

# CINAHLシリーズ

日本語ガイド

## 目次

1. CINAHL シリーズ概要.....	2
■ CINAHL .....	2
■ CINAHL with Full Text.....	2
■ CINAHL Plus with Full Text.....	2
■ CINAHL Complete .....	2
■ CINAHL Ultimate.....	2
2. 基本検索と詳細検索.....	3
3. 検索のヒント .....	4
a. 論理演算子 <AND・OR・NOT> .....	4
b. 括弧 ( ) を使った検索.....	4
c. (EM) を使った検索 .....	5
4. 検索可能なフィールド.....	5
<CINAHL シリーズの検索フィールド> .....	5
5. CINAHLの検索フィールドを設定する.....	9
6. CINAHLの検索フィルタを設定する .....	10
7. 出版物検索～出版物の名称で検索する～.....	12
8. CINAHL Headings 検索 ～シソーラス(統制語)を使って検索する～.....	14
■ 応用編 ■ .....	17
√Evidence-based Care Sheets (医学的根拠に基づくケアシート) 検索.....	17
√Quick Lessons 検索.....	18
√Free Floating Subheadings 検索 ～Subheadings を独立した検索語として扱う～.....	19
√根拠に基づく実践 (Evidence Based Practice) リミッター .....	21
√臨床データ検索条件 (Clinical Queries) リミッター .....	21
著作権について.....	22

## 1. CINAHL シリーズ概要

CINAHL（正式名称：Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature）シリーズは、EBSCO 社傘下のCINAHL Information Systems が制作した、看護学の基本的データベースです。

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を収録し、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も同時に収録しています。

主な収録データの分野は、看護学、生体臨床医学、健康科学、代替医学、消費者健康など、関連する17 の分野と幅広く、看護に必須の情報をカバーしています。

EBSCO では、下記の5バージョンをご提供しています。

### ■ CINAHL

6,000 誌以上の看護学、また健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を、最も古いものでは1972年まで遡って収録した看護系の基本となるデータベースです。

### ■ CINAHL with Full Text

CINAHL の全文バージョンで、CINAHL に収録されているデータは全てカバーし、そのうち590誌以上を、全文にて提供します。

### ■ CINAHL Plus with Full Text

CINAHL Plus の全文バージョンで、6,000誌以上の看護学、また健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録、そのうちの750誌以上を全文にて提供します。

### ■ CINAHL Complete

6,000誌以上の看護学、また健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録、そのうちの1,370誌以上を全文にて提供します。

### ■ CINAHL Ultimate

CINAHL シリーズの最上位版です。

6,000誌以上の看護学、また健康全般に関する雑誌論文の抄録情報を収録、そのうちの2,600誌以上を全文にて提供します。

## 2. 基本検索と詳細検索

【基本検索画面】（※画面は全てCINAHL Ultimateの画面になります。）

検索ボックスが1つのシンプルなデザインです。基本検索画面がデフォルト設定になっている場合は、基本検索画面の検索ボックスの下の「詳細検索」をクリックして詳細検索画面へ移動します。



### ■検索画面（詳細検索）

検索ボックスが3つ表示されており、キーワードをAND/OR/NOTで結んで検索することができます。プルダウンのフィールドを使うことで検索結果を限定することができます。詳細検索画面下には「フィルタ」「出版物」「CINAHL Headings」といった他の検索方法も選択することができます。



### 3. 検索のヒント

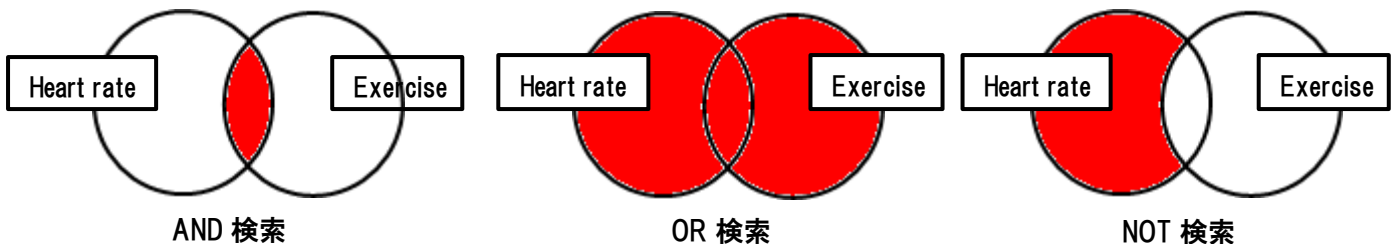
以下は基本的な検索技術になります。膨大なデータから効率的に情報を得るためのヒントが網羅されているので是非ご活用ください。

☆ 注意：冠詞、前置詞、代名詞（例：`the`, `for`, `of`等）は、「ストップワード」と呼ばれ、検索の対象とはなりませんのでご注意ください。

#### a. 論理演算子 <AND・OR・NOT>

キーワードが一般的、または逆に特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのような場合は<AND・OR・NOT>の論理演算子を使ってキーワードを繋ぎ、検索をすると、より一層、効率的に情報を得ることができます。また<AND・OR・NOT>を使うことによって、検索結果の限定・拡張ができます。

- ・ **AND 検索** : heart rate AND exercise  
→ キーワード heart rate と exercise を 両方含むものを検索します。
- ・ **OR 検索** : heart rate OR exercise  
→ キーワード heart rate または exercise を含むものを検索します。
- ・ **NOT 検索** : heart rate NOT exercise  
→ キーワード heart rate を含むが、exercise は 入らないものを検索します



#### b. 括弧( )を使った検索

括弧は検索順をコントロールする機能があります。

括弧なしでの検索では、原則、左から右へキーワードが検索され、更に演算子 AND・NOT が OR よりも優先されますが、括弧を使用することで、括弧でくられたキーワードからはじめに検索することが出来ます。

