

EBMのための医学系文献検索入門

■ 講習の進め方(60分)

- 【1】 日本語の医学系論文を探す → 医中誌 Web【例題 1】
 - 【2】 英語の医学系論文を探す → PubMed【例題 2】
 - 【3】 本文を入手する → UTokyo Article Link / MyOPAC 文献取寄サービス
 - 【4】 論文タイトルで探す → TREE(UTokyo Resource Explorer)【例題 3】
- ◆ 自宅からデータベースや電子ジャーナルを利用する(「レポート・論文支援ブック」別冊参照)

■ 配布資料

- ・ EBMのための医学系文献検索入門(この資料)
- ・ レポート・論文支援ブック:ここから始めよう
- ・ 自宅からデータベースや電子ジャーナルを使うには?(「レポート・論文支援ブック」別冊)
- ・ 医中誌 Web(Ver.5)クイックガイド
- ・ My 医中誌ご利用ガイド

■ データベースの入口

東京大学医学図書館 <http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/index.html>

The screenshot shows the homepage of the University of Tokyo Medical Library. Key features are highlighted with red boxes and callouts:

- MyOPAC:** A red box highlights the MyOPAC section, which includes options for book reservations, loan extensions, and purchases. A callout box explains that it is a "よく使うデータベースは直接リンク" (Direct link to a database used often).
- PubMed:** A red box highlights the PubMed link, which is noted as being updated in May 2019.
- TREE:** A red box highlights the TREE (UTokyo Resource Explorer) link in the "電子リソース" (Electronic Resources) section.
- GACoS:** A red box highlights the GACoS (GACoS) link at the bottom of the page. A callout box explains it is a "GACoS(ガコス) 東大で利用できるデータベースのリンク集" (A collection of database links available at the University of Tokyo).

Other visible elements include a calendar for September 2019, a search bar for journals and books, and various service links like "学外からアクセスする" (Access from outside) and "診療ガイドライン" (Clinical Guidelines).

この資料に関するお問合せ: 東京大学本部情報基盤課 [学術情報リテラシー担当]
 TEL: 03-5841-2649 (内線:22649) メール: literacy@lib.u-tokyo.ac.jp

【1】日本語の医学系論文を探す ～ 医中誌 Web ～

例題1 IPS 細胞の創薬への応用 に関する日本語論文を探す。

医中誌 Web 【学内から】 医学図書館トップページの「医中誌 Web」バナーをクリック
【アクセス数制限なし】 【学外から】 SSL-VPN Gateway サービス or 認証 GW サービス
 ⇒ <https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/gakugai.html>

- ① 医中誌 Web ログイン画面で、「ログイン」ボタンをクリック。
- ② 検索語を入力し、検索ボタンをクリック。 * キーワード1つずつ検索するのがおすすめ。
- ③ 検索結果が表示される。 * 必要に応じて、履歴検索や、絞り込み検索が可能。
- ④ 文献番号をクリックすると、詳細画面が表示される。
- ⑤ 本文を探すには「メディカルオンライン PDF」、「UTokyo Article Link」等のアイコンをクリック。
- ⑥ 画面右上の終了ボタンをクリックして終了。

②-1

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名 ▼
 Q 検索

②-2

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名 ▼
 Q 検索

③-1 **【履歴検索】**

| | | |
|----|---------------------------------------|--------|
| #1 | [] ips細胞の創薬への応用/AL | 2 |
| #2 | [x] (IPS細胞/TH or ips細胞/AL) ←②-1 の検索結果 | 8,698 |
| #3 | [x] (医薬品開発/TH or 創薬/AL) ←②-2 の検索結果 | 37,305 |

AND ▼ 履歴検索

| | | |
|----|----------------------------|--------|
| #1 | [] ips細胞の創薬への応用/AL | 2 |
| #2 | [] (IPS細胞/TH or ips細胞/AL) | 8,698 |
| #3 | [] (医薬品開発/TH or 創薬/AL) | 37,305 |
| #4 | [x] #2 and #3 | 958 |

AND ▼ 履歴検索

検索結果を組み合わせた検索が可能 (AND/OR/NOT を選択)

★POINT！ 検索履歴に表示される「TH」や「AL」とは？

/TH ⇒ シソーラス用語 (Thesaurus) を検索。主題による検索が可能。
 /AL ⇒ 全項目を検索。

(例)

- ・「創薬/AL」 ⇒ タイトルや抄録などに、「創薬」という単語(文字列)が含まれているものを検索。
- ・「医薬品開発/TH」 ⇒ シソーラス用語としての「医薬品開発」というキーワードが付けられているものを検索。

※医中誌 Web では、自動マッピング機能により、入力語に対応するシソーラス用語があれば、自動的に入力語と合わせて検索される。(下位のシソーラス語も含めて検索される。)

【シソーラス用語とは】
 論文の内容を表すキーワード。
 専門スタッフがシソーラス(上位語・下位語を整理した用語集)に基づき、統制されたキーワードを各論文に付与している。
 これによって検索モレを防ぐことや、探したい主題の論文を検索できる。(p.6 参照)

