

PubMed@静岡日赤

Update : 2023.7.10

I. 検索をする	
1. 検索画面	4
2. 検索支援：オートサジェスト	
① 検索語候補の一覧、②スペルチェック	5
3. 文字の入力	5
4. 掛け合わせ ：理論演算子、5. 簡単検索	6
6. フィールド指定検索	7
II. 検索結果	
1. 一覧画面	
① 英語以外の論文	10
② Review、③ 図書の一部を検索、④ 出版年別の検索結果グラフ	11
⑤ 詳細画面	12
III. フルテキストを入手	
1. アイコンの説明	13
IV. 検索結果の出力・保存	
1. 検索結果一覧画面から出力・保存	16
① Save、② E-mail	
③ Clipboard、④ 文献管理	17
V. 絞り込み 検索	
1. フォルタの適用	
① 「Additional filters」	18
② 検索条件の解除	19
2. Advanced を使う	19
VI. 指標・著作権	21
VII. 検索式の保存と文献情報の自動収集	
1. 検索式の保存	21
2. アラートの設定	23
VIII. その他	
1. 特定の論文を探す	
① PubMed ID (PMID) 、② Single Citation Matcher	24
2. Clinical Queries	
① エビデンスの高い研究・遺伝学関連研究、② 絞り込み	26
3. 検索結果でのコメント説明	
4. よくある質問	

PubMed とは

- NLM（米国国立医学図書館）が作成している医学関連文献データベースで、1997年にインターネットで無料公開。
- 収録期間：1946年～現在
- 収載誌：対象約5,600誌（80カ国60言語、現在93%が英語、日本の雑誌は約120誌）
（参考：<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/>）
- 収載件数：約30,000万件～
- 更新頻度：ほぼ毎日

PubMed@静岡日赤入口（所蔵確認アイコン表示）

「静岡赤十字病院図書室」<http://www.jrc-lib.jp/library/shizuoka>

The screenshot shows the library's homepage with a search section titled '文献検索・データベース'. Under '文献を検索する', there are icons for '医中誌Web' and 'PubMed'. The PubMed icon is circled in red, and a red arrow points to it from the text 'New PubMed'. Below the icons, there is a section for '国内ジャーナルの文献検索' with instructions on how to use the PubMed@ShizuokaRC icon to access electronic journals and check for full-text availability.

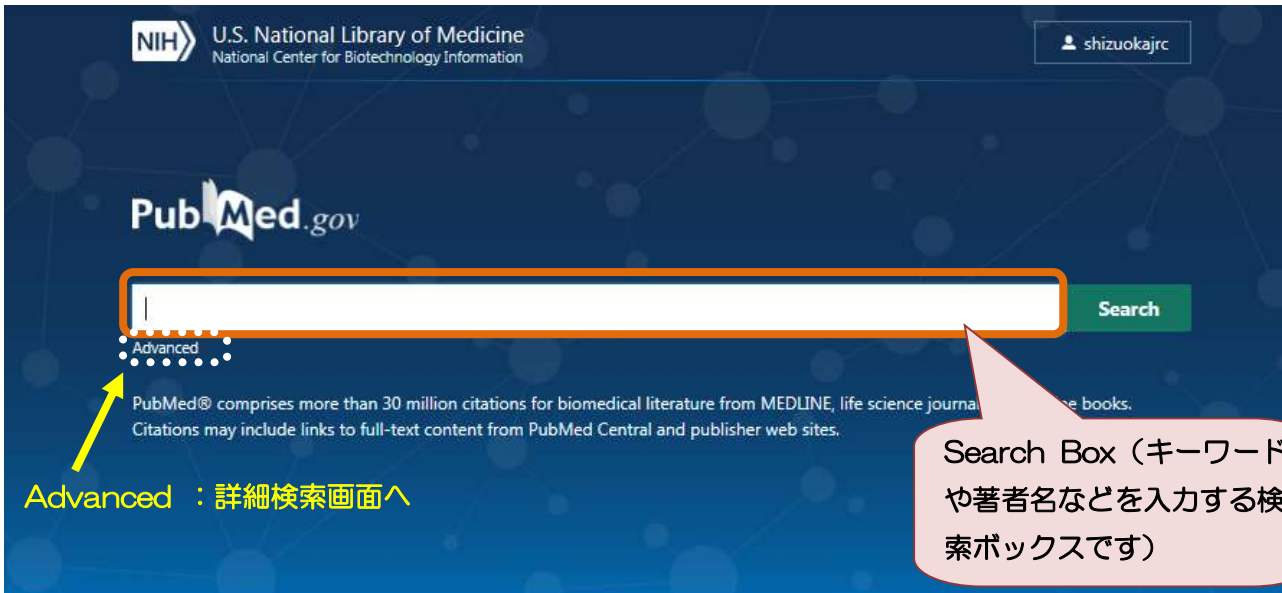
Q: Google や Yahoo! で “PubMed” と検索した PubMed とホームページの “PubMed” と何が異なるか？

A: リンクリゾルバのアイコンが表示され、電子ジャーナルの契約、冊子体の所蔵状況、OA（オープンアクセス：フリー）サイトへのリンクが提示されます。文献の申し込みもできます。



【PubMed TOP 画面】

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijsrclib



Advanced : 詳細検索画面へ

Search Box (キーワードや著者名などを入力する検索ボックスです)



<Single CitationMatcher>

<MeSH Database>

MeSH(キーワード)の検索

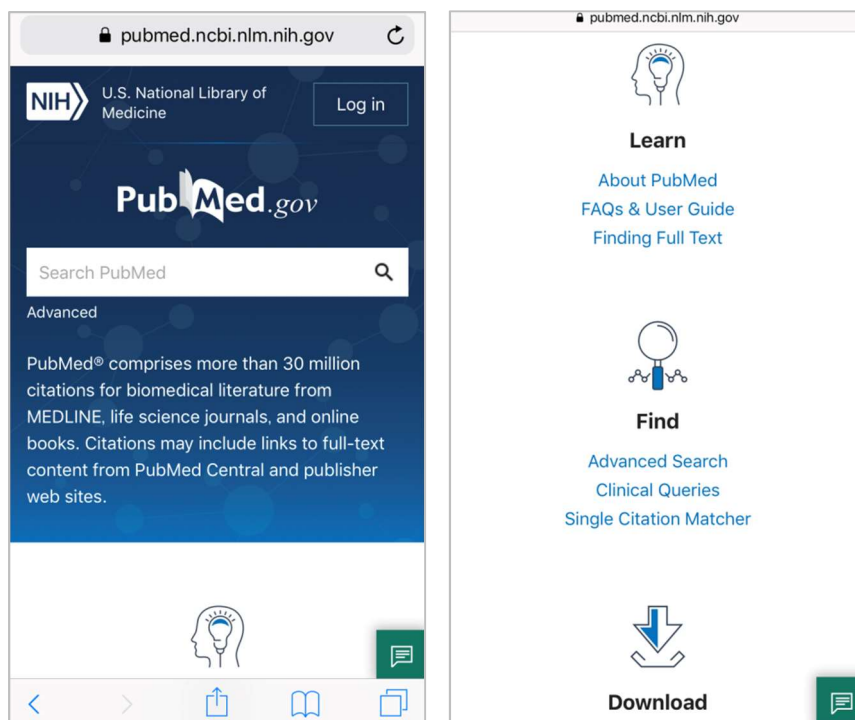
雑誌名、巻号、著者、論題等、書誌事項の一部が判っている場合、一部が解らない場合に検索をする



論文の書誌情報の確認をする!

