



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 90,000,000 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

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.

Scopus : 検索画面 Top Page

Scopus

検索開始

文献 著者 検索項目の指定 New 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 *

×

[詳細検索の検索式](#)

[+ 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

7,899 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 - 最終 >

著者名

Yamazaki, S. 83

Okano, H. 61

Mizoguchi, H. 55

絞り込み

Refine

すべての抄録を表示

並べ替え [出版日\(新しい順\)](#)

ダウンロード 引用分析 ... その他

番号	著者名	出版物名	出版年	被引用数
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)	Scientific Reports, 14(1), 10331	2024	0
2	Comprehensive analysis and prognostic assessment of senescence-associated genes in bladder cancer	Discover Oncology, 15(1), 130	2024	0
3	Detection of biomagnetic signals from induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes using deep learning with simulation data	Scientific Reports, 14(1), 7296	2024	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。

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.

7,899 件の文献が見つかりました

並べ替え 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)
出版物名(Z-A)

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	出版物名	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, 126(4), pp. 653-666, 2007	20,498
2 Induction of Pluripotent Stem Cell Fibroblasts by Defined Factors		Cell, 131(2), pp. 260-272, 2008	16,133
3 Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	Nature, 448(7151), pp. 313-317, 2007	3,669

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。

「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)。

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

7,899 件の文献が見つかりました

検索結果の分析

7,899 件の検索結果

出版年	文献数
2024	141
2023	383
2022	418
2021	435
2020	395
2019	440
2018	396
2017	447
2016	500
2015	481

内訳がグラフ表示される
See additional data

「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