(前のページから続く)

③-2 【絞り込み検索】

| | | |
|----|---|--------|
| #1 | <input type="checkbox"/> ips細胞の創薬への応用/AL | 2 |
| #2 | <input type="checkbox"/> (iPS細胞/TH or ips細胞/AL) | 8,698 |
| #3 | <input type="checkbox"/> (医薬品開発/TH or 創薬/AL) | 37,305 |
| #4 | <input checked="" type="checkbox"/> #2 and #3 | 958 |

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

絞り込み実行

Q 絞り込み条件

本文入手情報: 本文あり(無料)

OLD医中誌: OLD医中誌に限定 OLD医中誌を除く

抄録: 抄録あり

症例報告・事例: 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特集: 特集

論文種類: 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く 座談会
 レター 症例検討会 コメント 一般

分類: 看護 歯学 獣医学

論文言語: 日本語 英語 その他

収録誌発行年: 指定なし ~ 指定なし 最新の5年分に限定

巻・号・開始頁: 巻 号 頁

ヒト 動物

小児: 新生児~18歳 成人: 19歳~64歳 高齢者: 65歳~

医学

<ヒトに関するチェックタグ>

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 年齢区分 | <input type="checkbox"/> 性別 | <動物に関するチェックタグ> | <input type="checkbox"/> 性別 |
| <input type="checkbox"/> 胎児 | <input type="checkbox"/> 男 | <input type="checkbox"/> 動物の種類 | <input type="checkbox"/> オス |
| <input type="checkbox"/> 新生児 | <input type="checkbox"/> 女 | <input type="checkbox"/> ラット | <input type="checkbox"/> メス |
| <input type="checkbox"/> 乳児(1~23ヶ月) | | <input type="checkbox"/> マウス | |
| | | <input type="checkbox"/> ハムスター | |

【注意】
「本文あり(無料)」で絞り込めるのは、医中誌が把握している無料文献のみで、大学の購読誌は対象にならない。
本文を入手するには、これで絞り込むのではなく、検索結果画面で UTokyo Article Link 等をクリックすることをおすすめ。

【絞り込みの例】
「抄録あり」、
「論文種類: 総説」、
「日本語」など選び、
絞り込み実行 ボタン
をクリック

④ 【検索結果一覧】

表示内容の変更 タイトル表示 ▼ 30件 ▼ 新しい順 ▼

検索結果一覧は、「新しい順」⇒「収録誌発行順」などに並べ替え可能。

2 2019103364

オルガノイド研究の動向と可能性(総説)

Author: 上野 康晴(横浜市立大学 大学院医学研究科臓器再生医学), 谷口 英樹

Source: 再生医療 (1347-7919)17巻3号 Page262-277(2018.08)

抄録を見る

所蔵確認 UTokyo Article Link CiNii メディカルオンライン Webcat Plus

【検索結果詳細】

印刷 ダウンロード メール クリップボード RefWorks EndNote EndNote Mendeley

表示内容の変更 詳細表示 ▼

印刷、ダウンロード、メール送信、クリップボード(一時保存&まとめ印刷)

文献管理ツールヘデータを保存

2019103364

オルガノイド研究の動向と可能性

Author: 上野 康晴(横浜市立大学 大学院医学研究科臓器再生医学), 谷口 英樹

Source: 再生医療 (1347-7919)17巻3号 Page262-277(2018.08)

論文種類・総説

シソーラス用語: 肝再生; 臓器培養技術; *臓器管; 細胞外基質; 臓器形成; 再生医学; 医薬品開発; 胚性幹細胞; 胚発生; マイクロフルイディック分析技術; iPS細胞

医中誌フリーキーワード: 自己組織化; 多分化能

チェックタグ: ヒト; マウス; 動物

Abstract: オルガノイドとは、生体内の組織や臓器をモデルとして試験管の形成過程の多くは初期発生現象と同様に自己凝集反応や自己組織化を辿る再構成実験から明らかになってきた臓器形成のメカニズムについて概説。オルガノイドを用いた創薬研究、マイクロ流体デバイスを用いたオルガノイド研究の動向と可能性について概説する。

【シソーラス用語】 医中誌が作成する「医学用語シソーラス」に登録された用語。
 【医中誌フリーキーワード】 上記シソーラスには登録されていないが、索引上重要として別途管理されている語
 *の付いた語は中心的な主題。(メジャー統制語)
 【チェックタグ】 論文の「対象」を表す。

⑤ UTokyo Article Link⇒p.11 参照

■補 足 <Pre 医中誌>データ

シソーラス用語などがまだ付与されていない、新しいデータ。タイトル、著者名、収録誌の情報、一部については抄録のみが表示。(最短で1ヶ月で掲載。正式なデータになるには4~6ヶ月程度要する。)

T709220017 <Pre 医中誌>

快人快説 最先端の研究テクノロジー紹介 疾患特異的iPS細胞を用いた神経疾患研究 iPS細胞を用いた難病研究(解説)

