

Research Intelligence

# Scopus®

## クイックレファレンスガイド



Scopusは査読済み文献の世界最大級の抄録・引用文献データベースであり、  
ジャーナル、書籍、会議録をカバーしています。

Scopus（スコーパス）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7,000社以上の出版社、逐次刊行物26,039タイトル、会議録140,000イベント、書籍260,000タイトルからの8,700万件の文献を収録しています。1800年代からの抄録に加えて、1970年以降の論文は参考文献も収録しています。豊富なデータ量とその利便性により、文献検索から評価分析や教育ツールまで、さまざまな用途で活用されています。（2022年6月時点）



# Table of contents

## 1. 研究テーマを調べよう

トピックで検索する .....	4
検索結果の絞り込み、各種情報へのリンク .....	5
検索結果の並べ替え、エクスポート .....	6
(検索結果のページから) 研究のトレンドを確認する – 検索結果の分析 .....	7
引用分析を確認する .....	7
抄録+参考文献ページで詳細を確認する .....	8

## 2. 著者と機関についても調べよう

著者名と所属機関名から検索する .....	9
著者プロファイル .....	10
著者フィードバックウィザードの利用方法 .....	11

## 3. 投稿するジャーナルを選ぼう

Scopus収録誌の検索と収録誌詳細の確認をする .....	12
ジャーナル比較 .....	13
CiteScoreの算出方法と確認時の注意点 .....	13

## 4. 文献を効率よく管理しよう

エクスポート .....	14
PDF一括ダウンロード .....	14

## 5. パーソナル機能でカスタマイズしよう

ユーザー登録、サインイン .....	15
プロファイルの確認・変更、アラート、保存したリスト情報の確認 .....	15

# 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を使えば、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

### 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

Pilot

文献 著者名 Researcher Discovery 所属機関 検索のヒント ②

1 検索項目  
論文タイトル、抄録、キーワード 2 検索語を入力\* 3

4 + 検索欄を追加 5 対象年を追加 6 詳細検索 > 検索 Q

7 検索履歴 8 保存済み検索式

9 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

カスタマーサービス ヘルプ チュートリアル お問い合わせ

- ① 文献検索 Scopusのメインページです。
- ② 検索項目 検索対象となる項目をプルダウンリストから選択できます。論文タイトル、抄録、キーワードのほか、著者名、出版物名、著者所属機関などを検索対象にすることができます。
- ③ 検索語の入力 調べたい検索語を入力して、検索を開始します。
- ④ + 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。
- ⑤ + 対象年を追加 出版年の期間の指定、または直近1週間/2週間/1ヶ月内にScopusに収載された文献の指定ができます。

- ⑥ 詳細検索 詳細検索ページをご利用いただけます。
- ⑦ 検索履歴とCombine queries (検索履歴の組み合わせ) 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。Combine queriesを使うと検索履歴を組み合わせた検索が可能です。  
※検索履歴はセッションごとにクリアされますのでご注意ください。
- ⑧ 保存済み検索式 (サインイン時) 保存設定した検索式を確認できます。
- ⑨ 表示言語の切り替え 英語、中国語(簡体字・繁体字)、ロシア語のインターフェースに切り替えることができます。サイン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

- 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、 $\alpha$ かalpha、 $\beta$ かbetaのいずれかを入力すると両方検索
- 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などを検索单数形と複数形、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
- 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

- 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
- 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 poison`
  - 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



## 検索結果の絞り込み、各種情報へのリンク

The screenshot shows the Scopus search results page with the following numbered annotations:

- 1 3,907 件の検索結果
- 2 TITLE-ABS-KEY ("ips cell")
- 3 検索式の編集
- 4 検索語を追加して絞り込み
- 5 項目を選択して絞り込み
- 6 検索結果の内訳をエクスポート
- 7 検索結果の分析
- 8 抄録を表示
- 9 9
- 10 10

The main search results table displays five entries, each with a checkbox, title, authors, year, journal, and citation count. The first entry is:

□ 1 High-efficient serum-free differentiation of endothelial cells from human iPS cells.  
Hamad, S., Derichsweiler, D., Gaspar, J.A., (...), Sachimidis, A., Pfannkuche, K.P. 2022 Stem Cell Research and Therapy 13(1),251.

