



### 滋賀県立大学図書情報センター

2020.9

# 目次

1.CINAHL とは	р4
2.CINAHL を使うには	р4
3.検索方法	p5
4.検索のヒント-1	р6
5.検索のヒント-2	p7
6.検索結果一覧画面	p8
7.書誌情報画面	p9
8.CINAHL Subject Headings-1	р10
9.CINAHL Subject Headings-2	p11
10.その他の検索-1	p12
11.その他の検索-2	p13
12.印刷・メール・保存-1	p14
13.印刷・メール・保存-2	p15

### 1.CINAHL とは

CINAHL(Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature)は、EBSCO社傘 下のCINAHL Information Systemsが制作した看護学の基本データベースです。

The National League for Nursing(全米看護連盟)、およびAmerican Nurses' Association(米国看護協会)が発行している全ての看護系雑誌と出版物ならび にヘルスケア関連の書籍・看護系学位論文・会議録・看護基礎実践本・教育 用ソフトやビデオの情報などを収録しています。

看護学、生体臨床医学、健康科学、代替医学、消費者健康など、関連する17 の分野のデータを幅広く収録し、看護に必須の情報をカバーしています。

CINAHLには、看護学や健康全般に関する5,500誌以上の雑誌論文の抄録情報が収録されています。

また、そのうち70誌以上に関しては全文情報も提供しています。

### 2.CINAHL を使うには

滋賀県立大学	学術機関リポジトリ	電子ジャーナル・ブックリスト 情報部門
通常検索		Q カテゴリ検索 詳細検索
探す・調べる データベース ・ <u>CiNii Article</u> ・ <u>Webcat Plus</u> ・ <u>Scopus</u> (学 ・ <u>CINAHL (学</u> ・ <u>CINAHL (学</u> 新 看護索引 <u>bMed</u> <u>SLOBAL</u> 理学術情報	<u>s/Books</u> 3 か) (内) (図書館内) (図書館内) (WEB (図書館内)	図書情報センターHP ↓ 探す・調べる ↓ CINAHL〔学内〕 ↓ EBSCOデータベース選択 ↓ CINAHL
・タベース選択           のデータベース選択           ・タベースを選択           ・タベースを選択           ・クベースを選択           ・レーン           ・レーン           ・アル道沢解除	検索するには、下のリストにあるデータベース名で するには、データベース名の横にあるチェック ボ	※「同时アクビスエユーリーです。 でのかい」cogo たのクリックしてください。2つ以上 ボックスをオンにしてから、「統何を
<ul> <li>CINAHL</li> <li>CINAHL は、看護とそれ 引が収録されています。</li> <li>国タイトルー覧 回詳細</li> <li>MEDLINE</li> </ul>	こ関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究 また、1981 年以降の 230 万件を超えるレコードが 情報	究者から信頼が寄せられている情報源です。このデータペースには、看護とそれに関連する医療分野の 3,000 を超える学術誌の索 が含まれています.
National Library of Medic Subject Headings) インラ	ne 制作の <i>MEDLINE</i> では、薬学、看護学、歯科学 <sup>F</sup> ックスのツリー、ツリー階層、小見出し、展開機	学、獣医学、ヘルスケア システム、前臨床医学などの包括的な医療情報をお届けします。このデータベースでは、MeSH (Medical 機能をを使用して、5,400 誌もの最新の生物医学誌から引用を検索できます。