Author : 赤松 和士(順天堂大学 大学院医学系研究科ゲノム・再生医療センター)

Source : LISA (1340-8836)26巻7号 Page687-694(2019.07)

●抄録を見る
●参考文献を見る

所蔵確認 UTokyo Article Link Webcat Plus

■補 足 【アイコンについて】

全文を入手するためには有料の場合もあるため、注意が必要。

| | |
|----------|---|
| | メディカルオンラインデータベースへのリンク。 ・「FAX」⇒FAX で全文を入手可能。FAX 送信申込画面に必要事項を入力し(所属名は「東京大学」を明記)送信すると、無料で、記入した FAX 番号に全文が届く。(自宅の FAX でも OK) ・「PDF」「全文テキスト」⇒全文入手可能。 |
| | 大学等が研究成果(論文等)を公開しているサイト(機関リポジトリ)へのリンク。全文入手可能。 |
| | 国立情報学研究所(NII)提供のデータベースへのリンク。大学図書館所蔵の図書や雑誌の検索が可能。 |
| | 文献単位で PubMed とリンク。 一部の文献については、フルテキストの閲覧が可能な場合もあり。 |
| | 文献単位でオンラインジャーナルへリンク。 東大で契約している電子ジャーナルの場合、無料で入手可能。 |
| | 文献単位でオンラインジャーナルへリンク。 東大で契約している電子ジャーナルの場合、無料で入手可能。 |
| | 東京大学 UTokyo Article Link ボタン。本文入手可能なアイコンが無ければこれをクリック。電子ジャーナルへのリンクや、紙の資料の所蔵等を確認可能。 参照: p.11 |
| | 東京大学 OPAC へのリンク。東大に紙の雑誌が所蔵されているか検索可能。 |

■補 足 【My 医中誌: 検索式の保存・メールアラート】 (HELP⇒「検索式の保存・メールアラート」参照)

医中誌 Web のデータ更新(原則毎月1日、16日)の都度、登録した検索式による更新データ分の検索結果がメールで届く。

医中誌 Web・ちょっと上級編【シソーラス用語による検索】

■ 自動的にではなく、自分でシソーラスを参照して検索に使う場合(シソーラス用語だけで検索する方法)

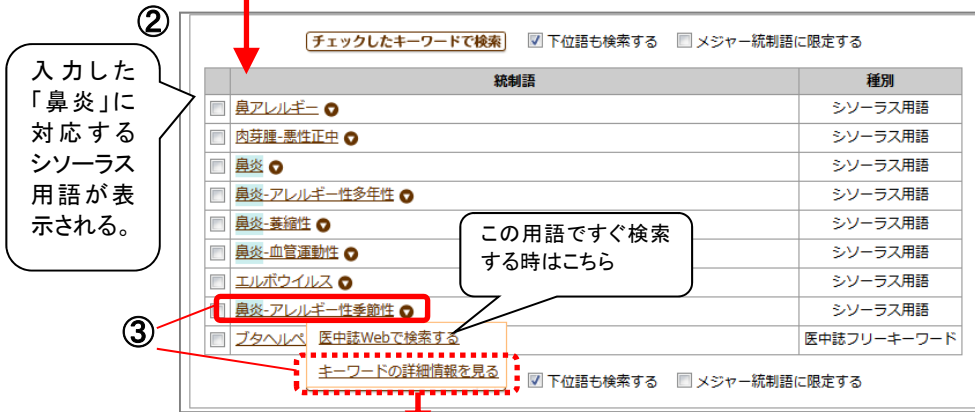
検索例 鼻炎 に関する論文を、シソーラス用語を使って探す。

- ① 「シソーラス参照」をクリックし、「シソーラスブラウザ」の検索画面で、思いつく言葉を入力して検索。
- ② 入力した言葉に対応するシソーラス用語のリストが表示される。
- ③ 適切な用語を選んでクリックし、「キーワードの詳細情報を見る」をクリック。
- ④ その用語の副標目や、上位語・下位語の階層表示がされる。
- ⑤ 「下位語も検索する」「メジャー統制語に限定する」を必要に応じて選択し、「医中誌 Web を検索」をクリック。

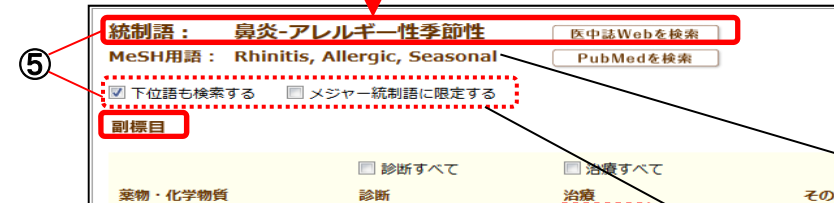


【こんな機能も！】
雑誌略称の、正式な誌名を調べたいときはこちらの「収録誌名参照」から。(雑誌略称を入力して検索)

