PubMed【東邦版】の使い方

PubMed は, 主に海外で発行された医学関連分野の学術論文を検索することができる文献検索データベースです。

このマニュアルでは、東邦大学の教職員、学生向けにカスタマイズされた PubMed 【東邦版】を使った 英語文献の検索、入手方法について、初心者向けに解説します。

IV. 論理演算子と検索式

V. 検索結果の絞り込み

VI. 文献の入手

1.論理演算子(AND, OR, NOT)を使った

1.文献入手の流れ......10
 2.「Link@東邦大学」を使った文献入手......10

<u>目次</u>

I. PubMedの概要

II. 検索の基本

| 1.PubMed【東邦版】の利用方法 | 2 |
|--------------------|---|
| 2. キーワード検索 | 2 |
| III. 検索結果の見方 | |
| 1.検索結果一覧 | 3 |
| 2. 詳細表示 | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

I. PubMed の概要

PubMed は,米国国立医学図書館(NLM)の運営する文献検索データベースです。世界 80 か国 以上で発行された医学関連分野の文献情報が収録されています。医中誌 Web とは異なり,会議録 は収録対象外となっています。

PubMed には「どの文献が,どの雑誌の,どこに載っているか」といった文献情報が掲載されており,一部の文献はフルテキストが収録されています。

| 収録誌数 | 5,294 誌 |
|---------|--------------------|
| 収録データ数 | 約 3,660 万件 |
| 論文の言語 | 58 言語,約 84.2%が英語論文 |
| データ更新頻度 | 毎日 |

(2023年現在)

II. 検索の基本

1. PubMed【東邦版】の利用方法

PubMed【東邦版】は、東邦大学の教職員・学生向けにカスタマイズされた PubMed で、検索結果 に文献の入手を手助けするアイコンが表示されます(詳しくは「VI. 文献を入手する」を参照)。 東邦大学メディアセンターのホームページ(<u>https://www.mnc.toho-u.ac.jp/mc/</u>)の「主な論 文検索データベース」から「PubMed【東邦版】」をクリック、または <u>https://pubmed.ncbi.nlm.</u> <u>nih.gov/?otool=ijptoholib</u>にアクセスすることで利用ができます。学外からもログインせずに 利用することができます。

| 東邦大学メディアセンター Toho University Media Center | > お熱い含わせ → アクセス → 東邦大学 サイト内検索 使素 ログイン | |
|--|--|--|
| 利用案内 学外の方の利用 跳べる・探す | NIH) National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information | Log in |
| | Pub Med.gov | |
| TOHO Search 藏書換 | Search PubMed Advanced | Search |
| 東邦大学の所置資料・データベース・電子ジャ | PubMed® comprises more than 30 million datations for biomedical literature from Citations may include links to full text content from PubMed Central and publishe | MIDUNE. If science journals, and online books. |
| 0 医学 ♡ 看護学 | | |
| 主な論文検索データベース PubMed [東邦形] 同日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 | About FubMed Advanced Search E FAQs & User Guide Clinical Queries Finding Full Text Single Citation Matcher Batch | And States And |

2. キーワード検索

キーワードを検索ボックスに入力し, Search ボタンをクリックすると, 文献情報にそのキーワ ードを含む文献を検索することができます。

- ▶ 注意点
 - ・キーワードは英語を,単語で入力します。
 - ・アルファベットの大文字と小文字は同一に認識されます。
 - · and, the, of などの前置詞, 冠詞は検索の対象外となります。

・キーワードの間にスペースを入れると、入力したキーワードを両方含む論文を検索します。

例:The diagnostic imaging of breast cancer \rightarrow breast cancer diagnostic imaging

| Pub Med.gov | | |
|---|---|---|
| breast cancer diagnostic imaging | | X Search |
| PubMed® comprises more than 32 r Citations may include links to full tex | nillion citations for biomedical literature from ME t content from PubMed Central and publisher we | DLINE, life science journals, and online books. b sites. |

III. 検索結果の見方

1. 検索結果一覧

検索を実行すると、ヒットした文献の一覧が画面に表示されます。



検索結果の保存

検索結果を3種類の方法で保存できます。

Save: テキストファイルや CSV ファイルで検索結果を保存できます。

Email: 検索結果を任意のアドレスにメールで送信することができます。

- Send to: 検索結果を My NCBI (PubMed のマイページ) や, nlib 形式 (文献管理ツール 向けのファイル形式) で保存することができます。
- ② Sort by

検索結果の並び順を設定することができます。デフォルトでは, "Best Match(適合度)"順 に表示される設定になっています。

③ Display options

検索結果の Format(表示形式), Iページ内の文献数(Per page), 抄録の一部の表示 (Abstract snippets)を設定することができます。デフォルトでは, 表示形式 は"Summary(論文の詳細は表示しない)", Iページ内の文献数は"10", 抄録の一部の表示 は"Show(表示する)"の設定になっています。