(例) 著者、号、演題を調べる

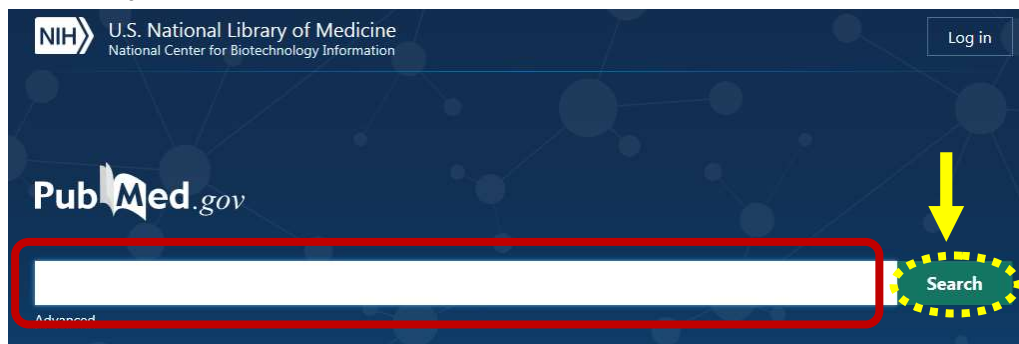
<スマホ画面>



I. 検索をする

1. 検索画面

Query Box に検索語を入力して、Search をクリック



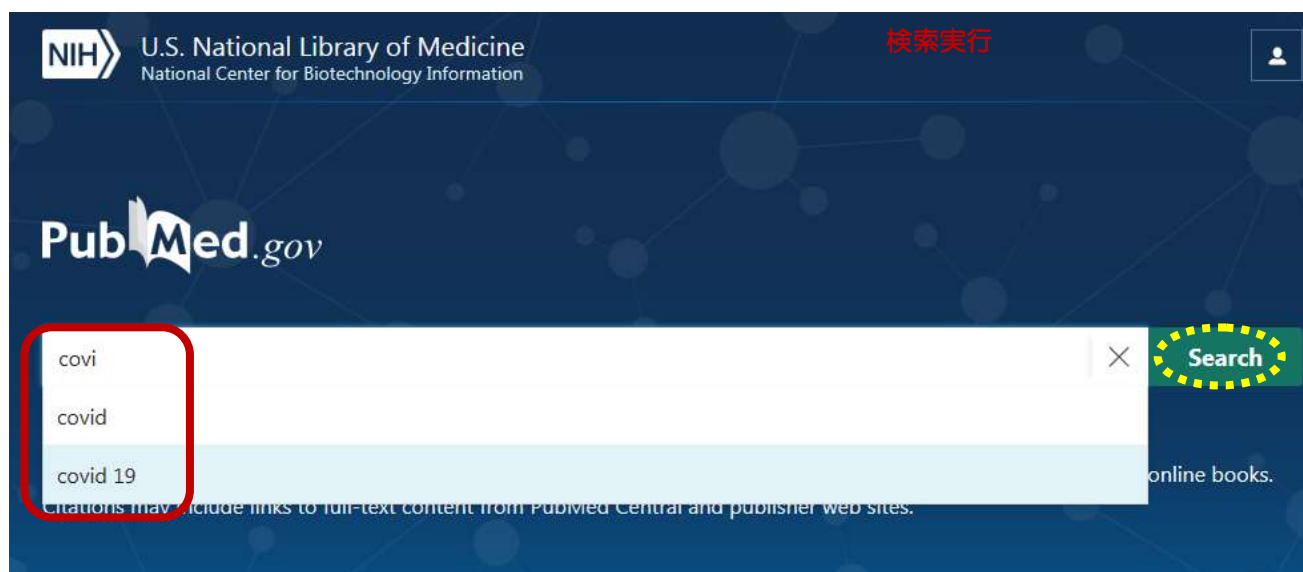
- 単語の掛け合わせは、間にスペース（AND）

2. 検索支援：オートサジェスト (Auto Suggest/Automatic Tern Mapping)

①検索語候補の一覧

世界で、毎日行われている検索キーワードを記録し、入力されたキーワードを含む最近頻繁に利用された検索例が検索ボックスにプルダウンで表示される。

メニューに検索したいキーワードがあれば、それを選択するとその用語で検索実行される。



②スペルチェック

Showing results for lung neoplasm

Your search for Lung neoplasm retrieved no results

3. 文字の入力

- 大文字、小文字の区別なし
- 著者名は姓 (フル) + 名 (イニシャル) + ミドルネーム (イニシャル)
(例) Isobe K
- 記号、ウムラウト (ë)、アクセント記号 (´) などのアクセント記号は省略する
ë → e á → a
(例) Behçet's syndrome → behcets syndrome
- ギリシャ文字は読み (英語綴り)
(例) α → alpha γ → gamma β → beta

5. 簡単検索

検索ボックス

- ・キーワード検索 `drug therapy`
- ・著者名検索 `smith jc[au]` ← [au]著者名限定検索
- ・雑誌名検索 `nature[ta]` ← [ta]雑誌名限定検索

[1AU]第一著者、[LA]言語、[M]巻、[IP]号、[PG]ページ、[DP]出版年

(例) この雑誌だけを検索したい！ (サーチBOX編)



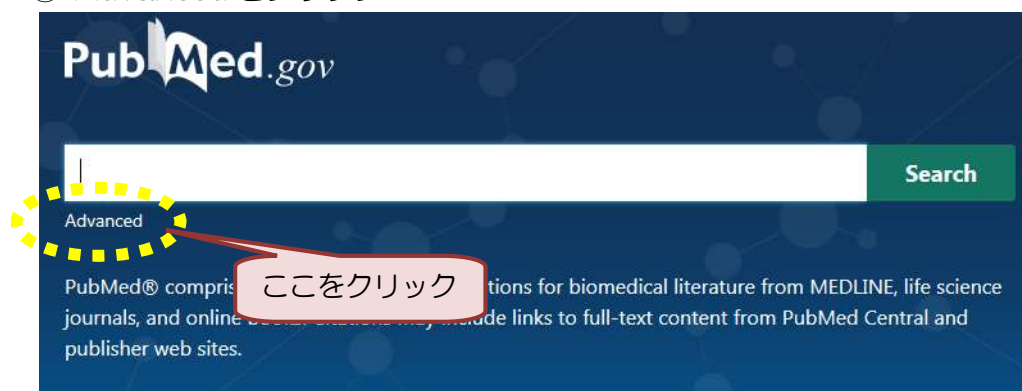
雑誌名の後ろに[ta]を付けて検索。 (例) `New engl j med[ta]` *フルタイトルも可

