



# CINAHLシリーズ

## 総合操作マニュアル

## ■ 基本編 ■

- |                                                                   |             |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. CINAHL シリーズ概要                                                  | p.3         |
| 2. 各画面の説明                                                         | p.4 - p.5   |
| 3-1. キーワードで検索するとき ① ～検索フィールドを設定する～                                | p.6         |
| 3-2. キーワードで検索するとき ② ～検索オプションを設定する～                                | p.6 - p.8   |
| 4. Publication(出版物)検索 ～出版物の名称で検索する～                               | p.8 - p.9   |
| 5. <i>CINAHL Subject Headings</i> 検索(基本編) ～単一のシソーラス(統制)語を使って検索する～ | p.9 - p.11  |
| 6. Cited Reference (引用文献) 検索 ～引用文献を検索する～                          | p.11 - p.12 |
| 7. Index (インデックス)検索 ～各論文に付された項目から検索する～                            | p.12 - p.13 |
| 8. Citation Matcher ～限られた情報から検索する～                                | p.14        |

## ■ Plus シリーズ(CINAHL Plus/ CINAHL Plus with Full Text)に固有の操作 ■

- |                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 8. Evidence-based Care Sheets 検索 | p.15 |
| 9. Quick Lessons (クイックレッスン) 検索   | p.16 |

## ■ 応用編 ■

- |                                                                      |             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. 検索のヒント                                                            |             |
| a. 理論演算子 ～AND / OR / NOT の効果的な組み合わせ～                                 | p.17        |
| b. 括弧()を使った検索                                                        | p.17        |
| c. (EM)を使った検索                                                        | p.18        |
| 2. キーワード検索(応用編) ～フィールドを限定して検索する～                                     | p.18 - p.22 |
| 3. <i>CINAHL Subject Headings</i> 検索(応用編) ～複数のシソーラス(統制)語を組み合わせて検索する～ | p.22 - p.23 |
| 4. Free Floating Subheadings 検索 ～Subheading を独立した検索語として扱う～           | p.24 - p.25 |
| 5. Evidence-Based Practice Limiter                                   | p.26        |
| 6. Clinical Queries Limiter                                          | p.26        |

著作権について p.27

お問い合わせ先 p.27

## 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 4 バージョンをご提供しています。

### ■ CINAHL

3,000 誌の看護学、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 1981 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す。

CINAHL に収録されているデータは全てカバーし、そのうち 600 誌以上を、全文にて提供します。

### ■ CINAHL Plus

CINAHL の上位バージョンです。

4,500 誌以上の看護学、また健康学全般に関する雑誌論文の抄録情報を 1937 年以降より収録。うち、約 80 誌の全文を収録しています。

### ■ CINAHL Plus with Full Text

CINAHL Plus の全文バージョンです。

4,500 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、そのうちの約 780 誌を全文にて提供します。

## 2. 各画面の説明

以下は基本的な画面の説明になります。(画面は全て、CINAHL Plus with Full Text の画面になります。)

### ■ 検索画面(詳細検索/全体)

検索方法の選択 (8ページ以降を参照)

MyEBSCOhost へのログイン  
「フォルダ」:フォルダ内の閲覧  
「新機能!」各種新機能 へのアクセス  
※詳細はクイックリファレンスをご参照下さい

① キーワードを入力して検索

② 検索オプションの設定(→P.6 3-2 A 参照)

③ 検索条件の限定(→P.7 3-2 B 参照)

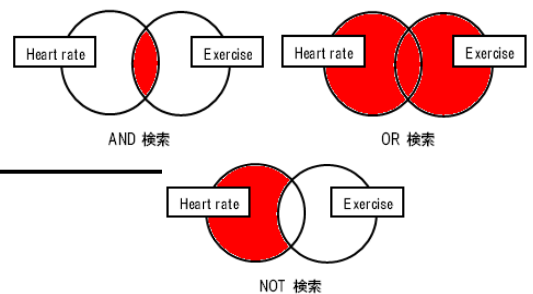
### ■ 検索画面(詳細検索/キーワードボックス周辺)

① キーワードを入力して下さい (英語のみ有効です)

② 検索したいフィールドを選択して下さい (詳細は p.5 を参照して下さい)

③ 複数のキーワードで検索する場合は、各ボックスに入力した用語を、AND/OR/NOT で繋ぐことができます

- AND: AND で繋いだキーワードを両方含むものを検索します。
- OR: OR で繋いだキーワードのどちらかを含むものを検索します。
- NOT: NOT で繋いだキーワードのうち、後に入力したキーワードを含まないものを検索します。



Browse [検索] ボタンをクリックすると、検索が始まります。

## ■ 検索結果一覧画面

各項目の詳細については、クイックリファレンスやユーザーガイドをご参照下さい。

検索中: 特定のデータベース, 次のすべてを表示: | サブジェクト別データベースの選択 |

public health 検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション) 検索 クリア

AND 検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション)

AND 検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション) 列を追加

基本検索 | 詳細検索 | ビジュアル検索 | 検索履歴

ページ: 1 2 3 4 5 次へ Relevance 並び替え Page Options アラート / 保存 / 共有

37930 検索結果...

検索結果の見直し

全文

参考文献あり

抄録あり

1937 出版日: 2010

更新 表示件数を増やす

Source Types

すべての結果

定期刊行物

書籍/研究論文

パンフレット

学術論文

CEU

1. Park rangers as public health educators: the Public Health in the Parks grant initiative. (includes abstract); Wong D; Higgins CL; American Journal of *Public Health*, 2010 Aug; 100 (8): 1370-3 (journal article - pictorial, tables/charts) ISSN: 0090-0036 PMID: 20558795 CINAHL AN: 2010726466  
Health education in nontraditional settings can supplement messages received in more traditional venues, such as schools and health care facilities, and can reach new populations. In 2007, the US...  
サブジェクト: Consumer Health Information; Health Promotion; Natural Environment; Preventive Health Care; Public Spaces  
データベース: CINAHL Plus with Full Text  
フォルダに追加 | 関連度: ██████████  
HTML全文 PDF全文

2. Public health and public hysteria... Excerpted from: Samuel Hopkins Adams, "Public health and public hysteria," *Journal of the American Public Health Association* 1, no. 11 (1911): 771-4. (includes abstract); American Journal of *Public Health*, 2010 Aug; 100 (8): 1388-91 (journal article - historical material, pictorial) ISSN: 0090-0036 PMID: 20622175 CINAHL AN: 2010726482  
サブジェクト: Attitude to Illness; Disease Outbreaks; Disease Outbreaks; Hygiene; Hysteria  
データベース: CINAHL Plus with Full Text  
フォルダに追加 | 関連度: ██████████  
HTML全文 PDF全文

各論文のタイトルをクリックすると、その論文の詳細に切り替わります

## ■ 書誌情報画面

検索結果リスト | 検索条件の見直し 1 / 37930

Park rangers as public health educators: the Public Health in the Parks grant initiative.

著者: Wong D; Higgins CL

資料: American Journal of Public Health (AM J PUBLIC HEALTH), 2010 Aug; 100 (8): 1370-3

出版物タイプ: Journal article - pictorial, tables/charts

言語: English

主要サブジェクト: Consumer Health Information; Health Promotion; Natural Environment; Preventive Health Care; Public Spaces

副サブジェクト: Diabetes Mellitus, Non-Insulin-Dependent -- Prevention and Control; Health Evaluation; Public Health; Typhoid

抄録: Health education in nontraditional settings can supplement messages received in more traditional venues, such as schools and health care facilities, and can reach new populations. In 2007, the US... \$10 000 or less to 16 parks in 16 states to fund the development of... programs used a wide variety of formats and addressed topics such as promotion of physical activity in the parks. Almost 12 000 visitors attended... supported by park management and were well received by visitors. No... resources for delivering health messages to the general population.

