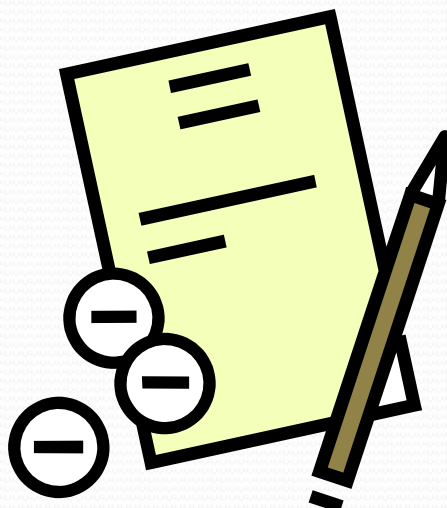


CINAHL

検索マニュアル



滋賀県立大学図書情報センター

2020.9

目次

| | |
|-----------------------------|--------|
| 1.CINAHL とは | ...p4 |
| 2.CINAHL を使うには | ...p4 |
| 3.検索方法 | ...p5 |
| 4.検索のヒント-1 | ...p6 |
| 5.検索のヒント-2 | ...p7 |
| 6.検索結果一覧画面 | ...p8 |
| 7.書誌情報画面 | ...p9 |
| 8.CINAHL Subject Headings-1 | ...p10 |
| 9.CINAHL Subject Headings-2 | ...p11 |
| 10.その他の検索-1 | ...p12 |
| 11.その他の検索-2 | ...p13 |
| 12.印刷・メール・保存-1 | ...p14 |
| 13.印刷・メール・保存-2 | ...p15 |

1.CINAHL とは

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

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

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

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

また、そのうち70誌以上に関しては全文情報も提供しています。

2.CINAHL を使うには

The screenshot shows the search interface of the Shiga Prefectural University library. At the top, there are tabs for 滋賀県立大学 (Shiga Prefectural University), 学術機関リポジトリ (Academic Repository), 電子ジャーナル・ブックリスト (Electronic Journal & Book List), and 情報部門 (Information Department). Below these are search fields for 通常検索 (General Search), a search button, カテゴリ検索 (Category Search), and 詳細検索 (Advanced Search).

The left sidebar has a section titled "探す・調べる" (Search and Find) with links to various databases:

- データベース
 - CiNii Articles/Books
 - Webcat Plus
 - Scopus (学内)
 - CINAHL (学内)** (highlighted with a red box)
- 中誌WEB (図書館内)
- 新看護索引WEB (図書館内)
- bMed
- GLOBAL
- 連学術情報リンク

A large blue arrow points down from the "CINAHL (学内)" link towards the bottom of the page.

The right side of the interface shows a flowchart for CINAHL access:

```
graph TD; A[図書情報センターHP] --> B[探す・調べる]; B --> C[CINAHL [学内]]; C --> D[EBSCOデータベース選択]; D --> E[CINAHL];
```

※同時アクセス1ユーザーです。

At the bottom, there are sections for MEDLINE and detailed information about the CINAHL database.

図書情報センターHP
↓
探す・調べる
↓
CINAHL [学内]
↓
EBSCOデータベース選択
↓
CINAHL

※同時アクセス1ユーザーです。

EBSCHO

データベース選択
のデータベースを検索するには、下のリストにあるデータベース名をクリックしてください。2つ以上
データベースを選択するには、データベース名の横にあるチェックボックスをオンにしてから、[続行]を
クリックします。

CINAHL

MEDLINE

CINAHL は、看護とそれに関連する医療分野の専門家、学生、教育者、研究者から信頼が寄せられている情報源です。このデータベースには、看護とそれに関連する医療分野の3,000を超える学術誌の索引が収録されています。また、1981年以降の230万件を超えるレコードが含まれています。

[タイトル一覧](#) [詳細情報](#)

MEDLINE

National Library of Medicine 制作のMEDLINEでは、薬学、看護学、歯科学、獣医学、ヘルスケアシステム、前臨床医学などの包括的な医療情報を届けます。このデータベースでは、MeSH (Medical Subject Headings) インデックスのツリー、ツリー階層、小見出し、展開機能を使用して、5,400誌もの最新の生物医学誌から引用を検索できます。

[タイトル一覧](#) [詳細情報](#)