抄録を表示 1Cite View at Publisher 関連文献

□ 2 A single allele of the hsa-miR-302/367 cluster maintains human pluripotent stem cells.  
Open Access Sugawara, T., Kawamoto, Y., Kawasaki, T., Umezawa, A., Akutsu, H. 2022 Regenerative Therapy 21, pp. 37-45.

抄録を表示 1Cite View at Publisher 関連文献

□ 3 Nuclear RNA transcript levels modulate nucleocytoplasmic distribution of ALS/FTD-associated protein FUS  
Open Access Tsai, Y.-L., Mu, Y.C., Manley, J.L. 2022 Scientific Reports 12(1),8180.

抄録を表示 1Cite View at Publisher 関連文献

□ 4 Endogenous ROS production in early differentiation state suppresses endoderm differentiation via transient FOXCl expression  
Open Access Oka, S., Tsuzuki, T., Hidaka, M., (...), Nakatsu, Y., Sekiguchi, M. 2022 Cell Death Discovery 8(1),150.

抄録を表示 1Cite View at Publisher 関連文献

□ 5 Dual effect of TAT functionalized DHA lipid nanoparticles with neurotrophic factors in human BBB and microglia cultures  
Open Access Hernando, S., Nikolakopoulou, P., Voulgaris, D., (...), Igartua, M., Herland, A. 2022 Fluids and Barriers of the CNS 19(1),22.

抄録を表示 1Cite View at Publisher 関連文献

- ① 検索結果の件数 検索結果の件数が表示されます。
- ② 検索式の保存 検索式を保存し、後で再利用することができます（サインインが必要）。
- ③ アラート設定 検索条件に合致する新しい論文が搭載されたときにメールで通知してもらう（サインインが必要）。
- ④ 検索語を追加して絞り込み 追加の検索語を入力して、検索結果を絞り込むことができます。
- ⑤ 項目を選択して絞り込み アクセスタイプ、出版年、分野などの内訳を表示し、特定の項目に[絞り込む]または[除外する]ことができます。

- ⑥ → [検索結果の内訳をエクスポート]をクリックすると、結果の内訳をCSV形式で出力することができます。
- ⑦ 検索結果の分析 検索結果の内訳をグラフ化して表示することができます。→ p.7を参照
- ⑧ 抄録を表示/非表示 検索結果ページ内に抄録を表示することができます。
- ⑨ フルテキスト 各出版社のサイトにあるフルテキストにリンクします。（※フルテキストを読むことができるかどうかは、お客様のご契約状況によって異なります。）（※OpenURLリンククリジルアイコン表示も可能です。）
- ⑩ 関連文献 この文献と同じ参考文献を引用している文献を表示することができます。

## 検索結果の並べ替え、エクスポート

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY ("ips cell")". The results are displayed in two main sections, each with a different sorting order indicated by orange circles labeled 1, 2, and 3.

**Section 1 (Top):** Sorted by "被引用数(多い順)". It shows two results:

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
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	16357
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	12968

**Section 2 (Middle):** Sorted by "被引用数(多い順)". It shows the same two results, with the first one selected (indicated by a red border).

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
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	16357
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	12968

**Section 3 (Bottom):** Sorted by "被引用数(多い順)". It shows the same two results, with the first one selected (indicated by a red border). This section includes a "参考文献" (References) column.

文献タイトル	著者名	参考文献	出版物名	被引用数
Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	Cell	16357	
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.	Cell	12968	