学術誌サブセット: Biomedical; Double Blind Peer Reviewed; Peer Reviewed; Public Health; USA

特定領域: Public Health

ISSN: 0090-0036

ご覧いただける主な項目;

Title [タイトル]: 論文・記事のタイトル

Authors [著者]: 論文・記事の著者名

Source [資料]: 論文・記事の出典となる資料名

Major Subjects [主要サブジェクト]: 論文・記事に割り振られた主題

Minor Subjects [副サブジェクト]: 論文・記事に振り分けられた副次的な主題

Abstract [抄録]: 論文・記事の要約

PubMed Central ID: PubMed Central の ID

DOI: Digital Object Identifier (デジタルオブジェクト識別子)

など。フィールド検索(→p6)は、この項目について検索の限定を行います。

※ 付与された項目は、論文・記事ごとによって異なる場合がありますのでご了承下さい。

### 3-1 キーワードで検索をするとき ① ～ 検索フィールドを設定する ～

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、詳しい設定を行うことができます。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。



※ 各フィールドタグの定義、および、検索ボックスに直接入力するフィールドのタグについては、p18～22 をご参照下さい

### 3-2 キーワードで検索をするとき ② ～ 検索オプションを設定する ～

キーワードを入力した後、下記のオプションを選択することも可能です。

<b>検索モード</b> ?	<input checked="" type="radio"/> ブーリアン/句 <input type="radio"/> すべての用語に一致する項目を検索 <input type="radio"/> いずれかの用語に一致する項目を検索 <input type="radio"/> SmartText 検索 <a href="#">ヒント</a>	<b>関連語を適用</b> <input type="checkbox"/> <b>論文・記事の全文からも検索</b> <input type="checkbox"/>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

A. Search modes [検索モード] ; 以下の検索モードから選択して下さい。

- ① Boolean/Phrase[ブーリアン/句]  
= キーワード、キーフレーズ検索 (スペースが入っていても、一つの言葉として認識します)
- ② Find all my search terms [すべての用語に一致する項目を検索]  
= 語と語の間に “and” が入った状態での検索 (= AND 検索)
- ③ Find any of my search terms [いずれかの用語に一致する項目を検索]  
= 語と語の間に “or” が入った状態での検索 (= OR 検索)
- ④ SmartText Searching [SmartText 検索]  
= 文章 (5,000 文字まで入力可) での検索

※ デフォルトの設定は、① になっています。

また、下記項目横のチェックボックスにチェックをつけることで、検索を拡張させることも可能です。

- ⑤ Apply related words [関連語を適用] = 関連語検索
- ⑥ Also search within the full text of the articles [論文・記事の全文からも検索] = 論文・記事の全文からも検索

**B. Limit your results [検索の限定]；**

検索範囲はキーワード検索だけでなく、出版物の形体や出版された年などを指定することによって、さらに限定することができます。

※ 以下の説明は、CINAHL Plus with Full Text の画面を参考にしたものです。他のシリーズでは、項目に違いが見られる場合がありますのでご了承下さい。

- |                                        |                               |
|----------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Full Text [全文]                       | 全文収録のものに限定                    |
| 2 Reference Available [参考文献あり]         | 参考文献のあるものに限定                  |
| 3 Abstract Available [抄録あり]            | 抄録 (Abstract) を含むものに限定        |
| 4 Published Date from [出版日 (開始) ]      | 出版日の範囲を指定して検索                 |
| 5 Author [著者]                          | 著者名から絞り込み                     |
| 6 Publication [出版物名]                   | 出版物名で絞り込み                     |
| 7 English Language [英語]                | 英語で書かれたものに限定                  |
| 8 Peer-Reviewed [査読]                   | 査読誌に限定                        |
| 9 Research Article [調査記事]              | Research Article に限定          |
| 10 Exclude Pre-CINAHL [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 |

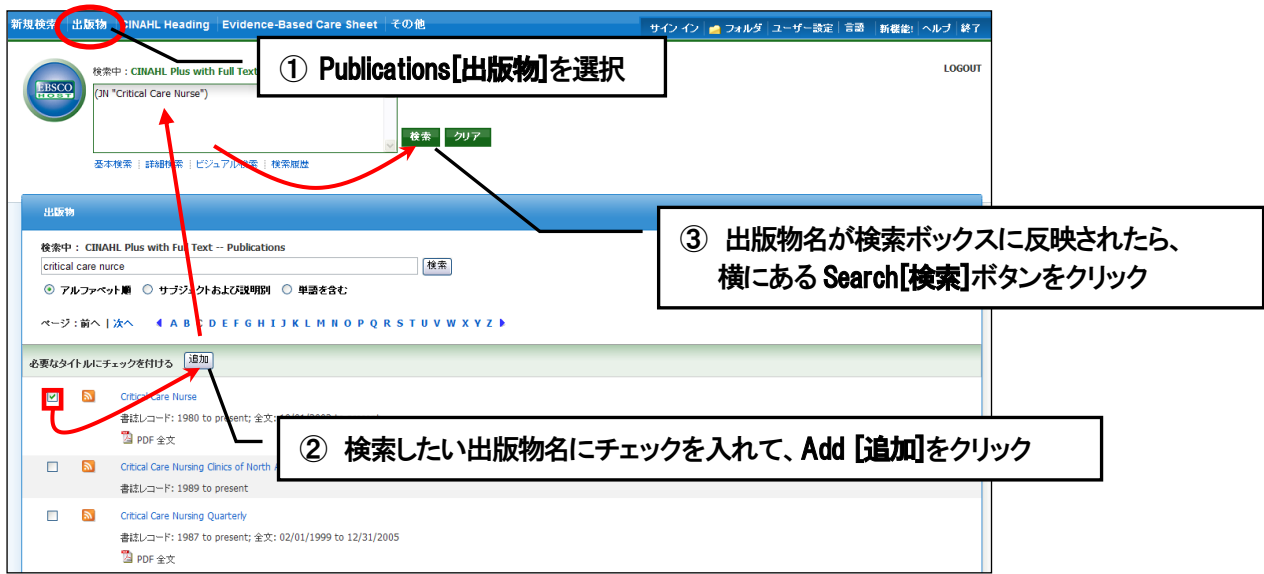
11	Include Pre-CINAHL	Pre-CINAHL に収録されているデータを含めて検索
12	CE Module [CE(生涯教育)モジュール]	CE モジュールに限定
13	Exclude MEDLINE records [MEDLINE レコードを除外]	MEDLINE に収録されているデータを除外して検索
14	Evidence-Based Practice [根拠に基づく実践]	Evidence-Based Practice に限定
15	Clinical Queries [臨床データ検索条件]	研究方法 (Research Methodology) による限定
16	Human	Human を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
17	First Author is Nurse	First Author が看護師の論文に限定
18	Journal Subset [学術誌サブセット]	学術誌のタイプを指定して限定
19	Any Author is Nurse	著者に看護師が含まれる論文に限定
20	Publication Type [出版物タイプ]	Periodical, Newspaper, Book などの中から選択して限定
21	Language [言語]	言語を指定して限定
22	Gender [性別]	対象となる性別を限定して検索
23	Pregnancy [妊娠]	Pregnancy を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
24	Inpatients [入院患者]	Inpatient を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
25	Outpatients[外来患者]	Outpatients を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
26	Age Groups [年齢層]	対象となる年齢層で絞込み
27	Special Interest[特定領域]	分野を限定
28	Number of Pages [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)
29	PDF Full Text [PDF 全文]	PDF 全文データのあるものに限定
30	Image Quick View [画像クイックビュー]	Image Quick View が有効なデータに限定
31	Image Quick View Types[画像クイックビュータイプ]	Image Quick View で表示される画像のタイプから絞り込んで検索