【良い言葉を思いつかないときは？】
「階層表示」から、項目の「+」ボタンをクリックして、自分のテーマに近いキーワードを見つける方法もある。



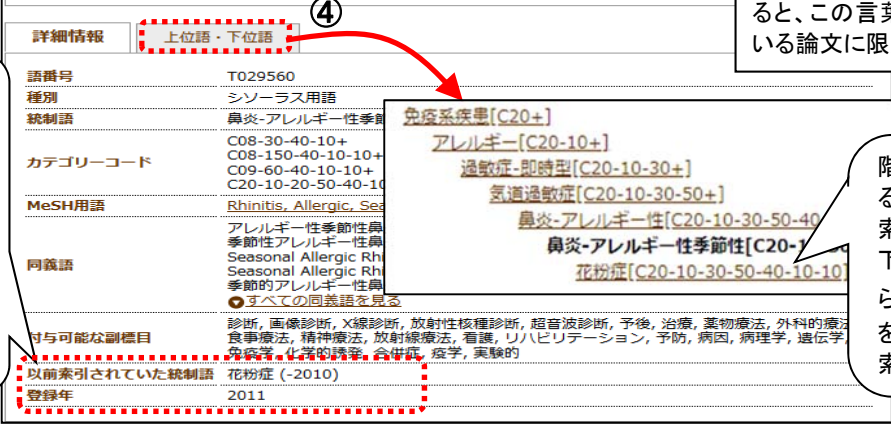
② 入力した「鼻炎」に対応するシソーラス用語が表示される。



【こんな機能も！】
英語のキーワードが思いつかない時に便利！ 医中誌 Web のシソーラスに対応する MeSH という英語のシソーラス用語が表示される。「PubMed を検索」のボタンから、英語論文データベース PubMed の検索ができる。

【副標目とは？】
副次的なキーワード。シソーラス用語と組み合わせると、どのような観点から書かれた論文かを限定して検索できる。

【メジャー統制語とは？】
1つの論文には複数のシソーラス用語が付与されており、その中でも論文の中心な主題を表すキーワードは「メジャー統制語」として、*が付いている。「メジャー統制語に限定する」にチェックすると、この言葉がメジャー統制語になっている論文に限定して検索できる。



階層表示で用語を確認できる。下位語の「花粉症」で検索するならリンクをクリック。下位語も含めて検索するなら⑤で「下位語も検索する」を選択して「医中誌 Web を検索」をクリック。

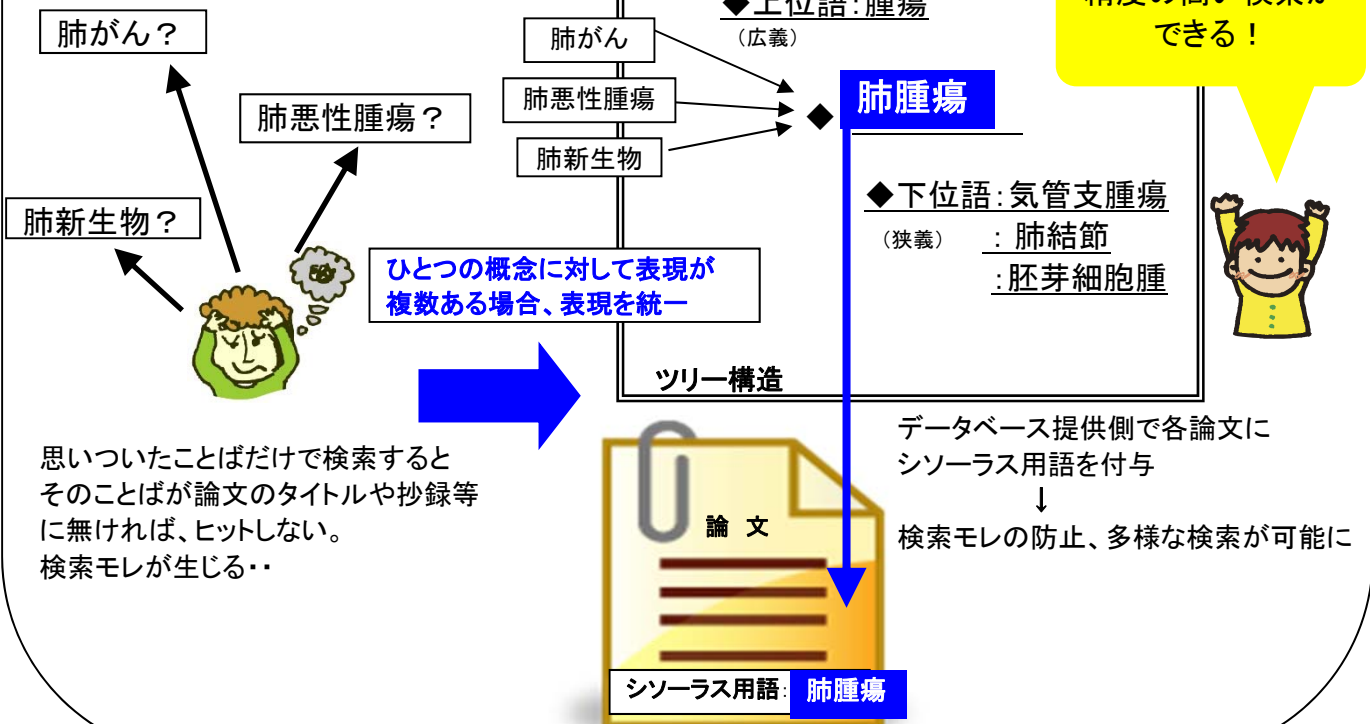
【注】登録年より古い年代の論文は、この用語では探せないで「以前索引されていた統制語」で検索。