3.検索方法

検索はキーワード(英語のみ)を入力して行います。

検索フィールドの選択や、検索オプションの設定をすることもできます。

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他・ サインイン フォルダ ユーザー設定 言語・ ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択
□ 提案されるサブジェクト用語

キーワード入力欄
キーワードは英語のみ有効です。
基本検索 詳細検索 検索履歴

検索フィールドの選択
何も選択しない場合は、
論文名・抄録・サブジェクトから検索します。
※図ではごく一部のみ表示しています。

検索オプション

リセット

検索モードおよび拡張

検索モード
 入力した語順どおりに検索
 スペースに自動的に"AND"を入れて検索
 スペースに自動的に"OR"を入れて検索
 文章を入れて検索 (SmartText Search) [ヒント](#)

リセット
検索モードや検索条件の
限定を解除します。

検索モード (→詳細はp. 6)
何も指定しなかった場合は、
入力した語順どおりに検索します。

検索条件の限定

出版物の形態や出版年月を指定することで、より限定的な検索が
可能になります。

- 全文へのリンク : データベースに全文情報が収録されているもの
に限定。
※本学で全文閲覧できるものに限定するわけではありません。
- 参考文献あり : 参考文献の記載があるものに限定。
- 抄録あり : 抄録が記載されているものに限定。
- 出版日 : 出版年月の指定(例: 2016年1月 – 2018年12月)
- 査読 : 掲載雑誌が査読対象のものに限定。

この他にも様々な条件が設定できます

！注意！

一度検索条件を限定すると、限定を解除するまでは同じ限定条件の
まま検索されます。

全文へのリンク

参考文献あり

出版日
月 年 – 月 年

著者

英語

調査記事

MEDLINEレコードを除外

妊娠

外来患者

第一著者が看護師

臨床データ検索条件
すべて
Therapy - High Sensitivity
Therapy - High Specificity
Therapy - Best Balance

4.検索のヒント-1

CINAHLで検索するポイントを紹介します。

検索モードについて

検索モードは下記の4つから指定することができます。

▶入力した語順どおりに検索

キーワード欄に入力された語順を維持して検索します。

検索語の間に5語以内の別の語が含まれるものについても検索対象となります。

例)「high risk」で検索

→「high genetic risk」「high of a surgical risk」

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

▶スペースに自動的に“AND”を入れて検索

AND検索が可能になります。(詳細は「検索のヒント-2」参照)

▶スペースに自動的に“OR”を入れて検索

OR検索が可能になります。(詳細は「検索のヒント-2」参照)

▶文章を入れて検索(Smart Text Search)

論文の一部、もしくは全体を入力することで検索ができます。

検索したい語句の完全な綴りがわからない場合

▶ワイルドカード

クエスチョンマーク「？」を入力した箇所を適当な文字に置き換えて検索します。

例)f?ot →「f_lot」「foot」「ftot」など

▶トランケーション

語の最後にアスタリスク「*」を入力すると、以降の文字を置き換えて検索します。

例)canc* →「cancer」「cancelloous」など

フレーズ検索

ダブルクオーテーション「“”」を使用すると、クオーテーション内の語句と一致するもののみ検索します。

ただし、ハイフン「-」などの記号は無視されます。

ストップワード

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

▶単数形と複数形

単数形で入力した場合、複数形または所有格相当の語も検索されます。

ただし、フレーズ検索では無効になりますので注意してください。

例)「neoplasm」→554,371件、「neoplasms」→554,371件

「“neoplasm”」→153,676件、「“neoplasms”」→462,776件

5.検索のヒント-2

論理演算子〈AND・OR・NOT〉を使った検索

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

論理演算子を使うことで、検索結果の限定や拡張を行うことができます。

➤AND検索

例) high risk AND injury

→「high risk」と「injury」を両方含むものを検索します。

➤OR検索

例) high risk OR injury

→「high risk」または「injury」を含むものを検索します。

➤NOT検索

例) high risk NOT injury

→「high risk」を含むが「injury」は含まないものを検索します。

括弧()を使った検索

括弧を使うことで検索順をコントロールできます。

通常は左から右へキーワードが検索され、AND・NOTはORよりも優先されます。

括弧を使用すると、括弧でくくられたキーワードから検索されることになります。

(例)

◆一般的な検索

heart OR lung AND blood OR oxygen

→最初に「lung AND blood」を検索し、

同時に「heart」、「oxygen」に関するすべての記事・文献が検索されます。

◆括弧を使った検索

(heart OR lung) AND (blood OR oxygen)