限定条件を設定したら、Search [検索] ボタンをクリックして下さい。

#### 4. Publications(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。

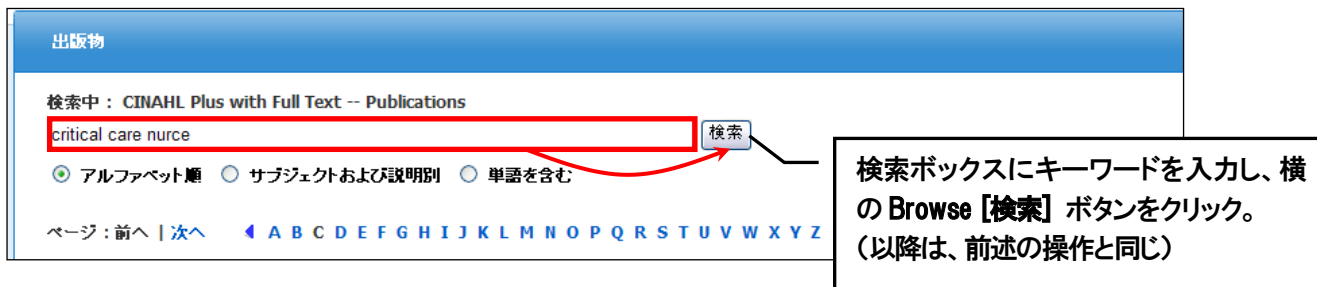
検索画面上部にある青色のバーの中から Publications [出版物] というタブをクリックして下さい。検索画面（下図参照）に移ります。



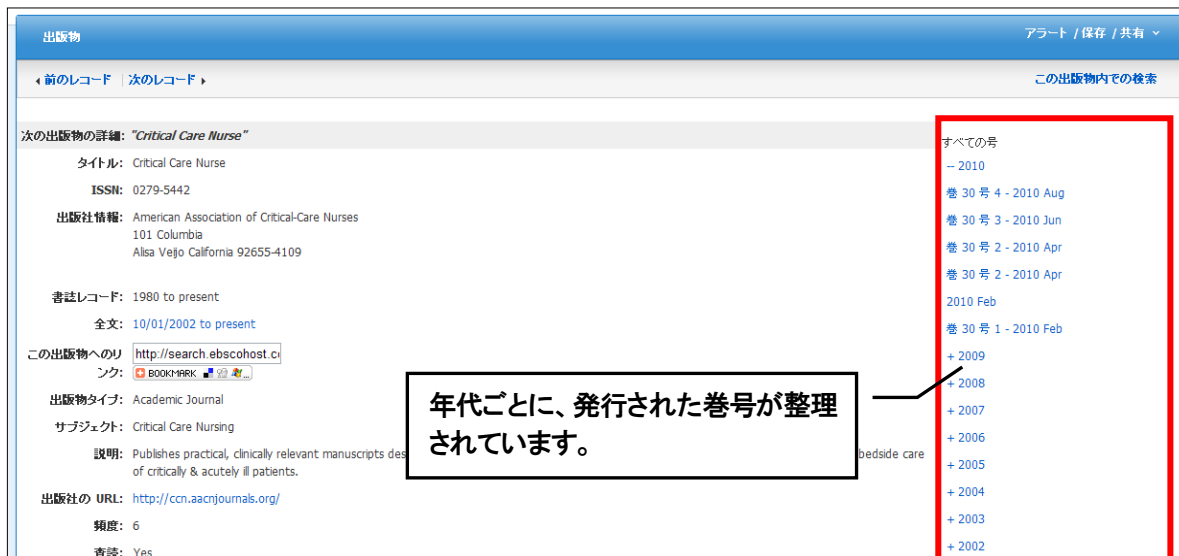


リストの中から検索したい出版物を選び、ボックスにチェック（複数選択可）を入れ、Add [追加]をクリックして下さい。出版物の名称が、検索式として反映されますので、Search [検索] ボタンをクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。

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、Browse[検索] ボタンをクリックして下さい。この時、Alphabetical [アルファベット順]、By Subject & Description [サブジェクトおよび説明別]、Match Any Words [単語を含む] 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。



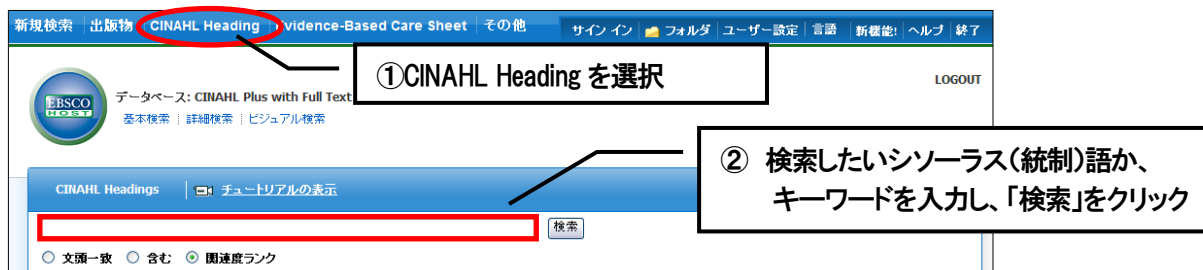
なお、各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報（下記）をご覧頂くことが出来るようになります。出版物のタイトルやISSNをはじめ、年代ごとに発行された巻号が整理されたリンクもついています。



#### 4. CINAHL Subject Headings 検索（基本編）～単一のシソーラス(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。

1. 検索画面上部にある青色のバーの中からCINAHL Heading というタブ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。



検索ボックスにキーワードを入力後、下記のオプションを選択して下さい。

- Term Begins With [文頭一致] : 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。
- Term Contains [含む] : 入力した語を含むシソーラス（統制）語を検索します。
- Relevancy Ranked [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。

2. 全ての入力が完了したら、Browse [検索] ボタンをクリックして下さい。検索結果へ移動します。

3. 表示されている中から必要なシソーラス（統制）用語にチェックを入れて選択すると、そのシソーラス（統制）語に付随するサブヘディングが一覧で表示されます。  
デフォルトの状態では、Include All Subheadings[全てのサブヘディングを含める] にチェックが付いた状態になっていますが、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。

③ 検索したいシソーラス(統制)語を選択


④ サブヘディングによる限定を行う場合は、利用したいサブヘディングにチェックをつける

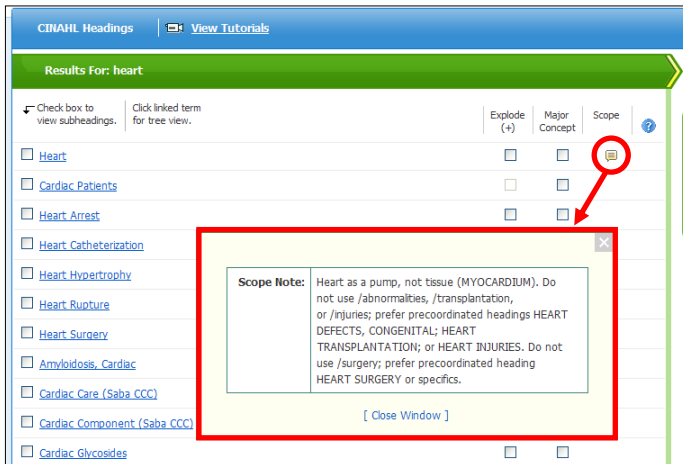
⑤ Search Database[データベース検索]をクリック

- チェックボックスの Explode (+) [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。

※ 各シソーラス（統制）語をクリックすると、その用語を関連度によって階層構造にした tree view[ツリー表示]を見ることができます。

- チェックボックスの Major Concept [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。

