

# 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
- 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
- 4. Publication(出版物)検索 ～出版物の名称で検索する～ p.8
- 5. 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～ p.9
- 6. Cited Reference (引用文献) 検索 ～引用文献を検索する～ p.11
- 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
- 8. Citation Matcher ～限られた情報から検索する～ p.13

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

- 9. Evidence-based Care Sheets 検索 p.15
- 10. 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
- 3. CINAHL Subject Headings 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
- 4. Free Floating Subheadings 検索 ～Subheading を独立した検索語として扱う～ p.24
- 5. Evidence-Based Practice Limiter p.25
- 6. Clinical Queries Limiter p.26

著作権について

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5バージョンをご提供しています。

- **CINAHL**
- **CINAHL with Full Text**
- **CINAHL Plus**
- **CINAHL Plus with Full Text**
- **CINAHL Complete**
- **CINAHL Ultimate**

## 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 Complete 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)**

**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)**

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

### ■ 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。

AND 検索

OR 検索

NOT 検索

Browse [検索] をクリックすると、検索が始まります。

## ■ 検索結果一覧画面

画面上の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: CINAHL Complete | データベース選択

public health

検索結果: 55,545 のうち 1~10

1. Local Tobacco Control: Application of the Essential Public Health Services Model in a County Health Department's Efforts to Put It Out Rockland.

(includes abstract) Lieberman, Lisa; Diffley, Una; King, Sandy; Chanter, Shelley; Ferrera, Marianne; Alleyne, Oscar; Fabelle, Joan; American Journal of Public Health, 2013 Nov, 103 (11): 1942-8. (journal article - pictorial, tables/charts) ISSN: 0091-0036 PMID: 24028263

In 2000, Rockland County, a small suburban county north of New York City, dedicated \$1 million of its Master Settlement Agreement funds to a comprehensive tobacco control program, Put It Out Rock...

サブジェクト: Tobacco; Health Promotion; Suburban Areas; Outcomes (Health Care); Public Health Administration

PDF 全文 (1.3MB)

2. Evaluation of a Wildfire Smoke Forecasting System as a Tool for Public Health Protection.

(includes abstract) Yao, Jiayun; Brauer, Michael; Henderson, Sarah B.; Environmental Health Perspectives, 2013 Oct, 121 (10): 1142-7. (journal article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0091-6765 PMID: 23906969

Background: Exposure to wildfire smoke has been associated with cardiopulmonary health impacts. Climate change will increase the severity and frequency of smoke events, suggesting a need for enhanced public health protection.

サブジェクト: Public Health; Fires; Forecasting; Environmental Monitoring; Particulate Matter; Lung Diseases

HTML 全文 PDF 全文 (3.7MB)

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

結果リスト | 検索の調整 | 2 / 55,545

Evaluation of a Wildfire Smoke Forecasting System as a Tool for Public Health Protection.

著者 Yao, Jiayun ; Brauer, Michael ; Henderson, Sarah B.

所属 School of Population and Public Health, The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia, Canada  
School of Population and Public Health, The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia, Canada

資料 Environmental Health Perspectives (ENVIRON HEALTH PERSPECT), 2013 Oct, 121 (10): 1142-7.

出版タイプ journal article - pictorial, research, tables/charts

言語 English

主要サブジェクト Public Health  
Fires -- Adverse Effects  
Forecasting  
Environmental Monitoring -- Methods  
Particulate Matter -- Adverse Effects  
Lung Diseases

副サブジェクト Human ; Regression ; Funding Source ; British Columbia ; Retrospective Design ; Asthma -- Drug ; Pearson's Correlation Coefficient ; Descriptive Statistics ; Confidence Intervals