著者: `Isobe K [au]` 言語: `English [la]` 論文の種類: `review [pt]`
 出版年: `1995 [dp]` タイトルと抄録内でヒットさせる: `gastric cancer [tiab]`
 所属: `Shizuoka Red Cross Hospital [ad]`
 ※タグ一覧 [Search Field Descriptions and Tags]

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/#pubmedhelp.Search_Field_Descriptions_and

6. フィールド指定検索 (キーワードが該当する項目を指定する)

① Advanced をクリック



検索するフィールドを選択する。
 (例) 雑誌を検索する、著者を検索する。
Abstracts 内を検索する etc.

「ADD」をクリックして下の Query box に下す。

MeSH (キーワード) を入力する

you use PubMed your recent searches will appear here.

掛け合わせる場合、MeSH を入力する

検索式を選択すると Query box に入る



PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

MeSH Major Top:

Query box

((Lung Neoplasma[MeSH Major Topic])) AND (Chemotherapy[MeSH Major Topic])

PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

MeSH Major Top:

Query box

((Lung neoplasma[MeSH Major Topic])) AND (chemotherapy[MeSH Major Topic])

「Add to History」でこの画面にとどまる
「Search」で検索結果表示

<Search>を押して表示される画面

PubMed.gov

Advanced Create alert

Sorted by: Best match

MYNCBI FILTERS

All (12,531)
Japanese Red Cross Shizuoka Hospital (0)
English OR Japanese (11,548)

RESULTS BY YEAR

12,531 results 検索結果件数

Showing results for ((Lung neoplasms[MeSH Major Topic])) AND (chemotherapy[MeSH Major Topic])
Your search for ((Lung neoplasma[MeSH Major Topic])) AND (chemotherapy[MeSH Major Topic]) retrieved no results

Lung cancer: Biology and treatment options.

1 Lemjabbar-Alaoui H, et al. Biochim Biophys Acta 2015 - Review. PMID 26297204 Free PMC article.
Treatment options for **lung** cancer include surgery, radiation **therapy**, chemotherapy, and targeted **therapy**. Therapeutic-modalities recommendations depend on several factors, including the type and stage of cancer. Despite the improvements in diagnosis and **therapy** made during the past 25 years, the prognosis for patients with **lung** cancer is still unsatisfactory. ...

(例) この雑誌だけを検索したい！ (Advanced 編)

Add terms to the query box

Journal

Query box

Journal
を選択する。

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: "Lancet (London, England)" [Journal]	137,637	00:39:34

Showing 1 to 1 of 1 entries

II. 検索結果

1. 一覧画面

① 英語以外の言語は、[]で囲われている。この文献は日本語。

[A case of adenocarcinoma of the lung with a long-term therapeutic effect due to S-1 administered as the sixth regimen]

Okudera K, Takanashi S, Hayashi A, Morimoto T, Nakamura K, Mikuniya M, Dempoya J, Okumura K. Gan To Kagaku Ryoho. 2009 Nov;36(11):1889-91.

PMID: 19920394 Japanese. **日本語文献**

PubMedID

After further examinations, he was diagnosed with stage IV **adenocarcinoma of the lung**. As treatment, 5 courses of carboplatin (CBDCA)+docetaxel (DOC), 3 courses of CBDCA+gemcitabine (GEM), 6 weeks of gefitinib, and 3 courses of GEM were **administered**. ...Therefore, it was suggested that a single administration of **S-1** for non-small cell **lung** cancer, which had been treated with other multiple regimens, is safe, and **long-term** control of the disease can be expected....

“ Cite Share

*英文のサマリーが付与されているとPubMedに掲載されます。



2010074230



第6レジメンとしてS-1単剤投与により長期の治療効果が得られた肺腺癌例(原著論文/症例報告/抄録あり)

Author: 奥寺光一(弘前大学 大学院医学研究科・循環呼吸腎臓内科学講座), 高梨信吾, 林章仁, 森本武史, 中村邦彦, 三國谷恵, 傳法谷純一, 奥村謙

Source: 癌と化学療法(0385-0684)36巻11号 Page1889-1891(2009.11)



② Review : レビュー (総説) 論文

「Review」と記載があります。原著や他の生地は記載なし。

Lung cancer.
 18 Neville A.
 Clin Evid. 2005 Dec;(14):1903-20.
 PMID: 16620475 **Review.** Abstract available.
 “ Cite Share

③ 図書の一部

Gallstone Disease: Diagnosis and Management of Cholelithiasis, Cholecystitis and Choledocholithiasis.
 2 Internal Clinical Guidelines Team (UK).
 London: National Institute for Health and Care Excellence (UK); 2014 Oct.
 PMID: 25473723 **Free Books & Documents.** Review.
 The symptoms of **gallstone disease** range from mild, non-specific symptoms that can be difficult to diagnose, to severe pain and/or complications which are often easily recognised as **gallstone disease** by health professionals. ...This guideline addresses these uncertainties and provides recommendations on how to identify, diagnose and manage **gallstone disease**....
 “ Cite Share

④ 出版年別の検索結果グラフ

Search をクリック後、「Timeline」をクリックすると、出版年別の検索結果がグラフで表示される。

左右にスライドさせ、出版年による検索結果の絞り込みが可能

⑤ 詳細画面

PubMed.gov

Lung neoplasms

Advanced Create alert

Filters Timeline

Sorted by: Best match

281,108 results

Lung cancer.

1 Brody H.
Nature. 2014 Sep 11;513(7517):S1. doi: 10.1038/513S1a.
PMID: 25208065 No abstract available.

“ Cite ↻ Share

DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by Best match

Per page 10

画面に表示される形式、
文献数を変更する。

DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by **Best match**
Most recent
Publication date

Per page

Best match=検索キーワードとのマッチ順
Most recent=年代の新しい文献からに並び替える

DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by Best match

Per page **10**
20
50
100
200

検索結果：表示させる文献数



タイトルをクリックして詳細画面へ

Online ahead of print
印刷版出版前→頁やフルテキストが無いこともある

PubMedID →

フルテキストへのリンク確認
冊子と電子ジャーナルの契約の確認。
契約の場合、ここから電子ジャーナルへ！

COVID-19: An Update on the Epidemiological, Clinical, Preventive and Therapeutic Evidence and Guidelines of Integrative Chinese-Western Medicine for the Management of 2019 Novel Coronavirus Disease.

