

# データベースクイックガイダンス CINAHL

2025/4

愛知県立大学守山キャンパス図書館

#### 内容

1.	概要、	学外アクセスについて	1	
2.	検索の流れ			
	2. 1	CINAHL にアクセスする	2	
	2. 2	キーワードを入力する	2	
	2. 3	検索結果をみる、文献複写の申し込みをする	3	
	2. 4	検索結果を保存する	5	
3.	応用検索			
		シソーラス検索		
		検索結果の絞り込み		
	3. 3	検索オプション、拡張	6	
	3. 4	履歴検索 1	О	
	3. 5	検索式を作る 1	1	
	その他の	D便利な機能 1	2	
	4. 1	論文の掲載誌名から探す 1	2	

# 1. 概要、学外アクセスについて

# CINAHL Plus with Full Text

北米を中心とした看護学文献の書誌データベースです。

収録分野は看護学、生体臨床医学、健康科学、代替医学、消費者健康などで、

図書・図書の章・学位論文なども含まれます。

収録書誌情報の半分弱(研究文献では6~7割)がMEDLINEと重複していますが、

CINAHLの方がシソーラスなどの索引類による看護系の主題検索能力が高いです。

### 学外から利用するには(学内者のみ)

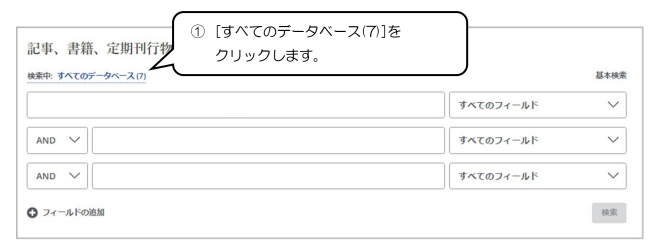
守山キャンパス図書館ホームページの右列にある[マイライブラリ]のユーザ名、パスワード欄に UNIPA の ID、パスワードを入力してログインします。

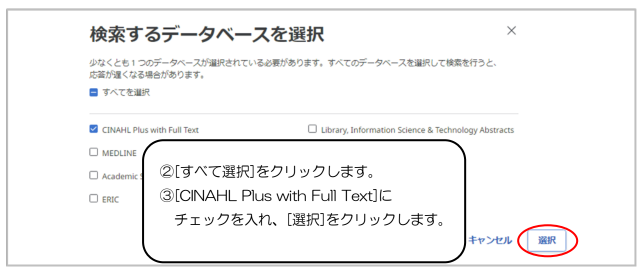
 $\rightarrow$  画面下にある ★外部データベース の EBSCOhost から利用できます。

# 2. 検索の流れ

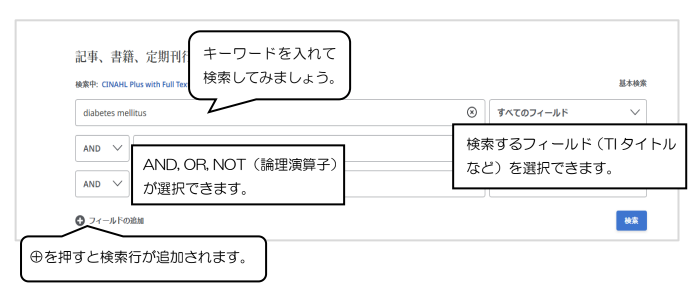
### 2. 1 CINAHL にアクセスする

デフォルトの設定ではすべてのデータベースが検索対象になっているため、CINAHL のみを検索できるように変更します。





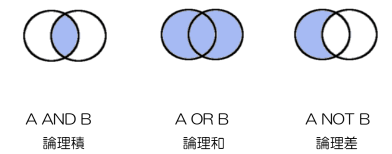
### 2. 2 キーワードを入力する



#### ◇キーワード入力のポイント

フレーズ検索	初期設定は 入力した語順どおりに検索 になっているため、
例 critical care	キーワードをスペースで区切って入力するとフレーズ検索されます。
	※Google のように AND 検索にはならない
ワイルドカード	*(アスタリスク)は0文字以上を置き換えます。
例 work* work???	?(クエスチョン)は 1 文字分置き換えます。
	前方一致、中間一致、後方一致 検索ができます。
単数形の入力	単数形を入力すると、複数形・所有格も検索します。
例 child → children	複数形を入力した場合は、複数形のみ検索します。
大文字小文字の区別	アルファベットの大文字と小文字は区別しません。
ストップワード	冠詞、前置詞、代名詞などは検索対象外になります。
例 the、for、of	