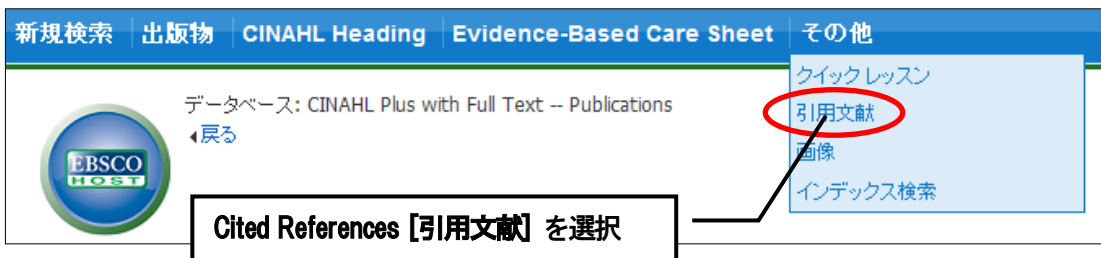
- Scope[範囲]の項目に  アイコンが表示されているシソーラス（統制）語は、アイコンをクリックすることで、Scope Note（選択したシソーラス（統制）語の簡潔な定義・追記定義などの詳細な情報）を見ることができます。用いられる言葉によっては、異なる複数の意味に解釈が可能な場合がありますが、Scope Note は、そうした場合に、ユーザー側の混乱を防ぐ目的で提供されています。



## 6. Cited References(引用文献)検索 ～引用・被引用文献を検索する～

- ★ CINAHL シリーズに収録されている論文の引用文献・被引用文献の検索ができます。この検索機能を使うことにより、より学術的に信頼性の高い資料を効率良く検索することができます。

引用文献検索は検索画面上部にある青色のバー内にある Cited References [引用文献] というタブを (Plus / Plus with Full text は右端にある More [その他] から Cited References [引用文献] ) 選択して下さい。検索画面に移動します。

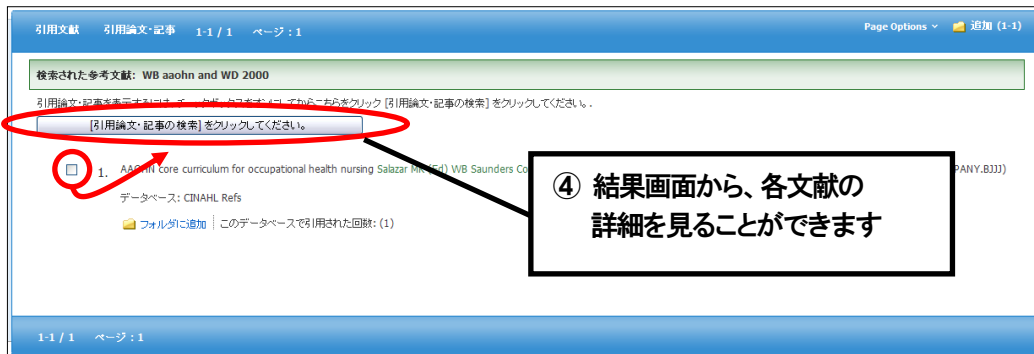
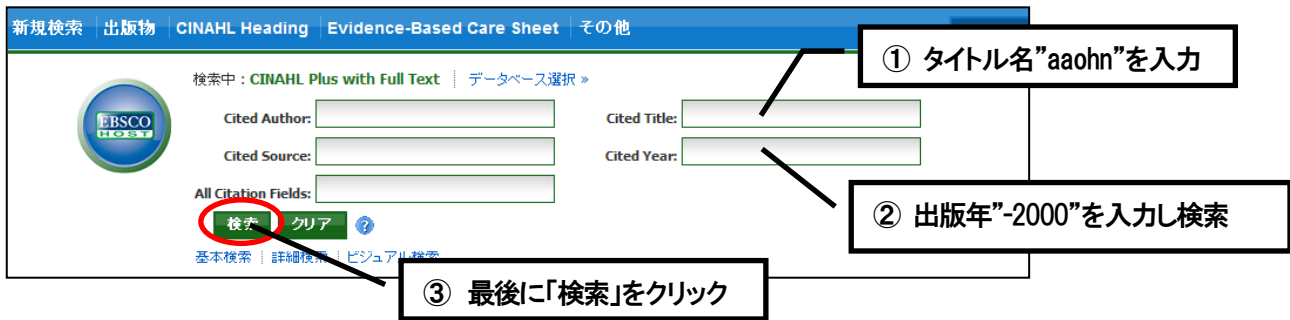


Cited Author（引用著者）、Cited Title（引用文献タイトル）、Cited Source（引用ソース）、Cited Year（引用された年）の中に検索したい情報をそれぞれ入力し、Search [検索] のタブをクリックします（情報は入力するものが多いほど、検索の幅が狭まります）。All Citation Fields は著者・タイトル・ソース・年の全てに対応した検索を行います（キーワードはひとつのみ）。

引用文献・記事を表示するには、見たい引用文献・記事のチェックボックスをオンにして Find Citing Articles [引用論文・記事の検索] をクリックします。

次の画面で選択した文献・記事のタイトルが出てきますので、その後は基本的な検索方法と同じです。

例:「AAOHN Journalに掲載された論文を引用した文献のうち、2000年以前のものを検索」

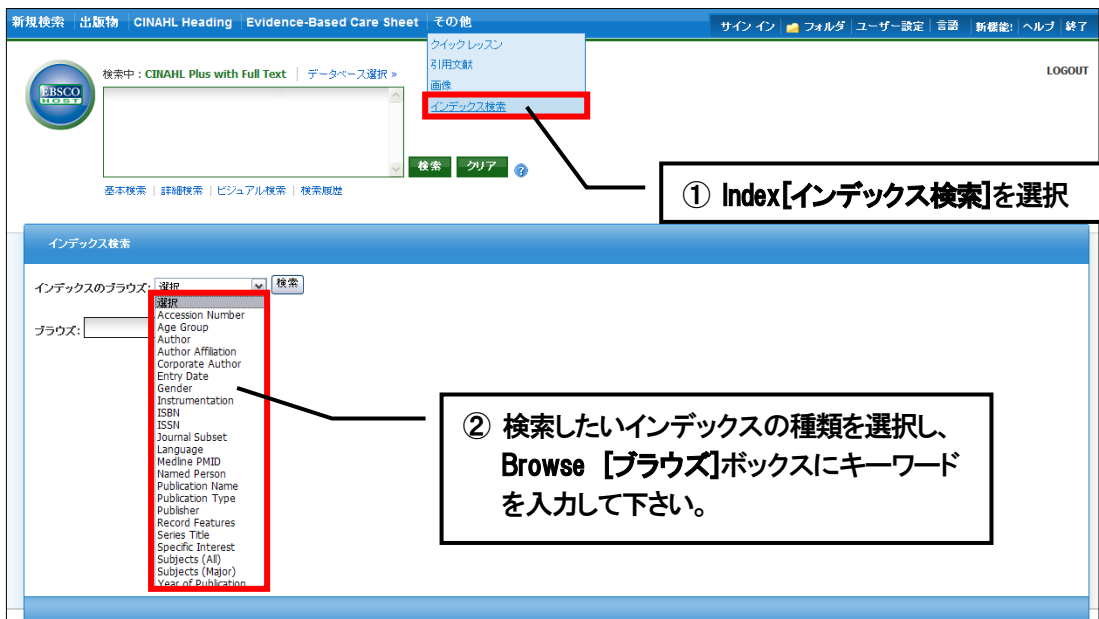


## 7. Index 検索 ~各論文に付された情報から検索する~

検索画面上部にある青色のバー右端にある More[その他] の中から、Indexes [インデックス検索] を選択して下さい。Index 検索画面に移動します。

Index 検索はまず、Browse an Index [インデックスのブラウズ] のドロップダウン・メニューの中から検索したい Index を選択し、検索の範囲を設定します。