下記の括弧を使った検索例では、まず括弧の中にある左のフレーズが最初に検索され、次にその検索結果を基として括弧の中、右にある 2 番目のフレーズが検索されます。括弧を使用することで、括弧でくられたキーワードからはじめに検索されます。下記の括弧を使った検索例では、まず括弧の中にある左のフレーズが最初に検索され、次にその検索結果を基として括弧の中、右にある 2 番目のフレーズが検索されます。

一般的な検索例:                      ②      ①      ③  
heart OR lung AND blood OR oxygen

括弧を使った検索例:                      (heart OR lung ) AND (blood OR oxygen)  
①                      ②                      ③

一般的な検索例では、まず "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。しかし、括弧を使った検索例では、ヒットする記事、文献は "heart OR lung" に関して、"blood OR oxygen"が検索されます。

### c. (EM) を使った検索

CINAHL シリーズでは、エントリーデート・フィールド (em) を使い、時期を特定することによって、検索範囲をより限定することができます。最新の雑誌記事が必要なときなどは、この (em) を使う検索は、より効果的で能率よく検索が行えるでしょう。

例： critical care and **em** 200012

→ 2000年12月にデータベースに収録されたcritical careに関する情報のみを検索します。

また、ハイフン (—) を使うことによって、上限の範囲の設定ができます。ハイフンを入力した月の前か後に入力し、この月以前のもの、またはこの月以降のもの、と設定することができます。(ハイフンは半角で入力してください。)

例①： nursing home and **em** 200012—

**2000年12月以降から現在までの**nursing home に関連するレコードを検索します。

例②： nursing home and **em—**200012

**2000年12月を含む、それ以前の**nursing home に関連するレコードを検索します。

## 4. 検索可能なフィールド

検索を始める前にどのフィールドについて検索を実行するか詳しい設定ができます。

**※ この際、全てのタグは大文字で入力してください。**

※ 検索するフィールドをドロップダウン・メニューでDefault Fieldのままにすると、自動的にTitle, Abstract, Subject headingsを検索します。また、検索には[Word Indexed]検索と[Phrase Indexed]検索があります。

[Word Indexed] —— 語検索：部分一致するものを検索

[Phrase Indexed] —— 句検索：完全一致するものを検索

### <<CINAHL シリーズの検索フィールド>>

タグ	定義	例
AA	Abstract Available [Phrase Indexed] 抄録の有無を限定 (Y=Yes かN=No で設定)	AA Y
AB	Abstract [Word Indexed] 抄録=アブストラクトから検索	AB Hospice
AE	Age Group (Exact) [Phrase Indexed] 年齢層から、完全一致で検索	AE "Child, 6-12 years"
AF	Author Affiliation [Word Indexed] ドキュメント作成の責任者の所属機関から検索	AF Harvard Medical
AG	Age Group [Word Indexed] 年齢層から部分一致で検索	AG Aged, 80 and over
AN	Accession Number [Phrase Indexed] アクセッション番号から検索	AN 2011599247
AR	Author Phrase [Phrase Indexed] 著者名 (last/first name 形式) から完全一致で検索	AR Smith C

<b>AU</b>	Author [Word Indexed] 著者名から検索	<b>AU</b> Smith T
<b>BG</b>	Bibliography [Word Indexed] 書誌タイトル・書誌情報から検索	<b>BG</b> White
<b>CA</b>	Corporate Author [Word Indexed] 団体著者の名前から検索	<b>CA</b> Nursing Society
<b>CE</b>	CE Indicator [Phrase Indexed] CINAHL 継続教育ツール (※) の有無を限定 ※継続教育ツールの収録があるバージョンのみ有効なタグです (Y=Yes かN=No で設定)	<b>CE</b> Y
<b>CF</b>	Cochrane Record Flag [Phrase Indexed] Cochrane Library の有無を限定 (Y=Yes かN=No で設定)	<b>CF</b> Y
<b>CH</b>	Cochrane AN [Phrase Indexed] Cochrane Library 収録のデータに付された、識別コードから検索	<b>CH</b> CD000020
<b>CN</b>	Record Features [Word Indexed] コンテンツ(下記参照)から検索 ■ Abstract 抄録 ■ References リファレンス ■ Description Field 詳細説明 ■ Full Text 全文 ■ Table of Contents 目次 ■ PDF PDF ファイル	<b>CN</b> Table of Contents
<b>CO</b>	Contributor [Word Indexed] 寄贈者名から検索 (last name+イニシャル)	<b>CO</b> Sturtevant A
<b>CR</b>	Commentary [Word Indexed] 批評から検索	<b>CR</b> Wardrope
<b>CT</b>	Check Tag [Phrase Indexed] 性別など、細かい主要サブジェクトから検索 ◆例) 性別 Male 男性 / Female 女性	<b>CT</b> Female
<b>DE</b>	Subjects [Phrase Indexed] 主要サブジェクトから検索(完全一致)	<b>DE</b> Dairy Products
<b>DS</b>	Description Field [Word Indexed] Description の項目から部分一致で検索	<b>DS</b> Substance Abuse
<b>DN</b>	Dissertation Number [Word Indexed] Dissertation Order Number から完全一致で検索	<b>DN</b> PB2003-103289
<b>DT</b>	Date of Publication [Date Indexed] 出版物の年月から検索 (YYYYMMDD 形式)	<b>DT</b> 20120901
<b>ED</b>	Editor [Word Indexed] 編集者名から検索	<b>ED</b> Moore K
<b>EM</b>	Entry Date [Date Indexed] 出版物がデータベースに加わった年月日から検索 (YYYYMMDD 形式)	<b>EM</b> 20120629
<b>FM</b>	Format Full Text [Phrase Indexed] フルテキストの形式から検索 T : HTML / C : 画像つきフルテキスト / P : PDF	<b>FM</b> T
<b>FR</b>	References Available [Phrase Indexed] リファレンスの有無を限定 (Y=Yes かN=No で設定)	<b>FR</b> Y