検索はキーワード(<u>英語のみ</u>)を入力して行います。 検索フィールドの選択や、検索オプションの設定をすることもできます。

新規検索 出版物 CINAHL Heading	引用文献 その他 ▼		サインイン	🧀 フォルダ	ユーザー設定	言語・ へ
検索中: CINAHL データベー         ビ爆室されるサブジェクト         レポロションクト         キーワード入力欄         キーワードは英語の         基本検索 詳細検索 検索	-ス選択 = = -ス選択 = = = -ス選択 = = = = = - ス選択 = = = = = = = = = = = = =	フィールドの選択(オプショ フィールドの選択(オプショ IX 全文 TI タイトバ AU 著者 AB 抄録 AB 抄録 K図 で	ッ オールドの遅 択しない場合 い はごく一部の あ	また。 ジェクトア み表示し	<u>から検索</u> ています。	 します。 。
検索オプション						
検索モードおよび拡張 検索モード ⑦ ● 入力した語順どおりに検索 ○ スペースに自動的に"AND"を入れて検 ○ スペースに自動的に"OR"を入れて検 ○ 文章を入れて検索 (SmartText Search	糵 索 ch) <u>上ント</u>	<sup>同等のサブジェク</sup> ☑ 関連語を適用 <b>検索モ</b> - 何も指定 入力した	<b>リセット</b> 検索モードや 限定を解除し ー <b>ド</b> (→詳細 こしなかった場 ご語順どおりに	→検索条件 ノます。 」 」 」 」 」 」 」 」 合 は 、 しま	‡の ます。	リセット
検索条件の限定						
全又へのリンク □ 抄録あり □ 著者		参考文献あり □ 出版日 月 ¥ 年: 英語	一月 🗸 年:			
調査記事	検索条件の限定 出版物の形態や出版 可能になります。	〒月を指定す	ることで、よ	り限定的	な検索が	
MEDLINE レコードを除外 口 妊娠 口 外来患者 二 第一著者が看護師 一	<ul> <li>・全文へのリンク: それの に限定。</li> <li>※本学で全文閲覧</li> <li>・参考文献あり:参考</li> <li>・抄録あり: 抄録が話</li> <li>・出版日: 出版年月( ・香読: 掲載雑誌が話)</li> </ul>	データベースに <u>『できるものに</u> 考文献の記載か 記載されている の指定(例: 2010 査読対象のもの	-全文情報が収 <u>限定するわけ<sup>-</sup></u> があるものに限 かものに限定。 5年1月 – 2018 のに限定。	録されて <u>ではあり:</u> 定。 年12月)	つるもの <u>ません</u> 。	)
□ 臨床デーク検索条件 <mark>すべて</mark> Therapy - High Sensitivity Therapy - High Specificity	<ul> <li>この他にも様々な条</li> <li>1注音</li> </ul>	件が設定でき	ます			
I Therany - Rest Balance	│ <u>・ / → →</u> │ 一度検索条件を限定 │ <b>ままで検索</b> されます	ヹすると、 <b>限定</b> <sup>-</sup> 。	を解除するま <sup>.</sup>	では同じ	限定条件	σ

4.検索のヒント-1

CINAHL で検索するポイントを紹介します。

#### 検索モードについて

検索モードは下記の4つから指定することができます。

- ▶入力した語順どおりに検索
  - キーワード欄に入力された語順を維持して検索します。
  - 検索語の間に 5語以内の別の語が含まれるものについても検索対象となります。 例)「high risk」で検索
  - $\rightarrow$   $\lceil high genetic risk \rfloor$   $\lceil high of a surgical risk \rfloor$

「<u>high</u> six months after flooding. Significant <u>risk</u>」などが検索されます。

▶スペースに自動的に"AND"を入れて検索

AND検索が可能になります。(詳細は「検索のヒント-2」参照)

- ▶スペースに自動的に"OR"を入れて検索 OR検索が可能になります。(詳細は「検索のヒント-2」参照)
- ▶文章を入れて検索(Smart Text Search) 論文の一部、もしくは全体を入力することで検索ができます。

#### 検索したい語句の完全な綴りがわからない場合

>ワイルドカード クエスチョンマーク「?」を入力した箇所を適当な文字に置き換えて検索します。 例)f?ot →「flot」「foot」「ftot」など >トランケーション

語の最後にアスタリスク「\*」を入力すると、以降の文字を置き換えて検索します。 例) canc\* →「canc<u>er」</u>「canc<u>ellous</u>」など