次に、Browse for [ブラウズ]の中に検索したいキーワードを入力し、Browse [検索]ボタンをクリックして下さい。この際、キーワードは、完全一致で検索されます。



次の画面で検索結果が出てきますので、その中から必要なものにチェックを入れて（複数選択可能）、Add [追加] ボタン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）

検索中: CINAHL Plus with Full Text | データベース選択 ▶

(ZL "german")

基本検索 | 詳細検索 | ビジュアル検索 | 検索履歴

インデックス検索

インデックスのブラウザ: Language [検索]

ブラウザ: german

ページ: 前へ | 次へ

用語を選択 (複数可) して、次の条件で検索に追加する: or [追加]

用語	
<input checked="" type="checkbox"/> german	
<input type="checkbox"/> greek	
<input type="checkbox"/> hebrew	72
<input type="checkbox"/> hungarian	182
<input type="checkbox"/> italian	934
<input type="checkbox"/> japanese	732

用語にチェックを付け、Add[追加]をクリックして下さい。  
 複数の用語を選択する時は、ドロップダウン・メニューからAND・OR・NOTを選んで、各用語を繋ぐことも可能です。

その後は、基本的な検索方法と同じです。

また、Index 検索はキーワード検索の画面上で、Index タグを使って検索することができます。（検索ボックスに Index タグを入力して検索する際は、フィールドの選択は行わないで下さい。）

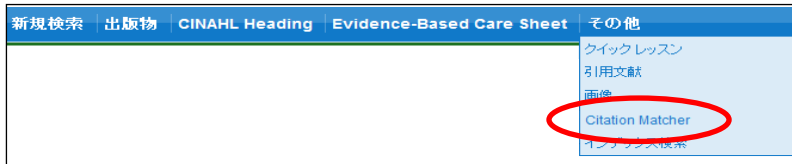
- CINAHL シリーズで認証されている Index のタグは次ページに示したものになります。  
 なお、Index タグは全てアルファベットの Z から始まります。（例: "ZA" for Author）  
**※ この際、タグは大文字で入力してください。**

タグ	説明	タグ	説明
ZC	AccessionNumber	ZL	Language
ZG	Age Group	ZK	Medline PMID
ZA	Author	ZP	Named Person
ZF	Author Affiliation	ZT	Publication Type
ZO	Corporate Author	ZB	Publisher
ZD	Entry Date	ZY	Series Title
ZX	Gender	ZW	Specific Interest
ZQ	Instrumentation	ZU	Subjects (All)
ZN	ISBN	ZE	Subjects (Major)
ZI	ISSN	ZR	Year of Publication
ZS	Journal Subset	ZV	Record Features
ZJ	Publication Name		

## 8. Citation Matcher ～限られた情報から検索する～

求めたい論文について、手元にある情報が「雑誌名と著者名しか分からない」「タイトルと出版年しか分からない」など、部分的、もしくは限られている場合は、Citation Matcher 機能を使うことで、効率的に求める論文を検索することができます。

検索画面の上部、青色のバー内 More[その他] から、Citation Matcher をクリックして下さい。

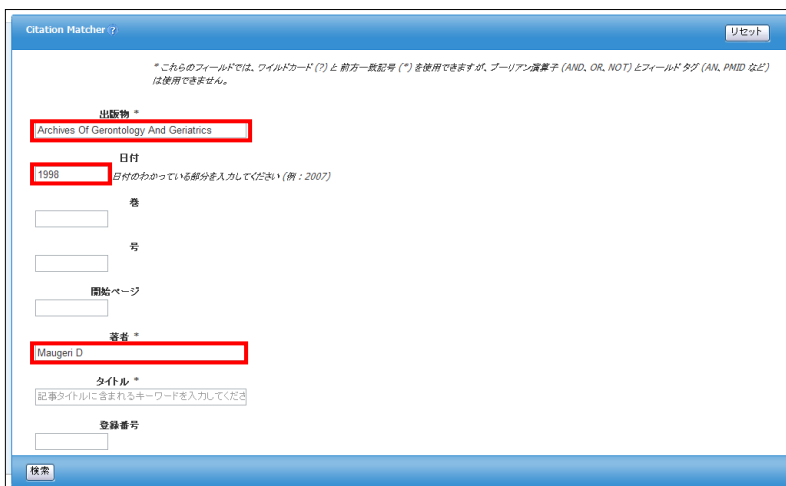


検索画面（下図）に移動後、Publication[出版物]・Date[日付]・Volume[巻]・Issue[号]・Start Page[開始ページ]・Author[著者]・Title[タイトル]・Accession Number[登録番号]の各項目のうち、手元にある情報（全て入力する必要はありません）を入力し Search[検索]ボタンをクリックして下さい。

検索結果が表示されます。

A screenshot of the 'Citation Matcher' search form. It contains several input fields: '出版物\*' (Publication), '日付' (Date) with a sub-field 'yyyyymmdd', '巻' (Volume), '号' (Issue), '開始ページ' (Start Page), '著者\*' (Author), 'タイトル\*' (Title), and '登録番号' (Accession Number). A red circle highlights the '検索' (Search) button at the bottom left.

例：タイトルは分からないが、1998年に発行された“Archives Of Gerontology And Geriatrics”という雑誌に載っていた Maugeri D という著者の論文を検索したい。

A screenshot of the 'Citation Matcher' search form with example input. The '出版物\*' field contains 'Archives Of Gerontology And Geriatrics', the '日付' field contains '1998', and the '著者\*' field contains 'Maugeri D'. Red boxes highlight these three fields. The '検索' button is also visible at the bottom.

Publication[出版物]の項目に“Archives Of Gerontology And Geriatrics”を、Date[日付]の項目に“1998”を、Author[著者]の項目に“Maugeri D”を、それぞれ入力し、Search[検索]ボタンをクリックして下さい。

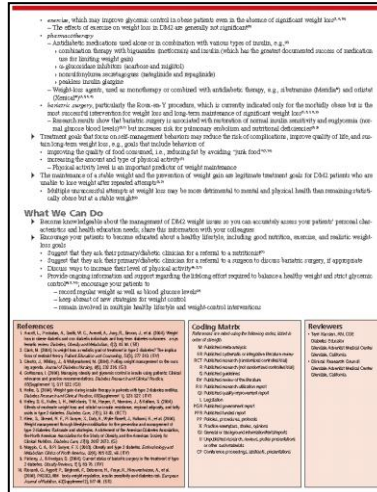
次のページで、“1998年”に発行された“Archives Of Gerontology And Geriatrics”に収録されている“Maugeri D”の書いた論文が検索結果として表示されますので、一覧から求める論文を検索してください。

