

SciVerse Scopus 2011年5月リリースのご案内

SciVerse Scopus (サイバース・スコパス) が 2011 年 5 月 22 日にバージョンアップされ、以下の変更および機能追加がありました。

1. Refine Results の各項目のプレビューを見ることができるようになりました。
2. Refine Results の結果を CSV ファイルにエクスポートできるようになりました。
3. 関連文献 (Related documents) の機能を強化しました。
4. ウェブまたは特許による被引用情報が [Other citing sources] ボックスにまとめられました。
5. Journal Analyzer の新しい指標として、レビュー論文の割合が追加されました。
6. 機関名と他の条件を組み合わせて検索するための検索フォームが用意されました。

1. Refine Results の各項目のプレビューを見ることができるようになりました。

The screenshot shows the SciVerse Scopus search results page. The search query is "TITLE-ABS-KEY('stem cell')". The results are filtered to 209,603 documents. A red box highlights a document entry: "Identification of microRNAs regulating reprogramming factor LIN28 in embryonic stem cells and cancer cells (2010) Journal of Biological Chemistry". A preview window is open over this document, showing its title, authors (Zhang, X., Li, N., Liang, S., Huang, Q., Coukos, G., Zhang, L.), and a snippet of the abstract. The preview window also shows options to download the PDF, print, or email the document.

- ① 検索結果ページの Refine results 欄の件数をクリックすると、最初の 20 件をプレビューできるようになりました。

2. Refine Results の結果を CSV ファイルにエクスポートできるようになりました。

The screenshot shows the 'Refine results' section of the SciVerse Scopus interface. The 'Export refine' link is highlighted with a red box and a circled '1'. The interface also shows various filters for refining results, such as 'Subject Area', 'Document Type', and 'Source Title'.

- ① 検索結果ページの Refine results 欄の一番下の [Export refine] リンクをクリックすると、結果を CSV ファイルに出力することができます。各カテゴリーで、最大 160 項目を出力することができます。

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet containing the exported CSV data. The spreadsheet has columns for Year, Author Name, Subject Area, Document Type, Source Title, Keyword, and Affiliation. The data is organized in a table format, with the first few rows showing search results for the query "TITLE-ABS-KEY('stem cell')".

3. 関連文献 (Related documents) の機能を強化しました。

① 検索結果ページの各論文に [Related documents] リンクが表示されるようになり、参考文献を共有する関連論文を確認できるようになりました。

リンクをクリックすると、④のページが表示されます。

This screenshot shows the search results for the query "TITLE=ABS=KEY('stem cell')". The results list includes documents such as "Existence of a delayed rectifier K⁺ current in the membrane of human embryonic stem cell" and "Bystander effect in suicide gene therapy using immortalized neural stem cells transduced with herpes simplex virus thymidine kinase gene on medulloblastoma regression". A red box highlights the "Related documents" link for the second document, with a circled '1' next to it.

② 抄録ページで、参考文献を共有する関連論文のうち最も関連度の高い2つの論文がデフォルトで表示されるようになりました。また、ページの上部に配置されたことにより、ユーザーの目に留まりやすくなっています。

すべての関連論文を表示したり (View all related documents based on all shared references)、関連論文の判断に使用する参考文献を指定したり (select the shared references to use) することもできます。リンクをクリックすると、④のページが表示されます。

③ 著者またはキーワードを共有する関連論文を確認することもできます。

This screenshot shows the abstract page for the document "Bystander effect in suicide gene therapy using immortalized neural stem cells transduced with herpes simplex virus thymidine kinase gene on medulloblastoma regression". A red box highlights the "Related documents" section, which lists two related documents: "Stem cells as vectors to deliver HSVtk gene therapy for malignant gliomas" and "Use of genetically engineered bone marrow-derived mesenchymal stem cells for glioma gene therapy". A circled '2' is next to the "Related documents" section, and a circled '3' is next to the "Abstract" section.

④ 関連論文リストのページです。関連論文の判断に使用する基準を変更することもできます。

This screenshot shows the "Related documents" list page for the selected document. It displays 1,987 documents sharing references with the selected document. A red box highlights the search bar for shared references, with a circled '4' next to it. The list includes documents such as "Stem cells as vectors to deliver HSVtk gene therapy for malignant gliomas" and "Use of genetically engineered bone marrow-derived mesenchymal stem cells for glioma gene therapy".

4. ウェブまたは特許による被引用情報が [Other citing sources] ボックスにまとめられました。

① ウェブまたは特許による被引用情報が [Other citing sources] ボックスにまとめられました。また、他の論文による被引用情報の直下に配置されたことにより、被引用状況を把握しやすくなっています。

参考：バージョンアップ前は、[Cited by - Web sources] および [Cited by - Patents] のボックスが別々に用意され、ページの下部に配置されていました。

5. Journal Analyzer の新しい指標として、レビュー論文の割合が追加されました。

① Journal Analyzer の新しい指標として、各年の論文中のレビュー論文の割合を示す [Percent Reviews] が追加されました。

6. 機関名と他の条件を組み合わせるための検索フォームが用意されました。

Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications | Shoji Takahashi is logged in | Logout | Go to SciVal Suite

Brought to you by 日本語サポート

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Live Chat | Help

The latest SciVerse release is now available. See how SciVerse Scopus has been enhanced. Library Catalogue

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

Affiliation: Search

Would you like to search for documents by affiliation? ①

Search history

Search | Results | Actions

You have not performed any searches in this session.

Note: The Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

- ① Affiliation search 画面に [Would you like to search for documents by affiliation?] というリンクが表示されるようになりました。

Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications | Shoji Takahashi is logged in | Logout | Go to SciVal Suite

Brought to you by 日本語サポート

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Live Chat | Help

The latest SciVerse release is now available. See how SciVerse Scopus has been enhanced. Library Catalogue

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for: in Affiliation Name

AND in Affiliation City

AND in Affiliation Country

AND in Article Title, Abstract, Keywords

Reset form Add search field Search

Limit to: Date Range (inclusive) Published All years to Present Document Type All

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles) Physical Sciences (> 7,200 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medicine coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search

What's new in Scopus

- Latest features
- SJR & SNIP metrics

About Scopus

- What is Scopus?
- Content coverage
- What do users think?
- Scopus tutorials
- Join an Upcoming Scopus Live Training

Resource Library

- Brochures
- User guides
- Fact sheets

- ② 上記のリンクをクリックすると、Document search 画面に移動し、機関名 (Affiliation Name)、市 (Affiliation City)、国 (Affiliation Country)、キーワード (Article Title, Abstract, Keywords) の検索フィールドが指定された検索フォームが表示されます。