① **並べ替え** 検索結果は初期状態では出版日の新しい順に表示されます。被引用数、関連度、第一著者名、出版物名で並べ替えることができます。

② **被引用数** 被引用数の数字をクリックすると、その論文を引用している論文の一覧を表示できます。

③ **選択した論文の一括処理** チェックボックスで選択した複数の論文に対して、さまざまな操作を行うことができます。

**エクスポート** 文献管理ツールやファイルに出力します。→ p14を参照

**ダウンロード** 複数のPDFフルテキストをまとめてダウンロードします。→ p14を参照

**引用分析** 選択した論文の年毎の被引用数を表形式で表示します。→ p.7を参照

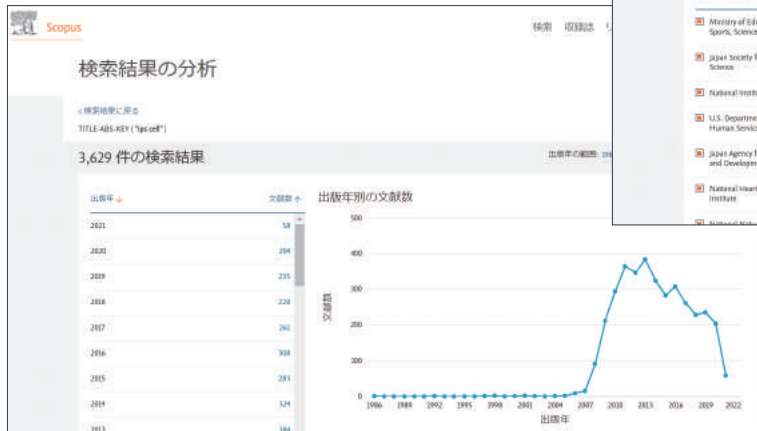
**引用している文献** 選択した論文を引用している論文をまとめて表示します。

**リストに保存** サインインしている場合は、選択した論文をリストに保存することができます。サインインしていない場合は、一時リストに追加されます。→ p15を参照

**参考文献** 選択した論文が引用している参考文献をまとめて表示します。

**参考文献形式で出力** 書誌情報を代表的な参考文献のスタイルで出力します。

## (検索結果のページから) 研究のトレンドを確認する – 検索結果の分析



検索結果ページの [検索結果の分析] をクリックすると、結果の内訳（出版年、出版物、著者、著者所属機関、国/地域、文献タイプ、分野、助成金提供機関）をグラフ化して表示することができます。[出版物] タブで [出版物のCiteScore、SJR、SNIPを比較] をクリックすると、ここで選択したジャーナルを比較することができます。→ p.13を参照

## 引用分析を確認する



各論文の年毎の被引用数を表形式で表示します。検索結果ページで選択した論文や特定の著者の論文の被引用の傾向が一目でわかる多目的なツールです。

① **並べ替え** 出版年順または被引用数順でリストを並べ替えることができます。

② **論文の表示** 論文タイトルをクリックすると、論文の抄録+参考文献ページが表示されます。

③ **被引用数** テーブルの被引用数をクリックすると、その論文を引用している論文の一覧が表示されます。

## 抄録+参考文献ページで詳細を確認する

The screenshot shows a detailed view of a research article's abstract and citation metrics. Key elements include:

- Top Right:** Cited by count (18,453), with a link to see all citing articles.
- Abstract Summary:** A brief summary of the research findings.
- Metrics:** FWC (Field-Weighted Citation Impact) of 104.85, 99th percentile, and SCOPUS cited by count of 10,809.
- Author Information:** Authors listed with their institutions and grants.
- Full Text Options:** PDF, Full Text Options, and Export buttons.
- Left Sidebar:** Includes sections for References, Author Keywords, SciVal Topics, Chemical Substances, Evaluation Metrics, and Grants.
- Right Sidebar:** Includes sections for Related Publications, Reprogramming somatic cells towards pluripotency by defined factors, and Current Molecular Pharmacology.
- Bottom:** Reference list (50) and a link to view results in a different format.

① **論文の処理** この論文に対して、さまざまな操作を行うことができます。

**ダウンロード** フルテキストPDF (アクセス権がない場合は抄録) をダウンロードします。

**印刷** 印刷する情報を指定することができます。

**E-mail** E-mailで送信する情報を指定することができます。

**PDFに保存** 書誌情報をPDFに保存することができます。

**リストに保存** サインインしている場合は、リストに保存することができます。サインインしていない場合は、一時リストに追加されます。→ p.15を参照

**参考文献形式** 書誌情報を代表的な参考文献のスタイルで出力します。

② **フルテキストへのリンク** 各出版社のサイトにあるフルテキストにリンクします。フルテキストを読むことができるかどうかは、お客様のご契約状況によって異なります。※お客様の環境によっては、リンクリゾルバやOPACなどのリンクが表示されていることもあります。

