

# 論文検索講座 【深掘り編】

## 研究デザインを絞って 論文を探したい

掛合せ検索

絞り込み検索

医学薬学系の論文を検索・吟味する際は、研究デザインごとの長所と短所をよく知り、研究結果にどのようなバイアスが入り込む余地があるのかを丁寧に考察した上で論文情報を扱うことが重要です。また、オリジナルの研究に基づく論文なのか、先行研究を題材とする論文なのかを常に意識しておく必要があります。

発行年による絞り込み検索、検索履歴を利用した掛合せ検索と合わせて、研究デザイン（症例対照研究、ランダム化比較試験等）・論文タイプ（原著論文、総説、会議録等）による絞り込みの方法について紹介します。

これを使おう！



学内にいる時は図書館ホームページから。  
学外から調べものをする時はRemoteXsから入ることで  
学内にいる時と同じ状態になります。

### 学内にいる時は 図書館HPから

> 図書館HPトップ画面の下方にリンク

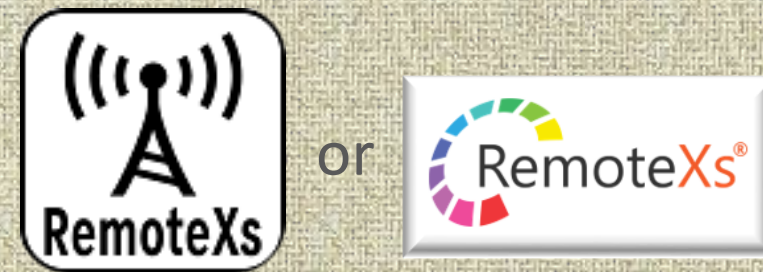


学内でアクセスするとき

### 学外にいる時は RemoteXsから

学内にいる時と同じ状態になります。

> 図書館HPトップ画面の上方～中央に  
リンク



学外からアクセスするとき

# 機能①

## 発行年で絞り込む

いつから話題になっている？  
いつ頃を目処に文献を探す？  
タイムラインを参考にしよう

The screenshot shows the PubMed search interface for 'SGLT2 inhibitor'. The search results are sorted by 'Best match' and show 4,073 results. A 'RESULTS BY YEAR' chart is highlighted with a red box, showing a bar chart of publication counts from 1989 to 2020. A hand icon is shown sliding the x-axis to the right, with an arrow pointing to the year 2010. A large teal arrow points from this chart to a second 'RESULTS BY YEAR' chart on the right, which shows the results after filtering to 2010 and later, resulting in 4,023 results. Below the charts, the 'PUBLICATION DATE' filter is expanded, showing options for 1 year, 5 years, 10 years, and Custom Range. The Custom Range section has input fields for START DATE (YYYY, MM, DD) and END DATE (YYYY, MM, DD), with 'Apply' and 'Clear' buttons.

例：論文数の多い  
2010年以降に絞り込む

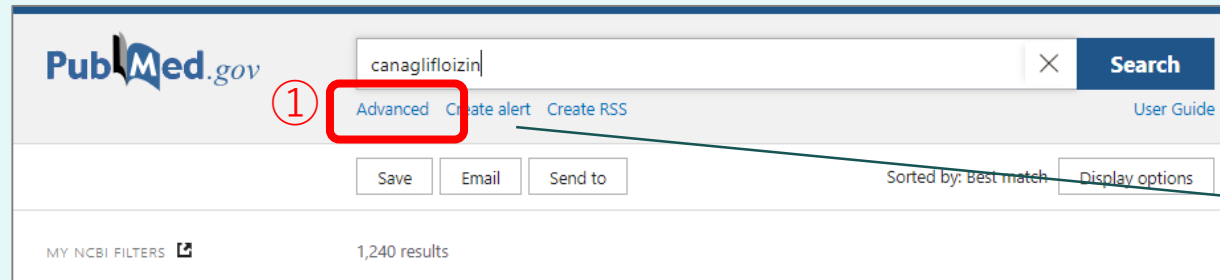
RESULTS BY YEAR  
(発行のタイムライン)で  
横軸にポインタを当てて  
左右にスライドする

