

## 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。

1

論文検索講座 **深掘り編** 

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。



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 **深掘り編**

機能①

### 発行年で絞り込む







## 検索履歴を掛け合わせる

	Pub Med.gov	canaglifloizin Advanced Crea	te alert Create RSS	X Search User Guide		
	My NCBI FILTERS 🖪	Save Er	Send to	Sorted by: Best match Display options		①検索ボックス下の Advancedをクリック
	PubMed Advanced S	earch Build				
	Add terms to the query box				User Guide	②掛け合わせたい履歴の Actionsで Add query を クリック
	All Fields   Enter a search term  AND Show  Query box					2つ目以降は
(amputation) AND (SGLT2 inhibitor AND (2010:2020[pdat])) × Search いずれかを会						Add with AND/OR/NOTの いずれかをクリック
	History and Search I	Details	Delete			
)	Search Actions De	etails Query			Results Time	③Query boxに検索式が
	#9 Ad	dd with AND	GLT2 inhibitor Filters: from 2010 -	- 2020	4,023 01:29:04	作成される
	#8 ••• Ad #3 ••• Ad	ld with OR ld with NOT	GLT2 inhibitor GLT2 inhibitor		4,073 01:28:57 4,073 01:12:06	Searchをクリック

#### 論文検索講座 **深掘り編**



#### 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
2017 2020	<ul> <li>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. Yuan Z, DeFalco FJ, Ryan PB, Schuemie MJ, Stang PE, Berlin JA, Desai M, Rosenthal N.</li> <li>Diabetes Obes Metab. 2018 Mar;20(3):582-589. doi: 10.1111/dom.13115. Epub 2017 Oct 11. PMID: 28898514 Free PMC article.</li> </ul>
TEXT AVAILABILITY	with sodium glucose co-transporter 2 (SGLT2) inhibitors overall, and canagliflozin specifically, compared with non-SGLT
Free full text Full text Full text	<ul> <li>Safety and effectiveness of empagliflozin in Japanese patients with type 2</li> <li>diabetes: interim analysis from a post-marketing surveillance study.</li> <li>Kaku K, Chin R, Naito Y, Iliev H, Ikeda R, Ochiai K, YasurA.</li> </ul>
ARTICLE ATTRIBUTE  Associated data  ARTICLE TYPE	Expert Opin Drug Saf. 2020 Feb;19(2):211-221 doi: 10.1080/14740338.2020.1694659. Epub 2019 PMID: 31769309 Background: Sodium-glucose cetransporter-2 (SGLT2) inhibitors are effective treatments for tyl diabetes mellitus (T2DM)Hypoglycemia, urinary tract infection, genital infections, volume deple
Books and Documents	diabetic ketoacidests, and lower I
<ul> <li>Clinical Trial</li> <li>Controlled Clinical Trial</li> <li>Meta-Analysis</li> <li>Observational Study</li> </ul>	Bisk of amputations associated with SGLT2 inhibitors compared to DPP-4         inhibitors: A propensity-matched cohort study.         Adimadhyam S, Lee TA, Calip GS, Smith Marsh DE, Layden BT, Schumock GT.         Diabetes Obes Metab. 2018 Dec;20(12):2792-2799. doi: 10.1111/dom.13459. Epub 2018 Aug 5.         Share       PMID: 29971914
Randomized Controlled Trial Review	AIM: To determine the risk of <b>amputations</b> associated with <b>sodium-glucose</b> co- <b>transporter-2</b> <b>inhibitors</b> (SGLT2i) relative to dipeptidyl peptidase-4 <b>inhibitors</b> (DPP4i)The incidence of <b>amputations</b> was higher among SGLT2i pat
Systematic Review	The effect of dapagliflozin on glycaemic control and other cardiovascular disease
Additional filters	
Reset all filters	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