③ **被引用数** この論文を引用している文献数。最新の文献3件の表示と引用している全文献を表示することもできます(画面右側)。

④ **論文評価指標(全指標表示)** 被引用数に加えて以下の指標を確認することができます。

**Field-Weighted Citation Impact (FWCI)** 類似の論文(同じ分野、出版年、文献タイプ)と比較してどの程度引用されたかを示し

ます。FWCIが1を上回る論文は、平均よりも多く引用されていることを意味します。

**被引用ベンチマーク** Field-Weighted Citation Impact (FWCI)におけるベンチマークを示します。99パーセンタイルはトップレベルの論文で、FWCIが上位1%に入っていることを示します。

**PlumX論文評価指標** ニュースやソーシャルメディアなど論文以外の媒体からの言及回数、Mendeleyへの保存回数などを確認することができます。

⑤ **引用アラート** この論文が他の論文に引用されたときにメールで通知されます(サインインが必要)。

⑥ **フルテキストオプション** 出版社サイトやOpen Access文献へのリンクを確認できます。

⑦ **SciVal Topic Prominence** Scopus収録の全文献を、論文間の引用関係を基に分類したTopic(トピック)について、最近の勢い・注目度を表します。0から100の値をとり、100に近いほど勢い・注目度が上位となります。

⑧ **関連文献** この論文と参考文献、共著者、またはキーワードが共通している論文を検索できます。関連研究データ 論文に関連研究データがある場合、データレコードのタイトルがハイパーリンクになっています。

⑨ **参考文献** この論文が引用している参考文献の一覧です。各文献のタイトルをクリックすると、抄録+参考文献ページが表示されます。被引用数やフルテキストリンクもあります。

## 2. 著者と機関についても調べよう

Scopusでは、高度なアルゴリズムを使用し、著者名と所属機関名の名寄せを行っています。

著者プロファイルでは、著者の文献、引用情報、*h*-indexなどをまとめて確認できます。

### 著者名と所属機関名から検索する

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a logo and a search bar with a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links for "検索" (Search), "収録誌" (Indexed Journals), "SciVal" with a link icon, and user profile icons. Below the search bar, there's a navigation menu with tabs: "文献" (Articles), "著者" (Author), "Researcher Discovery" (with a "Pilot" label), and "所属機関" (Institution). A dropdown menu for "検索項目" (Search Item) is open, showing options like "著者名" (Author Name) and "ORCID". The main search input field is labeled "名を入力" (Enter name). Below the search bar, there's a section for "機関名を入力" (Enter institution name) with a dropdown menu. On the far right, a blue button says "検索 Q".

### 5 件の検索結果

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "yamanaka" and "shinya". The results are listed in a table with columns: "著者名" (Author Name), "文献数" (Number of documents), "h-index" (with a help icon), "著者所属機関" (Author institution), "市" (City), and "国/地域" (Country/Region). There are two entries:

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
Yamanaka, Shinya Yamanaka, S. Yamanaka, S. Y.	297	103	Kyoto University	Kyoto	Japan
Yamanaka, Shinya Yamanaka, S.	47	12	Muroran Institute of Technology	Muroran	Japan

On the left, there are filters for "検索式の編集" (Search Query Editor), "完全一致のみを表示" (Show only exact matches), and "項目を選択して絞り込み" (Filter by selecting items). Below these are dropdown menus for "絞り込む" (Refine) and "除外する" (Exclude). On the right, there are buttons for "すべて" (All), "文献を表示" (View documents), "引用分析を表示" (View citation analysis), "著者プロファイルの統合を依頼" (Request author profile integration), and "著者リストに保存" (Save author list). A dropdown menu for "並べ替え" (Sort by) is open, showing "文献数(多い順)" (Most documents) as the selected option. A blue button at the bottom right says "検索 Q".