Chan KW, Wong VT, Tang SCW.

Am J Chin Med. 2020 Mar 13:1-26. doi: 10.1142/S0192415X20500378. Online ahead of print.

PMID: 32164424

Am J Chin Med, 1-26 2020 Mar 13[Online ahead of print]

World Scientific Full Text Article
静岡赤十字病院 clikl
Online/Print

Abstract

As of 22 February 2020, more than 77662 cases of confirmed COVID-19 have been documented globally with over 2360 deaths. Common presentations of confirmed cases include fever, fatigue, dry cough, upper airway congestion, sputum production, shortness of breath, myalgia/arthralgia with lymphopenia, prolonged prothrombin time, elevated C-reactive protein, and elevated lactate dehydrogenase. The reported severe/critical case ratio is approximately 7-10% and median time to intensive care admission is 9.5-10.5 days with mortality of around 1-2% varied geographically. Similar to outbreaks of other newly identified virus, there is no proven regimen from conventional medicine. Most reports managed the patients with lopinavir/ritonavir, ribavirin, beta-interferon,

Ⅲ.フルテキストを入手

1. アイコンの説明

① 静岡赤十字病院アイコン



* 契約の有無に係らず全ての文献に表示されます。

論文タイトル: Emerging understandings of 2019-nCoV.
出典: Lancet (British edition) [0140-6736]
著者: The Lancet 年: 2020 巻: 395 号: 10221 頁: 311-311

文献の入手 文献の保存 指標・著作権

▼電子ジャーナルで文献を読む (利用可)

Elsevier ClinicalKey Journalsで文献を見る

年: 2020 巻: 395 号: 10221 開始頁: 311 GO

利用可能期間: 2007年 369巻 9555号 to present

▼所蔵情報を見る

冊子体情報 325('85)-350('97)// 冊子体所

電子ジャーナルの契約の有無 GO で

- ・電子ジャーナルへ
- ・データベースへ

* 空欄なら、契約は無い



② 無料文献：Free、Open Access、PMC (PubMed Central)



③ 出版社アイコン

SFX (リゾルバ) の不具合により静岡赤十字病院アイコンから文献にLINKしない場合も稀にあるので、その場合、出版社アイコンをクリックしてみる。

(例) ClinicalKey 収載の Online ahead of Print 文献等



2. 他大学、他日赤等から文献を取り寄せる。依頼をする

① 電子ジャーナル、冊子の契約が無い場合、他機関からの取り寄せを依頼する。

その前に・・・他のプラットフォームで調べてみる！

- OAIster (オイスター)：海外のリポジトリ (無料)
- ResearchGate (登録制)：著者が送ってくれるかも？
- Google Scholar

文献の入手 | 文献の保存 | 指標・著作権

▼電子ジャーナルで文献を読む (利用可)

文献へのリンクはありません

▼文献を探す

電子ジャーナル } 利用不可の場合
冊子体

IRDB(学術機関リポジトリポータル)で検索する GO

論文タイトル ▼
検索語: [Current Aspects of Diagnosis and Tr

「JAIRO：リポジトリ」で公開されているか調べる (国内)。

OAIsterで検索する GO

論文タイトル ▼
検索語: [Current Aspects of Diagnosis and Treatment of I

「OAIster」海外のリポジトリで公開されているか調べる。

ResearchGateで検索する GO

論文タイトル ▼
検索語: [Current Aspects of Diagnosis and Treatment of I

ResearchGate (リサーチゲート) は、科学者・研究者向けのソーシャル・ネットワーク・

Google Scholarで検索する GO

Article Title ▼
検索語: [Current Aspects of Diagnosis and Treatment of I

「Google Scholar」で無料公開されていないか調べる。

どのプラットフォームからも利用不可であれば、図書室に取り寄せを依頼する。

▼文献の取り寄せをする

[文献申込（有料）](#)を申し込む **GO**

※文献リスト持参も可

- 他機関依頼

1 枚 50 円+送料

- 海外取り寄せ

一律 1600 円

静岡赤十字病院 文献申込フォーム

以下の内容を入力し、「申込」ボタンをクリックしてください。

図書室にメールが送信されます。

左の見出しの*は必須の入力項目です。

* 所属	<input type="text"/>
* 氏名	<input type="text"/>
* E-mail	<input type="text"/>
* 取り寄せ	普通 (約 1 週間) ▼
コメント	<input type="text"/>
論文名	[Current Aspects of Diagnosis and Treatment of Lung Cancer].
著者名	Griesinger, Frank
雑誌名	Deutsche Medizinische Wochenschrift
ISSN	0012-0472
年	2017
巻	142
号	24
ページ	1808-1812
DOI	10.1055/s-0043-112779
リンク元	Entrez:PubMed
PMID	29207424
医中誌ID	<input type="text"/>

申込

IV. 検索結果の出力（印刷）・保存

1. 検索結果一覧画面から出力（印刷）・保存

- ① Save : チェックした文献、全ての文献をスタイルを設定して「保存」する。

Save citations to file

- 全ての文献
- した文献のみ
- 書誌事項のみ
- PubMed 形式（テキスト）
- PMID のみ
- Abstract（抄録入り）
- CSV：エクセルに保存

- ② Email : 文献リストをメールで送信

Email citations

To:

Subject:

Body:

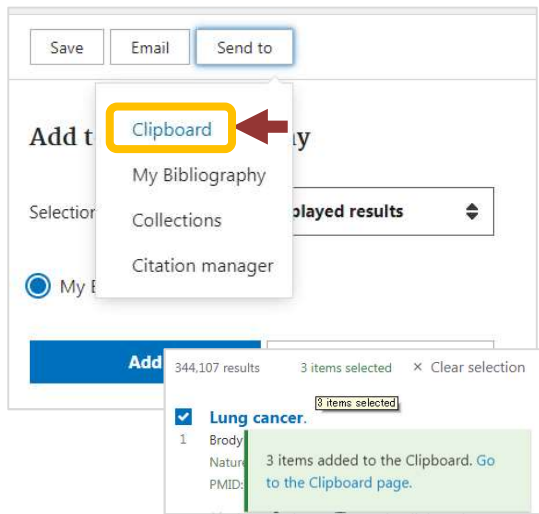
Selection:

Format:

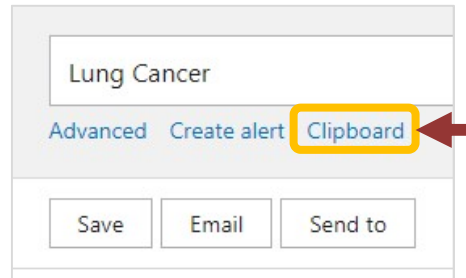
- Summary
- Summary (text)
- Abstract
- Abstract (text)

私はロボットではありません
reCAPTCHA
プライバシー - 利用規約

③ Clipboard : 検索結果の保存 (8時間有効)