<b>FT</b>	Full Text Available [Phrase Indexed] フルテキストの有無を限定 (Y=Yes かN=No で設定)	<b>FT Y</b>
<b>GI</b>	Grant Information [Word Indexed] 団体や機関の情報から検索	<b>GI Red Cross</b>
<b>IB</b>	ISBN [Phrase Indexed] ISBN 番号から検索	<b>IB 9780023472503</b>
<b>IM</b>	PDF Image [Word Indexed] PDF の画像に付された説明から検索	<b>IM blood</b>
<b>IN</b>	Instrumentation [Word Indexed] 論文の中に使われている調査測定手段から検索	<b>IN depression scale</b>
<b>IP</b>	Issue [Phrase Index] 逐次刊行物の号・巻・付録から検索	<b>IP 5</b>
<b>IR</b>	Supplement Title [Word Indexed] Journal Supplement のタイトルから部分一致で検索	<b>IR ACP Journal Club</b>
<b>IS</b>	ISSN [Phrase Indexed] ISSN 番号から検索	<b>IS 0028—4793 or IS 0028793</b>
<b>IT</b>	Supplement Title [Word Indexed] 雑誌の補助的課題から検索	<b>IT The Life You Save...</b>
<b>JN</b>	Publication [Phrase Indexed] 雑誌タイトルから検索	<b>JN Academic Nurse</b>
<b>JT</b>	Journal Title Abbreviation [Word Indexed] 省略タイトルから検索	<b>JT Acad Nurse</b>
<b>LA</b>	Language [Phrase Indexed] 言語から検索	<b>LA French</b>
<b>LE</b>	Legal [Word Indexed] 資料の中の訴訟関連記事 (人物名、裁判ケースナンバー、裁判所名、場所、訴訟の年など) から検索	<b>LE Roe</b>
<b>MH</b>	CINAHL Exact Subjects Headings [Phrase Indexed] CINAHL Subject Headings(Major / Minor)から完全一致で検索 (略語も可)	<b>MH arm/su</b> or <b>MH arm--surgery</b>
<b>MJ</b>	CINAHL Word in Major Subject Headings [Word Indexed] CINAHL Subject Headings(Major Concept)から部分一致で検索 (略語も可)	<b>MJ resistance</b> or <b>MJ “EV”</b>
<b>MM</b>	CINAHL Exact Major Subject Headings [Phrase Indexed] CINAHL Subject Headings(Major Concept)から完全一致で検索	<b>MM Drug Resistance/EV</b> <b>MM Drug Resistance Evaluation</b>
<b>MW</b>	CINAHL Heading Word [Word Indexed] CINAHL Subject Headings(Major / Minor)から部分一致で検索	<b>MW infections</b> <b>MW “EV”</b>
<b>MX</b>	Exclude MEDLINE PMID [Phrase Indexed] MEDLINE PMID を有しているレコードを限定する (Y=PMID を除く N=PMID を含む)	<b>MX Y</b>
<b>NM</b>	Name [Word Indexed] 著者・共著者・寄贈者など、名前を含むフィールドを検索	<b>NM Andersen GD</b>
<b>NP</b>	Named Person [Word Indexed] 雑誌の中に表記されている人物の名前をLast Name+1 つ以上の イニシャルから検索	<b>NP ADRANVALATK</b>
<b>NT</b>	Notes [Word Indexed] 出版物に関する情報から検索	<b>NT ADM</b>

<b>OS</b>	Original Study [Word Indexed] オリジナル研究（著者、タイトル、資料など）から検索	<b>OS</b> BONE MARROW TRANSPLANTATION
<b>PB</b>	Publisher [Word Indexed] 出版社から検索	<b>PB</b> Saunders
<b>PD</b>	Publication Date [Word Indexed] 出版物の年月から検索	<b>PD</b> 2012 Mar or <b>PD</b> 2012 Jul 31 or <b>PD</b> 2012 Fall
<b>PG</b>	Number of Pages [Number Indexed] ページ数を限定	<b>PG</b> 19
<b>PM</b>	MEDLINE PMID [Phrase Indexed] 出版物に付与されているPubMed ID から検索	<b>PM</b> 23026034
<b>PP</b>	Pagination [Word Indexed] 論文の開始ページ、終了ページ、またページ数から検索	<b>PP</b> 12 or <b>PP</b> 19-* or <b>PP</b> 19-23
<b>PT</b>	Publication Type [Phrase Indexed] 出版形式から検索	<b>PT</b> biography
<b>PY</b>	Publication Year [Date Indexed] 出版年月日から検索	<b>PY</b> 2009 or <b>PY</b> 2008-2011
<b>RD</b>	Revised Date [Date Indexed] 改訂日から検索	<b>RD</b> 20010126
<b>RF</b>	Number of References [Word Indexed] 引用文献の数から検索	<b>RF</b> 4
<b>RP</b>	Report Number [Word Indexed] レポート・ナンバーから検索	<b>RP</b> 03-04-02
<b>RV</b>	Peer Reviewed [Phrase Indexed] 査読誌の有無を限定（Y=Yes かN=No で設定）	<b>RV</b> Y
<b>RW</b>	Review [Word Indexed] レビュー・フィールドから検索	<b>RW</b> Health
<b>SB</b>	Journal Subset [Word Indexed] Journal Subset から検索	<b>SB</b> Biomedical <b>SB</b> Africa
<b>SC</b>	Special Interest [Word Indexed] 特定領域から検索	<b>SC</b> Sports Medicine
<b>SE</b>	Series Title [Word Indexed] 書籍のシリーズタイトルフィールドから検索	<b>SE</b> Alcohol Alert
<b>SI</b>	Serial Identifier [Phrase Indexed] シリアル識別子、またはNLM（アメリカ医学図書館）によって 付与されたからユニークな識別子から検索	<b>SI</b> 0431420
<b>SO</b>	Publication Name [Word Indexed] 出版物情報から検索 （タイトル、出版社、出版日、巻、号、Editor など）	<b>SO</b> New Zealand
<b>SP</b>	Start Page [Phrase Indexed] 論文が収録されているスタートページから検索 （PG タグでも同様の検索ができます）	<b>SP</b> 117
<b>ST</b>	Series Title [Phrase Indexed] 本、パンフレット、雑誌のタイトルから検索	<b>ST</b> Public Health
<b>SU</b>	Subject heading [Word Indexed] 論文記事の "Subject" フィールドから検索	<b>SU</b> Phlebotomy
<b>TC</b>	Table of Contents [Word Indexed] 論文記事の目次情報から検索	<b>TC</b> Levy