## 【Plus シリーズ (CINAHL Plus / CINAHL Plus with Full Text) に固有の操作】

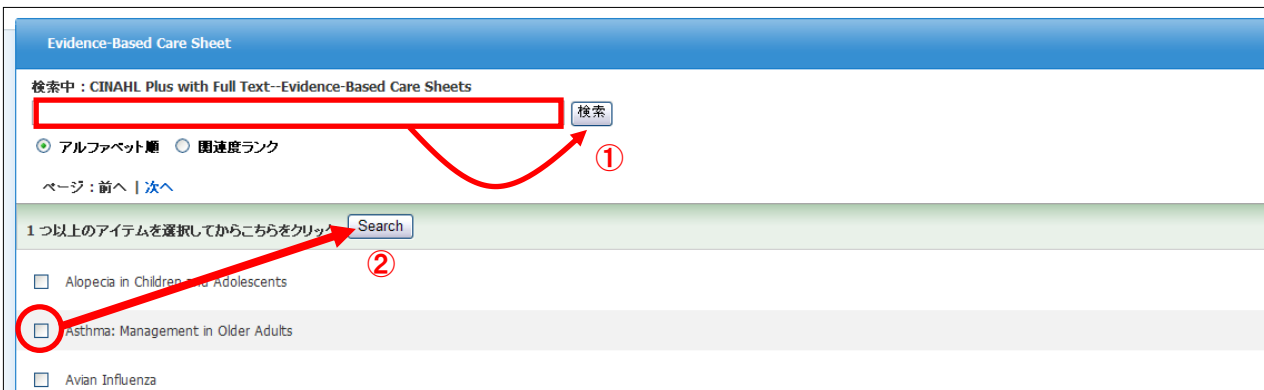
### 8. Evidence-based Care Sheets 検索

CINAHL Plus with Full Text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・介護の仕方を分かり易く、2ページで簡潔に説明した 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。

#### Evidence-Based Care Sheets の一例



Evidence-based Care Sheets 検索は、検索画面上部にある青色のバー内にある Evidence-based Care Sheets をクリックして行います。



Evidence-based Care Sheets 検索は検索ボックス (太枠内) の中に検索したいキーワードを入力し、Browse[検索] をクリック (①) するか、またリストの中から検索したい項目を1つ以上選んでチェックをつけ、Search をクリック (②) します。

検索結果には、該当する Evidence-based Care Sheets が出てきますので、PDF 全文リンクをクリックして下さい。

通常データと同様に閲覧・印刷・Eメール送信が可能です。  
(印刷・Eメール送信の方法については、総合マニュアルの方をご参照下さい)

## 9. Quick Lessons 検索

★ CINAHL Plus with Full Textには、数多くの疾病の基礎知識、症状、診断方法、食事療法、治療目的やゴールなどを分かり易く、2 ページで簡潔に説明した Quick Lessonsが収録されています。

### Quick Lesson の一例

**Asthma, Child/Adolescent**

**author**  
Suzanne Pinto, MD

**Signs & Symptoms/Clinical Presentation**

- **Mild** – wheezing, cough, shortness of breath, chest tightness, and labored breathing
- **Moderate to Severe** –  $\uparrow$  accessory muscle use,  $\uparrow$  sweating, irritability, an exaggerated decline in systolic blood pressure during inspiration (paradoxical paradoxus),  $\uparrow$  nasal production, difficulty talking and walking, inability to lie flat, and tachypnea or weak crying in infants

**Assessment**

- **Physical Findings of Particular Interest** – tachypnea,  $\uparrow$  CO<sub>2</sub> in blood, cyanosis, chest retractions, tachycardia, hyperinflation, and paradoxical paradoxus (20-40 mm Hg)
- **Laboratory tests that May Be Ordered**
  - Blood tests – CBC to rule out infection or anemia, look for  $\uparrow$  eosinophils
  - Sputum – Charcot-Leyden crystals and  $\uparrow$  eosinophils
  - Arterial blood gases to measure oxygen, CO<sub>2</sub>, and pH levels
- **Other Diagnostic Tests/Studies**
  - Pulmonary function tests – measure peak expiratory flow rate (PEFR),  $\uparrow$  forced expiratory volume in 1 second (FEV<sub>1</sub>), and forced vital capacity based on weight, height, sex, and age. PEFR ranges from  $>80\%$  for mild to  $<60\%$  for severe cases
  - Radioallergen sorbent test (RAST) identifies allergens; skin testing identifies allergens, and ImmunoCAP
  - Chest X-rays may show hyperinflation or infiltrates
  - Oxygen saturation (SpO<sub>2</sub>) should be  $>90\%$
- **Patient History**
  - Should include family history of asthma and allergies; patient history of attacks, hospitalizations, and medications used; reviewing medical and/or psychiatric conditions, and chronic ear infections

**Treatment Goals**

- **Administer Prescribed Medications to Control and Prevent Symptoms**
  - The beta<sub>2</sub>-agonist albuterol (Ventolin<sup>®</sup>, Proventil<sup>®</sup>), a bronchodilator, is the 1<sup>st</sup> line of care

December 21, 2004  
Published by CINAHL Information Systems  
Copyright © 2004, CINAHL Information Systems. All rights reserved. No part of this may be reproduced or stored in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher.

due to its fast-acting ability and is used with a metered-dose inhaler (MDI), spacer, and mask for children to  $\downarrow$  bronchoconstriction. It may be combined with ipratropium bromide

- Corticosteroids can be inhaled or taken orally to  $\downarrow$  inflammation and are for long-term use. These can be combined with beta<sub>2</sub>-agonists
- Other medications – oral leukotriene modifiers can be used in children  $>12$  if not controlled by a corticosteroid
- Methylxanthines such as theophylline are now considered 2<sup>nd</sup> line agents
- Bronchodilator inhibition or mechanical ventilation are performed only in severe cases and are not always recommended for children

• **Monitor and Assess Patient**

- Monitor vital signs (respiratory rate, heart rate, and blood pressure) every 15-30 minutes
- Monitor oxygen levels, ventilation, PEFR, and FEV<sub>1</sub> to determine program
- Maintain IV for hydration, and observe for acidosis, hypoxia, and hypertension
- Encourage parent/caregiver of patient to keep child calm, keep room quiet to promote rest

• **Assist in Patient Education, Behavior, and Support**

- Monitor for frequent and correct use of MDIs, spacer, and mask
- May be referred to allergist, asthma specialist, respiratory therapist, medical social worker, support group, and asthma clinic

**Food For Thought**

- Due to warm, humidified air, reentering may be useful to  $\downarrow$  symptoms in some children
- Breast-feeding for more than 4 months may reduce the risk of developing asthma
- A birth weight more than 10 pounds is considered a potential risk factor for developing asthma

**Red Flags**

- Children under 5 are more responsive to stimuli than older children
- Episodes such as fever, anger, crying, laughing, and stress can exacerbate or trigger attacks
- Dry-powder inhaler should not be used in children  $<4$  years
- A major problem is lack of patient compliance, especially in teenagers

**What Do I Need to Tell the Patient?**

- Asthma is a life-long illness and has a good prognosis with patient compliance and proper prevention
- When possible, provide written information and individualized treatment plan, or diagnosis, treatment, trigger, home management, and when to seek emergency treatment
- Educate patient on signs of an increasing attack: cough, fever, irritability, itching neck/chest,  $\downarrow$  appetite, anxiety, dry mouth, chest before eyes
- Proper use of beta<sub>2</sub>-agonists is important. Overuse can exacerbate symptoms
- Recommend MDIs with dose counters to determine extent of beta<sub>2</sub>-agonist being used
- Follow-up visits should occur within 1 month of diagnosis and every 1-6 months thereafter
- Explain importance of patient compliance and daily monitoring to prevent exacerbations
- Avoid triggers: moderate and mechanical smoke, stress, exercise, cold air, allergens, mold/moist, dairy products, nuts, and stress
- Control household pollutants such as roaches, dander, mold, dust mites, and fumes by using HEPA filters, keeping air ducts, carpets, bedding (not bed-wet), floors, furniture, and showers clean, covering upholstered furniture and vents
- An annual influenza shot may prevent infections that can trigger attacks
- Information can be obtained from the Asthma and Allergy Foundation of America at www.aafa.org

**References**

- Ginn, M. R. (2003). Pediatric asthma: high-contrast view. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 111(1), 1-11.
- Ginn, M. R., & Boush, H. A. (2003). Pediatric asthma: high-contrast view. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 111(1), 1-11.
- Ginn, M. R., & Boush, H. A. (2003). Pediatric asthma: high-contrast view. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 111(1), 1-11.