保存リストの呼び出しは、Query Box 下のリンクから可能



④ PubMed の検索結果をリンクリゾルバを使って保存する。

文献管理ソフトを個人で契約している場合、また Mendeley は無料で利用できます。赤十字アイコンをクリックし、リンクリゾルバ (SFX) を使う。



V. 絞り込み検索

1. フォルタの適用

Books and Documents
 Clinical Trial
 Clinical Trial, Phase I
 Clinical Trial, Phase II
 Clinical Trial, Phase III
 Clinical Trial, Phase IV
 Clinical Trial, Veterinary
 Controlled Clinical Trial
 Guideline
 Meta-Analysis
 Randomized Controlled Trial
 Review
 Systematic Reviews

PUBLICATION DATE
 1 year
 10 years

Additional filters

Additional filters

Reset all filters

①「Additional filters」をクリック
 表示させる（調べたいフィルタ）項目をチェック

右の画面でチェックすると、フィルタ名が表示される

人、動物
 言語
 性別
 特殊件名
 雑誌
 年齢

右の画面でチェックすると、左に表示される。検索される訳ではない。画面上に表示させるためのチェック。

ARTICLE TYPE
 Address
 Autobiography
 Bibliography
 Biography
 Case Reports
 Classical Article
 Clinical Conference
 Clinical Study
 Clinical Trial Protocol
 Clinical Trial, Phase I
 Clinical Trial, Phase II
 Clinical Trial, Phase III
 Introductory Journal Article
 Journal Article
 Lecture
 Legal Case
 Legislation
 Letter
 Multicenter Study
 News
 Newspaper Article
 Observational Study
 Observational Study, Veterinary
 Overall
 Patient Education Handout

<Additional filters>は表示させるだけで、ここにチェックを入れることにより絞り込みされる。

Books and Documents
 Clinical Study
 Clinical Trial
 Clinical Trial, Phase I
 Clinical Trial, Phase II
 Clinical Trial, Phase III
 Clinical Trial, Phase IV
 Clinical Trial, Veterinary
 Controlled Clinical Trial
 Guideline
 Meta-Analysis
 Randomized Controlled Trial
 Review

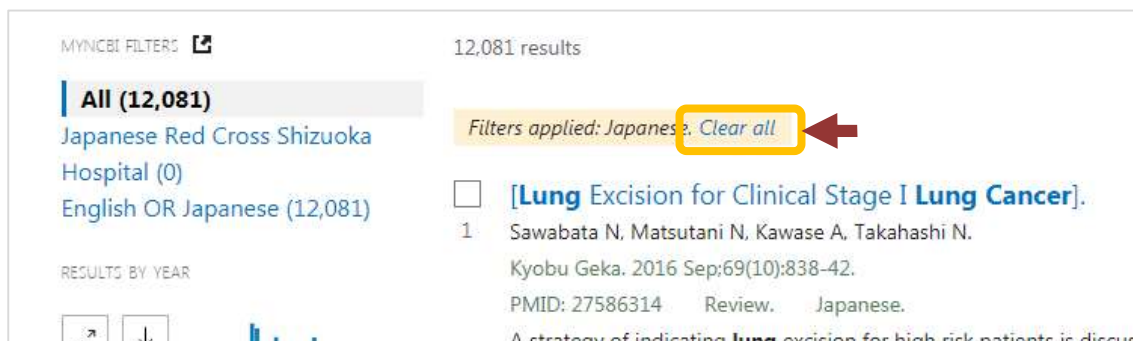
Guideline

「Review 論文を探す」場合は、「Review」にチェックを入れると、自動的に Review 論文が絞り込みされる。（注）チェックしたままにしておくと、次の検索も Review 論文しかヒットされないの、次の人のために、チェックは外しておく。



② 検索条件の解除

- チェックを外す または「Clear all」

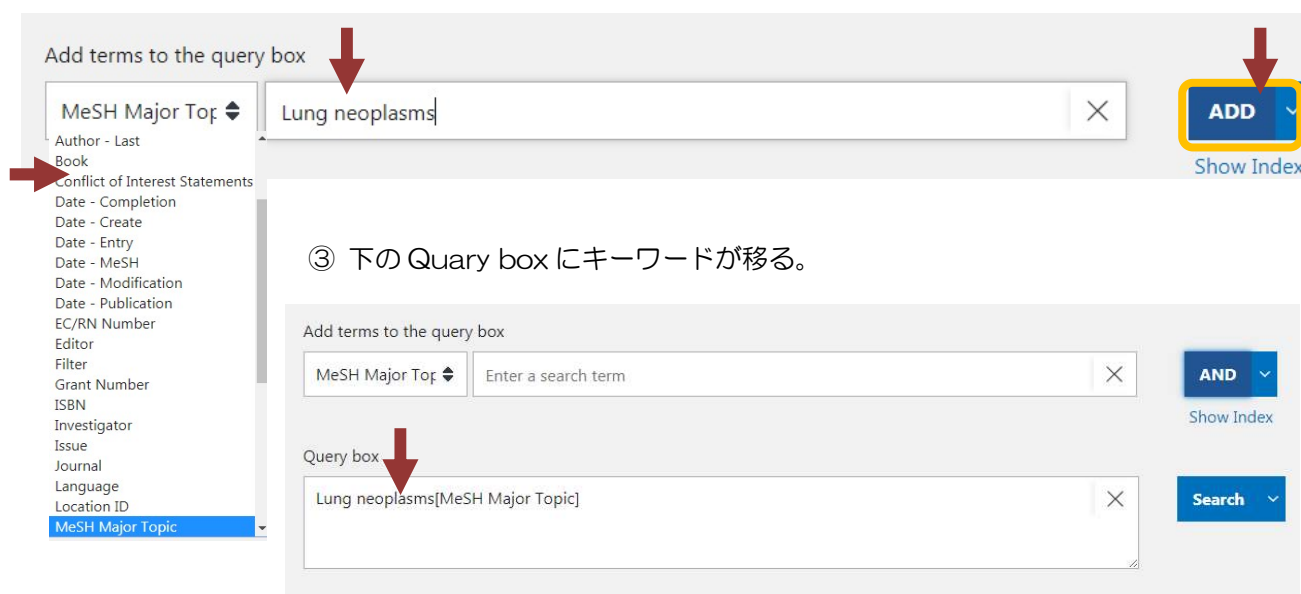


2. Advanced を使う

- ① Advanced をクリック



- ② Mesh (キーワード) を検索するフィールドを選択して、キーワードを入れ、ADD をクリック。



④ 掛け合わせたいキーワードを上の方の box に入力し、AND から掛け合わせ式を選択する。

⑤ 下の Query box に掛け合わせの検索式が入る。

⑥ -1. Search をクリックすると、こちらの画面に移動する。

⑥-2 Add to History をクリックすると (Search の右 「∨」 上にマウスの矢印を置くと出る)

同じ画面上にとどまったまま検索される。検索件数をクリックすると、画面が移る。

History and Search Details					Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time	
#1	...	>	Search: (Lung neoplasms[MeSH Major Topic]) AND (chemotherapy[MeSH Major Topic])	12,647	00:54:42	

Showing 1 to 1 of 1 entries

VI. 指標・著作権

The screenshot shows a document page with three tabs: 文献の入手, 文献の保存, and 指標・著作権. The 指標・著作権 tab is active, displaying two sections: 指標を見る and 著作権を調べる. The 指標を見る section shows a circular chart with the number 3 and a list of social media shares: Twitter (2), Facebook (1), Google+ (1), and Mendeley (14). The 著作権を調べる section shows two search options: SCPJ and SHERPA/RoMEO, both with a search term of BMC cancer.