シソーラス用語をマスターしよう

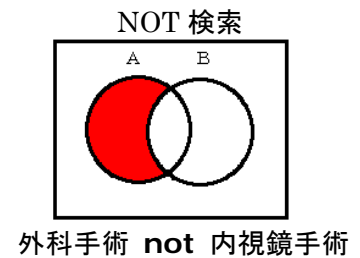
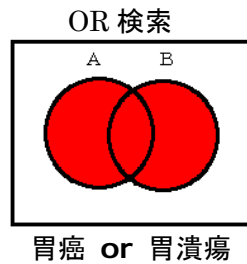
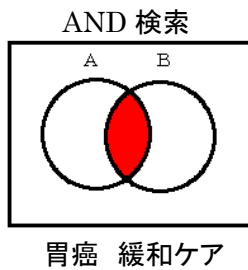
論文の内容を表すキーワード。専門スタッフがシソーラス(上位語・下位語を整理した用語集)に基づいて、統制されたキーワードを各論文に付与している。
これによって検索漏れを防ぐことや、探したい主題の論文に絞り込むことができる。

例えば、肺ガンに関する論文を探したい



【 医中誌 Web の効果的な検索のために 】

① 複数検索語の掛け合わせ



② 検索対象の限定(絞り込み条件)

・絞り込み条件・・・検索をする前にも、ヒトの年齢、動物の種類、出版年、論文の種類等の条件設定が可能。

③ 検索項目を限定した検索

・検索語入力欄の「その他」プルダウンメニューで、特定の項目に限定して検索することが可能。

・入力欄にタグをつけて検索することも可能。

| 項目 | タグ | 入力例 | 備考 |
|----------------|-----|------------------|-----------------------|
| 著者名 | /au | 宮園浩平/au | フリガナでの検索は ミヤゾノコウヘイ/au |
| | | miyazonokohei/au | |
| 所属機関 | /in | 東京大学/in | 第一著者のみ |
| 論文 タイトル | /ti | エビデンス/ti | |
| 収録誌名 | /jn | 看護教育学研究/jn | 略称も可(プルダウンメニューでも可) |
| | | 看教研/jn | |
| 統制語 (シソーラス) | /th | 花粉症/th | メジャー統制語は 花粉症/mth |

④ 完全一致検索

・[] を付けると完全一致検索。不要なものがヒットするのを防ぐ。タグで項目を指定して検索
例) [看護教育学研究]/jn

★完全一致の指定ができる項目は、**著者名、収録誌名、所属機関名、特集名のみ。**

例) [清野宏]/au →著者名「清野宏」のみヒット。「清野宏美」等は除外される。

【2】英語の医学系論文を探す ~ PubMed ~

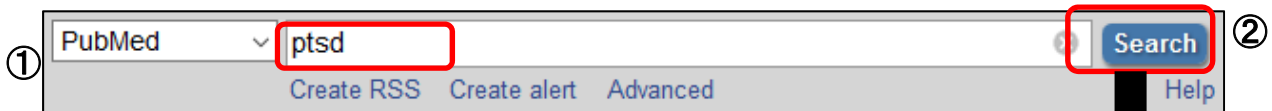
例題 2 PTSD(心的外傷後ストレス障害)についての英語論文を探す。

検索結果に UTokyo Article Link ボタンが出る(p.11 参照)

PubMed

- 【学内から】 医学図書館トップページの「PubMed」バナーをクリック
⇒<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=ijputmlib> 【東大専用入口】
- 【学外から】 東大専用入口は SSL-VPN Gateway サービス or 認証 GW サービス
⇒<https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/gakugai.html>
⇒またはフリーアクセス <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

- ① 検索画面で検索語を入力。(必要に応じて、論理演算子(AND/OR/NOT)を半角大文字で入力。)
- ② Search ボタンをクリックすると、検索結果一覧が表示される。
- ③ 必要に応じ、Filters で絞り込み条件を設定。
- ④ 論文名をクリックすると詳細画面が開く。
- ⑤ 本文を見るには、Full Text ボタンまたは「UTokyo Article Link」ボタンをクリック。



精度の高いフレーズ検索の場合は” ”(ダブルクォーテーション)が必要。
ほとんどの場合は無くても自動的にフレーズ検索。(※検索式の確認が必要。⇒次ページ参照)

並べ替えなど画面表示変更はここから

レビュー論文(総説)に絞り込み

Filters(絞り込み)全解除

画面に表示させる Filters の項目を削除

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

選択したデータの保存・メール送信などができる

- File: データのダウンロード
- Citation manager: 文献管理ツールへ保存
- Clipboard: 一時保存 (ブラウザの印刷機能でまとめ印刷)
- E-Mail: メール送信

④

Format: Abstract - Send to -

Sleep Med Clin. 2019 Jun;14(2):199-208. doi: 10.1016/j.jsmc.2019.01.003. Epub 2019 Mar 29.

