



Scopus (スコーパス)

1

ここからは、Scopus(スコーパス)について、ご紹介していきます。

Let's take a look at what *Scopus* is all about from here.

Scopus とは About Scopus



- エルゼビア社が提供する抄録・引用文献データベース
- 医学・自然科学のみならず、社会・人文科学を含む **広範な分野**にわたる世界7,000以上の出版社から9,000万件以上の文献を収録
- 書籍の情報も収録
- MEDLINEのデータを100%カバー
- データは毎日更新
- 1970年以降の論文は、**参考文献も収録**

論文の引用・被引用関係がわかる！

2

Scopus(スコーパス)は、エルゼビア社が提供する、抄録・引用文献データベースです。医学・自然科学のみならず、社会・人文科学を含む広範な分野を網羅しています。

1970年以降の論文については参考文献の情報を収録しており、どの論文を引用しているのか、どの論文から引用されているのかを調べることができます。

What is Scopus?

Scopus, a product of Elsevier, is a citation database of peer-reviewed literature: journals, books and proceedings.

It covers more than 28,000 titles from over 7,000 publishers, delivering the references to literature on science, technology, medicine, social sciences, and arts and humanities.

For papers from 1970 onward, reference information is included, so you can find out which papers are cited and from which papers they are cited.

Scopus <https://www.scopus.com/home.uri>

- Scopusの紹介 : <https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus>
- About Scopus : <https://www.elsevier.com/solutions/scopus>

Scopus の利用 via Library Website



附属図書館 トップページ > データベース > Scopus

滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Library

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼ 利便案内▼ 図書館について▼ 学外の方へ▼

Scopus

マイライブ PubMed(滋賀医大専用入口)
Ovid MEDLINE/EBMR
滋賀医大電子 Web 本館
Cochrane Library
EBSCO CINAHL
臨床手技ページ UpToDate (VPN不可)
Procedures CONSULT(臨床手技動画 データベース)
ナースィング・スキル(看護技術学習 ツール)
MathSciNet
CanZo(蔵書検索) 医中誌Web
PubMed(滋賀医大専 最新看護索引Web
医中誌Web
JCR インパクトファクター 厚生労働科学研究成果データベース
電子ジャーナル メディカルオンライン

開館時間 月～金 9:00～20:00
土 13:00～17:00
休館日 日曜日、国民の祝日、
年末年始(12/28～1/4)

お問い合わせ
▶ 利用一般について
▶ 資料の購入等について

・学外からは**VPN接続**により利用できます
・学内環境にて登録したアカウントでサインインすることもできます

学外からの利用について

3

附属図書館Webサイトのデータベースの一番上に、Scopusへのリンクがあります。

滋賀医科大学附属図書館 Shiga University of Medical Science Library

<https://www.shiga-med.ac.jp/library/>

学外からは、**VPN接続**により利用できます。

* 学内環境でユーザ登録を行い、そのアカウントでサインインすることもできます

There is a link to *Scopus* at the top of the "Databases" list on the Library's website.

From off-campus, you can use *Scopus* via **VPN connection**.

* You can also register as an individual user on campus and sign in with that account.

Scopus : 検索画面 Top Page

検索開始
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

文献 著者名 所属機関 **検索項目の指定** 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*

検索語の入力
※ 英語のみ

検索履歴 保存済み検索 **検索履歴はここに表示される**

検索を開始すると、検索履歴がここに表示されます。
検索を開始するのに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がどのように役立つのかについて

表示言語

Switch to English
查看简体中文版本
查看繁體中文版本
Просмотр версии на русском языке

表示言語の切り替え

4

検索画面のトップページです。

トップページの表示は日本語ですが、サーチボックスへの検索語の入力は**英語のみ**です。

検索対象項目、検索範囲など、絞り込み検索が可能です。

また検索履歴が累積されますので、それらの掛け合わせ検索も可能です。

This is the top of the search page.

The top page is displayed in Japanese, but the search term is entered into the search box in "English only".

You can refine your search by switching the search target item.

In addition, since the search history is accumulated, it is also possible to multiply the search by these.

Scopus : 検索結果画面 Results

Scopus

トップページへ
Go to top

検索

7,478 件の検索結果

絞り込み
Refine

並べ替え
Sort

被引用数
Cited by

ぐるぐるリンカーを通して
フルテキストへ!
Navigate to full text

文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
1 iPSC-derived cells lack immune tolerance to autologous NK-cells due to imbalance in ligands for activating and inhibitory NK-cell receptors Open Access	Bogomolova, M.E., Sekretova, E.K., Anufrieva, K.S., (...), Bogomazova, A.N., Lagarkova, M.A.	2023	Scientific Reports	0
2 Regenerative medicine: current research and future perspectives in pediatric surgery Open Access		2023	Journal of Pediatric Surgery International	0
3 High expression of PCOLCE gene indicate poor prognosis in patients and are associated with immune infiltration in glioma	Guo, Q., Gao, X., Li, J., (...), Duan, L., Ma, X.	2023	Scientific Reports	0

検索結果です。

「絞り込み」で、アクセスタイプ、出版年、著者名、分野・・・など、さらに絞り込むことができます。

検索結果を「並べ替え」することでより見やすくし、また「被引用数」はどの論文から読むべきか、の指標ともなりえます。

「ぐるぐるリンカー」から論文本文(フルテキスト)へアクセスします
(オンラインで読むことができない論文は冊子体を探す)。

This is a search result.