抄録 Background: Exposure to wildfire smoke has been associated with cardiopulmonary health impacts. Climate change will increase the severity and frequency of smoke events, suggesting a need for enhanced public health protection. Objectives: We evaluated the utility of a wildfire smoke forecasting system (BlueSky) with observations and assessing their associations with population-level indicators of respiratory health. Methods: We compared BlueSky PM<sub>2.5</sub> forecasts with PM<sub>2.5</sub> measurements from National Oceanic and Atmospheric Administration Hazard Mapping System (HMS) salbutamol sulfate dispensations and asthma-related physician visits were aggregated for measures of PM<sub>2.5</sub> and binary measures of smoke plume presence, either from observations or from the forecasting system. Results: Regression analysis showed that the association between exposure measures and health indicators was improved during intense fire periods. A 30-µg/m<sup>3</sup> increase in salbutamol sulfate dispensations was associated with an 8% increase in salbutamol dispensations and a 5% increase in asthma-related physician visits, respectively. The effect was more pronounced in the two health indicators, respectively. The effect was more pronounced in the two health indicators, respectively. Conclusions: BlueSky forecasts showed modest agreement with retrospective health indicators, suggesting they can provide useful information for public health protection.

学術誌サブセット Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Online/Print; Peer Reviewed; Public Health

特定領域 Public Health

ISSN 0091-6765

MEDLINE 番号 PMID: 23906969 NLM UID: 0330411

誌掲載情報 This study was funded by the Natural Sciences and Engineering Research Council Collaborative Health Services Program.

ご覧いただける主な項目;

**(最上部):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。フィールドを指定しての検索(→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。



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[入力した語順どおりに検索]  
= 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 [スペースに自動的に”AND”を入れて検索]  
= 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 [スペースに自動的に”OR”を入れて検索]  
= 語と語の間に “or” が入った状態での検索（= OR 検索）
- ④ SmartText Searching [文章を入れて検索（SmartText Search）]  
= 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 Complete 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。

The screenshot shows the 'Search Criteria Limitation' (検索条件の限定) interface. It is divided into two columns of filters. Red numbers 1 through 34 are placed next to various filter options to identify them. The filters include checkboxes for 'Full Text', 'Reference Available', 'Abstract Available', 'Published Date', 'Author', 'Publication', 'Language', 'Peer-Reviewed', 'Research Article', 'Exclude Pre-CINAHL', 'Search Only Pre-CINAHL', 'Exclude MEDLINE records', 'CE Module', 'Evidence-Based Practice', 'Language', 'Sex', 'Age Group', 'Page Count', 'High Impact Review Types', 'Reference Available', 'Publication Date', 'Publication Name', 'Peer-Reviewed', 'Pre-CINAHL Exclusion', 'MEDLINE Exclusion', 'Evidence-Based Practice', 'First Author', 'Randomized Controlled Trial', 'Geographic Region', 'Publication Type', 'Indexing', 'Inpatient', 'Outpatient', 'Specialty', 'PDF Full Text', and 'High Impact Review'. There are also dropdown menus for 'Publication Date', 'Publication Name', 'Language', 'Sex', 'Age Group', 'Geographic Region', 'Publication Type', 'Indexing', and 'Specialty'. A 'Search' button is located at the bottom right.

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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]                  | 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 Search Only Pre-CINAHL [Pre-CINAHL のみ検索]  | Pre-CINAHL に収録されているデータのみ検索    |
| 12 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    |
| 13 CE Module [CE(社会人教育)モジュール]                | CE モジュールに限定                   |
| 14 Evidence-Based Practice [根拠に基づく実践]        | Evidence-Based Practice に限定   |

