## 論文検索講座 【慣れてきた人編】

# 自分の研究に関する 研究論文を探したい

## シソーラスの使用方法

論文検索データベースには「シソーラス(統制語)」という機能があります。これは論文によって異なる様々な同義語をひとつのキーワードに 統一して付与する仕組みです。この機能を使うと、あなたがキーワードとしている単語をただ検索するよりも網羅的に、 かつノイズを減らして効率的に文献にあたることができます。

1







学外からアクセスするとき

論文は、学内と学外(RemoteXsに入っていない状態)から検索するのでは、全文を読めるものと読めないものにとても大きな差が出ます。

#### 論文検索講座 慣れてきた人編

手順(I)



## 医中誌Webで、統制語をひきましょう 【シソーラスブラウザ】のタブを開いて検索します



論文検索講座 慣れてきた人編



## 「PubMedを検索」をクリックしましょう



注意:ここからPubMedを開いた場合は明薬リンカーが表示されません。論文が決まったら、シンプル編手順②をご覧ください。

論文検索講座 慣れてきた人編



### 気になる論文をチェックしましょう

統制語 MeSH用語	カキ属 Diospyros	医中誌Webを検索 PubMedを検索	LA  先ほど選んだMeSH用語を流し込    LA  んで自動検索が行われます
下位語も検索する	メジャー統制語に限定する	NIH National Library of Scine National Center for Biotech	Log in
副標目	治療	Pub Med.gov	Diospyros[MH]     X     Search       Advanced Create alert Create RSS     User Guide
詳細情報	1024226		Save         Email         Send to         Sorted by: Best match         Display options
<ul> <li>         ・計画番号         <ul> <li>                  種別</li></ul></li></ul>	iv24336 シソーラス用語 カキ属 B01-120-10-20-10-40-500-20-10- Diospyros Black Sapote Black Sapotes Diospyros Diospyros burmanica Diospyros digyna Diospyros digynas Persimmon (カキ属) Persimmons カキノキ属 <u>すべての同義語を見る</u> ✓	MY NCBI FILTERS C RESULTS BY YEAR	<ul> <li>540 results</li> <li>Diospyros, an under-utilized, multi-purpose plant genus: A review.         <ol> <li>Rauf A, Uddin G, Patel S, Khan A, Halim SA, Bawazeer S, Ahmad K, Muhammad N, Mubarak MS.</li> <li>Biomed Pharmacother. 2017 Jul;91:714-730. doi: 10.1016/j.biopha.2017.05.012. Epub 2017 May 9. PMID: 28499243 Review.</li> </ol> </li> <li>Share The genus Diospyros from family Ebenaceae has versatile uses including edible fruits, valuable timber, and ornamental usesAccordingly, the aim of the present review is to survey and summarize the recent literature pertaining to the medicinal and pharmacological uses o</li> <li>A high-quality chromosomal genome assembly of Diospyros oleiferaCheng.</li> <li>Suo Y, Sun P, Cheng H, Han W, Diao S, Li H, Mai Y, Zhao X, Li F, Fu J.</li> <li>Gigascience. 2020 Jan 1;9(1):giz164. doi: 10.1093/gigascience/giz164. PMID: 31944244 Free PMC article.</li> <li>Share BACKGROUIND: Disenverse oleifera Cheng of the family Ebenaceae is an economically important tree.</li> </ul>
		ARTICLE ATTRIBUTE	Phylogenetic analyses indicate that D. oleifera is closely related to <b>Diospyros</b> kaki Thunb. and could be used as a model plant for studies of D. kaki

注意:ここからPubMedを開いた場合は明薬リンカーが表示されません。論文が決まったら、シンプル編手順②をご覧ください。





【PubMedのe-book】 「図解PubMedの使い方:インターネットで医学文献を探す」 資料ID:12005330 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000042106

>>第5章 MeSHを使った検索(P.61)