→最初に「heart OR lung」を検索し、

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

タグを使った検索

キーワードの前に大文字で指定のタグを入力することで、検索するフィールドを指定することができます。

タグとキーワードの間には「半角スペース」を入力します。

<タグ一例>

AB : 抄録 AU : 著者名 IS : ISSN番号 JN : 雑誌タイトル

MM : CINAHL Subject Headingsのメジャー・コンセプト

PB : 出版社 TI : タイトル TX : 全てのフィールド

6.検索結果一覧画面

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

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他 ▾ サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ▾ ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択
□ 提案されるサブジェクト用語
breast cancer フィールドの選択(オプション) ▾ 検索
AND ▾ フィールドの選択(オプション) ▾ クリア ?
AND ▾
基本検索 詳細検索 検索履歴 ▾

ページオプション 表示件数や、画面の構成を変更できます。

検索結果の絞り込み 現在の検索 入力した語順どおりに検索: breast cancer 拡張 同等のサブジェクトを適用

検索結果: 94,332 のうち 1~10 最も新しい日付 ▾ ページオプション ▾ 共有 ▾

論文名 著者名,掲載誌名,発行年月,掲載巻号,掲載ページ,ISSNなど

1. High Frequency Vibration of Worst Ear Lobule induced short period of Rapid Inhibition of any **Cancer** Activity including Advanced Terminal **Cancers**, Most Malignant Brain Tumor "Glioblastoma" as well as **Cancer** of Lung, **Breast & Gastrointestinal Cancers** particularly Pancreatic **Cancer**

(includes abstract) Omura, Yoshiaki; Acupuncture & Electro-Therapeutics Research, 2020; 44(3): 241-249. 9p. (Article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0360-1293

サブジェクト: Pancreatic Neoplasms; Vibration; Glioma

進賀県立大学 Find Fulltxt

学術誌 プレビューアイコン 論文の書誌情報や抄録の一部を閲覧できます。

2. Trastuzumab derived HER2-specific CARs for the treatment of trastuzumab-resistant **breast cancer**: CAR T cells penetrate and eradicate tumors that are not accessible to antibodies.

Szöör, Árpád; Tóth, Gábor; Zsebik, Barbara; Szabó, Viktória; Eshhar, Zelig; Cancer Letters, Aug2020; 484 1-8. 8p. (Article) ISSN: 0304-3835

進賀県立大学 Find Fulltxt ScienceDirectの全文へ この文献の影響度

学術誌 フォルダアイコン p14で詳述します。

PlumX この文献の影響度

3. I tut Altmetrics(オルトメトリクス)と従来の“利用統計、被引用回数”を総合的に網羅する研究成果の影響度評価ツール

He, Zongsheng; Khatib, Abdel-Majid; Creemers, John W.M.; Cancer Letters, Aug2020; 484 40-49. 10p. (Article) ISSN: 0304-3835

進賀県立大学 Find Fulltxt ScienceDirectの全文へ この文献の影響度

学術誌 リンク 本文へのリンクや、図書情報センターOPACへのリンクです。
※本文へのリンクがあっても本学で全文閲覧できるとは限りません。

検索結果の絞り込み 検索条件の変更や検索結果の絞り込みが行えます。
※検索条件を限定すると、解除するまで同じ限定条件で検索が行われます。

7. 書誌情報画面

検索結果一覧画面で論文タイトルをクリックすると、その論文の詳細情報を閲覧することができます。

各種ツール

論文名
書誌情報画面の一番上に記載されています

詳細なレコード
滋賀県立大学
Find Fulltxt
Wileyの全文へ
この文献の影響度
関連情報
類似した検索結果
SmartText 検索を使用。

Specialist nurse initiated interventions in breast cancer care: A systematic review of randomised controlled trials.