Delivering Cognitive Behavioral Therapy for Insomnia in Military Personnel and Veterans.

Kelly MR¹, Robbins R², Martin JL³.

⑤

Full text links
ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE UTokyo Article Link

Save items

UTokyo Article Link ⇒ p.11 参照

入力した語「ptsd」が入っていないがヒットした。なぜ・・・?

データベース側で付与した MeSH 用語 (シソーラス用語)

Publication type, MeSH terms, Grant support

Publication type
Review

MeSH terms
Chronic Pain*/epidemiology.
Cognitive Behavioral Therapy/methods*
Comorbidity*
Depressive Disorder*/epidemiology.
Humans
Military Personnel*
Sleep Apnea Syndromes*/epidemiology.
Sleep Initiation and Maintenance Disorders/epidemiology.
Sleep Initiation and Maintenance Disorders/therapy*
Stress Disorders, Post-Traumatic*/epidemiology.

Similar articles

Review Insomnia in the Military: Application ar [Curr Psychiatry Rep. 2015]

Impact of cognitive behavioral therapy for insomnia disorder on sleep. [Sleep. 2018]

Review Cognitive Behavioral Therapy for Insomnia in Patien [Sleep Med Clin. 2019]

Review Sleep Disorders in Women Veterans. [Sleep Med Clin. 2018]

■ 検索式の確認 (検索結果一覧画面の右下 Search details の "See more..." をクリックする)

検索した後、どのような検索式が実行されたかを Search Details で確認。必要なら修正して再検索。

Query Translation:

```
("stress disorders, post-traumatic"[MeSH Terms] OR ("stres
[All Fields] AND "disorders [All Fields] AND "post-traumatic"
[All Fields]) OR "post-traumatic stress disorders"[All Fields]
OR "ptsd"[All Fields]) AND (Review[ptyp] AND "2014/09/05"
[PDat] : "2019/09/03"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND
English[lang])
```

入力した語だけでなく、対応するシソーラス用語でも自動的に検索。

【参考: CABG(冠動脈バイパス術, coronary artery bypass graft)と入力して検索した場合】

Query Translation:
cabg[All Fields]

入力した検索語(cabg)だけで検索されている。このように MeSH 用語を自動的に検索しない場合もあるので注意。

MeSH=Medical Subject Headings
米国国立医学図書館作成のシソーラス(用語集)。

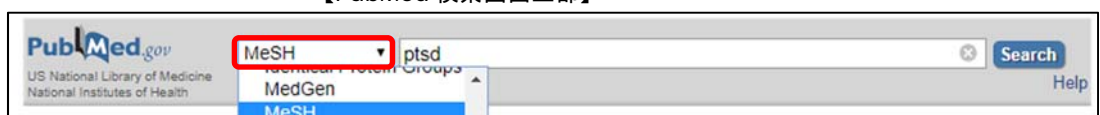
MeSH Terms(シソーラス用語)

MeSH に基づいて付与された、論文の内容を表すキーワード。
自動マッピング機能により、適切なものがあれば、入力した検索語だけでなく、関連する MeSH Terms でも自動的に検索してくれる。

【こんな機能も!】

プルダウンメニューで「MeSH」を選択すると MeSH Term を検索でき、定義の確認や、副標目を使った検索ができる。
(医中誌 Web のシソーラスブラウザと同様)

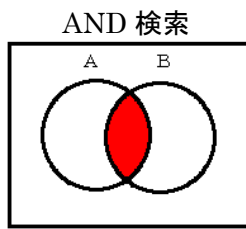
【PubMed 検索画面上部】



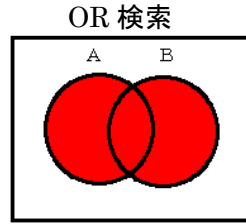
【 PubMed の効果的な検索のために 】

PubMed の場合、検索用の演算子 (and, or, not など) は半角大文字で入力

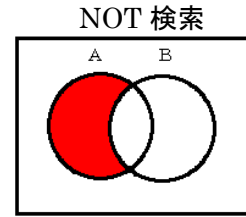
① 複数検索語の掛け合わせ



stomach cancer **AND** nutrition



stomach cancer **OR** stomach ulcer



surgery **NOT** endoscopic surgery

【参考】

スペースでも AND 検索になるが、例えば `egg allergy` と入力するとフレーズとして認識されて検索される。論理演算をしたい場合は、`egg AND allergy` と入力すると、指示が明確になる。