Altmetric で文献の指標を確認できます。

国内の雑誌
「学協会著作権ポリシーデータベース」
Society Copyright Policies in Japan
海外の雑誌
「SHERPA/RoMEO」

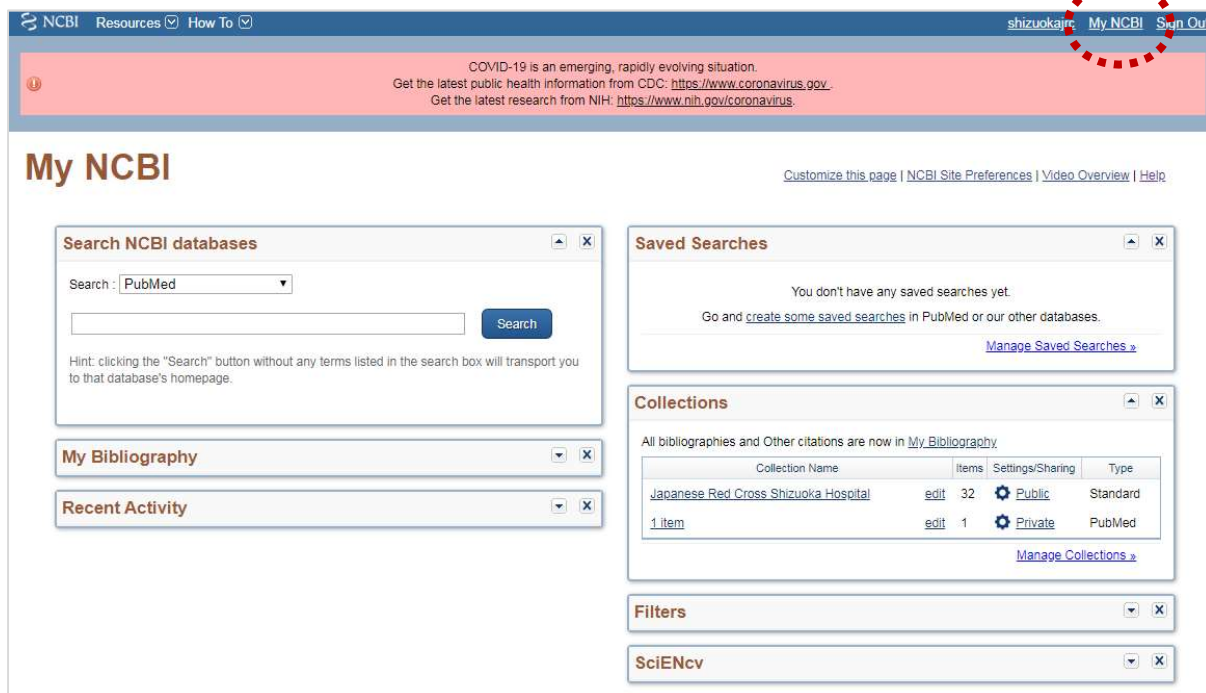
VII. 検索式の保存と文献情報の自動収集

1. 検索式の保存

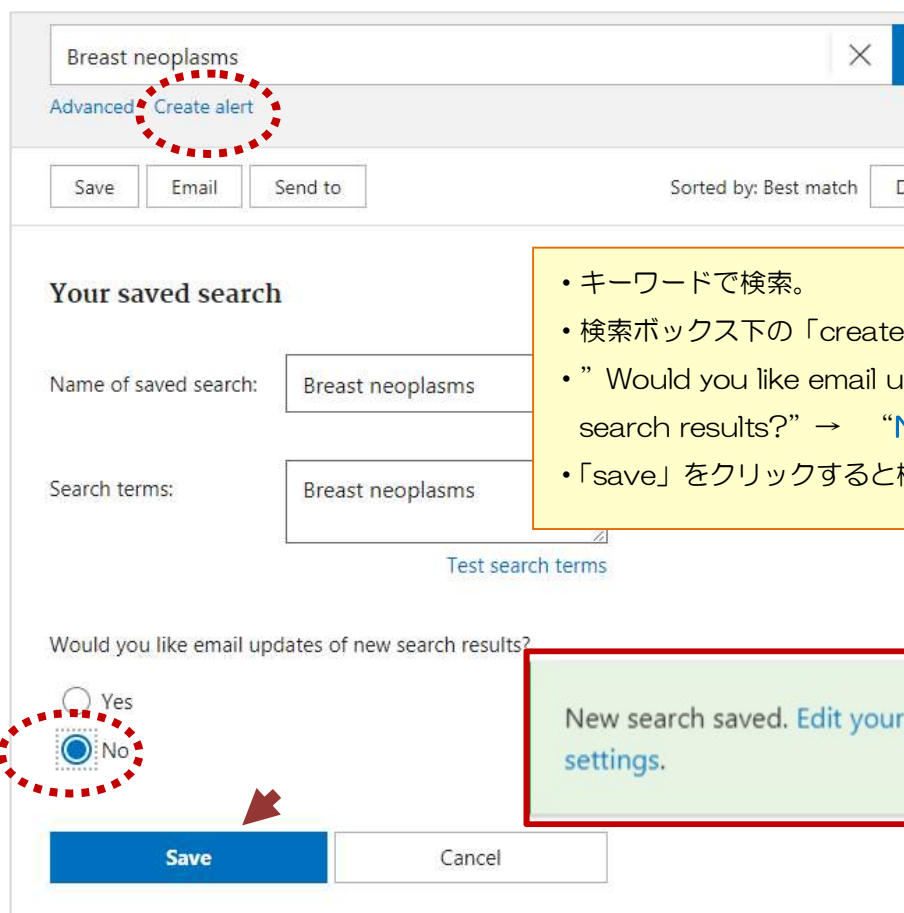
同じ検索を複数回行う場合、検索式を保存しておく。

「My NCBI」に登録をする。Google アカウントなどを持っている場合は、そのアカウントでログインも可能。

The screenshot shows the PubMed.gov login page. The NIH logo and text are visible at the top left. A blue 'Log in' button is highlighted with a yellow box. An arrow points from this button to a larger 'Log in' panel on the right. This panel lists several login options: eRA Commons, Google Account, NIH Account, and NCBI Account, along with a 'more login options' button. At the bottom of the panel, there is a link for 'New here? Sign up'.