TE	CE Title [Phrase Indexed] CE エントリーの中から完全一致で検索	TE Frostbite
TI	Title[Word Indexed] タイトル（英語・英語以外のもの）から検索	TI Impairment
TX	All text [Word Indexed] 全てのフィールドから検索	TX nursing
VI	Volume [Phrase Indexed] 出版物の号から検索	VI 85
YC	Exclude Pre-CINAHL[Phrase Indexed] Pre-CINAHL を検索から除外するか指定（Y=Yes かN=No）	YC Y
YR	Year of Publication [Date Indexed] 出版年から検索	YR 2002

## 5. CINAHLの検索フィールドを設定する

検索ボックスが3つ表示されている詳細検索の画面例です。キーワードボックスの横にある「すべてのフィールド」からプルダウンで選択します。検索フィールドを限定することにより、効率的な検索ができます。プルダウンメニュー以外の各フィールドについてはP5~をご参照ください。フィールドタグは検索ボックスに直接入力して限定することも可能です。

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation menu with items like 'マイダッシュボード', '概要', 'プロジェクト', '保存済み', '検索', '閲覧履歴', '予約および貸出', and '学術誌アラート'. The main area is titled '記事、書籍、定期刊行物などを検索できます' and shows '検索中: CINAHL Ultimate'. There are three search input boxes, each with an 'AND' dropdown. A red box highlights a dropdown menu for the first search box, which is currently set to 'すべてのフィールド'. The dropdown options are: '全文', 'タイトル', '著者', '抄録', 'Word in Subject Heading', and 'Exact Subject Heading'.

## 6. CINAHLの検索フィルタを設定する

検索ボックスが3つ表示されている詳細検索の画面の下、[フィルタ]をクリックすると、各フィルタオプションが表示されます。検索範囲はキーワード検索だけでなく、出版日、臨床データ、性、年齢層などを指定することによって、さらに検索結果を限定することができます。

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation menu with options like 'マイダッシュボード' and '調査ツール'. The main area displays a search box and three filter dropdowns. A red box highlights the 'フィルタ' (Filter) button. Below it, the '検索条件の限定' (Limit search conditions) section is visible, with three checkboxes: '全文' (Full text), '参考文献あり' (References available), and '抄録あり' (Abstracts available). Other filter options like '出版日' (Publication date), '臨床データ検索条件' (Clinical data search conditions), '性' (Sex), and '年齢層' (Age group) are also present but not yet expanded.

This panel shows the expanded '出版日' (Publication date) filter. It includes radio button options for '全期間' (All time), '過去 12 か月' (Past 12 months), '過去 5 年間' (Past 5 years), '過去 10 年間' (Past 10 years), and 'カスタム範囲' (Custom range). Below these are input fields for '著者' (Author) and '出版物' (Publication), followed by a list of checkboxes for various search filters such as '英語' (English), '査読' (Peer-reviewed), and 'Pre-CINAHL を除外' (Exclude Pre-CINAHL).

This panel shows the expanded '臨床データ検索条件' (Clinical data search conditions) filter. It features a 'すべて' (All) dropdown and several checkboxes: '人間' (Human), '第一著者が看護師' (First author is a nurse), '著者のいずれかが看護師' (One of the authors is a nurse), and 'ランダム化比較試験' (Randomized controlled trial). Below are '学術誌サブセット' (Academic journal subset) and '地理的サブセット' (Geographic subset) dropdowns, a '言語' (Language) dropdown, and an '出版物タイプ' (Publication type) dropdown.

This panel shows the expanded '性' (Sex) and '年齢層' (Age group) filters. The '性' section has a 'すべて' (All) dropdown and checkboxes for '妊娠' (Pregnant), '入院患者' (Inpatient), and '外来患者' (Outpatient). The '年齢層' (Age group) section has a 'すべて' (All) dropdown. Below are '特定領域' (Specific area) and 'ページ数' (Page count) dropdowns, and a 'PDF 全文' (PDF full text) checkbox.

●各フィルタ項目の説明●

1	全文	全文収録のものに限定
2	参考文献あり	参考文献のあるものに限定
3	抄録あり	抄録 (Abstract) を含むものに限定
4	出版日	出版日の範囲を指定して検索
5	著者	著者名から絞り込み
6	出版物	出版物名で絞り込み
7	英語	英語で書かれたものに限定
8	査読	査読誌に限定
10	Pre-CINAHL を除外	Pre-CINAHL に収録されているデータを除外して検索
11	Pre-CINAHL のみ検索	Pre-CINAHL に収録されているデータのみ検索
12	[MEDLINE レコードを除外]	MEDLINE に収録されているデータを除外して検索
13	CE(社会人教育)モジュール	CE モジュールに限定
14	根拠に基づく実践	Evidence-Based Practice に限定
15	メタ統合 Meta-Synthesis	メタ統合論文に限定
16	臨床データ検索条件 Clinical Queries	研究方法 (Research Methodology) による限定
17	人間	Human を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
18	第一著者が看護師	First Author が看護師の論文に限定
19	著者のいずれかが看護師	著者に看護師が含まれる論文に限定
20	ランダム化比較試験 Randomized Controlled Trials	ランダム化比較試験に限定して検索
21	学術誌サブセット	学術誌のタイプを指定して限定
22	地理的サブセット	地理条件を指定して限定
23	言語	言語を指定して限定
24	出版物タイプ	Periodical, Newspaper, Book などの中から選択して限定
25	性	対象となる性別を限定して検索
26	妊娠	Pregnancy を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
27	入院患者	Inpatient を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
28	外来患者	Outpatients を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
29	年齢層	対象となる年齢層で絞り込み
30	特定領域	分野を限定
31	ページ数	収録記事・論文のページ数を不等号で指定 (>3 あるいは <20 など)
32	PDF 全文	PDF 全文データのあるものに限定