② 絞り込み

- Filters 機能を活用して条件を指定。文献タイプ、言語、動物/人間、性別、収録誌の種類、年齢等による限定が可能。 ※ブラウザを閉じた後もしばらく Filter が残るため、検索終了後は適宜解除すること。

③ 検索項目を限定した検索

- 特定の項目を対象に検索する場合は、タグをつけて検索。
★タグ検索では自動マッピング機能は働かない。

| 項目名 | タグ | 入力例 | 備考 |
|------------|------|-----------------------------|--|
| 著者 | [au] | takeda h[au] | smith re[au](ミドルネームあり) smith r@[au](smith r だけをヒット) |
| | | takeda hiroyuki[au] | 2002 年以降ならフルネームでも検索可 |
| 所属機関 | [ad] | university of tokyo[ad] | 第一著者のみ |
| 論文 タイトル | [ti] | stomach cancer[ti] | |
| 収録誌名 | [ta] | british medical journal[ta] | The は入れない |
| | | bmj[ta] | 略称形も可 |
| 出版年 | [dp] | 2012[dp] | 2008:2011[dp] 2008/09:2011/03[dp] |
| 出版タイプ | [pt] | review[pt] | |
| MeSH | [mh] | stomach neoplasms[mh] | |

④ Advanced Search

- タグを知らなくても、プルダウンメニューで検索項目を限定して検索することが可能。
- 検索履歴の掛け合わせ検索が可能です。 例) #1 AND #2

⑤ 前方一致検索

- 複数形のような語尾変化などに対応。★自動マッピング機能は働かない。
例) bacter* ⇒ bacteria、bacterium など bacter で始まるものを検索

* もっと詳しく知りたい方は、医学図書館作成のマニュアル「PubMed の使い方」を参照。
⇒ 医学図書館ホームページ掲載
<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/>

【3】本文を入手する UTokyo Article Link / MyOPAC 文献取寄せサービス

CiNii Articles 等の文献検索ツールを検索した時に、本文へのリンクが無い場合は、「UTokyo Article Link」ボタンをクリックしてください。検索している論文を、東京大学で利用できる電子ジャーナルや東京大学 OPAC で探してくれるサービスです。

各種データベースで表示される「UTokyo Article Link」ボタン や「Full text@UTokyo」リンク を押すと本文が読めるサイトへジャンプする。

the University of Tokyo
UTokyo Article Link

学外アクセス | 論文を探す (TREE) | データベースを探す (GACoS) | 附属図書館ホ

文献データベースの検索結果から、本文へのアクセスを案内するサービスです。
★利用上の注意をご覧ください。
★障害情報はこちらをご覧ください。

検索結果：

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------|-----------------------------|------|---------|
| 論文： | Diagnosis of prostatic cancer. | | | | |
| 著者： | STIRTON, MS | | | | |
| ジャーナル： | The New England journal of medicine | | | | |
| ISSN： | 0028-4793 | 日付： | 1981/01 | | |
| 巻： | 304 | 号： | 1 | ページ： | 50 - 52 |
| PMID： | 7432438 | DOI： | 10.1056/NEJM198101013040112 | | |

引用： Eメール または エクスポート/保存

お探しのジャーナルは見つかりませんでした。

2. 電子ジャーナルへのリンクがない場合はこちらへ / Additional Options for finding Full Text

| | | |
|--|----------------------|---------------------------------|
| 字内の紙の雑誌の所蔵を調べる (東京大学 OPAC) / Search a Paper Journal (UTokyo OPAC) | 番号で検索 (By ISSN/ISBN) | タイトルで検索 (By Journal/Book Title) |
| 他大学から論文のコピーを入手する (MyOPAC) / Get a Photocopy from Other Universities (MyOPAC) | 文献複写を申込み | Interlibrary Loan Request |

3. 他の情報資源 / Other Resources

| |
|----------------|
| Google Scholar |
| CiNii |
| PubMed |
| OAIster |
| IRDB |

その他のオンライン情報源で見られる場合もある。
OAIster、IRDB は海外・国内の機関リポジトリの横断検索。
機関リポジトリとは：
研究機関が研究成果(論文等)を公開しているサイト。

By Article Title | By 1st Author

東京大学 OPAC
The University of Tokyo Library OPAC

HOME | ASKサービス | 図書新着案内 | 附属図書館 | データベース | 論文検索(TREE)

