

その他のデータベース

2025年度 基盤医科学実習「文献検索」

内容

1. EBM関連のデータベース
 - CochranCollection
 - UpToDate
2. Scopus
3. 生成AI使用時の注意点

内容

1. **EBM関連のデータベース**
 - **CochranCollection (EBSCOhost)**
 - **UpToDate**
2. Scopus
3. 生成AI使用時の注意点

Cochran Collection (EBSCOhost)

- Cochrane共同計画作成のデータベース
- EBM (Evidence Based Medicine) の実践を支援
- 厳選されたデータのみで、収録件数は多くない
- システマティックレビューでも活用

Cochran Collection

Cochrane Database of Systematic Reviews	システマティックレビューのフルテキストが入手できる 年4回更新
Cochrane Central Register of Controlled Trials	比較臨床試験の論文書誌情報データベース
Cochrane Methodology Register	比較臨床試験の方法に関する書誌データベース
Cochrane Clinical Answers	臨床に関する質問、簡潔な回答が含まれ、関連する Cochrane レビューからエビデンスをドリルダウンして調査できる

Cochran Collection

- [図書館Webサイト](#)にリンク有
- アクセス時に要機構アカウント認証
- 学外からもアクセス可能

名古屋大学附属図書館医学部分館
Nagoya University Medical Library

ホーム

名古屋大学蔵書検索 (OPAC) 2025年
書名・著者名・件名 Q

電子ジャーナル・電子書籍検索
PubMed (名大用URL) SUN

MEDLINE(EBSCOhost) /
Cochrane Collection(EBSCOhost) 4

医中誌Web ※学内限定 11

Web of science 18

Scopus / SciVal 25

CiNii Research

Nagoya Journal of Medical Science / 100th anniversary

■ 開館
■ 開館
■ 開館
□ 休館
開室力

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: Cochrane Central Register of Controlled Trials (その他 3 件)

AND

AND

+ フィールドの追加

Cochran Collection

NAGOYA UNIV

名古屋大学
附属図書館

MyEBSCO

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: [Cochrane Central Register of Controlled Trials \(その他 3 件\)](#) 基本検索

すべてのフィールド ▼

AND ▼ すべてのフィールド ▼

AND ▼ すべてのフィールド ▼

+ フィールドの追加 検索

フィルター 検索オプション

検索モード リセット

近接

すべての用語に一致する項目を検索

いずれかの用語に一致する項目を検索

SmartText 検索

i [EBSCO Connect](#) の詳細を表示

拡張

関連語を適用

記事全文も検索

Cochran Collection

名古屋大学
附属図書館

マイ ダッシュボード

- プロジェクト
- 保存済み
- 最新のアクティビティ
- 予約および貸出
- アラート

調査ツール

- 新規検索
- Publication Finder
- ヘルプ

検索中: Cochrane Central Register of Controlled Trials (その他 3 件) MyEBSCO

lung cancer

すべてのフィルタ (0) 全文へのリンク 学術誌 (直読) 全期間 ソースタイプ

結果: 38,594

表示: 10 関連度

1 Reference

In healthy people, can combinations of vitamins/selenium help to prevent lung cancer?

著者: Burch, Jane; Fong, Kwun M • 出版情報 • データベース Cochrane Clinical Answers, 20190919 • Cochrane Clinical Answers

Randomized controlled trials suggest that taking combination vitamin supplementation in order to prevent **lung cancer** and death is ineffective; beta-carotene may even be harmful in high-risk people. When high-risk adults (smoking at least five cig... [表示件数を増やす](#)

サブジェクト: [Lungs & airways](#); [Complementary & alternative medicine](#); [Cancer](#)

アクセス オプション

- Deep Lで翻訳できます
- 文献の入手方法を見る
- オンライン全文

本文を表示

著者: Burch, Jane; Fong, Kwun M • 出版情報 • データベース Cochrane Clinical Answers, 20190920 • Cochrane Clinical Answers

The review on which this CCA is based has been updated; a new CCA will be published soonRandomized controlled trials suggest that taking vitamin or selenium supplementation in order to prevent **lung cancer** and death is ineffective; beta-carol... [表示件数を増やす](#)

Cochran Collection

The screenshot displays the Nagoya University library interface. The search bar contains 'lung cancer' and the search results are shown as a list of items. The first item is a reference titled 'In healthy people, can combinations of vitamins/selenium cancer?'. The search results page is highlighted with an orange border. A yellow callout box points to the search results, stating '検索結果の絞り込みが可能' (Search results can be filtered).