### ◇論理演算子



## 2. 3 検索結果をみる、文献複写の申し込みをする

検索結果ページでは文献のヒット件数、文献の PDF が公開されているかなどを確認します。 文献の PDF・図書館の所蔵の有無は、[アクセスオプション]で確認できます。

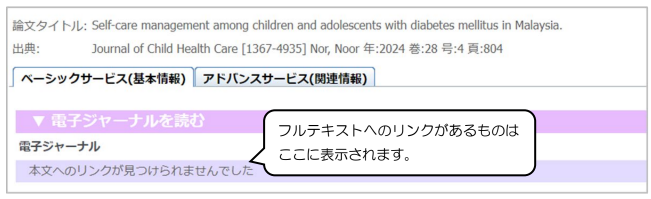




#### ◇文献の PDF が見つからない場合



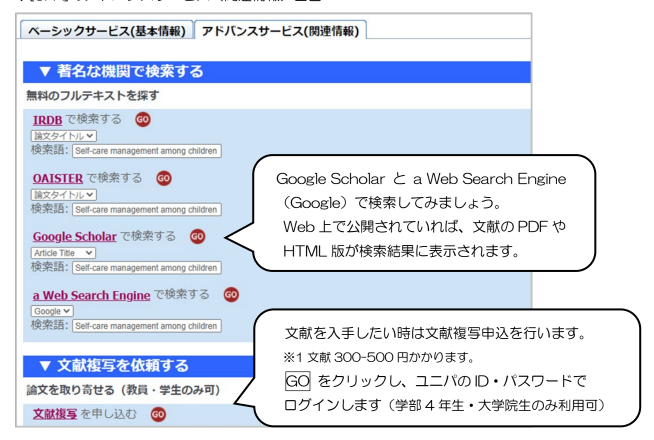
#### ◇[SFX]のベーシックサービス(基本情報)画面



#### ◇フルテキストへのリンクがある場合



### ◇[SFX]のアドバンスサービス(関連情報)画面



#### 2. 4 検索結果を保存する

検索結果は Excel ファイルで保存することができます。





# 3. 応用検索

#### 3. 1 シソーラス検索

シソーラスとは さまざまな医学用語をできるだけ統一して使えるようにまとめた用語集 主題による階層構造になっていて、下位に行くほど用語がより詳細になります。 使用するとテーマにあった文献を効率よく検索でき、ノイズが減らせます。





# ◇サブヘディング(副標目)

治療、診断など、各分野に共通する一般的なキーワード

ツリー表示: Diabetes Mellitus	ツリー表示	メジャー コンセプト	拡張
Diseases	CINAHL Headings 用語の		
☐ Endocrine Diseases	階層構造がわかります。		
☐ Adrenal Gland Disc	eases		
	れるとサブヘディング		
■【(副標目)が表現	示されます。		<b>~</b>
■ すべてのサブヘディングを選択			
☐ Blood/BL	☐ Etiology/ET	☐ Prognosis/PF	1
Cerebrospinal Fluid/CF	Familial And Genetic/FG	☐ Radiography	/RA
☐ Chemically Induced/CI	☐ History/HI	☐ Risk Factors/	RF
Classification/CL	☐ Immunology/IM	Rehabilitatio	n/RH
☐ Complications/CO	Legislation And Jurisprudence/L	J Radiotherapy	//RT
5検索したい副標目に	☐ Metabolism/ME	Symptoms/S	5
チェックを入れます。	☐ Microbiology/MI	☐ Surgery/SU	
✓ Drug Therapy/DT	☐ Mortality/MO	☐ Trends/TD	
フィルタ 検索オブション 出版物	CINAHL Headings		
JANUA BERALA JANUARA	CHANTE Headings		
diabetes mellitus		⑥[検索条件に追加	n]&
■ 関連度ランク		クリックします	
	次を使用して用語を	結合: OR	
用語	Х	ジャーコンセプト 拡張	
☑ Diabetes Mellitus			
記事、書籍、定期刊行物なる	 ビを検索できます		]
食素中: CINAHL Plus with Full Text		基本検索	
MH "Diabetes Mellitus+/DT"	⊗	べてのフィールド ∨	
検索窓に検索式が入り	ます。	パてのフィールド 🔻	
AND V		 <sub>(てのフィー</sub> , ⑦[検索]をクリ	lックしま <sup>-</sup>