① **著者検索** 著者名で検索することができます。検索欄に姓と名（またはイニシャル）をアルファベットで入力して検索します。一致する可能性のある著者のリストが表示されます。

② **ORCID番号で検索（検索項目）** Scopusの著者プロファイルとORCIDがリンクされている場合は、ORCID番号でも検索できます。ORCIDは、世界の研究者に一意の識別子を与えることにより、名寄せ問題を解決することを目的とした無料のサービスです。

③ **機関名を入力** 著者検索の際に機関名情報を追加して検索を行うことができます。（所属機関名称は任意）

④ **所属機関検索** 大学名や研究機関名で検索する場合に使用します。

⑤ **著者プロファイルの表示** 著者名をクリックすると、著者の詳細ページが表示されます。

⑥ **著者プロファイルの統合を依頼** プロファイルが複数に分かれている場合は、著者フィードバックウィザードから修正依頼を出すことができます。→ p.11を参照

⑦ **著者リストに保存** 著者検索の結果を保存できます（サインインが必要です）。サインインしていない場合は、一次リストに追加されます。

⑧ **並べ替え** 著者検索結果を文献数順、*h*指數順、著者名（A-Z順）に並べ替えができます。

## 著者プロファイル

This screenshot shows the Scopus Author Profile page for Yamanaka, Shinya. The top navigation bar includes links for Search, List, Journal, SciVal, Help, Account Create, and Sign In. The main content area displays the author's name, affiliation (Kyoto University, Kyoto, Japan), ORCID ID (7202123309), and a link to connect to ORCID. Below this are several sections with numbered callouts:

- 1** Kyoto University, Kyoto, Japan 著者情報をすべて表示  
7202123309 ORCIDに接続
- 2** プロファイルを編集 アラートを設定 一致する可能性がある著者候補  
SciValにエクスポート
- 3** 指標の概要  
297 Documents by author  
77791 Citations by 43301 documents  
103 h-Index View h-graph
- 4** 文献数と被引用数のトレンド  
1994-2023年間の文献数と被引用数の推移。青い棒が文献数、黒い棒が被引用数。
- 5** 最も文献数が多いトピック 2017-2021  
Induced Pluripotent Stem Cell; Nuclear Reprogramming; Cell Differentiation (6 documents)  
E 403; Tissue Engineering; Cardiac Muscle Cell (3 documents)  
Cell Differentiation; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm (2 documents)
- 6** 著者分析 引用分析
- 7** すべてのトピックを表示
- 8** 297 Documents 被引用数 43301 回 4 Preprints 1,217 Co-Authors 20 Topics 獲得助成金

下方にはリスト表示、参考文献、文献アラートを設定などのリンクがあります。右侧にはCitationsカウント(0)と出版日順の選択肢があります。

- ① **所属機関** 所属機関情報を確認できます。
- ② **ORCIDに接続** ORCIDに登録し、著者プロファイルとORCIDをリンクすることができます。
- ③ **プロファイルの操作** 以下の操作を行うことができます。
- プロファイルを編集** 論文リストを修正したい場合は、著者フィードバックウィザードから修正依頼を出すことができます。→ p.11 を参照
- アラートを設定** 引用アラートと文献アラートを設定することができます。(サインインが必要)
- 引用アラートを設定** 著者の論文が他の論文に引用されたときにメールで通知してもらう。
- 文献アラートを設定** 著者が新しい論文を発表したときにメールで通知してもらう。
- リストに保存** 著者リストに保存するか、既存の保存済み著者リストに追加することができます。(サインインが必要)
- 一致する可能性がある著者候補** 著者プロファイル修正の際、同一著者の可能性がある著者名を表示します。
- SciValにエクスポート** SciValもご契約いただいているお客様の場合は、SciValへのエクスポートのオプションも表示されます。
- ④ **指標の概要** この著者が出版した文献数、出版文献についての被引用数、*h*-index\*を確認することができます。  
\**h*-indexは著者の文献数と被引用数から導き出す評価指標で、*h*回以上引用された論文が*h*あることを示します。*h*-graphでは、グラフで確認することができます。
- ⑤ **文献数と被引用数のトレンド** 著者の文献数と被引用数のトレンドをグラフで確認できます。
- ⑥ **著者分析** 著者の文献のジャーナル、出版年、分野の内訳などを確認することができます。
- ⑦ **引用分析** 各論文の年毎の被引用数を表形式で表示することができます。
- ⑧ **最も文献数が多いトピック** 研究の注目度を表す指標(トピック)について、出版文献の多いトピックを表示します。(トピックについてはp.8を参照)
- ⑨ **文献、被引用、プレプリント、共著者、トピック、獲得助成金** 著者に関する一覧をリストで見ることができます。
- 文献** 著者出版の文献一覧。被引用数の多い順、出版日の新しい順、等に並び替えができます。
- 被引用文献** 被引用文献の一覧。被引用数の多い順、出版日の新しい順、等に並び替えができます。
- プレプリント (2021年1月追加)** 研究者の最新の研究成果を見つけるのに役立つためのプレプリント情報が追加されました。プレプリントは査読前の出版物であり、arXiv、bioRxiv、ChemRxiv、medRxivのサーバーから直接取得され、それぞれのキュレーションポリシーに従っています。プレプリントは、Scopusの既存の文献数や被引用数の指標には影響しません。
- 共著者** 共著者名と共著文献数を確認できます。
- トピック** Scopusの文献を引用リンクに基づいてクラスタリングし、Prominenceによってランク付けしました。Prominenceは、直近の文献の被引用数、Scopus表示回数、CiteScoreを見ることによってトピックの現在の勢い、注目度を示します。最も高いProminenceパーセンタイルは100です。
- 獲得助成金 (ベータ版)** 2010年以降に米国の選択された助成金提供機関によって授与された、このプロファイルに関連付けられた助成金が表示されます。