検索中: Cochrane Central Register of Controlled Trials (その他 3 件)

lung cancer

すべてのフィルタ (0) 全文へのリンク 学術誌 (査読) 全期間 ソースタイプ

マイダッシュボード

プロジェクト

保存済み

最新のアクティビティ

予約および貸出

アラート

調査ツール

新規検索

Publication Finder

ヘルプ

結果: 38,594

1

Reference

In healthy people, can combinations of vitamins/selenium cancer?

著者: Burch, Jane; Fong, Kwun M • 出版情報・データベース Cochrane Clinical Answers, 20

Randomized controlled trials suggest that taking combination vitamin supplementation is ineffective; beta-carotene may even be harmful in high-risk people. When high-risk adults

サブジェクト: Lungs & airways; Complementary & alternative medicine; Cancer

アクセスオプション

2

検索結果の絞り込みが可能

すべてのフィルタ

検索モード: すべての用語に一致する項目を検索

拡張

同等のサブジェクトを適用

詳細検索

全文へのリンク

学術誌 (査読)

出版日

データベース

ソースタイプ

サブジェクト

出版社

出版物

言語

UpToDate

- エビデンスに基づいた最新の推奨診療方針がわかる臨床支援ツール
- 初回、アカウント登録は鶴舞キャンパス限定
- アカウント登録をすると、学外からのアクセスやモバイルアプリの利用が可能
- アカウント保持のため90日に一度鶴舞キャンパスのネットワークまたは名古屋大学無線ネットワーク（-medで終わる）に接続したPC経由でログインが必要

UpToDate

URL

<https://www.uptodate.com/contents/search>

医学部図書館のHPから

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medlib/>



UpToDate

URL

<https://www.uptodate.com/contents/search>

医学部図書館のHPから

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medlib/>

The screenshot displays the Nagoya University Medical Library website. On the left, a vertical menu lists various services, with 'データベース一覧' (Database List) highlighted by an orange box. The main content area features a dark blue navigation bar with '利用案内' (Usage Information) and '医学情報を探す' (Search for Medical Information), the latter also highlighted by an orange box. The page header includes the text '医学部分館 Medical Library' and a button for '医学系研究科' (Faculty of Medicine).

医学情報を探す
図書館作成の資料
初めての図書館 (利用の手引き)
ガイドシート
パスファインダー
基礎医学セミナーガイダンス 「情報検索」資料
基盤医科学実習
データベース一覧
15分でわかる！臨床のための文献検索 (医学部内限定)

UpToDate

URL

<https://www.uptodate.com/contents/search>

医学部図書館のウェブサイトから

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medlib/>

The screenshot shows the Nagoya University Medical Library website. On the left, a navigation menu lists various resources, with 'データベース一覧' (Database List) highlighted in orange. The main content area shows the '医学部分館' (Medical Library) header and a search bar. A pop-up window displays the UpToDate resource information, including its title, description, and various support links.

医学情報を探す

図書館作成の資料

初めての図書館 (利用の手引き)

ガイドシート

パスファインダー

基礎医学セミナーガイド

「情報検索」資料

基礎医科学実習

データベース一覧

15分でわかる！臨床の

索 (医学部内限定)

医学部分館
ical Library

医学系研究科

8 UpToDate : Evidence based, peer reviewed information resource

診療の際に必要な最新の情報を得るための臨床支援ツールです。

ユーザーアカデミー (登録方法・利用方法ほか ビデオでの説明あり) / アカウント登録方法 / クイックリファレンスカード / 便利な機能 / ユーザー名・パスワードを忘れた場合 / Technical Support / 名古屋大学附属病院での活用事例 / 基本操作マニュアル (学内限定) / 日本語検索&スマホ検索 (学内限定) /