## 7. 出版物検索～出版物の名称で検索する～

★データベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順にリスト化されていますあらかじめ出版物名が分かっている際は、この検索方法を使うと効率良く検索ができます。

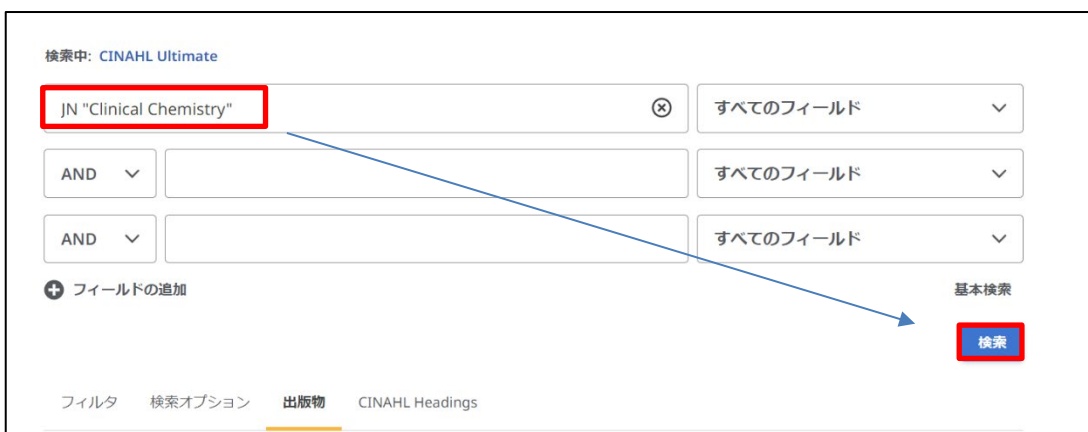
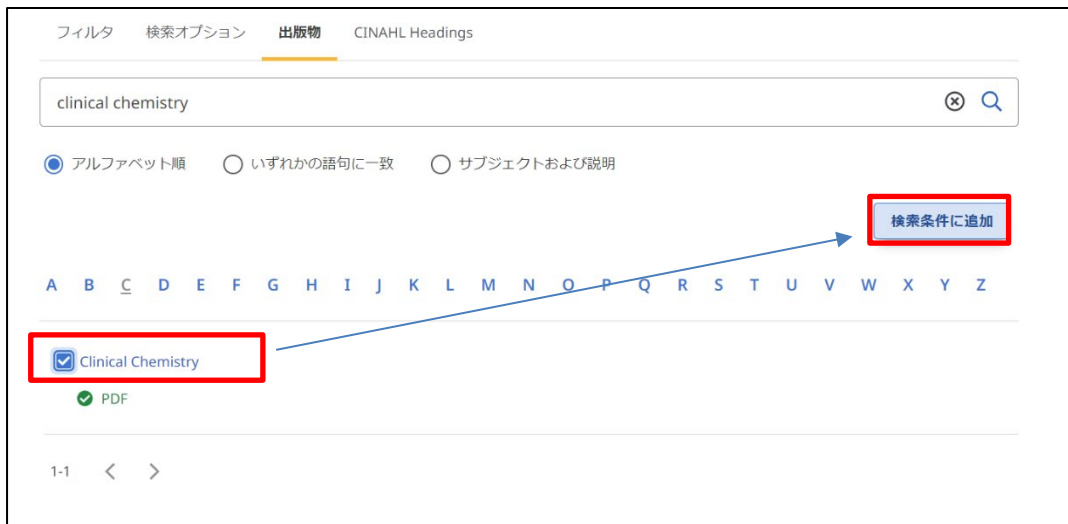
検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「出版物」をクリックします。リストの中から検索したい出版物を選び、ボックスにチェック（複数選択可）を入れ、[検索条件に追加]をクリックして下さい。出版物の名称が、検索式として反映されますので、[検索]をクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation menu with options like 'マイダッシュボード', '概要', 'プロジェクト', '保存済み', '検索', '閲覧履歴', '予約および貸出', '学術誌アラート', and '調査ツール'. The main area is titled '記事、書籍、定期刊行物などを検索できます' and shows a search for 'CINAHL Ultimate'. There are three search input fields, each with a 'すべてのフィールド' dropdown. Below these is a 'フィールドの追加' section with a '+ 基本検索' label. A search box contains the text 'CINAHL Ultimate -- Publications で出版物を検索する'. Below the search box are radio buttons for 'アルファベット順' (selected), 'いずれかの語句に一致', and 'サブジェクトおよび説明'. A red box highlights the '出版物' filter option. Below the filter is a red-bordered box containing an alphabet index from A to Z. Below the index is a list of checkboxes for search criteria: 'AAACN Viewpoint', 'PDF' (checked), 'AAC: Augmentative & Alternative Communication', and 'PDF, HTML 全文' (checked). A red box highlights the '検索条件に追加' button. A red box also highlights the '検索' button in the top right corner. Blue arrows point from the '出版物' filter to the '検索条件に追加' button and from the '検索' button to the search box.

また、出版物のタイトルなどから検索する場合は、検索ボックス（太枠）内に、検索したい出版物のキーワードを入力し、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい。この時、[アルファベット順]、[サブジェクトおよび説明]、[いずれかの語句に一致]のどれかを選択することによって、リストアップされる出版物の順番を変えることができます。



画面の例では、タイトル名clinical chemistryが表示されています。タイトル名の横のチェックボックスにチェックを入れて、[検索条件に追加]をクリックして下さい。出版物の名称が、検索式として反映されますので、[検索] をクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。



なお、各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報（下記）をご覧頂くことが出来るようになります。出版物のタイトルやISSNをはじめ、年代ごとに発行された巻号が整理されたリンクもついています。お好みの巻号をクリックして論文を読むことができます。

**Clinical Chemistry**

International journal of clinical laboratory science, providing 2,000 pages per year of peer-reviewed papers that advance the science of the field.

