



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 90 million records 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

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

Scopus にアクセス Access to Scopus



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

データベース

- A-Z順: GINAHL
- Cinii Research
- Cochrane Library
- Current Decision Support
- Essential Science Indicators (ESI)
- Free Medical Books
- IyakuSearch
- Journal Citation Reports
- MathSciNet
- MedDRA/J(ICH)国際医薬用語集日本語版
- Minds ガイドラインライブラリ
- Ovid MEDLINE/Ovid EBM Reviews
- Procedures CONSULT(臨床手技動画データベース)
- PubMed滋賀医大専用入口
- researchmap
- Scopus(引用文献データベース)
- UpToDate【VPN不可】
- あいうえお順
- 医書.jp

・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

Scopus

3

附属図書館Webサイトのデータベース一覧に、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 list of the "Databases" 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

Scopus

検索開始

文献 著者 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
ips cell

+ 検索欄を追加 対象期間を追加 詳細検索 >

検索履歴 保存済み検索式

検索履歴

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

製品情報
収録コンテンツ
Scopus blog
Scopus API
Privacy matters

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
チュートリアル
お問い合わせ

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



検索式を保存

検索アラートを設定

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力*

ips AND cell

+ 検索欄を追加

リセット 検索

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

著者名

Yamanaka, S. 85

Okano, H. 63

Mizuguchi, H. 57

8,283 件の文献が見つかりました

絞り込み Refine

著者名	出版物名	出版年	被引用数
Xue, C., Liu, W., Li, Y., ... Liu, H., Ren, H.	Stem Cell Research and Therapy, 16(1), 108	2025	0
Krupodorova, T., Barshiteyn, V., Gafforov, Y., ... Zaichenko, T., Blume, Y.	Bioresources and Bioprocessing, 12(1), 13	2025	0
Iida, J., Kotani, K., Murata, K., ... Minatoya, K., Masumoto, H.	Scientific Reports, 15(1), 4635	2025	0

5

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。

This is a search result.

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

Scopus : 検索結果の並べ替え Sort



被引用数(多い順) を並べ替えることで、
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.

8,283 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

開始年 - 最終年

著者名

Yamanaka, S. 85

すべての抄録を表示 並べ替え

被引用数(多い順) 田 三

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)

出版物名(Z-A)

被引用数 3,746

Cited by

くるくるリンカーを通してフルテキストへ!
Navigate to full text

順位	文献タイトル	著者名	出版物	被引用数
1	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	Cell, 12	21,570
2	Induction of Pluripotent Fibroblasts by Defined Factors	K., Tanabe, K., ..., Tomoda, K., S.	Cell, 13	16,839
3	Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	No. 313	3,746

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、並べ替えて「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。

「くるくるリンカー」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)。

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.

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 : 検索結果の分析 Analyze

8,283 件の文献が見つかりました

検索結果の分析

8,283 件の検索結果

出版年の範囲: 1964 ~ 2025

出版年	文献数
2025	142
2024	368
2023	388
2022	420
2021	436
2020	398
2019	440
2018	398
2017	448

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。

この他にもさまざまな機能があります。詳細な使い方は、Scopusのサポートセンターのページやクイックレファレンスガイドをご覧ください。

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.

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

・Scopus サポートセンター *Support page*

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/scopus/>

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

https://assets.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/2NZ8zlh742LdKixRJpbhba/4bb0c5a017c53d79c9f5fe2999ada6a4/Scopus_Quick_Reference_Guide_WEB_2023.pdf