④ Filter

文献の検索結果を, 絞り込みすることができます。詳しくは「V. 検索結果を絞り込む」で 解説します。



2. 詳細表示

検索結果一覧に表示されている文献情報の論題をクリックすると、その文献の詳細表示画面に 切り替わります。画面左右の「PREV RESULT」「NEXT RESULT」をクリックすると、検索結果で前 後にある文献を表示できます。



IV. 論理演算子と検索式

1. 論理演算子(AND, OR, NOT)を使った検索

文献検索の際に使用する AND, OR, NOT を**論理演算子**と呼びます。キーワードや検索式を論理 演算子で掛け合わせて検索することで、精度の高い計算を行うことができます。



AND と OR は掛け合わせの順番が違っても結果は同じですが,NOT は順番により結果が異なるので注意が必要です。

2. Advanced Search Builder

Advance Search Builder は, 論理演算子を使った検索に便利な詳細検索機能です。キーワード や検索履歴を掛け合わせて検索をすることができます。

 PubMed のトップページまたは検索結果一覧の画面にある、"Advanced"あるいは"Advanced Search"をクリックします。



② Advanced Search Builder には、上方に検索キーワードを入力するボックスがあります。
 このキーワードを中央の Query Box に追加し、検索を行います。
 下方には History and Search Details (履歴と検索詳細)が表示されます。

> 例:乳癌の画像診断において画像誘導生検は有効か,文献を調べる

(前章で検索した"breast cancer diagnosis imaging"と"image-guided biopsy"を ANDで掛け合わせて検索する)

| PubMed Advance | ed Searcl | 1 Builder | Pub Med.gov |
|---------------------|-------------|--|------------------|
| | | | User Guide |
| Add terms to the qu | uery box | | |
| All Fields | | Enter a search term | ADD ~ |
| Query box | | | Show Index |
| Enter / edit your s | earch query | r here | Add to History ~ |
| History and Sea | rch Detai | ls | , J Download |
| Search Actions | Details | Query | Results Time |
| #1 ••• | > | Search: breast cancer diagnostic imaging | 61,223 05:17:21 |
| Showing 1 to 1 of 1 | entries | | |

① 検索ボックスに"image-guided biopsy"と入力し, "ADD"を選択します。

| PubMed Advanced Search Builder | Pub Med.gov |
|--------------------------------|-------------|
| | User Guide |
| Add terms to the query box | |
| All Fields | |
| | Show Index |

 ② "image-guided biopsy"がQuery box に追加されたら、Search ボタン横の「v」を クリックし、"Add to History"を選択します。

| Query box | | |
|---------------------|---|----------------|
| image-guided biopsy | × | Search ~ |
| | | Add to History |
| | | |

③ "image-guided biopsy"と,検索結果数がHistory and Search Details に追加されます。

|] | History | and Sear | ch Detai | ls | ↓ Download | 🕅 Delete |
|---|-----------|-------------|----------|--|------------|----------|
| | Search | Actions | Details | Query | Results | Time |
| | #2 | | > | Search: image-guided biopsy | 9,558 | 22:57:03 |
| | #1 | ••• | > | Search: breast cancer diagnostic imaging | 61,254 | 21:34:08 |
| - | Showing 1 | to 2 of 2 e | entries | | | |

 ④ "breast cancer diagnosis imaging"の左側にある「…」をクリックし、"Add query"を 選択します。

| History | and Sear | ch Detail | \$ | ↓ Download | <u> </u> Delete |
|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|------------|-----------------|
| Search | Actions | Details | Query | Results | Time |
| #2 | ••• | > | Search: image-guided biopsy | 9,558 | 22:57:03 |
| #1 | | Add que | rast cancer diagnostic imaging | 61,254 | 21:34:08 |
| Showing 1 | to 2 of 2 | Delete | | | |
| | | Create al | rt | | |

⑤ "breast cancer diagnosis imaging"がQuery box に追加されます。

| Query box | |
|----------------------------------|---|
| breast cancer diagnostic imaging | × |
| | |

- ⑥ "image-guided biopsy" の左側にある「…」をクリックし, "Add with AND"を選択
 - します。

| History | and Sear | ch Details | | ↓ Download | <u>ញ</u> Delete |
|-----------|-----------|---------------|--|------------|-----------------|
| Search | Actions | Details Query | , | Results | Time |
| #2 | | Add with AND | age-guided biopsy | 9,558 | 22:57:03 |
| #1 | ••• | Add with OR | reast cancer diagnostic imaging | 61,254 | 21:34:08 |
| Showing 1 | to 2 of 2 | Add with NOT | | | |
| shotnig i | | Delete | | | |
| | | Create alert | | | |
| | | | NCBI Literature Resources MeSH PMC BookShelf | | |