#### フレーズ検索

ダブルクォーテーション「""」を使用すると、<u>クォーテーション内の語句と</u> <u>一致するもののみ検索</u>します。

ただし、ハイフン「-」などの記号は無視されます。

#### ストップワード

「the」「for」「of」などの冠詞、前置詞、代名詞は、「ストップワード」と 呼ばれ、キーワードとして入力しても検索結果に反映されません。

▶単数形と複数形

単数形で入力した場合、複数形または所有格相当の語も検索されます。 ただし、フレーズ検索では無効になりますので注意してください。

例)「neoplasm」→554,371件,「neoplasms」→554,371件 「\*neoplasm"」→153,676件,「\*neoplasms"」→462,776件

### 5.検索のヒント-2

論理演算子〈AND・OR・NOT〉を使った検索

キーワードが一般的だったり、特有のものである場合、効率よく検索ができない ことがあります。

論理演算子を使うことで、検索結果の限定や拡張を行うことができます。

▶AND検索

例) high risk <u>AND</u> injury

→「high risk」<u>と</u>「injury」を<u>両方含むもの</u>を検索します。

≻OR検索

例) high risk <u>OR</u> injury

→「high risk」<u>または</u>「injury」を含むものを検索します。

▶NOT検索

例) high risk <u>NOT</u> injury

→ 「high risk」を含むが「injury」は<u>含まない</u>ものを検索します。

#### 括弧()を使った検索

括弧を使うことで検索順をコントロールできます。 通常は左から右へキーワードが検索され、AND・NOTはORよりも優先されます。 括弧を使用すると、括弧でくくられたキーワードから検索されることになります。

(例)

#### ◆一般的な検索

heart <u>OR</u> lung <u>AND</u> blood <u>OR</u> oxygen

- →最初に「lung AND blood」を検索し、
  - 同時に「heart」,「oxygen」に関するすべての記事・文献が検索されます。

◆括弧を使った検索

(heart <u>OR</u> lung) <u>AND</u> (blood <u>OR</u> oxygen)

→最初に「heart <u>OR</u> lung」を検索し、

その結果の中で「blood」または「oxygen」を含む記事・文献が検索されます。

#### タグを使った検索

キーワードの前に大文字で指定のタグを入力することで、検索するフィールドを 指定することができます。 タグとキーワードの間には「半角スペース」を入力します。

<タグー例>

AB: 抄録 AU: 著者名 IS: ISSN番号 JN: 雑誌タイトル MM: CINAHL Subject Headingsのメジャーコンセプト PB: 出版社 TI:タイトル TX: 全てのフィールド



検索結果はこのように表示されます。【検索キーワード: breast cancer】





# 8.CINAHL Subject Headings -1

CINAHLには1万600語の統制語が搭載されています。 これらを使うことでより効果的な検索が可能になります。

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他・		サインイン	<b>≧</b> フォルダ	ユーザー設定	言語 •	ヘルプ
データベース: CINAHL <sup>®</sup> EBSCOhost 基本検索 詳細検索 検索履歴	上部青色バーにある IAHL Heading」をクリック					
CINAHL Subject Headings EI チュートリアルを表示 breast cancer 〇 次で始まる用語 〇 次を含む用語 ④ 関連度ランク		、 語(統制	削語)か をクリ	、 」ック		