Clinical Chemistry

この出版物内を検索 🔍

**ISSN:**  
00099147

**出版社情報:**  
Oxford University Press / USA  
Great Clarendon Street  
Oxford  
OX2 6DP  
United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland

**書誌レコード:**  
01/01/2010 to present

**Embargo Type:**  
論文・記事の閲覧禁止期間。これは、ネイティブプラットフォームで公開する論文・記事について、EBSCO製品から全文の公開を制限する期間です。この期間を経過すると、EBSCOにより引用レコードに全文が追加されます。

**全文:**  
[01/01/2010 to present \(with a 12 Month delay\)](#)  
\*出版社の制限による全文掲載保留期間（「閲覧禁止期間」）

**出版社のURL:**  
<https://academic.oup.com/journals>

**頻度:**  
12

**Subjects**  
Chemistry; Clinical Laboratory Science

**すべての号および記事**

- 2024
  - 70巻8号 - Aug2024
  - 70巻7号 - Jul2024
  - 70巻6号 - Jun2024
  - 70巻5号 - May2024
  - 70巻4号 - Apr2024
  - 70巻3号 - Mar2024
  - 70巻2号 - Feb2024
  - 70巻1号 - Jan2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016

## 8. CINAHL Headings 検索 ～シソーラス(統制語)を使って検索する～

★ CINAHL シリーズに搭載されているシソーラス（統制語）である【CINAHL Subject Headings】を使うことによって、より効果的な検索ができます。CINAHL Subject Headings はMEDLINEで使われているMeSHと同じ構造をしており、約1万600語の統制語があります。

- 複数の検索ボックスが表示される詳細検索画面にある「CINAHL Headings」をクリックして下さい。シソーラス（統制）語の検索画面に移行します。

MyEBSCO

検索中: CINAHL Ultimate

すべてのフィールド

AND ▼

すべてのフィールド

AND ▼

すべてのフィールド

フィルタ   検索オプション   出版物

CINAHL Headings

CINAHL Headings で単語を検索する
🔍

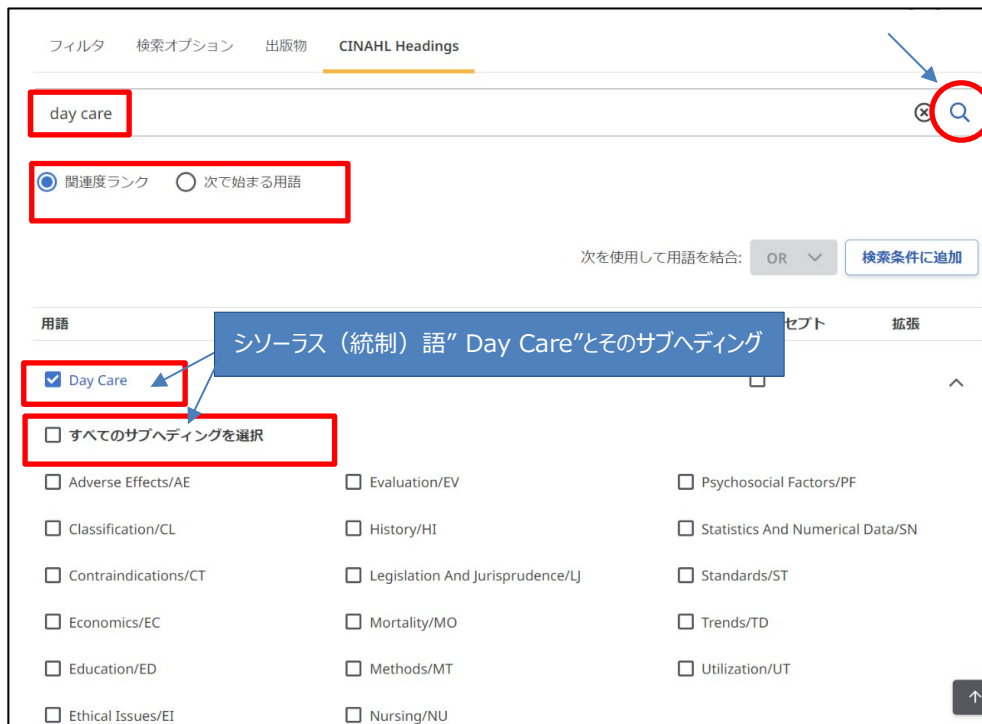
関連度ランク
 次で始まる用語

2. 検索ボックスにキーワードを入力後（画面例はday care）、下記のオプションを選択して下さい。

**【関連度ランク】**：入力した語に関連したシソーラス（統制）語を検索します。シソーラス（統制語）に使われる用語を知らない場合に便利です。

**【次で始まる用語】**：入力した語を辞書のようにアルファベット順で検索します。入力するスペルは途中まででも構いません。

3. 全ての入力が完了したら、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい。
4. シソーラス（統制）語のday careが表示され、付随するサブヘディングが一覧で表示されます。特定のサブヘディングによる限定を行いたい場合は、サブヘディング左横のチェックボックスにチェックを入れ（複数選択可能）、限定を行って下さい。



5. またシソーラス（統制）語の”Day Care”をクリックすると、シソーラスの詳細情報が表示されます。

**Day Care**

Care for an adult who spends nights and weekends at home, but comes to a center or hospital during the day. Do not use /in infancy and childhood; prefer CHILD DAY CARE.

Day Care

用途: Adult Day Care, Daycare, Partial Hospitalization

**Scope**  
Care for an adult who spends nights and weekends at home, but comes to a center or hospital during the day. Do not use /in infancy and childhood; prefer CHILD DAY CARE.

関連する見出し:

Adult Day Center (Saba CCC)

ツリー番号:  
E2.760.302

ツリー表示: Day Care

Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techn...