 ⑦ Query box に"AND (image-guided biopsy)"と追加されます。これで"breast cancer diagnosis imaging"と"image-guided biopsy"両方のキーワードを含む文献を検索する 式ができました。式を確認し、"Add to History"をクリックします。



| listory | and Sear | ch Detai | ls | , ⊥ Download | 前 Delete |
|---------|----------|----------|---|--------------|----------|
| Search | Actions | Details | Query | Results | Time |
| #3 | | > | Search: (breast cancer diagnosis imaging) AND (image-guided biopsy) | 992 | 01:53:52 |
| #2 | ••• | > | Search: image-guided biopsy | 9,559 | 01:30:17 |
| #1 | ••• | > | Search: breast cancer diagnosis imaging | 53,005 | 01:23:27 |

V. 検索結果の絞り込み

1. Filter を使った絞り込み

検索結果を絞り込みたい時は,検索結果一覧の画面で左側にある Filter を使い, Article Type や Publication Date (出版年月日) で絞り込みを行います。



2. Filter の追加

検索結果一覧の画面には、デフォルトでは"Language" (言語) などの Filter は表示されていません。また、"Article Type"についても、一部項目しか表示されていません。

画面に表示させる Filter を増やしたい場合は, Filer 下部の"Additional filters"をクリック します。"Article Type", "Language", "Age"(年齢)は, "See all [Filter 名]" を選択すると, Filter の項目を追加することができます。

| Additional filters | "Additional filters"より非表示の Filter が表示できます | |
|---|--|--|
| ARTICLE LANGUAGE () English Spanish See all article language filters | ① "Article Type" "Language" "Age"の Filter 項目を 追加したい場合は"See all [Filter 名]"をクリック perform biopsy procedures. The American Cancer Society has advised women at high risk for breast | |
| SPECIES () Humans Other Animals SEX () Female Male AGE () Child: birth-18 year Adult: 19+ years Aged: 65+ years See all age filters | ELANGUAGE Estonian Russian Russian Finnish Sanskrit Q 追加したい Filter の項目を選択 Greek Modern Slovenian Heikew Hildi (③ "Apply"ボタンをクリックすると、検索結果一覧 の画面に選択した Filter の項目が追加され、 絞り込み検索が行われます Italian Undetermined Vietnamese Kinyarwanda Welsh Cancel Apply | |

3. Filter の一括解除

選択した Filter を一括で解除するには、下記2種類の方法があります。



Filters applied: Japanese Clear all

VI. 文献の入手

1. 文献入手の流れ

PubMed に収録されているほとんどの文献は本文が収録されていないため、検索結果をもとに、 下記手順で文献の入手を行います。



2. 「Link@東邦大学」を使った文献入手

PubMed【東邦版】で文献検索をすると、「Link@東邦大学」アイコンが 全ての検索結果に表示されます。

このアイコンをクリックすると、その文献について、電子ジャーナルの契約状況やメディア センターでの所蔵の有無など、入手方法をナビゲーションする画面が表示されます。

① 入手したい文献の詳細表示画面右側にある、「Link@東邦大学」をクリックします。

| > Radiology. 2020 Jun;295(3):500-515. doi: 10.1148/radiol.2020192534. Epub 2020 Apr 21. | FULL TEXT LINKS |
|--|---|
| Axillary Nodal Evaluation in Breast Cancer: State of the Art | Radiology FULL Link@東邦大学 |
| Jung Min Chang ¹ , Jessica W T Leung ¹ , Linda Moy ¹ , Su Min Ha ¹ , Woo Kyung Moon ¹ | ACTIONS |
| Affiliations + expand PMID: 32315268 DOI: 10.1148/radiol.2020192534 | <pre> Cite Greater Favorites </pre> |
| Abstract | |
| Axillary lymph node (LN) metastasis is the most important predictor of overall recurrence and survival | SHARE |

「Link@東邦大学」の上に、出版社のアイコンが表示されていることもあります。出版社のアイコンは、電子ジャーナルが契約外のものや、Pay Per View 文献の場合にも表示されますので、「Link@東邦大学」アイコンをクリックしてください。

右のアイコンのように、「Free」「OpenAccess」といった表記がある 場合は、文献が無料公開されています。

※Pay Per View について,詳しくは電子リソースポータル (https://www.mnc.toho-u.ac.jp/mc/er.php#100) をご覧ください。





② 利用可能な電子ジャーナル,雑誌(印刷版)の所蔵状況が表示されます。