著者: Hussain Rawther, Shejila Chillakunnel; Pai, Mamatha Shivananda; Fernandes, Donald J; Mathew, Stanley; Chakrabarty, Jyothi; Devi, Elsa Sanatombi

所属: Department of Medical Surgery
Department of Child Health N
Department of Radiotherapy
Department of Surgery, Kasturba Medical College, Manipal Academy of Higher Education, Manipal, India

資料: [Journal of Clinical Nursing \(John Wiley & Sons, Inc.\) Jul2020; 29\(13/14\): 2161-2180. \(20p\)](#)

出版物タイプ: Article - research, systematic review, tables/charts

言語: English

主要サブジェクト: Nursing Interventions
Breast Neoplasms – Nursing
Oncologic Care
Specialization
Nursing Outcomes

副サブジェクト: Human; Systematic Review; PubMed; CINAHL Database; Cochrane Library; Patient Satisfaction; Quality of Life; Stress, Psychological

抄録: Aims an
Background
reviews
Systematic
Scopus,
language
included studies. Results: Sixteen papers were assessed for methodological quality. Due to methodological heterogeneity of the papers, a meta-analysis was not performed. The reviewers categorised the main outcomes under different domains like physical problems, psychological problems, patient satisfaction, patient needs, quality of life and cost data. Discussion: This review provides evidence on specialist nurses' role in breast cancer care. The methodological aspects of studies in this review vary in different aspects. More studies with rigorous scientific methods are needed to provide robust evidence on effectiveness of specialist nurses' role. Conclusion: Even though specialist nursing interventions can contribute to health outcomes of women with breast cancer, there is limited number of studies reported from developing countries. This warrants the need for specialist nurse interventions in breast cancer care to clinical practice: Offering a specialist nurse service helps the patients to meet supportive care and coordination of care. Specialist breast nurse services can be effective in improving care and treatment adherence.

学術誌サブセット: Peer-reviewed journal

特定領域: Evidence-Based Practice

資料
掲載資料名, 発行年月日, 卷号, ページ数

主要サブジェクト・副サブジェクト
論文のテーマです
主要サブジェクトはメジャーコンセプトともいいます

抄録
論文の概要です

ツールを使いこなそう！

➤ Google Drive

論文の情報をGoogle Driveに保存します

➤ 引用

検索した論文の書誌情報を引用文献形式で表示します

様々な形式が表示されるので、必要なものをコピー&ペーストで利用してください

➤ エクスポート

検索した論文の書誌情報を文献管理ソフトへ出力できます

➤ ノートの作成

検索した論文に、メモを付けることができます

(メモの内容を保存するには、個人アカウントを作成し、ログインする必要があります)

➤ パーマリンク

記事のURLが表示されます

➤ 再生・翻訳

HTML全文の収録がある論文では、前文の読み上げや機械翻訳による翻訳が行えます

※フォルダ・印刷・電子メール・保存・エクスポートの方法はp.14-15で詳述します

ツール

Google Drive

フォルダに追加

印刷

電子メール

保存

引用

エクスポート

ノートの作成

パーマリンク

8.CINAHL Subject Headings -1

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

①画面上部青色バーにある「CINAHL Heading」をクリック

②検索したいシソーラス語(統制語)か、キーワードを入力し「検索」をクリック

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

③検索に使用する統制語にチェック

④サブヘディング(副標題)が表示される
→必要なサブヘディングにチェック
デフォルトの状態では「すべてのサブヘディングを含める」にチェックが入っています

⑤検索データベースをクリック

追加用語を表示
検索する統制語を増やす時に使います

9.CINAHL Subject Headings -2

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

The screenshot shows the CINAHL Subject Headings interface. At the top, there is a green header bar with the text "ツリー表示: Breast Neoplasms". Below the header, there is a note: "サブヘディングを表示するには リンク先の用語をクリックすると ボックスをチェックします。ツリー表示されます。" To the right of this note are buttons for "拡張 (+)" and "メジャー コンセプト". A red box highlights the "メジャー コンセプト" button. On the far right, there is a vertical column labeled "範囲" with several small icons.

The main content area displays a list of subject headings under "Breast Neoplasms". The checked item is "Breast Neoplasms". A red box highlights this item, and a callout box to its right contains the text: "メジャー コンセプト" and "チェックを入れて検索すると、選択した統制語を中心テーマ(主要サブジェクト)とする論文を検索できます".