**Reviews**

- Davis, S. (2004). *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 113(1), 1-11.
- Davis, S. (2004). *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 113(1), 1-11.

Quick Lessons 検索は検索画面上部にある青色のバー内、More [その他] から Quick Lessons [クイックレッスン] の項目をクリックして行います。

Quick Lessons 検索は検索ボックス (太枠内) の中に検索したいキーワードを入力し、Browse[検索] をクリック (①) するか、またリストの中から検索したい項目を1つ以上選んでチェックをつけ、Search をクリック (②) します。

検索結果に、該当する Quick Lessonsが出てきますので、PDF 全文リンクをクリックして下さい。

通常のデータと同様に閲覧・印刷・Eメール送信が可能です。  
(印刷・Eメール送信の方法については、総合マニュアルの方をご参照下さい)



## 【応用編】

### 1. 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ます。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

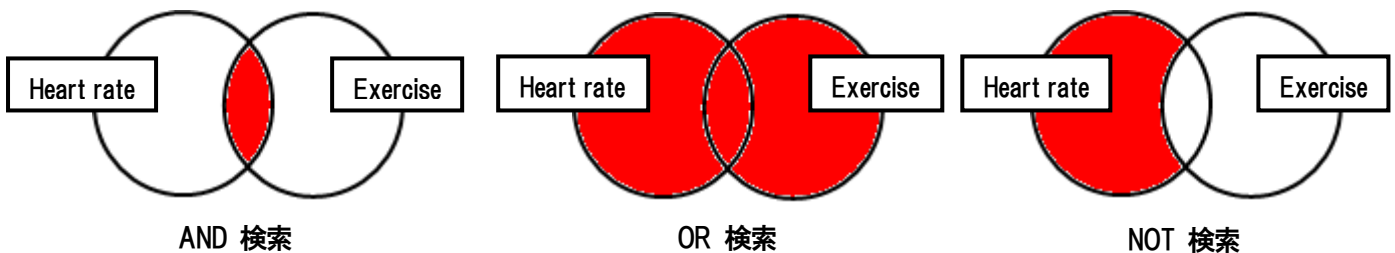
→ キーワード heart rate と exercise を両方含むものを検索します。

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: heart <sup>②</sup>OR lung <sup>①</sup>AND blood <sup>③</sup>OR oxygen

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

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。

## 2. キーワード検索(応用編)～ フィールドを限定して検索 ～

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
AI	Literacy Level [Word Indexed] 文献レベルから検索	AI Flesch-Kincaid Reading level 9.6
AN	Accession Number [Phrase Indexed] アクセッション番号から検索	AN 2000073285

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
AU	Author [Word Indexed] 著者名から検索	AU Smith T
BG	Bibliography [Word Indexed] 書誌タイトル・書誌情報から検索	BG Ettinger WH
CA	Corporate Author [Word Indexed] 団体著者の名前から検索	CA Nursing Society
CE	CE Indicator [Phrase Indexed] CINAHL 継続教育ツールの有無を限定 (Y=Yes か N=No で設定)	CE Y
CF	Cochrane Record Flag [Phrase Indexed] Cochrane Library の有無を限定 (Y=Yes か N=No で設定)	CF Y
CH	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	CH CD007091
CN	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	CN Table of Contents
CO	Contributor [Word Indexed] 寄贈者名から検索 (last name+イニシャル)	CO Sturtevant A
CR	Commentary [Word Indexed] 批評から検索	CR Wardrope
CT	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	CT Female
DE	Subjects [Phrase Indexed] 主要サブジェクトから検索(完全一致)	DE Dairy Products
DF	Description Field [Word Indexed] 解説文の中でマッチする言語から検索	DF Substance Abuse
DN	Dissertation Number [Word Indexed] Dissertation Order Number から完全一致で検索	DN PB2003-103289
DT	Date of Publication [Date Indexed] 出版物の年月から検索 (YYYYMMDD 形式)	DT 20001012
ED	Editor [Word Indexed] 編集者名から検索	ED Moore K
EM	Entry Date [Date Indexed] 出版物が CINAHL Plus with Full Text に加わった年月日から検索 (YYYYMMDD 形式)	EM 20000401
FM	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	FM T
FR	References Available [Phrase Indexed] リファレンスの有無を限定 (Y=Yes か N=No で設定)	FR 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 0-323-00996-4 or IB 0323009964</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 or 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 or MJ "EI"</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 or MM Drug</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 or 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 ADRANVALA TK</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 TRNSPLSPLANTION
<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> 2000 Mar or <b>PD</b> 2000 Jul 31 or <b>PD</b> 2000 Fall
<b>PF</b>	Exclude Pre-CINAHL [Phrase Indexed] Pre-CINAHL のデータの有無を限定 (Y=Yes か N=No で設定)	<b>PF</b> Y or <b>PF</b> N
<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> 2067948
<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> 19-23 or <b>PP</b> 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> 1977 or <b>PY</b> 2002-2004
<b>RD</b>	Revised Date [Numeric Indexed] 改訂日から検索	<b>RD</b> 20010126
<b>RF</b>	References [Word Indexed] レファレンスから検索	<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> "1 Videocassette (27mins), sound, color, 0.5 inch [Item 80484-HAVT]"
<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>SC</b>	Special Interest [Word Indexed] 特定領域から検索	<b>SC</b> Sports Medicine
<b>SD</b>	Articles with Several Reviews & Products [Phrase Indexed] レビューや、製品用語を含む論文に限定 (Y=Yes か N=No で設定)	<b>SD</b> Y
<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>	Series 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

SU	Subject heading[Word Indexed] 論文記事の "Subject" フィールドから検索	SU Phlebotomy
TC	Table of Contents [Word Indexed] 論文記事の目次情報から検索	TC Levy
TE	CE Title [Phrase Indexed] CE エントリーの中から完全一致で検索	TE Fosphenytoin sodium(CEREBYX)
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
YR	Year of Publication [Date Indexed] 出版年から検索	YR 2002

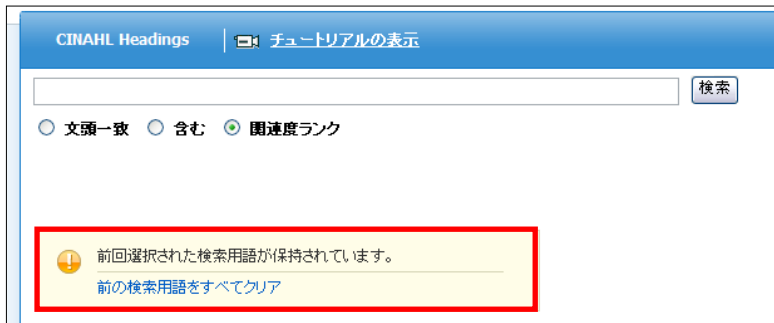
### 3.CINAHL Subject Heading 検索 (応用編) ~複数のシソーラス (統制) 語を組み合わせて検索する~

1. まず、検索ボックス内にキーワード(この場合は、breast cancer)を入力し、Browse[検索]ボタンをクリックして下さい。

2. 検索にヒットしたシソーラス用語のうち、検索したいシソーラス(統制)語の左横にあるチェックボックスをクリック (複数選択可能)し、メジャーコンセプトや Subheading などの条件を設定して下さい。