UpToDate

The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top left is the UpToDate logo. To its right is the text "Nagoya University Hospital" with a dropdown arrow. Further right are two buttons: "登録" (Register) in a green box and "ログイン" (Login) in a blue box. Below this is a blue navigation bar with the following items: "コンテンツ" (Content) with a dropdown arrow, "計算ツール" (Calculation Tools), "薬物相互作用" (Drug Interactions), and "UpToDate Pathways". The main content area has a large "UpToDate" logo in the center. Below the logo is a search bar with the placeholder text "UpToDateを検索する" (Search UpToDate) and a magnifying glass icon on the right. Underneath the search bar is a copyright notice: "UpToDate content is protected by copyright and owned and/or licensed by UpToDate, Inc. By accessing or using UpToDate content, you accept the terms and conditions of the [CE Terms of Use](#), which prohibit the use, training, inputting or processing of UpToDate content by or into automated software or tools, including, but not limited to, artificial intelligence solutions, algorithms, machine learning, and/or large language models."

内容

1. EBM関連のデータベース
 - CochranCollection
 - UpToDate
2. **Scopus**
3. 生成AI使用時の注意点

Scopus

- 科学・技術・医学・社会科学・人文科学分野の学術情報を網羅する書誌・引用文献検索データベース
- 研究のトレンドや引用情報を分析可能
- 投稿誌選択の際、参考指標となるジャーナル比較機能もある
- 著者プロフィールにプレプリントの収録を開始

Scopus

- [図書館Webサイト](#)にリンク有
- アクセス時に要機構アカウント認証
- 学外からもアクセス可能

ホーム

名古屋大学蔵書検索 (OPAC)
書名・著者名・件名

電子ジャーナル・電子書籍検索

PubMed (名大用URL)

MEDLINE(EBSCOhost) /
Cochrane Collection(EBSCOhost)

医中誌Web ※学内限定

Web of science

Scopus SciVal

CiNii Research

2025年
SUN
4
11
18
25

開館
開館
開館
休館

Scopus

検索 リスト 収録誌 SciVal

アカウントを作成 サインイン

検索開始

文献 著者 研究者探索 機関

検索のヒント

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力*

+ 検索欄を追加 対象期間を追加 詳細検索 >

検索

検索履歴 保存済み検索式

検索を開始すると、検索履歴がここに表示されます。
検索のサポートが必要な場合は、検索のヒントをご覧ください。

Scopusについて 表示言語 カスタマーサービス

製品情報 Switch to English ヘルプ

Scopus



Scopus

🔍 検索

リスト

収録誌

SciVal



アカウントを作成

サインイン

検索開始

文献

著者

研究者探索

機関

検索のヒント ⓘ

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード



検索語を入力 *

+ 検索欄を追加 📏 対象期間を追加 詳細検索 >

検索 🔍

検索履歴

保存済み検索式



検索を開始すると、検索履歴がここに表示されます。
検索のサポートが必要な場合は、[検索のヒント](#)をご覧ください。

Scopus

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, search options (検索, リスト, 収録誌, SciVal), and buttons for account creation (アカウントを作成) and login (サインイン). The search results page shows 183,481 documents found for the search term 'pediatrics'. The results are sorted by citation count (被引用数 (多い順)). A sidebar on the left contains filters for search criteria, filters, and fields. The main content area lists search results with columns for document title, author name, publication name, year, and citation count.

検索項目: 論文タイトル、抄録、キーワード
検索語を入力*: pediatrics

検索式を保存
検索アラートを設定

+ 検索欄を追加

リセット 検索

文献 プレプリント ^{Beta} 特許 参考文献由来の情報 研究データ

183,481 件の文献が見つかりました

検索の絞り込み
検索語を追加して絞り込み

フィルタ
出版年
範囲 年別

分野
Medicine 166,191
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 9,084

Document Title	Author Name	Publication Name	Year	Citation Count
1 Diagnostic criteria for multiple sclerosis: 2010 Revisions to the McDonald criteria	Polman, C.H., Reingold, S.C., Banwell, B., ... Weinschenker, B., Wolinsky, J.S.	Annals of Neurology, 69(2), pp. 292-302	2011	7,767
2 PedsQL™ 4.0: Reliability and Validity of the Pediatric Quality of Life Inventory™ Version 4.0 Generic Core Scales in Healthy and Patient Populations	Varni, J.W., Seid, M., Kurtin, P.S.	Medical Care, 39(8), pp. 800-812	2001	4,071
3 Breastfeeding and the use of human milk	Eidelman, A.I., Schanler, R.J.	Pediatrics, 129(3)	2012	4,010