15	Meta-Synthesis [メタ統合]	メタ統合論文に限定
16	Clinical Queries [臨床データ検索条件]	研究方法 (Research Methodology) による限定
17	Human[人間]	Human を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
18	First Author is Nurse [第一著者が看護師]	First Author が看護師の論文に限定
19	Any Author is Nurse [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	Randomized Controlled Trials [ランダム化比較試験]	ランダム化比較試験に限定して検索
21	Journal Subset [学術誌サブセット]	学術誌のタイプを指定して限定
22	Geographic Subset [地理的サブセット]	地理条件を指定して限定
23	Language [言語]	言語を指定して限定
24	Publication Type [出版物タイプ]	Periodical, Newspaper, Book などの中から選択して限定
25	Sex [性]	対象となる性別を限定して検索
26	Pregnancy [妊娠]	Pregnancy を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
27	Inpatients [入院患者]	Inpatient を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
28	Outpatients[外来患者]	Outpatients を主題、もしくは副主題に持つ論文に限定
29	Age Groups [年齢層]	対象となる年齢層で絞込み
30	Special Interest[特定領域]	分野を限定
31	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)
32	PDF Full Text [PDF 全文]	PDF 全文データのあるものに限定
33	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
34	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

限定条件を設定したら、Search [検索] 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）に移行します。

The screenshot shows the search interface for CINAHL Complete. At the top, the 'Publications' tab is highlighted in a blue bar. A search box contains the text '(JN "Clinical Chemistry")' and a green '検索' (Search) button. Below the search box, there are radio buttons for 'アルファベット順' (Alphabetical), 'サブジェクトおよび説明別' (Subject and description), and '単語を含む' (Include words). A list of search results is shown below, with the first result 'Clinical Chemistry' selected. Three numbered callouts provide instructions: 1. Select 'Publications [出版物]'. 2. Check the box next to the publication name and click 'Add [追加]'. 3. Click 'Search [検索]' when the publication name is reflected in the search box.



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] 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] 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出来ます。



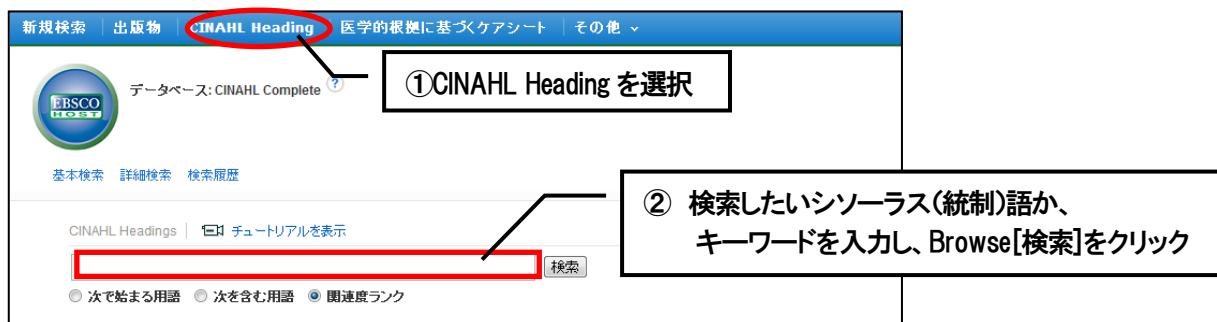
なお、各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報（下記）をご覧頂くことが出来るようになります。出版物のタイトルや ISSN をはじめ、年代ごとに発行された巻号が整理されたリンクもついています。



