。

The screenshot shows the library's homepage with several callout boxes providing instructions for accessing various databases:

- PubMed:** Located at the top of the page, highlighted with a red box.
- Evidence Based Medicine Reviews & PsycINFO:** A callout box explains that these can be accessed via the OvidSP platform. It instructs users to click on the respective database names in the search results and select them in the OvidSP interface.
- CINAHL:** A callout box states that CINAHL is accessed via the EBSCO host platform. It instructs users to check the CINAHL box in the database selection screen and click OK to proceed.
- DynaMed, JCR, Web of Science, and Scopus:** A callout box explains that these databases are accessed directly from the search results. It instructs users to click on the database name in the search results to be taken to the direct site.

Other callouts include:

- データベース (一覧):** A callout box explains that for databases not linked on the top page, users should search from the 'Database List' page by name or field.
- 検索対象の情報源の選択:** A callout box points to the search criteria selection options in the OvidSP interface.