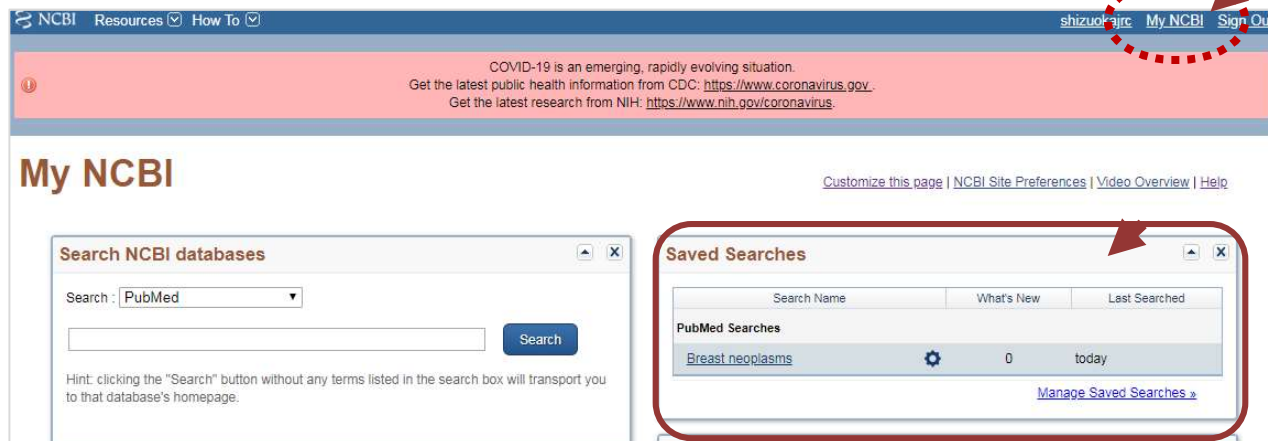


① 検索画面で、キーワードを入力し、Create alert をクリック。検索式を Save で保存。



- キーワードで検索。
- 検索ボックス下の「create alert」をクリック。
- ” Would you like email updates of new search results?” → “No” を選択。
- 「save」をクリックすると検索式が保存される。

- ② PubMed 画面右上の「My NCBI」をクリック。
Saved Searches に保存されている



2.アラートの設定

- キーワードで検索。
- 検索ボックス下の「create alert」をクリック。
- ” Would you like email updates of new search results?” → “Yes” を選択。
- 検索結果の送付頻度や件数など、変更設定。
- 「save」をクリックすると検索式が保存される。

New search saved. Edit your search settings.

- ① アラートを設定すると、設定した頻度（毎月、週、日のいずれか）で最新の文献情報がメールで送付される。保存した検索式やアラートの内容は、「My NCBI」で確認できる。

Ⅷ. その他

1. 特定の論文を探す

- ① PubMed ID (PMID) による検索

PubMed.gov search results for PMID 32178711. The search bar contains '32178711'. The results show a single entry: 'Treatment of COVID-19: Old Tricks for New Challenges' by Anne Catherine Cunningham et al. The PMID 32178711 is highlighted with a yellow box, and a red arrow points from it to the title of the article.

※「この論文、読んでおくように！」という場合は、PMID を伝えれば探しやすい。

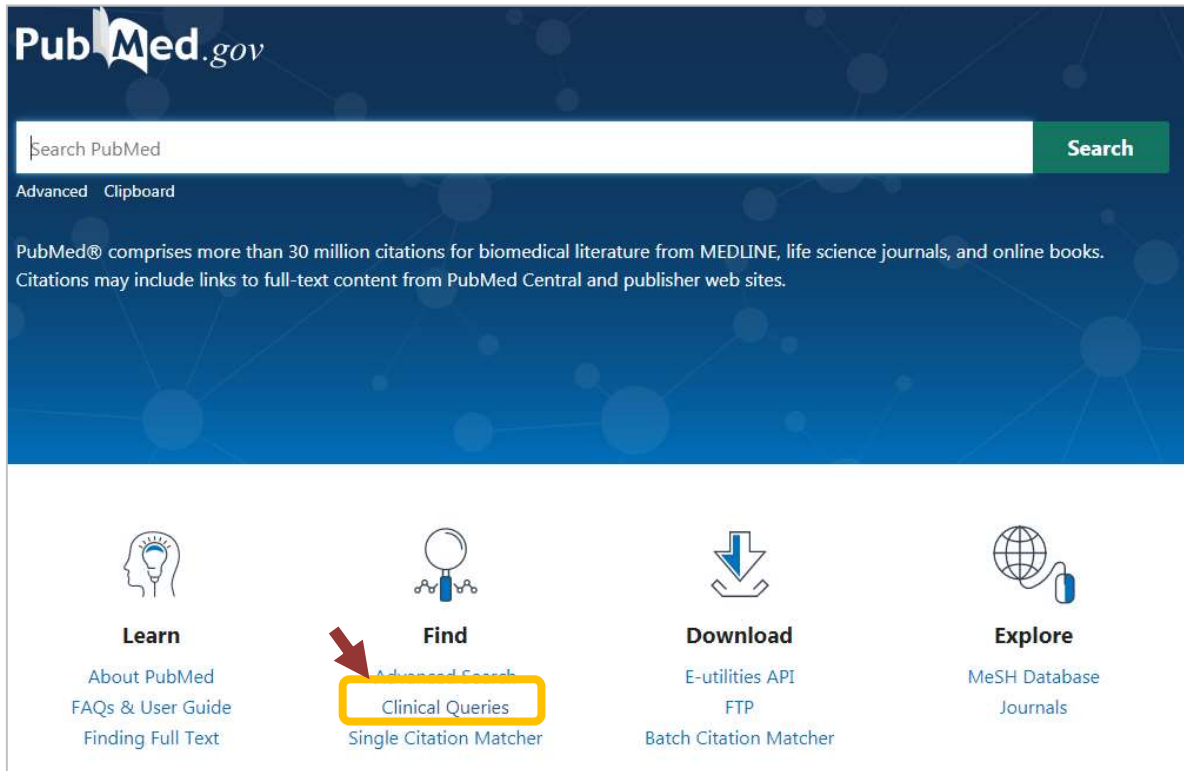
- ② Single Citation Matcher による検索

PubMed Single Citation Matcher search interface. The form includes fields for Journal, Date, Volume, Issue, First page, Author name, Limit authors, and Title words. A red arrow points from the 'Single Citation Matcher' link in the 'Find' section to the 'Search' button. A callout box explains that known information (author name, journal name, volume, issue, page, etc.) should be entered and the [Search] button clicked.