#### 統制語の検索結果はこのように表示されます 検索キーワード: breast cancer

結果: breast cancer		Subheadings for: Breast Neoplasms	検索データベ	ース
<ul> <li>サブヘディングを表示するには ボックスをチェックします。</li> <li>リンク先の用語をクリックすると パックスをチェックします。</li> </ul>	拡張 (+) メジャー 範囲 コンセプ	<ul> <li>         すべてのサブヘディングを含         かみ         </li> </ul>	検索用語 拡張	メジャー
③検索に使用する統制語に	チェック 🤊 🖒	または1つ以上の小見出しを選 択して、検索を限定してくださ	Breast	
▼ Breast Cancer 参照: <u>Breast Neoplasms</u>			Neoplasms	
Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome		Blood/BL		$\neg$
Carcinoma, Lobular		Blood Supply/BS		
Breast Neoplasms		🗌 Cerebrospinal Fluid/CF 📃		
Breast Neoplasms, Male		Chemically Induced/Cl 🗐		
Lobular Breast Cancer <b>参照: <u>Carcinoma, Lobular</u></b>	④サブヘディング(副	副標題)が表示され	る	
Breast Cancer, Male 参 <b>院:</b> <u>Breast Neoplasms, Male</u>	→必要なサブヘデ	・ ィングにチェック	7	
Breast Cancer, Lobular <b>参照: <u>Carcinoma, Lobular</u></b>	デフォルトの状態で	よ 「 すべて の サ ブ へ <del>-</del>	ディングを	
Cancer Care Facilities	含める」にチェック	が入っています		
Carcinoma, Ductal, Breast				
Vulvar Neoplasms		Embryology/EM		
Neoplasms, Germ Cell and Embryonal		ーー タベーフ な	こわ日いわ	I
Breast Reconstruction		深ノータハース る	20090	
Fibrocystic Disease of Breast		Ethnology/EH 🗐		
Breast Examination		Familial And Genetic/FG		
□ breast cancer (キーワードとして検索) 🤊		🗌 History/HI 🗐		
		🗌 Immunology/IM 🗐		
◆前へ 次へ ♪ 追加用語を表示		Legislation And		
		Metabolism/ME		
追加用語を	表示	logy/MI 💭		
検索する統	制語を増やす時に使いま	व		
				10

# 9.CINAHL Subject Headings -2

統制語をクリックすると、関連度によって階層構造となった ツリー表示画面に移動します。

(用語リスト に良る ツリー表示: Breast Neoplasms						
<ul> <li>サブヘディングを表示するには</li> <li>リンク先の用語をクリックすると</li> <li>ボックスをチェックします。</li> <li>ツリー表示されます。</li> </ul>	拡張 (+)	メジャー コンセプ ト	範囲			
E <u>Neoplasms</u>			P			
E Neoplasms by Site	メジャーコンヤプト		(III)			
Abdominal Neoplasms	チェックを入れて検索すると、選択した					
□ ● Bone Neoplasms 約	統制語を中心テーマ(主要サブジェクト)					
✓     ■     Breast Neoplasms     ∠	とする論文を検索できます					
Breast Neoplasms, Male			,			
Carcinoma, Ductal, Breast						
Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome			,			
Digestive System Neoplasms						
Endocrine Gland Neoplasms						
Eye Neoplasms						
Head and Neck Neoplasms						
Hematologic Neoplasms						
Nervous System Neoplasms						
Pelvic Neoplasms			<b></b>			
Skin Neoplasms			<b></b>			
Soft Tissue Neoplasms						
Splenic Neoplasms	Scope Note (検索 <b>範囲</b> ノー)	ト)				
Thoracic Neoplasms	統制語の簡潔な定義・追記定義	などを				
Urogenital Neoplasms	見ることができます					

#### <u>検索のポイント</u>

自分が探している統制語が見つからない! そんな時は、より上位の単語で検索してみましょう 「+」マークをクリックすると、その統制語の下位語が載っています

例) 「breast neoplasms」(乳がん)という統制語を探したい時 「cancer」(がん)で検索

- →「Cancer」は統制語ではないので、参照先の「Neoplasms」をクリック
- →「Neoplasms」の下位語に「Neoplasms by Site」(発生部位別腫瘍)がある
- →「Neoplasms by Site」の「+」をクリックして下位語を確認
- →「Breast Neoplasms」が見つかる