## 5. 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。

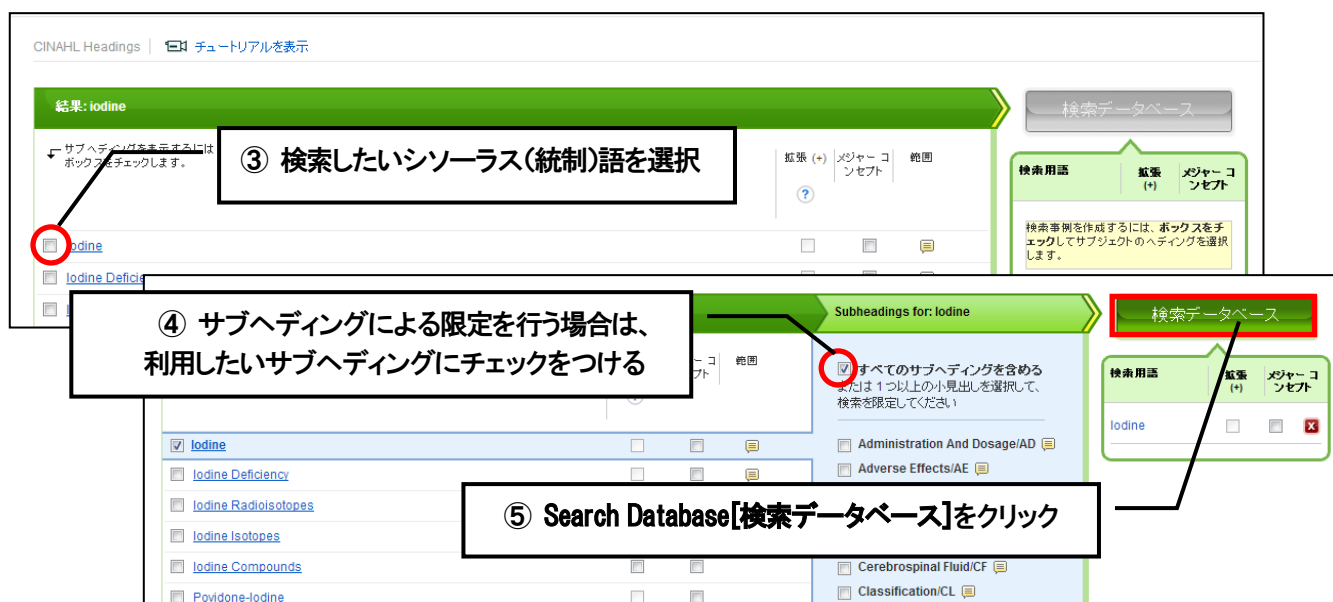
○ Term Begins With [次で始まる用語] : 入力した語を辞書のようにアルファベット順で検索します。  
入力するスペルは途中まででも構いません。

○ Term Contains [次を含む用語] : 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] 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[すべ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。



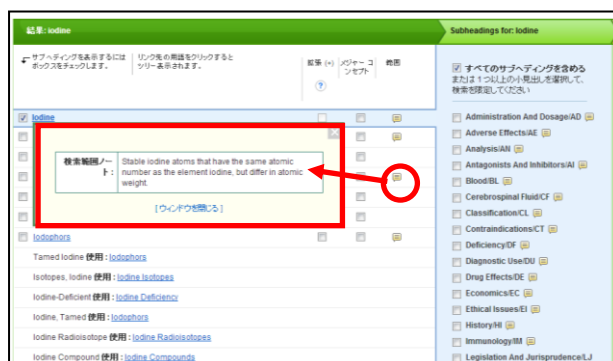
○ チェックボックスの Explode (+) [拡張(+)]にチェックをいれることで、シソーラス (統制) 語の階層におけるすべての下位語 (※) を同時に検索します。

※ 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。+ ボタンをクリックすることで下位語が展開します。

○ 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[検索範囲ノート] (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。

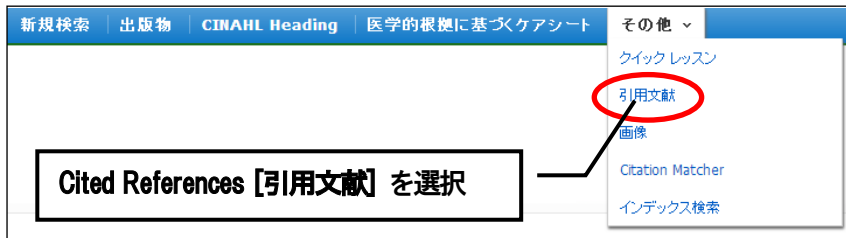
用いられる言葉によっては、異なる複数の意味に解釈が可能な場合がありますが、Scope Note は、そうした場合にユーザー側の混乱を防ぐ目的で提供されています。



