



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



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 90,000,000 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 <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

The screenshot shows the library's homepage with a navigation bar at the top. Below it, a section titled 'Databases' lists various resources. A red box highlights the 'Scopus (引用文献データベース)' link. A callout box contains the following text:

- ・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

On the right side of the page, there is a sidebar with contact information and links to 'Elsevier ScienceDirect' and 'Web本棚'.

3

附属図書館Webサイトのデータベースの一覧に、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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top right is the Shiga University of Medical Science logo. The main search bar has the placeholder "検索語を入力 * ips cell". Below it, a red box highlights the search term "ips cell". A blue box labeled "検索項目の指定" (Search item specification) is also highlighted. On the left, a sidebar titled "検索履歴" (Search history) is shown with a red box around its title. At the bottom left, there's a "表示言語" (Display language) section with options like "Switch to English", "查看简体中文版本", and "查看繁體中文版本". A red box highlights the "Switch to English" option. The number "4" is in the bottom right corner.

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



検索項目 検索語を入力 *
論文タイトル、抄録、キーワード ips AND cell

検索結果の検索式 (●) 検索ボタン

検索結果の分析

7,899 件の文献が見つかりました

絞り込み Refine

検索語を追加して絞り込み

検索の絞り込み

検索語を追加して絞り込み

検索結果

1 Correction to: HOIL-1L deficiency induces cell cycle alteration which causes immaturity of skeletal muscle and cardiomyocytes (Scientific Reports, (2024), 14, 1, (8871), 10.1038/s41598-024-57504-1)

2 Article Comprehensive analysis and prognostic assessment of senescence-associated genes in bladder cancer

3 Article Open Access Detection of biomagnetic signals from induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes using deep learning with simulation data

著者名 出版物名 出版年 被引用数

開始 年 最終 年 >

著者名

Yamanaka, S. 83
Okano, H. 61
Mizoguchi, H. 55

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.

The screenshot shows the Scopus search interface with the following details:

- Search Query:** Yamanaka, S.
- Number of Results:** 7,899件の文献が見つかりました
- Sort Options (highlighted with red boxes):**
 - 並べ替え: 被引用数(多い順) (Cited by (Highest))
 - 出版日(新しい順)
 - 出版物名(古い順)
 - 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)
- Example Results:**
 - Article 1:** Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors (Takahashi, K., Yamanaka, S.)
 - Article 2:** Induction of Pluripotent Stem Cell Fibroblasts by Defined Factors (Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.)
 - Article 3:** Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells (Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.)
- Count:** 6

検索結果から、さらに自分に必要な情報を得るために絞り込んだり、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。

「くるくるリンク」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

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

The screenshot shows the Scopus search results page for 7,899 documents. A red box highlights the 'Analyze' button in the top right corner. Below it, a callout box says '内訳がグラフ表示される See additional data'. To the right, a graph shows the number of publications per year from 1964 to 2024. Another graph shows the distribution of publications by author and affiliation.

「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