【参考】

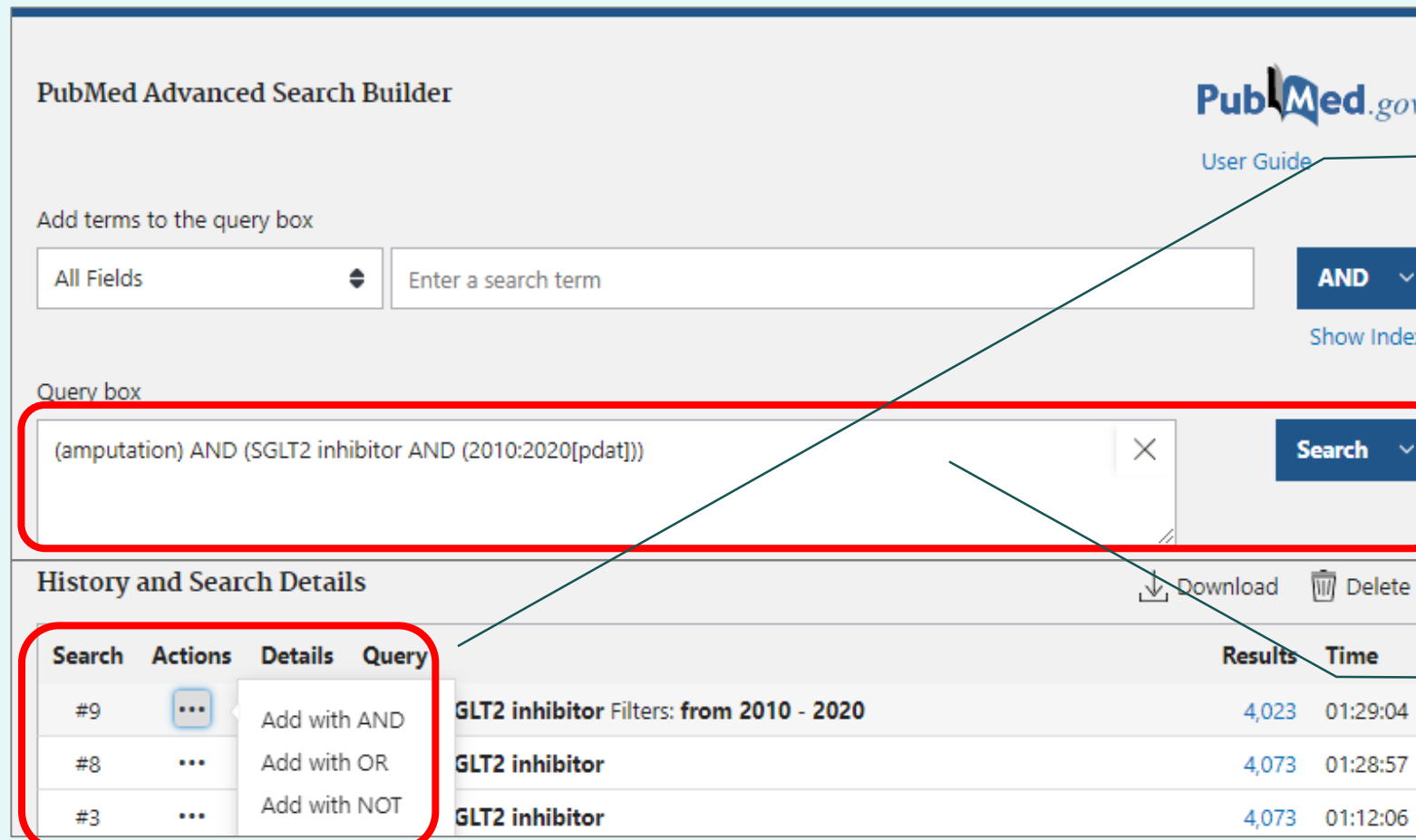
サイドバー下方のPUBLICATION DATEでは  
年月日の指定も可能

# 機能②

## 検索履歴を掛け合わせる



①検索ボックス下の  
Advancedをクリック



②掛け合わせたい履歴の  
Actionsで Add query を  
クリック

2つ目以降は  
Add with AND/OR/NOTの  
いずれかをクリック

③Query boxに検索式が  
作成される  
  
Searchをクリック

# 機能③

## 研究デザインで絞り込む

サイドバーにあるARTICLE TYPEから指定したい研究デザインや論文タイプを選びましょう

RESULTS BY YEAR

Filters applied: Observational Study. Clear all

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Controlled Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Observational Study
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

1 Risk of lower extremity amputations in people with type 2 diabetes mellitus treated with sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors in the USA: A retrospective cohort study.

2 Safety and effectiveness of empagliflozin in Japanese patients with type 2 diabetes: interim analysis from a post-marketing surveillance study.

3 Risk of amputations associated with SGLT2 inhibitors compared to DPP-4 inhibitors: A propensity-matched cohort study.

4 The effect of dapagliflozin on glycaemic control and other cardiovascular disease

Additional filters

Reset all filters

例：  
当該薬の有害事象リスクについて知りたいので、  
コホート研究（観察研究、Observational Study）に  
✓を入れる

【参考】  
必要なオプションが表示されていない時は、  
Additional Filtersから追加した上で、✓を入れます

# 深掘り編

## ！チェックポイント！

- Review（総説）って何？
- Meta-Analysis（メタアナリシス）って何？

まずは日本語で理解しよう！

医中誌HP > 医中誌DB情報 > 編集方針 > 論文種類の定義論文種類と定義

<https://www.jamas.or.jp/database/policy2.html>

医中誌HP > 医中誌DB情報 > 索引情報 > 研究デザインタグの定義

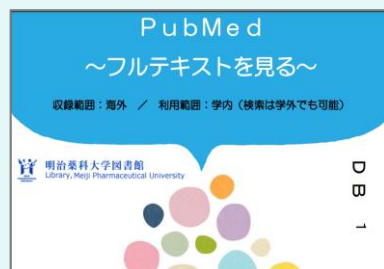
<https://www.jamas.or.jp/database/rstug.html#04>



医中誌Webでも  
研究デザイン・論文タイプの  
絞り込みができます！

## ☑もうちょっと知りたい

図書館の利用支援カードをチェック！



EJのリンクが複数ある…  
どれを見る？



利用支援カードはどこにあるの？

- 学内のPC：図書館HP
- 学外のPC：MY-CAST内
- 図書館：ゲート付近

## ☑図書館に相談した？

この雑誌はどうやったら見られますか？

この論文は図書館で契約していますか？

検索したらこの画面になりました。

次はどうすればいいですか？

など

スクショを添えてもOK！困った時には相談を！

[toshokan@my-pharm.ac.jp](mailto:toshokan@my-pharm.ac.jp)