## 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/Complete) 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」

① タイトル名 "aaohn" を入力

② 出版年 "2000" を入力し検索

③ 最後に Search [検索] をクリック

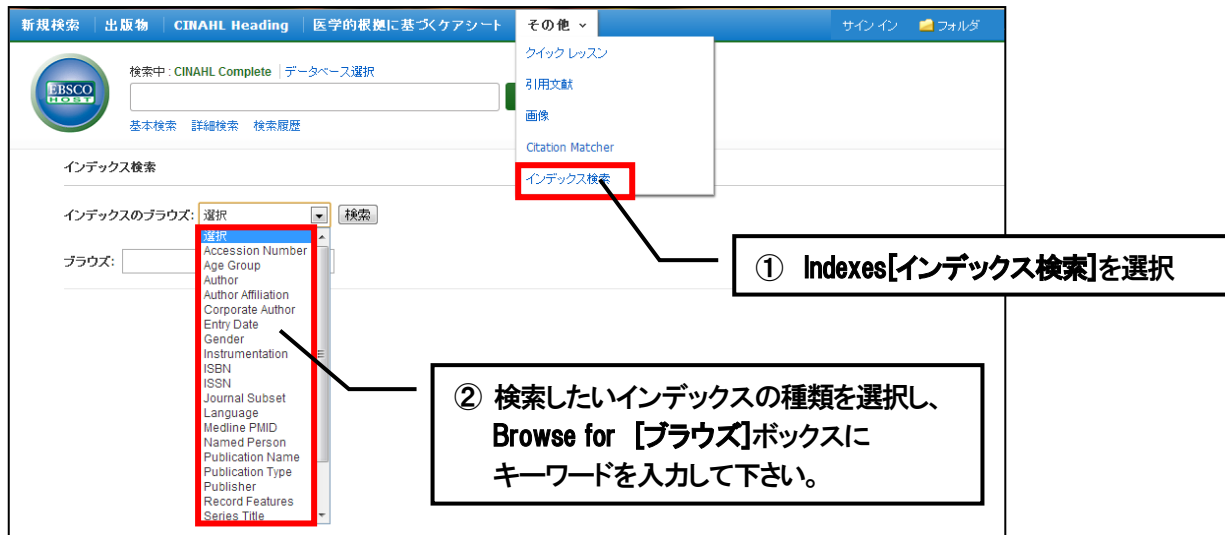
④ 結果画面から、各文献の詳細を見ることができます

## 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。

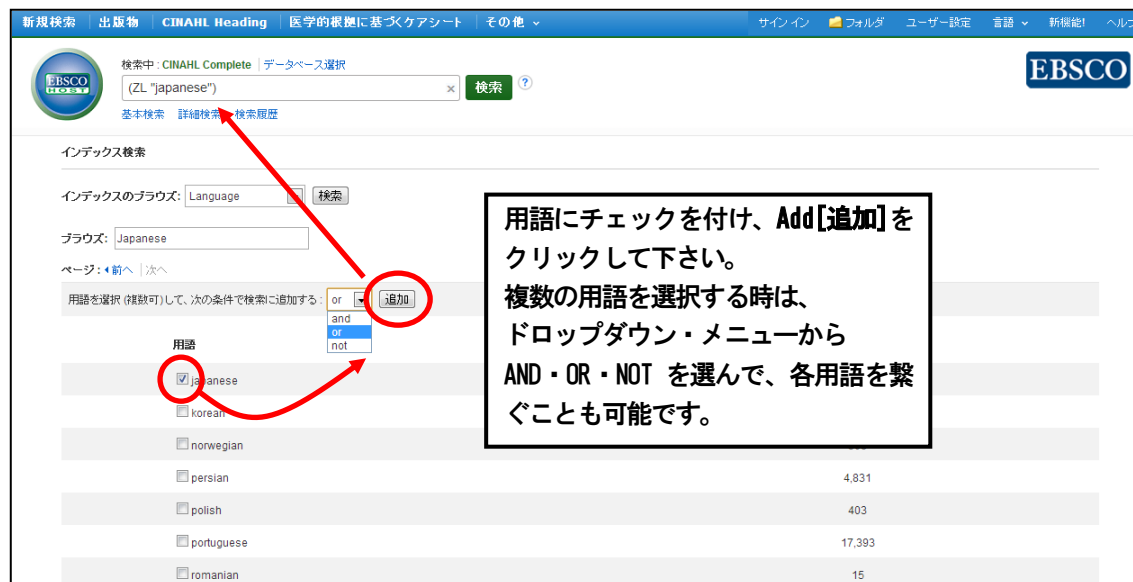
次に、Browse for [ブラウズ]の中に検索したいキーワードを入力し、Browse [検索] をクリックして下さい。この際、キーワードは、完全一致で検索されます。