Therapeutics

Patient Care

**メジャーコンセプト** 拡張

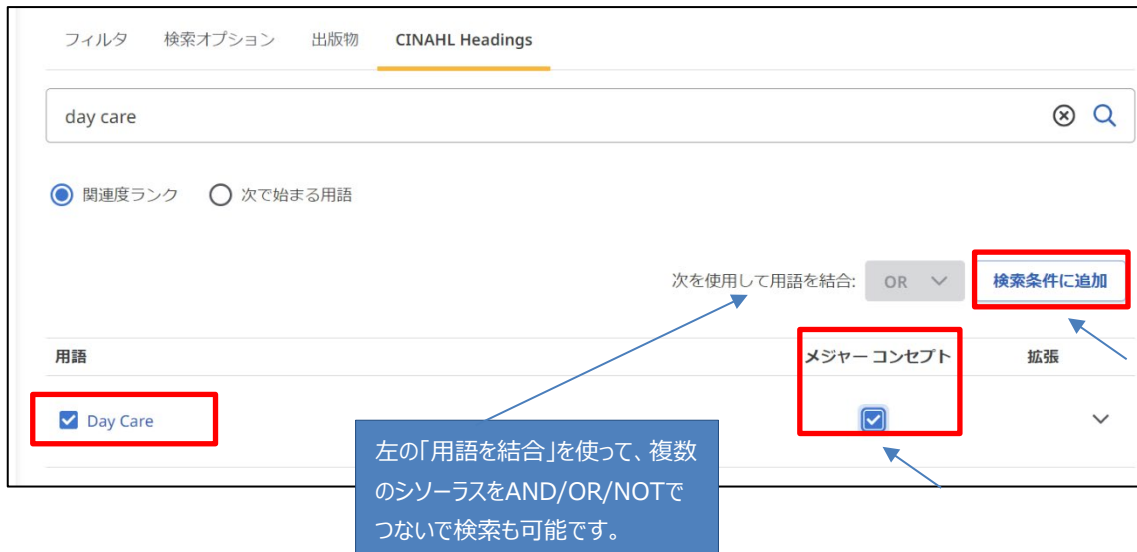
● [メジャーコンセプト]にチェックを入れることで、選択したシソーラス（統制）語を中心テーマとする論文を検索します。

● [拡張]にチェックをいれることで、シソーラス（統制）語の階層におけるすべての下位語を同時に検索します。

Day Careという用語の階層構造にした[ツリー表示]を見ることができます。下位語が展開しています。

Scope：選択したシソーラス（統制）語の簡潔な定義・追記定義などの詳細な情報を見ることができます。

6. 画面例ではシソーラス（統制）語の”Day Care”にチェックを入れ、さらにメジャーコンセプトにチェックを入れて、[検索条件に追加]をクリック。



7. 画面上部の検索ボックスにシソーラス（統制）語の”Day Care” のメジャーコンセプト=Day Care を中心テーマとする論文に限定した検索式が自動的に入力されますので、最後に [検索]をクリック。



※シソーラス（統制）語や付随するサブヘディングの左横のチェックボックスが付いていれば、複数選択が可能ですので、チェックを入れて限定を行って下さい。



## ■ 応用編 ■

### ✓ Evidence-Based Care Sheets (医学的根拠に基づくケアシート)検索

★ CINAHL Plus/Plus with Full Text/Complete/Ultime/バージョン には、病気の基礎的知識や症状、また実証的医療に基づく治療・介護の仕方を簡潔に説明したEvidence-based Care Sheets が収録されています。引用された文献や資料の情報も掲載されています。

検索ボックスが複数ある「詳細検索」画面左下にある「フィルタ」内から「出版物タイプ」を探します。その中にあるEvidence-Based Care Sheetsを選択して下さい。画面例ではキーワードdiabetesに関するEvidence-Based Care Sheets (医学的根拠に基づくケアシート)を探します。

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search term 'diabetes' is entered in the search box. The 'フィルタ' (Filter) section is expanded to show '出版物タイプ' (Publication Type), where 'Evidence-Based Care Sheet' is selected. The '検索' (Search) button is highlighted. The interface also shows search options like '全文' (Full Text) and '参考文献あり' (References available).

The screenshot shows search results for Evidence-Based Care Sheets. The first result is 'Diabetes Mellitus, Type 2: Prevention' and the second is 'Diabetes Mellitus, Type 2: Screening in Asymptomatic Adults'. Both results have a checkbox for 'Evidence-Based Care Sheet' and a button for '今すぐアクセス (オンライン全文)' (Access now (online full text)).

該当するEvidence-Based Care Sheets が出てきますので、今すぐアクセス (オンライン全文) をクリックして下さい。

## ✓Quick Lessons 検索

★ CINAHL Plus/Plus with Full Text/Complete/Ultimateバージョンには、数多くの疾病の基礎知識、症状、診断方法、食事療法、治療目的やゴール等のQuick Lessons が収録されています。

検索ボックスが複数ある「詳細検索」画面左下にある「フィルタ」内から「出版物タイプ」を探します。その中にあるQuick Lessonsを選択して下さい。画面例ではキーワードasthmaに関するQuick Lessonsを探します。

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation menu with options like 'マイダッシュボード' and '調査ツール'. The main search area has a search box containing 'asthma'. Below the search box are three rows of filters, each with an 'AND' dropdown and a 'すべてのフィールド' dropdown. A 'フィルタ' button is highlighted with a red box. A dropdown menu is open, showing '出版物タイプ' (Publication Type) with 'Quick Lesson' selected and highlighted with a red box. A '検索' button is also highlighted with a red box. The interface includes the EBSCOhost logo, 'MyEBSCO' user name, and search results for 'asthma'.

The screenshot shows search results for 'Asthma: Child/Adolescent' and 'Bronchoconstriction, Exercise-Induced'. Each result includes a title, subject terms, publication information, and a '今すぐアクセス (オンライン全文)' button. A blue callout box with white text says: '該当するQuick Lesson が出てきますので、今すぐアクセス (オンライン全文) をクリックして下さい。' (Since relevant Quick Lessons are available, please click on '今すぐアクセス (オンライン全文)' immediately.) The '今すぐアクセス (オンライン全文)' button in the first result is highlighted with a red box.

