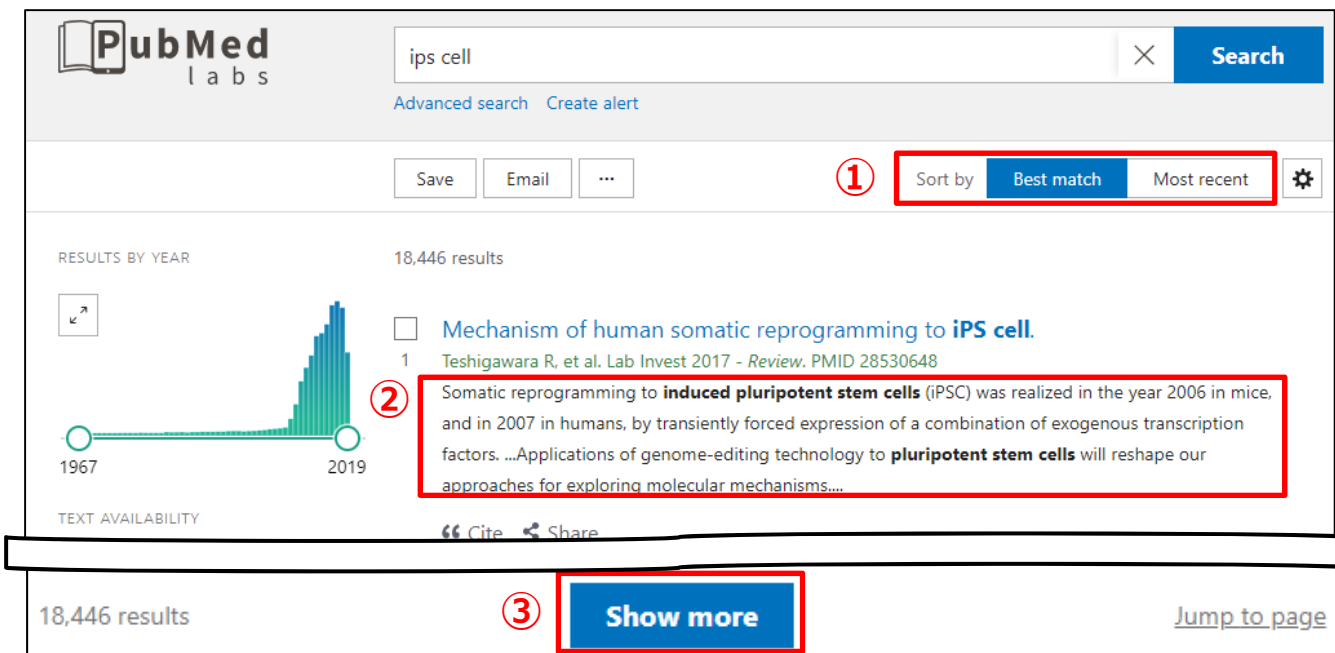


EBMのための医学系文献検索入門 - 補足資料 -

PubMedは2020年1月に新しいインターフェースにリニューアルされます。リニューアルは、スマートフォンやタブレット等のモバイル端末で利用しやすくすることを目的にしたものです。（従来のインターフェースも、リニューアル後の数か月は使用できる予定です）



●リニューアルによる主な変更点

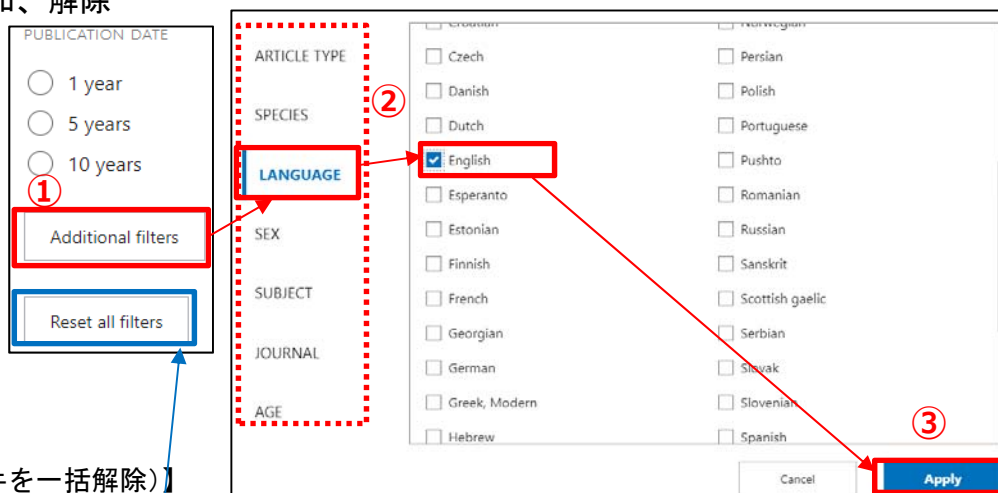
- ①検索結果の表示順のデフォルトが「Most Recent 新しい日付順」から「Best Match 適合度順」に
⇒適合度：検索語の出現頻度に、文献の閲覧回数、刊行日、文献タイプ、検索語に対する関連度等で重みづけ
- ②スニペット（検索語に関連が深い記載部分をアブストラクトから抜粋して表示）の追加
- ③ページ当たりの表示件数が「20件」から「10件」に
⇒ページ末の「Show more」を押すと、11件目以降の結果が10件ずつ追加表示されます