① Indexes[インデックス検索]を選択

② 検索したいインデックスの種類を選択し、Browse for [ブラウズ]ボックスにキーワードを入力して下さい。

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] 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）



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出来ます。

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]をクリックして下さい。

検索結果が表示されます。

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。

Citation Matcher ?

\*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*	日付
Archives Of Gerontology And Geriatrics	1998
	日付のわかっている部分を入力してください(例: 2007)
巻	号
開始ページ	著者*
	Maugeri D
タイトル*	登録番号

リセット

検索

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]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。

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

### 9. Evidence-based Care Sheets 検索

- ★ CINAHL Plus+Plus with Full Text+Complete 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。

検索画面上部にある青色のバー内にある Evidence-based Care Sheets[医学的根拠に基づくケアシート]をクリックして下さい。

リストの中から検索したい Evidence-based Care Sheets を選び、ボックスにチェック（複数選択可）を入れ、Search をクリックして下さい（①）。

キーワードで検索する場合（②）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]をクリックして下さい。（その後の手順は①と同じです）

- ※ この時、Alphabetical [アルファベット順]、Relevancy Ranked [関連度ランク] のどれかを選択することによって、検索モードを切り替えることが出来ます



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。



通常の日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）

## 10. Quick Lessons 検索

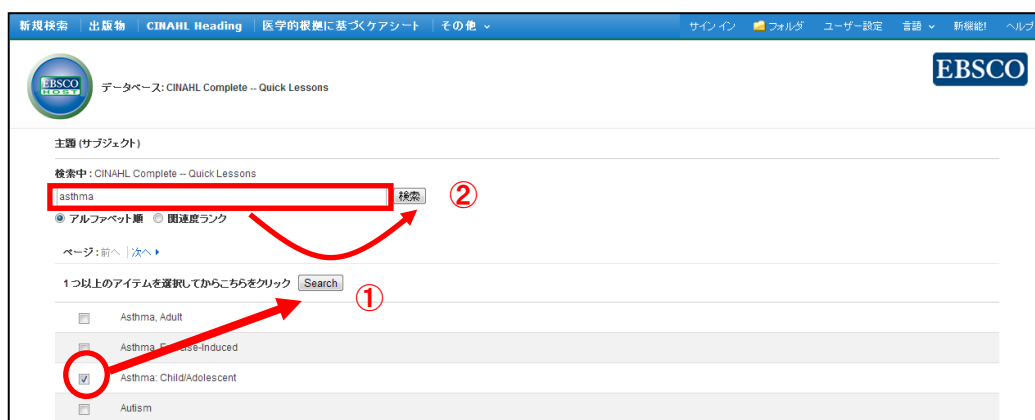
★ CINAHL Plus+Plus with Full Text+Complete には、数多くの疾病の基礎知識、症状、診断方法、食事療法、治療目的やゴールなどを分かり易く、2 ページで簡潔に説明した Quick Lessons が収録されています。

