

Scopus (スコパス) は、エルゼビアが提供する世界最大級の抄録・引用文献データベースです。全分野 (科学・技術・医学・社会科学・人文科学)、世界5,000以上の出版社の22,000誌以上のジャーナルと120,000タイトル以上のブックを収録しています。1800年代からの抄録に加えて、1996年以降の論文は参考文献も収録しています (1970年まで遡及中)。英語文献を探すなら、まずはScopusで検索してみましょう。

日本語インターフェースで らくらく検索!

研究活動のあらゆる場面で使えます

助成金申請

- テーマの関連情報をトレンドを含めて把握
- 審査時に申請者の論文、被引用情報を把握

研究・論文執筆

- 研究のための最新情報収集
- 論文執筆のためのトレンド調査
- 投稿先ジャーナルの選定

評価・分析

- 特定著者や機関の動向把握
- チームメンバーの評価
- 共同研究者の選定

査読

- 最適な査読者の選定
- 投稿者の発表論文、投稿先、参考文献の調査

1. 研究テーマを調べよう
2. 文献を効率よく管理しよう
3. 投稿するジャーナルを選ぼう
4. 著者と機関についても調べよう
5. パーソナル機能でカスタマイズしよう

1. 研究テーマを調べよう

自分の研究テーマを調べるには、トレンドの把握も、最新情報の把握も、どちらも大切です。Scopus は全体像をとらえつつ、詳細情報にも素早くたどりつくことができます。

トピックで検索する

The screenshot shows the Scopus search page with the following callouts:

- 1** 文献検索: The search bar containing the text 'ips cell'.
- 2** 検索項目: The dropdown menu for search criteria, currently set to '論文タイトル、抄録、キーワード'.
- 3** 検索欄の追加: The plus icon used to add additional search terms.
- 4** 検索履歴: The search history table showing previous searches for 'ips cell' and 'stem cell'.
- 5** 使い方ガイドはこちら: The 'Help' link in the top navigation bar.
- 6** 表示言語: The 'Switch to English' button in the bottom left corner.

- 1 文献検索** Scopusのホームページです。調べたい検索語を入力して、検索を開始します。
- 2 検索項目** 検索対象となる項目を選択します。
- 3 検索欄の追加** 複数のキーワードや検索項目を組み合わせて検索する場合は、検索欄を追加できます。
- 4 検索履歴** 検索を実行した後で検索画面に戻ると、画面下部に検索履歴が表示されます。検索履歴はセッションごとにクリアされます。
- 5 使い方ガイド** 多くのお客様の環境では、本ガイドのPDF版、バージョンアップ情報、オンライン講習会情報などを掲載したページへのリンクが表示されています。
<http://www.elsevier.com/jp/scopus/users>
- 6 表示言語の切り替え** 英語、中国語 (簡体字・繁体字) インターフェースに切り替えることができます。ログイン後に切り替えると、選択を記憶させることができます。

検索語の入力ルール

- 1. 一般的なルール**
 - 大文字と小文字は区別なし
 - 名詞の単数形を入力すると、複数形や所有格も検索 (例外あり)
 - 米国綴りと英国綴りはいずれかを入力すると両方検索 (例外あり)
 - ギリシャ文字も、 α か β か α か β のいずれかを入力すると両方検索
- 2. フレーズ検索**
 - 複数語をスペース区切りで入力すると、AND演算で処理されます。
 - フレーズとして検索するには、二重引用符 “ ” で囲みます。
“heart attack” は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索。単数形と複数形、米国綴りと英国綴りの両方を検索 (例外あり)、記号は無視、ワイルドカードも使用可能
- 3. 厳密な文字列検索**
 - 指定した文字列を厳密に検索するには、中括弧 { } で囲みます。
{heart-attack} は、ハイフン付きの heart-attack だけを検索

4. ワイルドカード

- * は0文字以上を置き換えます。
toxi* は、toxin、toxic、toxicity、toxicologyなどを検索
- ? は必ず1文字を置き換えます。
sawt??th は、sawtooth、sawteethを検索

5. 論理演算子・近接演算子

- AND 2つの語句の両方を含む論文を検索 food AND poisoning
- OR 2つの語句の一方または両方を含む論文を検索 weather OR climate
- AND NOT 後の語句を含まないものを検索 tumor AND NOT malignant
- W/n 2つの語句の間にn語以内。語順は問わない pain W/5 morphine
- PRE/n 2つの語句の間にn語以内。語順は指定どおり newborn PRE/3 screening

演算子の優先順位 (カッコを使って優先順位を変更することが可能)

1. OR
2. W/n または PRE/n
3. AND
4. AND NOT