検索結果一覧に戻る

印刷 | メール送信 | RefWorks出力 | EndNote出力 | Mandalay出力

<雑誌>
New England journal of medicine

所蔵情報を非表示 | 所蔵番号をクリックすると、詳細がこの画面の下の方に表示されます。 | 本郷キャンパス

MyOPAC ログイン | ヘルプ | 入力補助 | English | 東京大学

東京大学 OPAC で紙の所蔵を調べる。

所蔵先が見つかったら取寄せはここから！
⇒次ページへ

MyOPAC にログインすると、コピーの取寄、PDF 閲覧の申込、返却期限の延長、貸出中の図書の予約・取寄、図書購入希望の申込ができます。



★MyOPAC には UTokyo Account または 図書館アカウント でログイン。学外からもログインできます。

MyOPAC の画面例

<雑誌>
New England journal of medicine

印刷 **有料**

メール送信

RefWorks出力

EndNote 出力

Mendeley出力

ブックマーク

他の検索サイト
Webcat Plus
Google

所蔵情報を非表示

所蔵巻号をクリックすると、詳細がこの画面の下の方に表示されます。
本郷キャンパス

| 配架場所 | 所蔵巻号 | 年次 | 請求記号 | コメント | コピー申込 | PDF申込 |
|-------|--------------------------------|-----------|------|----------|------------|------------|
| 医図・書庫 | 304-338,339(1-8,10-27),340-373 | 1981-2015 | | 新着は1F閲覧室 | コピー | PDF |

相模キャンパス

| 配架場所 | 所蔵巻号 | 年次 | 請求記号 | コメント | コピー申込 | PDF申込 |
|-------|--|-----------|------|------|------------|------------|
| 拍図・書庫 | 198(1-19),199-206,210(8,11-15,17-19,23-26),211(1-1 | 1928-1996 | | | コピー | PDF |

有料

MyOPAC 文献取寄サービス【有料】

ボタンをクリックすると申込画面へ。
※事前申請が必要(所属学部の図書館へ)



他キャンパスにあるなら紙のコピーで取寄可能。

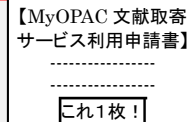


必要なページだけスキャンした PDF ファイルを学内からのみ閲覧可能。



東大で所蔵していなくても他大学にあれば取寄可能。

有料 のサービスは事前に所属学部の図書館へ申請が必要



★雑誌の場合は必ず**所蔵巻号**を確認する(年次は、所蔵巻号の最初と最後の記録のみです)

所蔵巻号の見方:

- (例)304-338
→304 巻(または号)から 338 巻(または号)までは全部所蔵している
- (例)339(1-8,10-27),340-373
→339 巻は 1-8 号と 10-27 号しか所蔵していない(つまり 9 号は所蔵していない)が、340 巻から 373 巻までは全部所蔵している

MyOPAC 予約/取寄サービス【無料】

貸出中なら予約可能。他キャンパスから取り寄せて借りることも可能。

【MyOPAC から本の予約・取寄をする】

駒場 I キャンパス

| 配架場所 | 巻次 | 請求記号 | 登録番号 | 状態 | 文庫区分 | 刷年 | コメント | コピー申込 | PDF申込 | 予約/取寄 |
|----------|----|-----------|------------|---------------|------|----|------|-------|-------|--------------|
| 駒場図・3F開架 | | 816.5:W46 | 3013665744 | 貸出中 [返却期限] | | | | | | 予約/取寄 |

所蔵館と請求記号をメモして図書館へ。

無料

医学図書館トップページのこちらから MyOPAC にログインできる

MyOPAC

本の予約・取寄せ
貸出延長 コピー取寄せ
本の購入リクエスト

東京大学 MyOPAC
The University of Tokyo Library OPAC

HOME ASKサービス MyOPACサービス 図書

ようこそMyOPAC
検索結果に表示される各

貸出・予約状況照会
文献複写・貸借申込
文献複写・貸借申込状況照会

ここから PDF を閲覧

【PDF 閲覧をするには】

- ① MyOPAC から PDF 閲覧を申込む。
 - ② 所蔵館から、閲覧可能になったという連絡メールが届く。
 - ③ 学内の PC から MyOPAC にログイン。
 - ④ 「文献複写・貸借申込状況照会」メニューから PDF を閲覧。
- ※閲覧期限: 図書館からの通知メール(②)の送信後 2 週間以内。

【4】論文タイトルで探す ～ TREE ～

例題3 参考文献リストに載っている、以下の雑誌論文を入手する。

Kohzoh, Imai, and Akinori, Takaoka, Comparing antibody and small-molecule therapies for cancer
 (著者名) (論文名)
Nat. Rev. Cancer 6(9), 714-727, 2006.
 (雑誌名) (巻)(号)(ページ) (年)

TREE (UTokyo Resource Explorer) 【学内から】 医学図書館トップページの「TREE」バナーをクリック

- ① 論文名を入力して、検索ボタンをクリック。(特定できれば途中まででも OK)
- ② 検索結果一覧で、論文名をクリック。
- ③ その論文の出版社等、本文が見られるサイトが開く。
- ④ PDF をクリックすると、論文の全文を読む。

論文名で検索



【TREE 検索のヒント】 **title:** を付けると、タイトルにその言葉を含むものを検索 “ ” でくると、フレーズ検索



【TREE 検索結果一覧画面】



③ 【電子ジャーナル提供サイトの画面】