Scopus



Scopus



検索

リスト

収録誌

SciVal



アカウントを作成

サインイン

検索

文献

検索
論文

+ 検索

検索履歴

詳細検索の検索式

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力

pediatrics

検索結果を分析する時は
こちらから

[検索式を保存](#)

[検索アラートを設定](#)

+ [検索欄を追加](#)

文献 [プレプリント](#) [特許](#) [参考文献由来の情報](#) [研究データ](#)

183,481 件の文献が見つかりました

[検索結果の分析](#)

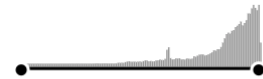
検索の絞り込み

検索語を追加して絞り込み

フィルタ

出版年

範囲 年別



開始年 - 最終年

分野

- Medicine 166,191
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 9,084

すべて エクスポート ダウンロード 引用分析 その他 [すべての抄録を表示](#) [並べ替え](#) [被引用数 \(多い順\)](#) [田](#) [≡](#)

	文献タイトル	著者名	出版物名	出版年	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Article • Open Access Diagnostic criteria for multiple sclerosis: 2010 Revisions to the McDonald criteria	Polman, C.H. , Reingold, S.C. , Banwell, B. , ... Weinshenker, B. , Wolinsky, J.S.	<i>Annals of Neurology</i> , 69(2), pp. 292–302	2011	7,767
	抄録を表示 NULink フルテキスト 関連文献				
<input type="checkbox"/> 2	Article PedsQL™ 4.0: Reliability and Validity of the Pediatric Quality of Life Inventory™ Version 4.0 Generic Core Scales in Healthy and Patient Populations	Varni, J.W. , Seid, M. , Kurtin, P.S.	<i>Medical Care</i> , 39(8), pp. 800–812	2001	4,071
	抄録を表示 NULink フルテキスト 関連文献				
<input type="checkbox"/> 3	Review Breastfeeding and the use of human milk	Eidelman, A.I. , Schanler, R.J.	<i>Pediatrics</i> , 129(3)	2012	4,010
	抄録を表示 NULink フルテキスト 関連文献				

Scopus

検索結果の分析

[< 検索結果に戻る](#)

[📄 エクスポート](#) [🖨️ 印刷](#) [✉️ E-mail](#)

TITLE-ABS-KEY (pediatrics)

183,481 件の検索結果

出版年の範囲: 1891 ~ 2025 [更新](#)



検索結果をさまざまな
指標で分析できる

出版物別、出版年別の文献数

1500

著者別の文献数

Freed, G.L.
Esposito, S.

著者所属機関別の文献数

Boston Children's Ho...
Harvard Medical School

Scopus

Sugiyama, Naoshi

Nagoya University, Nagoya, Japan • Scopus ID: 7203053946 • [ORCIDに接続](#) [Connect to Mendeley](#)

[Show all information](#)

13,170

Citations by 9,242 documents

220

文献数

52

[h-index](#)

[アラートを設定](#)

[プロフィールを編集](#) ... [その他](#)

[文献数 \(220\)](#)

[Impact](#)

[被引用数 \(9,242\)](#)

[プレプリント \(40\)](#)

[Co-authors \(1,008\)](#)

[トピック \(11\)](#)

[獲得助成金 \(6\)](#)

Beta

You can view, sort, and filter all of the documents in [search results format](#).

[すべてエクスポート](#)

[すべてリストに保存](#)

[並べ替え](#) [出版日 \(新しい順\)](#)

[View all references](#)

Article • [Open Access](#)

EUSO-SPBI mission and science

11

Abdellaoui, G., Abe, S., Adams, J.H., ... Zotov, M.Y., Marchi, A.Z.

被引用数

Astroparticle Physics, 2024, 154, 102891

[抄録を表示](#)

[Full text](#)

[関連文献](#)

Article • [Open Access](#)

Quasar Luminosity Function at $z = 7$

35

Matsuoka, Y., Onoue, M., Iwasawa, K., ... Wang, S.-Y., Yamashita, T.