## ✓Free Floating Subheadings 検索 ～Subheadings を独立した検索語として扱う～

Mesh の INDEX 検索フィールドで指定されているアルファベット 2 文字 (MW または MJ) を入力することにより、Sub Headings を独立した検索対象として扱うことができます。

この際、通常の検索フィールドと区別するために、かならず MW “SU” のように、インデックスを 引用符 ( “ ” ) で囲ってください。また、タグは大文字で入力してください。

また、<AND>を使用することによって、CINAHL Subject Headings 検索と同時に Free Floating Subheadings 検索を行うこともできます。

例： MW Bicycle (←CINAHL Subject Headings 検索) AND MW “SU” (←Free Floating Subheadings 検索)

Free Floating Subheadings 検索を行う際は、通常の検索ボックス に MW、または MJ のインデックスと “ ” で囲った Mesh 対応インデックスを入力し、[検索]をクリックして下さい。(AND/OR/NOT を使った検索の限定・拡張も可能です)。その後は、基本的な検索方法と同じです。

### <Free Floating Subheading 検索で使用する Index>

Abnormalities	AB
Administration	AM
Administration and dosage	AD
Adverse effects	AE
Analogs and derivatives	AA
Analysis	AN
Anatomy and histology	AH
Antagonists and inhibitors	AI
Blood	BL
Blood supply	BS
Cerebrospinal fluid	CF
Chemically induced	CI
Classification	CL
Complications	CO
Contraindications	CT
Deficiency	DF
Diagnosis	DI
Diagnostic use	DU
Diet therapy	DH
Drug effects	DE
Drug therapy	DT
Economics	EC
Education	ED
Embryology	EM
Epidemiology	EP
Equipment and supplies	ES
Ethical issues	EI
Ethnology	EH
Etiology	ET
Evaluation	EV

Familial and genetic	FG
History	HI
Immunology	IM
Injuries	IN
Innervations	IR
Legislation and jurisprudence	LJ
Manpower	MA
Metabolism	ME
Methods	MT
Microbiology	MI
Mortality	MO
Nursing	NU
Organizations	OG
Pathology	PA
Pharmacodynamics	PD
Pharmacokinetics	PK
Physiology	PH
Physiopathology	PP
Poisoning	PO
Prevention and control	PC
Prognosis	PR
Psychosocial factors	PF
Radiation effects	RE
Radiography	RA
Radiotherapy	RT
Rehabilitation	RH
Risk factors	RF
Standards	ST
Surgery	SU
Symptoms	SS
Therapeutic use	TU
Therapy	TH
Transmission	TM
Transplantation	TR
Trends	TD
Ultrasonography	US
Urine	UR
Utilization	UT

## ✓ 根拠に基づく実践(Evidence Based Practice: EBP)リミッター

詳細検索画面下に表示される[フィルタ]内、[根拠に基づく実践]の項目にチェックをつけると、検索結果をEBP journal (Cochrane 含む) に収録された論文 / EBP 関連の論文 (systematic Reviews【系統的レビュー】・Clinical Reviews【臨床試験】・meta analyses・qualitative studies 含む) / 研究調査に関する注釈/研究・EBP 関連のケーススタディに限定します。



## ✓ 臨床データ検索条件(Clinical Queries) リミッター



詳細検索画面下に表示される[フィルタ]内、[臨床データ検索条件]の項目にチェックをつけると、研究カテゴリーと検索の感度の組み合わせを指定することで、検索結果を絞り込むことができます。

研究カテゴリーはTherapy(治療)、Prognosis(予後)、Review(概説)、Qualitative(質的研究)、Causation(Etiology)

(病因)の5つがあり、検索の感度にはHigh Sensitivity(関連あるものを幅広く検索)とHigh Specificity(関連度の高いもののみ検索)、Best Balance(Sensitivity と specificity の中間でバランス良く検索)の3つがあります。

臨床データ検索 (Clinical Queries) はカナダ・マクマスター大学のHealth Information Research Unit (HIRU) との共同作業により医療従事者向けに作成されたものです。

例: 乳癌 (Breast Cancer) の治療法 (treatment) を検索する (\*\*数字はあくまでマニュアル作成当時のヒット件数)

A. 「Breast Cancer」と「treatment」というキーワードを使って検索すると、検索結果は 37,537 件\*\*出てきます。

B. 臨床データ検索条件でTherapy-High Specificityを選択して検索すると1,298件\*\*に絞られます

C. Clinical Queries Limiter で Review-High Specificity を選択して検索すると 1,523 件\*\*に絞られます

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: CINAHL Ultimate

Breast Cancer ⊗ すべてのフィールド

AND treatment ⊗ すべてのフィールド

AND ⊗ すべてのフィールド

フィールドの追加

基本検索

検索

フィルタ

検索オプション 出版物 CINAHL Headings

臨床データ検索条件

臨床データ検索条件

すべて

Therapy - High Sensitivity

Therapy - High Specificity

Therapy - Best Balance

Prognosis - High Sensitivity

Prognosis - Specificity

Prognosis - Best Balance

臨床データ検索条件

Therapy - High Sensitivity X

臨床データ検索条件

Review - High Sensitivity X

## 著作権について

CINAHL シリーズに収録されている書誌データ・インデックス著作権は、すべてCINAHL が保有しており、データのダウンロードは個人研究目的のみ可能です。

また、CINAHL シリーズに全文で収録されている雑誌論文、著者による抄録、またその他の資料は、すべて、それぞれの出版社が著作権を保持しています。データのダウンロードは個人研究目的のみ可能です。

データベースの使用は個人的・非営利的なものに限ります。

### EBSCO Information Services Japan 株式会社

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-6-2 高円寺センタービル 3階

TEL: 03-4540-7169 E-mail: [jp-ebsohost@ebSCO.com](mailto:jp-ebsohost@ebSCO.com)

Web: <https://www.ebSCO.com/ja-jp>