## 10.その他の検索 -1

あの雑誌に載っている論文が読みたい! そんな時は「出版物検索」をお試しください。

そんな時は「出版物検索」	をお試しくたさい。
新規検索 (出版物) 検索画面上部 「出版物」を	青色バー ution Matcher その他・ - クリック
Action	
EBSCOhost (JN "Kansas Nurse")	≥ 検索 3
基本検索 詳細検索 検索履	麻 止
出版物	雑誌名はアルファベット順で掲載されています ※画面中段の入力欄に読みたい雑誌のタイトルを
検索中: CINAHL Publications	人力して、検索することもでさます
Kansas	検索
◉ アルファベット順 ○ サブジェクト	→および説明別 ○ 単語を含む
ページ:前へ 次へ▶ ◀ ABCDEF	SHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Þ
必要なタイトルにチェックを付ける	追加 (2)
🗖 🔊 Kai Tiaki Nursing New Ze	山版物検索を使って論文を探す方法
書誌レコード: 02/01/1995	To Pre ①雑誌名の左にあるボックスにチェックを入れる
	↓ ②画面由ほどにある「追加」をクリック
LI Mai Tiaki Nursing Researd 書誌レコード: 08/01/2013	To Pre 最上段の検索ボックスに雑誌名が入力される
🕦 🗹 🔝 Kansas Nurse 💥	③ ①と②を必要なだけ繰り返した後、検索
書誌レコード: 01/01/1981 会立: 01/01/1005 To Brook	To Pre ぶある雑誌の特定の券号を詰みたい場合け
型 PDF 全文: <sup>™</sup> HTML 全	<ul> <li>※のる雑誌の存定のを与を読みたい場合は、</li> <li></li></ul>
が社会学の体力である	
	キのはおがまこされます
ダイトルやISSN、田版在など、雑誌	
出版物の詳細 "Kansas Nurse"	すべての号
タイトル: Kansas Nurse	+ 2020
ISSN: 0022-8710	+ 2018
<b>出版社情報:</b> Kansas State Nurses Associati Topeka KS 66612	on 2017
United States of America	巻 92 号 3 - Sep2017
<b>書誌レコード:</b> 01/01/1981 to present	ー · · · 巻 92 号 2 - Jun2017
全文: 01/01/1995 to present	巻 92 号 1 - Feb2017
<b>山阪物タイフ</b> : Academic Journal サブジェクト: Nureing	+ 2016
シノンエント、Nursing 出版社の URL: http://www.ksnurses.com/mem!	pership/publications/ + 2015
頻度: 6 正正	
査誌: Yes その	巻号に収められている論文の一覧を見ることができます

# 11.その他の検索 -2

論文名も著者名も掲載雑誌名もわからないけど、発行年月はわかる! そんな限られた情報からでも、論文検索をすることができます。

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文素 Citation Matcher その他・ 検索中: CINAHL EBSCOhost	検索画面上部青色バー 「Citation Matcher」を選択
Citation Matcher ⑦ * これらのフィールドではワイルドカード (?) および切り捨て (*) 記号がサポートされ	リセット 1ていますが、ブール演算子 (AND、OR、NOT) またはフィールド タグ (AN、PMID など) はサポートされていません。
出版物 *	日村  日付のわかっている部分を入力してください (例: 2007)
巻	<del>명</del>
開始ページ	著者*
タイトル	登録番号
わかっている情	「報を該当する入力欄に入力して、検索
入力欄は複数ありますが、全部の欄 検索結果一覧が表示されたら、通常 ※論理演算子(AND, OR, NOT)は使用	を埋める必要はありません の検索と同じように詳細を確認できます 引できません