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下さい。

リストの中から検索したい Quick Lessons を選び、ボックスにチェック (複数選択可) を入れ、Search をクリックして下さい (①)。

キーワードで検索する場合 (②) 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] をクリックして下さい。(その後の手順は①と同じです)

※ この時、Alphabetical [アルファベット順]、Relevancy Ranked [関連度ランク] のどちらかを選択することによって、検索モードを切り替えることができます。



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

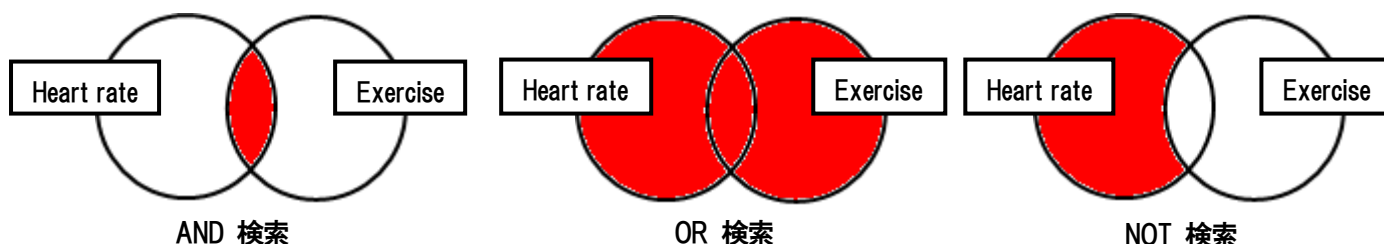
以下は基本的な検索技術になります。膨大なデータから効率的に情報を得るためのヒントが網羅されています。是非ご活用ください。

☆ 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。

## 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
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</b> Y
<b>GI</b>	Grant Information [Word Indexed] 団体や機関の情報から検索	<b>GI</b> Red Cross
<b>IB</b>	ISBN [Phrase Indexed] ISBN 番号から検索	<b>IB</b> 9780023472503
<b>IM</b>	PDF Image [Word Indexed] PDF の画像に付された説明から検索	<b>IM</b> blood
<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</b> depression scale
<b>IP</b>	Issue [Phrase Index] 逐次刊行物の号・巻・付録から検索	<b>IP</b> 5
<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</b> ACP Journal Club
<b>IS</b>	ISSN [Phrase Indexed] ISSN 番号から検索	<b>IS</b> 0028—4793 or <b>IS</b> 0028793
<b>IT</b>	Supplement Title [Word Indexed] 雑誌の補助的課題から検索	<b>IT</b> The Life You Save...
<b>JN</b>	Publication [Phrase Indexed] 雑誌タイトルから検索	<b>JN</b> Academic Nurse
<b>JT</b>	Journal Title Abbreviation [Word Indexed] 省略タイトルから検索	<b>JT</b> Acad Nurse
<b>LA</b>	Language [Phrase Indexed] 言語から検索	<b>LA</b> French
<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</b> Roe
<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</b> arm/su or <b>MH</b> arm--surgery
<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</b> resistance or <b>MJ</b> "EV"
<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</b> Drug Resistance/EV <b>MM</b> Drug Resistance Evaluation
<b>MW</b>	CINAHL Heading Word [Word Indexed] CINAHL Subject Headings(Major / Minor)から部分一致で検索	<b>MW</b> infections <b>MW</b> "EV"
<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</b> Y
<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</b> Andersen GD
<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</b> ADRANVALA TK
<b>NT</b>	Notes [Word Indexed] 出版物に関する情報から検索	<b>NT</b> ADM