同一画面で、複数のシソーラス(統制)語を選択する場合には、二つ目以降の語についても同様の操作を行って下さい。右端の検索ボックスに、選択したシソーラス(統制)語が反映されます。

新しくシソーラス(統制)語を検索する場合は、検索結果画面の下部にある **Browse Additional Term [追加用語を表示]** をクリックして下さい。前画面で選択したシソーラス(統制)語を保持したまま、語の検索画面へ戻ります。前述 1~2 の手順で、求めるシソーラス(統制)語を検索して下さい。

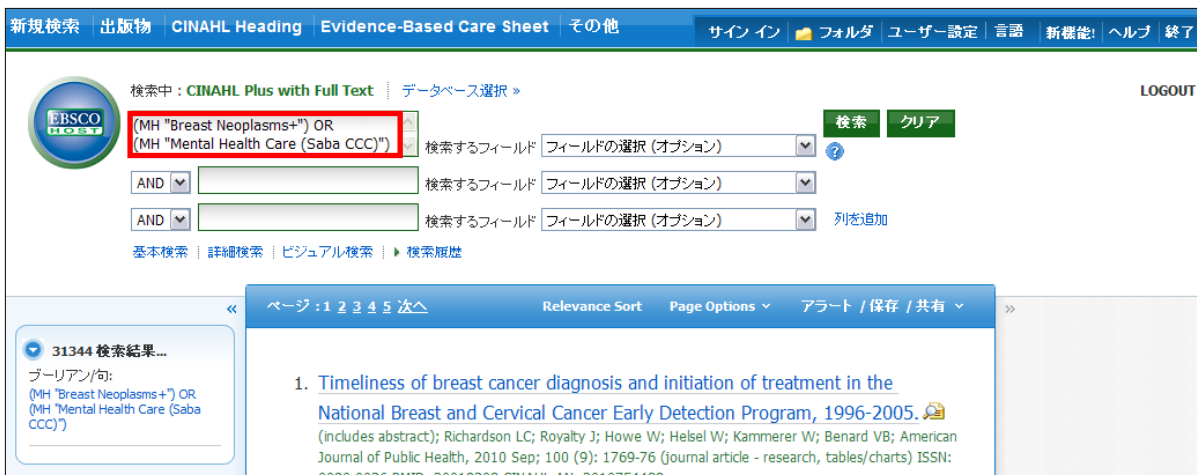


(注) 検索ボックスの下方に、**Your Previously selected search terms are being retained [前回選択された検索用語が保持されています]** の表示があることを確認してください。

- 2つ以上のシソーラス(統制)語がボックスに入ると、底部に **Combine selections with [選択内容を組み合わせる対象]** として、AND/OR 演算子の選択肢が表示されます。語を繋ぐ演算子を選択し、**Search Database [データベース選択]** をクリックして下さい。(一度選択した語を削除したい場合は、検索ボックス内で各用語の右横に表示されている×をクリックして下さい)



4. 検索結果画面に移動します。検索ボックスをご覧頂くと、選択したシソーラス(統制)語が検索結果に反映されていることを、ご確認いただけます。



※ 2~3 の手順を繰り返す事で、breast cancer/mental care 以外のシソーラス(統制)語も検索に追加で組み合わせることが可能です。

#### 4. 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、Search[検索]ボタン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

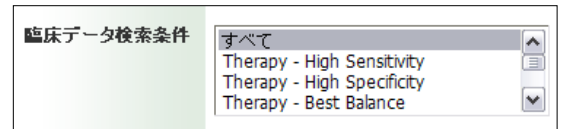
## 5. Evidence Based Practice Limiter

基本・詳細検索画面に表示される **Limit your results**[**検索条件の限定**] 内、Evidence Based Practice の項目にチェックをつけると、検索結果を EBPjournal (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) に限定します。

## 6. Clinical queries Limiter (臨床データ検索条件)

研究カテゴリ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機能です。

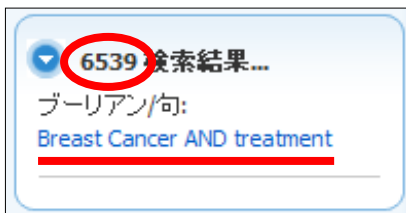
研究カテゴリは Therapy(治療)、Prognosis(予後)、Review(概説)、Qualitative (質的研究)、Causation (Etiology)(病因)の5つがあり、検索の感度には High Sensitivity(関連あるものを幅広く検索)と High Specificity(関連度の高いもののみ検索)、Best Balance(Sensitivity と specificity の中間でバランス良く検索)の3つがあります。



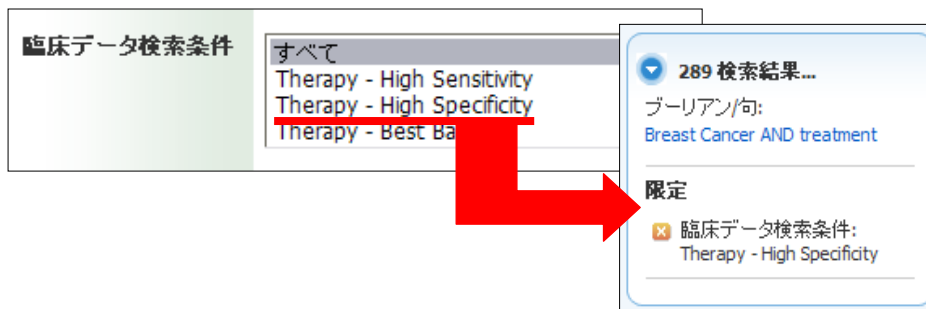
Clinical Queries はカナダ・マクマスター大学の Health Information ResearchUnit (HIRU) との共同作業により医療従事者向けに作成されたものです。

例: 乳癌 (Breast Cancer) の治療法 (treatment) を検索する

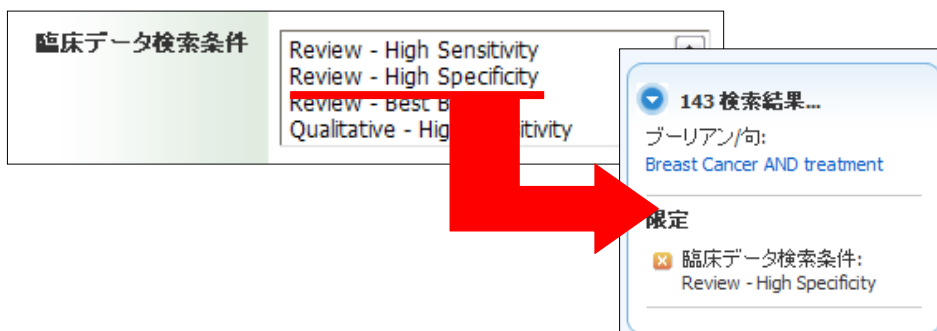
A. 「Breast Cancer」と「treatment」というキーワードを使って検索すると、検索結果は 6,539 件出てきます。



B. Clinical Queries Limiter で Therapy-High Specificity を選択して検索すると 235 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 143 件に絞られます



## 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。

お問い合わせ先:

**EBSCO International Inc., Japan (エブスコ)**

〒164-0011 東京都中野区中央 4-60-3 銀座ルノアールビル 4F

TEL: 03-5342-0701 FAX: 03-5342-0703 E-mail: [ebscohost@ebSCO.co.jp](mailto:ebscohost@ebSCO.co.jp)

Web: <http://www.ebSCOhost.com> (English) <http://www.ebSCO.co.jp> (Japanese)

EP10NOV