Below the main list, there is a "Scope Note (検索範囲ノート)" section with a green border, containing the text: "Scope Note (検索範囲ノート)
統制語の簡潔な定義・追記定義などを
見ることができます".

| 用語リストに戻る | ツリー表示: Breast Neoplasms |
|--|--------------------------|
| サブヘディングを表示するには リンク先の用語をクリックすると ボックスをチェックします。ツリー表示されます。 | 拡張 (+) |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Neoplasms by Site | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abdominal Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Bone Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Breast Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Breast Neoplasms, Male | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Carcinoma, Ductal, Breast | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Digestive System Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Endocrine Gland Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Eye Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Head and Neck Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hematologic Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Nervous System Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Pelvic Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Skin Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Soft Tissue Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Splenic Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Thoracic Neoplasms | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Urogenital Neoplasms | <input type="checkbox"/> |

検索のポイント

自分が探している統制語が見つからない！

そんな時は、より上位の単語で検索してみましょう

「+」マークをクリックすると、その統制語の下位語が載っています

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

「cancer」(がん)で検索

→ 「Cancer」は統制語ではないので、参照先の「Neoplasms」をクリック

→ 「Neoplasms」の下位語に「Neoplasms by Site」(発生部位別腫瘍)がある

→ 「Neoplasms by Site」の「+」をクリックして下位語を確認

→ 「Breast Neoplasms」が見つかる

10. その他の検索 -1

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

新規検索 **出版物** 検索画面上部青色バー
「出版物」をクリック

EBSCOhost 検索中: CINAHL | データベース選択
(JN "Kansas Nurse") **検索** ③

基本検索 詳細検索 検索履歴

出版物

雑誌名はアルファベット順で掲載されています
※画面中段の入力欄に読みたい雑誌のタイトルを
入力して、検索することもできます

検索中: CINAHL -- Publications

Kansas

検索

◎ アルファベット順 ○ サブジェクトおよび説明別 ○ 単語を含む

ページ: 前へ 次へ ▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▼

必要なタイトルにチェックを付ける

追加 ②

①

- Kai Tiaki Nursing New Zealand
書誌レコード: 02/01/1995 To Present
- Kai Tiaki Nursing Research
書誌レコード: 08/01/2013 To Present
- Kansas Nurse 
書誌レコード: 01/01/1981 To Present
全文: 01/01/1995 To Present
 PDF全文;  HTML全文

出版物検索を使って論文を探す方法

- ①雑誌名の左にあるボックスにチェックを入れる
↓
- ②画面中ほどにある「追加」をクリック
最上段の検索ボックスに雑誌名が入力される
↓
- ③ ①と②を必要なだけ繰り返した後、検索

※ある雑誌の特定の巻号を読みたい場合は、
雑誌名をクリックして詳細情報画面へ

雑誌の詳細情報画面

タイトルやISSN、出版社など、雑誌の情報が表示されます

出版物の詳細 "Kansas Nurse"

タイトル: Kansas Nurse

ISSN: 0022-8710

出版社情報: Kansas State Nurses Association
Topeka KS 66612
United States of America

書誌レコード: 01/01/1981 to present

全文: 01/01/1995 to present

出版物タイプ: Academic Journal

サブジェクト: Nursing

出版社のURL: <http://www.ksnurses.com/membership/publications/>

頻度: 6

査読: Yes

すべての号

+ 2020

+ 2019

+ 2018

- 2017

卷 92 号 3 - Sep2017

卷 92 号 2 - Jun2017

卷 92 号 1 - Feb2017

+ 2016

+ 2015

画面右端のリストから、読みたい巻号をクリック
その巻号に収められている論文の一覧を見ることができます

11. その他の検索 -2

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

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 Citation Matcher その他 オルダ ユーザー設定 言語

検索中: CINAHL

EBSCHost

検索画面上部青色バー
「Citation Matcher」を選択

Citation Matcher ? リセット

*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、プール演算子(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
卷
開始ページ
タイトル
著者 * 登録番号

わかっている情報を該当する入力欄に入力して、検索

検索

入力欄は複数ありますが、全部の欄を埋める必要はありません
検索結果一覧が表示されたら、通常の検索と同じように詳細を確認できます
※論理演算子(AND, OR, NOT)は使用できません

検索履歴を使った掛け合わせ検索も可能です。

検索中: CINAHL | データベース選択
□ 提案されるサブジェクト用語
□ フィールドの選択(オプション) 検索

AND フィールドの選択(オプション) クリア ?