## 3.2 検索結果の絞り込み

検索結果ページの上部に絞り込みメニューがあります。文献の PDF があるもの、出版年などで 検索結果を絞り込むことができます。





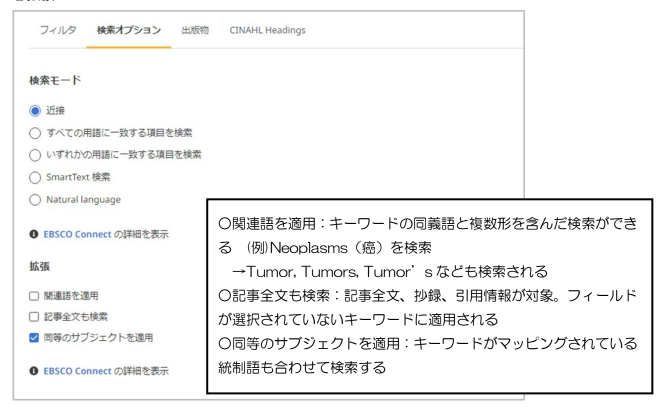
### 3.3 検索オプション、拡張

# ①検索オプション

検索オプションを使って、検索モードの変更や検索条件を限定することができます。

全条中:CINAHL Plus with Full Text		基本検索
	すべてのフィールド	~
AND V	すべてのフィールド	~
AND V	すべてのフィールド	~
♪ フィールドの追加  フィルタ 検索オブション 出版物	検索モードの選択 ※初期設定は、近接になっている 複数のキーワードを入れた場合の検索方法を選択できる 〇近接:スペースが入っていても 1 つの言葉として認識して検	京
<ul><li>検索モード</li><li>近接</li><li>すべての用語に一致する項目を検索</li><li>いずれかの用語に一致する項目を検索</li></ul>	Oすべての用語に一致する項目を検索: AND 検索 Oいずれかの用語に一致する項目を検索: OR 検索 OSmartText 検索: 文章 (5000 文字まで) での検索ができ ONatural language: 自然語検索	

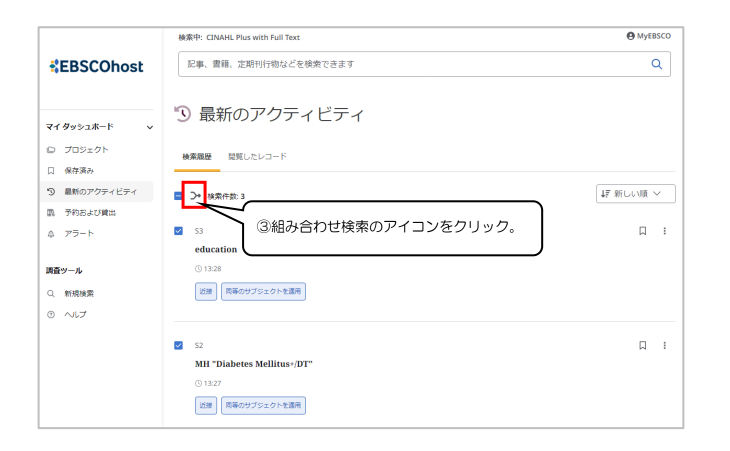
### ②拡張



### 3.4 履歴検索

マイダッシュボードの[最新のアクティビティ]をクリックすると検索履歴が表示され、検索履歴をかけ合わせた検索が簡単にできます。









## 3.5 検索式を創る

論理演算子、() 丸かっこなどを使って、検索条件に合った検索式を作ることもできます。

3.4 の履歴検索を行うと、最新のアクティビティに、すでに検索した検索式が表示されます。それを参考にすると、簡単に検索式を作ることができます。

また検索窓の右隣にあるフィールドの選択をプルダウンして検索項目を指定することもできます。

AND, OR, NOT	AND、OR、NOT(論理演算子*)が使える			
	leg OR hand のようにスペースで区切って入力する			
( ) 丸かっこ	() 丸かっこ*を使って、検索の順序を変えることができる			
検索モードが「近接」の場合				
例1 diabetes AND (education OR nursing)				
→「diabetes」と「education または nursing」のかけ合わせで検索される				
例2 diabetes (education OR nursing)				
→「diabetes education」と「diabetes nursing」が検索される				

※…半角で入力

# 4. その他の便利な機能

### 4. 1 論文の掲載誌名から探す

論文や図書などの参考文献から入手したい論文の掲載誌・巻号がわかっている場合は、掲載情報から論文を探すことができます。

(例) BMC Nursing の 23 巻 1 号 (2024/12/20) に掲載の論文を探す場合