You can further **narrow down** your search by access type, year, author name, subject area, etc.

Sorting the search results to make them easier to read, and **Number of citations** can be an indicator of which articles to read.

Access the full text of the paper from the "**clecleLinker**" (look for the print version of the paper if you can't read it online).

Scopus : 検索結果の並べ替え Sort

7,478 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (i ps AND cell)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

- All Open Access (3,968) >
- Gold (1,804) >
- Hybrid Gold (388) >
- Bronze (918) >
- Green (3,045) >

詳細情報

出版年

- 2023 (144) >
- 2022 (402) >
- 2021 (428) >
- 2020 (202) >

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (6136)

検索結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

すべて▼ エクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 リストに追加 ...

文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	Cell 126(4), pp. 663-676	19213
抄録を表示▼ フルテキスト 関連文献				
2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007	Cell 131(5), pp. 861-872	15223
抄録を表示▼ フルテキスト 関連文献				
3 Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007	Nature 448(7151), pp. 313-317	3566

被引用数(多い順) を選ぶことで、他の文献によく引用された文献が見つかる

Cited by (Highest) - Results are sorted on the highest number of times cited by other articles.

被引用数(多い順)
 出版日(新しい順)
 出版日(古い順)
 被引用数(多い順)
 被引用数(少ない順)
 関連度
 第一著者名(A-Z)
 第一著者名(Z-A)
 出版物名(A-Z)

6

検索結果から、さらに自分に必要な情報を得るため絞り込んだり、並べ替えで「被引用数(多い順)」を選択し、他の文献によく引用された文献順にソートすることもできます。

You can narrow down the search results to get more information you need, or sort by the number of citations (in order of most citations) and sort by the most frequently cited references in other publications.

Scopus : 検索結果の分析 *Analyze*



文献 参考文献由来の情報 特許
Mendeley Dataを表示 (6136)

📊 検索結果の分析
すべての抄録を表示 並び替え: 出版日 (新しい順)

すべて
エクスポート
ダウンロード
引用分析
引用している文献
リストに追加
...
🖨️
✉️
🔗

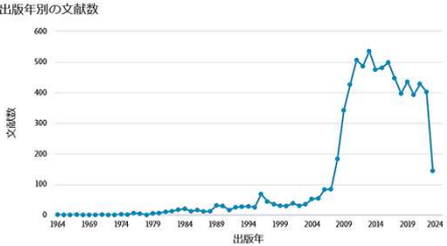
文献タイトル
著者名
年
出版物名
被引用数

< 検索結果に戻る
📄 エクスポート 🖨️ 印刷 ✉️ E-mail

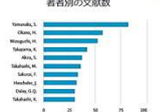
7,478 件の検索結果 出版年の範囲: 1964 ~ 2023 更新

出版年	文献数
2023	144
2022	402
2021	428
2020	393
2019	435
2018	397
2017	447
2016	498
2015	481
2014	475

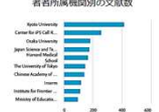
出版年別の文献数



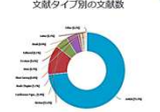
著者別の文献数



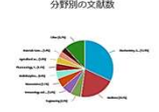
著者所属機関別の文献数



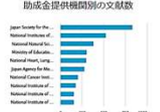
文献タイプの文献数



分野別の文献数



助成金提供機関別の文献数



内訳がグラフ表示される
See additional data

7

「検索結果の分析」をクリックすると、結果の内訳がグラフ化して表示され、年別の文献数や国/地域別の文献数などをざっくりと把握することができます。

Click on "Analyze Search Results" to view a graphical breakdown of the results. You can get a rough idea of the number of references by year, country/region, etc.

この他にもさまざまな機能があります。詳細な使い方は、エルゼビアのサポートページやクイックレファレンスガイドをご覧ください。

There are many other features in addition to this one. For detailed instructions, please see Elsevier's support page and Quick Reference Guide.

・エルゼビア サポートページ *Support page*

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user

<https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/>

・クイックレファレンスガイド *Quick Reference Guide*

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/1323902/Scopus-QRG202211.pdf

https://supportcontent.elsevier.com/RightNow%20Next%20Gen/Scopus/Files/Scopus_User_Guide.pdf