#### 検索履歴を使った掛け合わせ検索も可能です。

────────────────────────────────────	
EBSCOhost フィールドの選択 (オプション) ・ 検索	
AND マ フィールドの選択 (オプション) マ クリア ?	
▲	
<sup>基本検索</sup> 詳細検索 使物理 これまで検索してきた履歴を見ることができます	
検索履歴/アラート	
検索履歴を印刷 検索を読み込み アラートの読み込み 検索履歴/アラートの保存	
□ すべて選択/選択解除 ANDを使用して検索 ORを使用して検索 検索結果の削除 材	検索結果の更新
①     検索     検索用語     ②     検索オプション     アクション	
☑ <sup>S4</sup> ■ breast cancer 履歴検索を行う方法	
①掛け合わせたい検索キーワードの	
S3 So critical care 左にあるチェック欄にチェックを入れる	
□ <sup>sz</sup> <sup>M</sup> nereditary 2 「ANDを使用して検索」	
□ <sup>s1</sup> <sup>M</sup> prophylactic 必要に応じてどちらかを選んで、クリック	



必要な論文が見つかったら、情報を外部出力しましょう。 外部出力には「フォルダ」機能を使うと便利です。

1. The expression profiles of apoptosis-related genes induced usnic acid in SK-BR-3 **breast cancer** cell.



(includes abstract) Öthen BS: Concerce Dumon B: Human & Experimental Toxicology Nov2020; 39(11): 1497-15 ★ 業課表式業 ホンネルダに入れた論文はアイコンが黄色に変わります ※書誌情報画面のツール「フォルダに追加」でも可能です

### 2. Extracts of Cordyceps sinensis inhibit **breast cancer** growth through promoting M1 macrophage polarization via NF-κB pathway activation.



(includes abstract) Li, Jing; Cai, Hongwei; Sun, Huihui; Qu, Jianbo; Zhao, Bin; Hu, Xuefeng; Li, Wenjia; Qian, Zhengming; Yu, Xia; Kang, Fenghua; Wang, Wenxuan; Zou, Zhenxin; Gu, Baohua; Xu, Kangping; Journal of Ethnopharmacology, Oct2020; 260 N.PAG-N.PAG. 1p. (Article) ISSN: 0378-8741



🚹 ScienceDirectの全文へ

ng	引用文献	Citation Matcher	その他・	サインイン 👆 フォルダ	ユーザー設定	言語,	ヘルプ
			上部青色バーの「フォルタ フォルダに入っている論文	ダ」をクリック 覧画面に移動します			
を将来 話	<sup>物</sup> フォ フォ う 論文	- ルダの内 ルダに入っ 名をクリッ	容  ている論文の一覧です  クすると、各論文の詳細情報回	画面に移動します		🔒 印刷	]
1-1 ペ	/ <b>1</b>  -ジ:1			名前▼ ページオ	プション▼	🙀 電子	メール
	] すべて選拔		イテムの削除	growth through promoting	M1	ン して し ト	マポー
L	macro	phage polariz	tation via NF-κB pathway activation	growin infough promoting	IVI I 🚈		_
	学術語	(includes at Wenjia; Qia Kangping; J 誌 データベーフ	str 目的にあわせて、該当の n, z 印刷・電子メール・別名で <sup>our</sup> ※書誌情報画面のツールか	のアイコンをクリッ 保存・エクスポートの らも同様に印刷等を行	ク 4つがあり うことがで	ます きます	
_		❤ 滋賀県立大 Find Fulltxt	ScienceDirectの全文へ				
	個人ア 上部青 ※ここで	カウント 色バー「・ <sup>で</sup> 作成した(	を作成すると、フォルダに サインイン」→「アカウン <sup>固人アカウントはAcademic Sear</sup>	いれた情報を保存 トの新規作成」で作 rch Premierでも使用可能	できます 乍成して、 <sup>能です</sup>	くださ(	۸,

# 13.印刷・メール・保存-2

印刷・メール・保存の手順(共通) ①出力する範囲と形式を設定 ※「カスタマイズ済みフィールド形式」で、出力するフィールドを詳細に設定できます





※文献管理ソフトに保存する際に、エクスポートを使用してください