<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

### 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]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ください。

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。

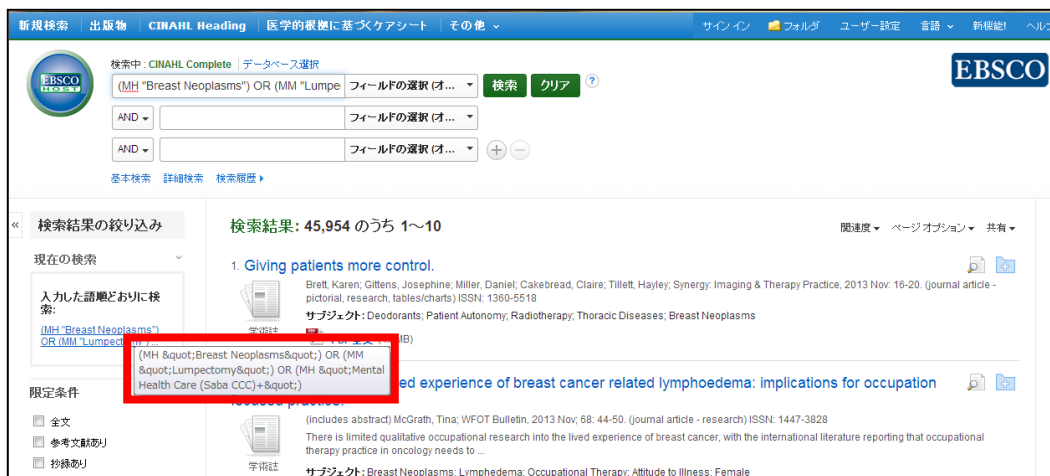


(注) 検索ボックスの下方に、**Your Previously selected search terms are being retained [以前選択された検索用語が保存されます]** の表示があることを確認してください。

- 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 [検索データベース]** 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)



- 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]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

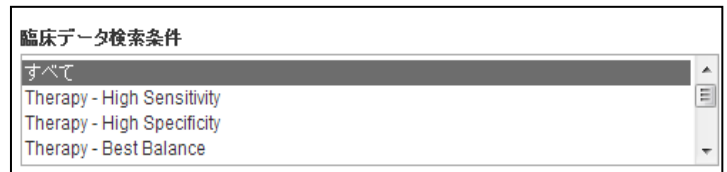
基本・詳細検索画面に表示される **Limit your results**[検索条件の限定] 内、Evidence-Based Practice の項目にチェックをつけると、検索結果を EBPjournal (Cochrane 含む) に収録された論文 / EBP 関連の論文 (systematic Reviews【系統的レビュー】・Clinical Reviews【臨床試験】・meta analyses・qualitative studies 含む) / 研究調査に関する注釈/研究・EBP 関連のケーススタディに限定します。

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

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機能です。

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

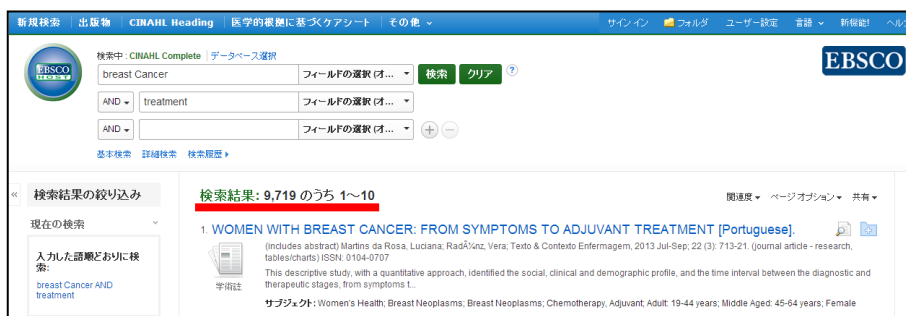
(病因)の5つがあり、検索の感度には High Sensitivity(関連あるものを幅広く検索)と High Specificity(関連度の高いもののみ検索)、 Best Balance(Sensitivity と specificity の間でバランス良く検索)の3つがあります。



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9,719件出てきます。



B. Clinical Queries Limiter で Therapy-High Specificity を選択して検索すると396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255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。

**EBSCO Information Services Japan 株式会社 (エブスコ)**

TEL: 03-4540-7169 | E-mail: jp-ebscohost@ebSCO.com

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

EP14JAN