2. Clinical Queries

- ① エビデンスの高い研究・遺伝学関連研究を短時間で検索する。



PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use PubMed Direct.

検索語を入れて、[Search] をクリック

Clinical Study Categories
 Category:
 Scope:

Results: 5 of 100141
 This column displays citations filtered to a specific clinical

Systematic Reviews

Results: 5 of 2097
 Assessment of Effectiveness and Safety of Osimertinib for Patients With Intracranial Metastatic Disease: A Systematic Review and Meta-analysis.

Medical Genetics
 Topic:

Results: 5 of 60409
 Diesel Exhaust Exposure during Farming Activities: Statistical Modeling of Continuous Black Carbon Concentrations.

[See all \(2097\)](#)

See all から全件表示へ

[See all \(60409\)](#)

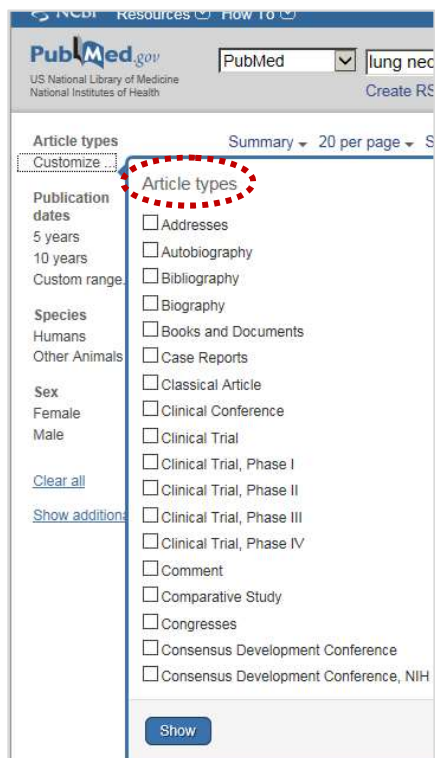
Clinical Study Categories
臨床研究

Systematic Reviews
システマティックレビュー

Medical Genetics
遺伝学に特化した論文

4. よくある質問

Q1. 文献の種類を限定したい



A. 「Article types」で選択する

Clinical Trial	臨床試験
Editorial	エディトリアル
Letter	レター
Meta-Analysis	メタアナリシス
Practice Guideline	診療ガイドライン
Randomized Controlled Trial	ランダム化比較試験
Review	レビュー

Q2. 正しい雑誌名を知りたい／略誌名を知りたい

A. Journals を使う

 Learn About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	 Find Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	 Download E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	 Explore MeSH Database Journals
---	--	--	--

Q3. 文献を保存する

文献管理ソフトを個人で契約している場合、また Mendeley は無料で利用できます。
赤十字アイコンをクリックし、リンクリゾルバ (SFX) を使う。

<Top 画面>

ホーム > 赤十字病院図書室 > 静岡赤十字病院 図書室

静岡赤十字病院 図書室
Japanese Red Cross Shizuoka Hospital Library

〒420-0853 静岡県静岡市葵区追分町8-2
TEL 054-254-4311 (代表) FAX 054-272-6983 (図書室)

更新日: 2020年01月06日

お知らせ
2020年4月1日

所蔵書籍検索 所蔵雑誌検索 電子ジャーナル・ブック検索

電子ジャーナルを検索 電子ブックを検索 文献を保管する

※個人で以下の文献管理ソフトを契約している方はご利用ください。
「Mendeley(Elsevier)」個人版は無料で利用できます。

- [EndNote basic](#)
- [Mendeley](#)
- [RefWorks](#)

<PubMed からの中間窓>

論文タイトル: Update on the olfactory receptor (OR) gene superfamily.
出典: Human Genomics [1473-9542]
著者: Olender,Tsviya 年: 2008 巻: 3 号: 1 頁: 87-97

文献の入手 文献の保存 指標・著作権

▼文献管理ソフトへのエクスポート

※個人で以下の文献管理ソフトを契約している方はご利用ください。
「Mendeley(Elsevier)」個人版は無料で利用できます。

[EndNote](#)にエクスポートする GO

[EndNote basic](#)にエクスポートする GO

[Mendeley](#)にエクスポートする GO

[RefWorks Direct Export Tool](#)にエクスポートする GO



索引

記号・数字

[] (簡単検索) ……7、10
 “ ” (ダブルクォーテーション) ……6
 * ……3

A

Additional filters ……18
 Add to History ……20
 Advanced ……7、19
 Altmetric ……21
 Ahead of print ……13
 AND【理論演算子】 ……6、20
 Article types ……27
 Auto Suggest ……5

B

Best match ……12

C

Clinical Study Categories ……25
 Clinical Queries ……25
 Clipboard ……17
 Create alert ……22

E

EndNote ……17

F

Free Books & Documents ……11

G

Guideline ……18
 Google Scholar ……14

I

in process ……26

J

Journals ……10、27

M

Medical Genetics ……25
 Mendelley ……17、27
 MeSH ……8
 MeSH Database ……3
 Most recent ……12
 My NCBI ……21、22

N

Not【理論演算子】 ……6、20

O

OAIster ……14
 OLD MEDLINE ……27
 Online ahead of print ……13
 Open Access ……14
 OR ……6、20

P

PMC (PubMed Central) ……14、26
 PubMed ID ……10、24

Q

Query Box ……4、8

R

ResearchGate ……14
 Review ……11

S

Save ……16
 Saved Searches ……23
 SFX (リンクリゾルバ) ……14、28
 Single Citation Matcher ……3、24
 Systematic Reviews ……25

T

Timeline ……11

あ行

アイコン ……13
 アクサンテギュ ……5
 アスタリスク* ……6
 アラート ……23
 遺伝トピック ……26
 印刷出版前 (ahead of print) 13
 印刷 ……16
 ウムラウト ……5
 オートサジェスト ……5

か行

掛け合わせ ……6、20
 γ (gamma) ……5
 ギリシャ文字 ……5
 空白スペース ……6
 検索結果グラフ (Timeline) ……11
 検索結果 (文献数) ……12
 検索語候補 ……5
 検索式の保存 ……21
 検索条件 ……19

さ行

指標 ……21

絞り込み	18、26
熟語	6
出版社アイコン	14
ストップワード	6
スペルチェック	5
前方一致	6
総説（レビュー）	11

た行

タグ	7
ダブルクォーテーション	6
著作権	21
図書	11

は行

表示形式変更	12
ハイフン	6
フィールド指定検索	7
フレーズ（熟語）	6
文献管理ソフト	17
文献数（画面表示）	12
文献取り寄せ	14
分子式	6
β	5
保存	16

ら行

理論演算子	6
レビュー	11



PubMed について、ご利用方法の質問、不具合連絡などは、下記連絡先までお願い致します。
このマニュアルの著作権は静岡赤十字病院です。リンクを張ったり、利用することはできません。

作成：静岡赤十字病院 医学図書室