被引用数

Astrophysical Journal Letters, 2023, 949(2), L42

文献数と被引用数のトレンド



内容

1. EBM関連のデータベース
 - CochranCollection
 - UpToDate
2. Scopus
3. **生成AI使用時の注意点**

名古屋大学と生成AI

- 教育研究における生成AIの利活用について

<https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/declaration/ai/index.html>

(抜粋) 生成AIと向き合い 前向きに利活用すべきであると
考えます。但し、生成AIの利点と問題点を改めて確認し、
この技術を適切に利活用することが将来的な一層の飛躍に繋がると
考えます。

The screenshot shows the Nagoya University website. The header includes the university logo and name in Japanese and English, along with navigation links for EN, Chinese, News, Access, Campus Map, and Contact. A search bar and a 'Submit' button are also present. The main navigation menu lists various university departments and services. Below the navigation, there is a breadcrumb trail: 'Home > University Overview > University Organization > Education Research on the Utilization of Generative AI'. The main content area features the title 'Education Research on the Utilization of Generative AI' in large green text. To the right, it identifies the university president as '杉山直' (Nori Sugiyama). At the bottom, a small note states: '本学では、以下のとおり取り扱うこといたしました。' (At this university, we will handle it as follows.)

名古屋大学と生成AI

- 生成AIの活用について（名古屋大学）

https://www.nagoya-u.ac.jp/academics/curriculum/generative_ai/index.html

- **第1**に、生成AIによって出力された情報には誤りが含まれる可能性があります（中略）**出力情報の正しさについて、自ら検討**することが必要です。
- **第2**に、著作権侵害や剽窃の問題が生じるおそれがあります。したがって、**AIの出力情報は、あくまでも自身の文書作成の参考に留めるべき**です。出力情報の一部であっても、そのまま利用することはやめてください。なお、その場合には**ペナルティを課す**ことがあります。
- **第3**に、（中略）**個人情報など秘密とすべき情報を絶対に入力してはいけません。**

ICMJE（医学雑誌編集者国際委員会）の勧告

- **Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals**
(医学雑誌における学術研究の実施、報告、編集、および出版に関する勧告)

『原文』 → <https://www.icmje.org/recommendations/>

『日本語翻訳版』 → <https://www.icmje.org/recommendations/translations/japanese2025.pdf>

- 多くの医学雑誌において採用されている基準
- 2023年5月にAIに関する記述が新設された

Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

Updated January 2025

- | | |
|---|---------------------------------|
| I. About the Recommendations | H. Sponsorship and Partnerships |
| A. Purpose of the Recommendations | I. Electronic Publishing |
| B. Who Should Use the Recommendations? | J. Advertising |
| C. History of the Recommendations | K. Journals and the Media |
| II. Roles and Responsibilities of Authors, Contributors, Reviewers, Editors, Publishers, and Owners | L. Clinical Trials |
| A. Defining the Role of Authors and Contributors | 1. Registration |
| | 2. Data Sharing |

ICMJE（医学雑誌編集者国際委員会）の勧告

- 著者は、カバーレターおよび投稿原稿の適切なセクション（該当する場合）の両方に、それらの技術をどのように使用したかを記載すべきである
- 執筆支援に AIを使用したのであれば、謝辞セクションにその旨を記載する
- データの収集、解析、または図の作成に AIを使用した場合は、方法セクションにその使用を記載すべきである
- AI支援技術を使用した投稿原稿に対する責任を負うのは人である
- 著者は、AI および AI 支援技術を著者あるいは共著者の1人として記載したり、AIを著者として引用したりしてはならない
- すべての引用資料について、適切な出典が示されていることを、必ず人が確認しなければならない

International Committee of Medical Journal Editors. (2025). 医学雑誌における学術研究の実施、報告、編集、および出版に関する勧告（2025年1月改訂版）[Japanese translation].

<https://www.icmje.org/recommendations/translations/japanese2025.pdf>（2025年5月8日確認）

生成AIを使用する際の注意点まとめ

- 必ず、情報の裏取りをする。本当にその文献は実在するか？本当にその論文にその文章が含まれているか？
- 個人情報を入力しない
- AIの出力内容をそのまま使わない。あくまでも参考に留める。
- **【重要】投稿先ジャーナルの投稿規定を必ず確認する**

以上で「その他のデータベース」を終わります。

質問がある場合はlibmed@t.mail.nagoya-u.ac.jp

までご連絡ください