



Scopus

(スコープス)

1

ここからは、Scopus(スコープス)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8,500万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・索引データベースです。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 25,000 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

The screenshot shows the library website with the 'データベース' (Databases) menu open. 'Scopus' is highlighted in a yellow box. The page also displays the library's name, '滋賀医科大学附属図書館 Shiga University of Medical Science Library', and various navigation options like '資料検索', '学習・研究サポート', and '利用案内'.

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/>

学外からの利用(リモートアクセス)については、現在VPN接続での利用に不具合が出ているため、以下のいずれかの方法でサインインして利用してください。

- ①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
- ②大学のメールアドレスを入力し、届いたメールのリンクからサインインする
- ③学認サービスでサインインする

★ リモートアクセスについて、詳しくは以下ページをご参照ください。

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect_for_user

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

For off-campus use (remote access), there is currently a problem using a VPN connection.

Please use one of the following methods to sign in.

- (1) Register as a user in the on-campus environment and sign in with that account.
- (2) Enter your university e-mail address and sign in using the link in the e-mail you receive.
- (3) Sign in using the university's accreditation service.

★ For more information about Remote Access, please refer to the following page.

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/29907/supporthub/sciencedirect/

Scopus : 検索画面 *Top Page*

Scopus 検索 リスト 収録誌 SciVal ① ② アカウントを作成 サインイン

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 所属機関 検索のヒント

検索対象項目の指定

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力*

※ 英語のみ

検索

検索履歴 保存済み検索式

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。

Scopusについて
製品情報
収録コンテンツ
Scopus ブログ
Scopus API
プライバシー尊重

表示言語
Switch to English
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

カスタマーサービス
ヘルプ
チュートリアル

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。

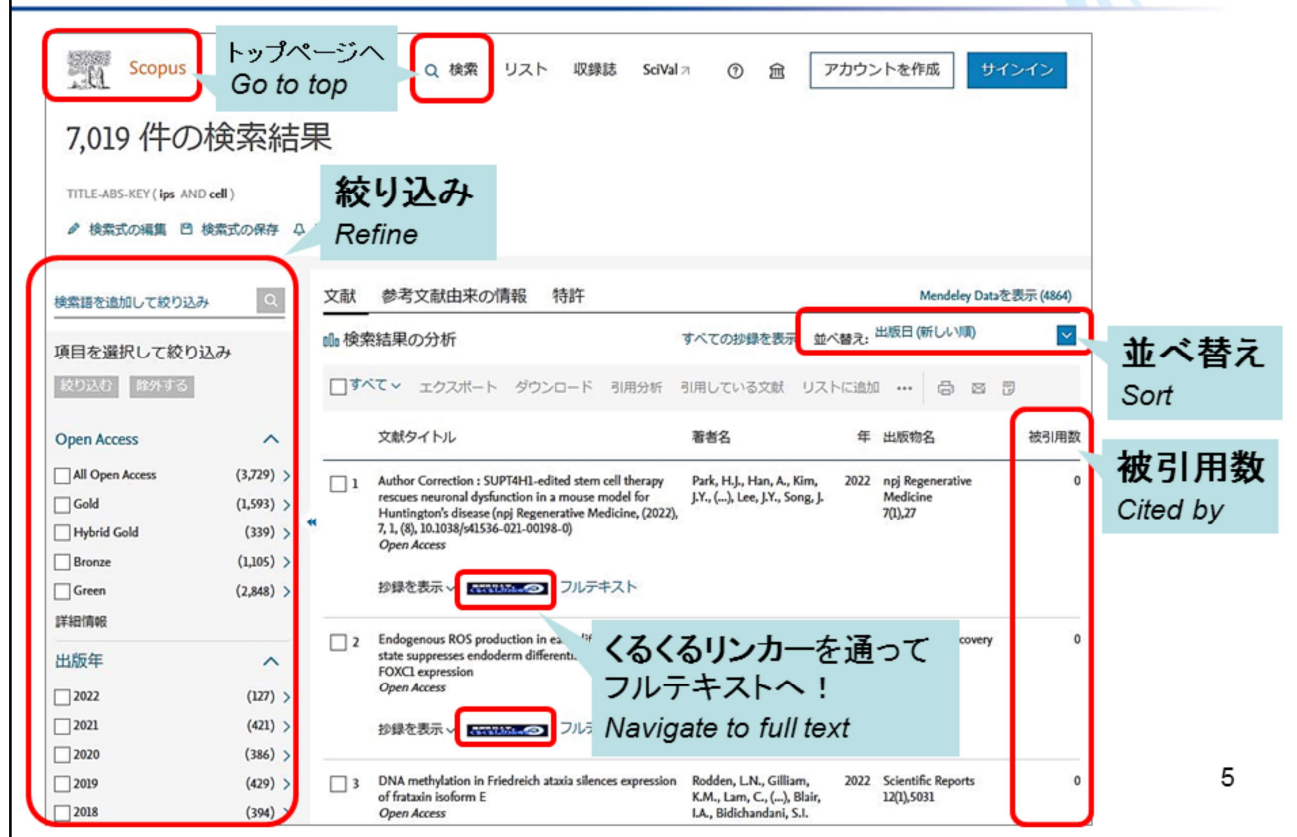
This is the top page of the search screen.

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



7,019 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

絞り込み Refine

並べ替え: 出版日 (新しい順)

被引用数 Cited by

文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
1 Author Correction : SUPT4H1-edited stem cell therapy rescues neuronal dysfunction in a mouse model for Huntington's disease (npj Regenerative Medicine, (2022), 7, 1, (8), 10.1038/s41536-021-00198-0) Open Access	Park, H.J., Han, A., Kim, J.Y., (-), Lee, J.Y., Song, J.	2022	npj Regenerative Medicine 7(1),27	0
2 Endogenous ROS production in es... state suppresses endoderm different... FOXCl expression Open Access			covery	0
3 DNA methylation in Friedreich ataxia silences expression of frataxin isoform E Open Access	Rodden, L.N., Gilliam, K.M., Lam, C., (-), Blair, I.A., Bidichandani, S.I.	2022	Scientific Reports 12(1),5031	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」ることにより見やすくし、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



7,019 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集 検索式の保存

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.

並べ替え: 被引用数(多い順)

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	17832
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	14150

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



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/0011/1173863/Scopus-QRG202106.pdf

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0008/207935/RD-Solutions-Scopus-Quick-Reference-Guide.pdf