●新インターフェースでの各機能操作手順

1. 絞り込み条件の追加、解除

【条件の追加】

- ①画面左下にある「Additional filters」をクリック。
- ②表示された画面からフィルター項目を選んで条件を指定。
- ③Apply をクリック。



【条件の解除（全条件を一括解除）】

画面左下にある「Reset all filters」または結果リスト上の「Clear all」をクリック。
部分解除するときは、解除したい項目のチェックを外す。

2. 検索式の確認

- ① 検索ボックス下の「Advanced search」をクリック
- ② 「History and Search Details」から、式を確認したい検索の Detail > をクリック
- ③ 余分な条件の削除など式を編集したい場合は、表示された式をコピーし画面上の「Query box」に貼り付けて式を編集後、「Query box」横の Search をクリックする。

① Advanced search Create alert

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: ips cell Filters: Review, in the last 5 years, Humans, English	1,401	02:31:44

Query box

(((("induced pluripotent stem cells"[MeSH Terms] OR (((("induced"[All Fields] AND "pluripotent"[All Fields]) AND "stem"[All Fields]) AND "cells"[All Fields])) OR "induced pluripotent stem cells"[All Fields]) OR ("ips"[All Fields] AND "cell"[All Fields])) OR "ips cell"[All Fields])

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	▼	Search: ips cell Filters: Review, in the last 5 years, Humans, English	1,401	02:31:44

③

(((("induced pluripotent stem cells"[MeSH Terms] OR (((("induced"[All Fields] AND "pluripotent"[All Fields]) AND "stem"[All Fields]) AND "cells"[All Fields])) OR "induced pluripotent stem cells"[All Fields]) OR ("ips"[All Fields] AND "cell"[All Fields])) OR "ips cell"[All Fields])

3. 文献管理ツールへの保存

- ① 保存したい結果のチェックボックスにチェックを入れ、検索ボックス下の「save」をクリック
- ② Format を「RIS」に指定して「Create file」をクリック、デスクトップ等に保存する。
- ③ 文献管理ツールを開き、保存した RIS ファイルを取り込む
(新 RefWorks の場合は「追加>参照のインポート」を選択し、ファイルを画面内にドラッグ)

① Save Email ...

Save citations to file

Selection: Selection (3)

Format: RIS

② Create file Cancel

4. MeSHの検索

- ① 画面を一番下までスクロールし、Resourcesメニューから「Literature」を選択する。
- ② 画面上のプルダウンメニューからMeSHを選択、もしくは「Catalogs & Ontology」からMeSHを選択して画面を切り替えて検索する。

National Center for Biotechnology Information

8600 Rockville Pike
Bethesda MD, 20894 USA

About us Contact us Policies FOIA

Popular	Resources	Actions
PubMed	Literature	Submit
PubMed Central	Health	Download
Bookshelf	Genomes	Learn
PubChem	Genes	Develop
Gene	Proteins	Analyze
BLAST	Chemicals	Research

NCBI HOME LITERATURE HEALTH GENOMES GENES PROTEINS CHEMICALS POPULAR RESOURCES ▼

MeSH Search NCBI Search

Literature

NCBI's Literature resources include the world's largest repository of medical and scientific abstracts, full-text articles, books and reports, as well as supporting resources for cataloging and indexing the materials.

How to

- Obtain a full-text article
- Find related articles
- Set up automated searches and alerts
- Create a collection
- more...

Citations & Abstracts PubMed scientific and medical citations Clinical Queries preformatted clinically-based PubMed queries	Articles, Books & Documents PMC journal articles Books books and documents	Catalogs & Ontology Journals journals indexed in PubMed NLM Catalog NLM online catalog MeSH ontology used for indexing	Additional Tools LinkOut database linking service NIH Public Access Policy reporting requirements for federally-funded research Open Access Subset PMC articles available for download
--	---	--	--

2019.10.31 【EBMのための医学系文献検索入門】 共催：医学図書館&本部情報基盤課[学術情報リテラシー担当]