AND フィールドの選択(オプション)

基本検索 詳細検索 検索履歴 □ 「検索履歴」をクリック
これまで検索してきた履歴を見ることができます

検索履歴/アラート

検索履歴を印刷 検索を読み込み アラートの読み込み 検索履歴/アラートの保存

□ すべて選択/選択解除 AND を使用して検索 OR を使用して検索 検索結果の削除 検索結果の更新

① 検索 検索用語 ② 検索オプション アクション

① 検索用語 ID#

S4 breast cancer
S3 critical care
S2 hereditary
S1 prophylactic

履歴検索を行う方法
①掛け合わせたい検索キーワードの左にあるチェック欄にチェックを入れる
↓
②「ANDを使用して検索」「ORを使用して検索」必要に応じてどちらかを選んで、クリック

12. 印刷・メール・保存-1

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

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



(includes abstract) Österreicher, D.S.; Caceres, Duman, D.; Human & Experimental Toxicology, Nov 2020; 39(11): 1497-1510
論文名横のフォルダアイコンをクリック
論文をフォルダに入れます
フォルダに入れた論文はアイコンが黄色に変わります
※書誌情報画面のツール「フォルダに追加」でも可能です

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



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

引用文献 Citation Matcher その他 ▾ サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ▾ ヘルプ

上部青色バーの「フォルダ」をクリック
フォルダに入っている論文一覧画面に移動します

将来の
論文
を将来の
論文
フォルダの内容
フォルダに入っている論文の一覧です
論文名をクリックすると、各論文の詳細情報画面に移動します



1/1/1

ページ: 1

名前 ▾ ページオプション ▾

すべて選択/選択解除

アイテムの削除

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



(includes abstract)
Wenjia; Qian, Z.; Kangping; Jour...
データベース: ...

目的にあわせて、該当のアイコンをクリック
印刷・電子メール・別名で保存・エクスポートの4つがあります
※書誌情報画面のツールからも同様に印刷等を行うことができます

滋賀県立大学 Find Fulltxt

ScienceDirectの全文へ

個人アカウントを作成すると、フォルダにいれた情報を保存できます
上部青色バー「サインイン」→「アカウントの新規作成」で作成してください
※ここで作成した個人アカウントはAcademic Search Premierでも使用可能です

13. 印刷・メール・保存-2

印刷・メール・保存の手順(共通)

①出力する範囲と形式を設定

※「カスタマイズ済みフィールド形式」で、出力するフィールドを詳細に設定できます

印刷の手順

□ 印刷後にフォルダからこれらのアイテムを削除

① 印刷

② 「印刷」をクリック

[推定印刷ページ数]

① 印刷時に以下を含める:

- 標準フィールド形式 詳細な索引事項と抄録
- 引用形式 AMA (American Medical Assoc.)
- カスタマイズ済みフィールド形式

全文を印刷する方法については、[オンラインヘルプ](#)を参照してください。
引用形式の使用に関しては、次を参照してください。[オンライン引用ヘルプ](#)

メールの手順

電子メールの送信者: ephost@epnet.com

電子メール受信者:

②

電子郵件アドレスが複数ある場合はセミコロンで区切
ります。

サブジェクト:

コメント

②メール受信アドレスを入力
↓
③「送信」をクリック
※件名やコメントも入力可能です

①

送信時に以下を含む:

- 標準フィールド形式 詳細な索引事項と抄録
- 引用形式 AMA (American Medical Assoc.)
- カスタマイズ済みフィールド形式

③ 送信

保存の手順

□ 保存後、フォルダからこれらのアイテムを削除

① 保存

②

全文を保存する方法については、[オンラインヘルプ](#)を参照してください。引用形
式の使用に関しては、次を参照してください。[オンライン引用ヘルプ](#)

②「保存」をクリック
↓

③画面の指示に従い、ブラウザメニューから保存

① 保存時に以下を含める:

- 論文・記事への HTML リンク URL
- 標準フィールド形式 詳細な索引事項と抄録
- 引用形式 AMA (American Medical Assoc.)
- カスタマイズ済みフィールド形式

エクスポートの手順

① 保存

②

①ファイルの形式を選択
↓

②「保存」をクリック

①

引用を保存するファイルの形式:

- RIS 形式の直接エクスポート (CITAVI、EasyBib、EndNote、
ProCite、Reference Manager、Zotero など)
- EndNote Web への直接エクスポート
- 汎用文献リスト管理ソフトウェア
- XML 形式の引用
- BibTeX 書式の引用
- MARC21 書式の引用
- RefWorks への直接エクスポート
- EasyBib への直接エクスポート
- CSV をダウンロード
- NoodleTools への直接エクスポート

※文献管理ソフトに保存する際に、エクスポートを使用してください