## 著者フィードバックウィザードの利用方法

Scopusでは、高度なアルゴリズムを使用して名寄せを行い、著者プロファイルを作成しています。修正が必要な場合は、著者フィードバックウィザードをご利用ください。ウィザードを使用するためには、サインインが必要です。

### 著者フィードバックウィザードへ(著者検索結果ページから)

複数のプロファイルをまとめる場合は  
[ ]にチェックを入れて  
[著者プロファイルの統合を依頼]

### 1. スタート

著者名: inoue

### 3. 文献リストの確認

(文献・プレプリントのみ)  
- 抜けている文献がある場合はScopusを検索して追加  
- この著者に属さない文献がある場合はチェックを外す

### 5. 抜けている文献の追加(特定)

追加する文献について  
[+プロファイルに追加] をクリック

### 7. 所属機関の選択

プロファイルに表示する  
所属機関を選択

### 著者フィードバックウィザードへ(著者詳細ページから)

論文リストの修正が必要な場合は  
[プロファイルを編集]

### 2. 申請者の役割の選択

変更を申請しているのが  
著者本人か代理人かを選択

### 4. 抜けている文献の追加(検索)

文献を検索

### 6. 抜けている文献の追加(追加文献の著者名選択)

著者名を選択

- 著者の数が10人を超える場合は、検索ボックスから検索します。
- 著者名がリストに見つからない場合は、オリジナル文献のPDFをアップロードするように求められます。

### 8. 申請内容の確認と送信

申請内容を確認

### 9. 修正依頼完了です

修正は数日で完了します。修正のステータスは、Dashboard ([メニュー] → [My Scopus] → [Dashboard]) で確認できます。  
著者フィードバックに関するお問い合わせは、ウェブフォーム ([ヘルプ] → [お問い合わせ]) からお願ひいたします。



### 3. 投稿するジャーナルを選ぼう

Scopusは、CiteScoreなど各種のジャーナル評価指標を搭載しています。

論文の投稿先をさまざまな角度から検討することができます。

#### Scopus収録誌の検索と収録誌詳細の確認をする

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a search bar with 'Scopus' and a magnifying glass icon. Below it, a navigation bar includes '検索' (Search), '収録誌' (Indexed Journals), 'SciVal' (Scival), and other icons. A large orange circle labeled '1' is at the top right.

In the main search area, a search bar is labeled 'タイトル' (Title) with 'タイトルを入力' (Enter title) and a placeholder '出版物を検索' (Search publication). A second orange circle labeled '2' is over the title input field. A third orange circle labeled '3' is over the '表示オプション' (Display options) section, which includes filters for 'Open Access' and '被引用数' (Citation count).

The search results for 'Cell' are shown, with a total of 43,685 results. The first result is 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 716.2. A fourth orange circle labeled '4' is over the '出版物名' (Publication name) column header. A fifth orange circle labeled '5' is over the '出版物リストをダウンロード' (Download publication list) button.

The detailed view for 'Cell' shows its CiteScore of 77.0, SJR of 25.716, and SNIP of 9.437. An orange box highlights these metrics. A sixth orange circle labeled '6' is over the journal name 'Cell'. A seventh orange circle labeled '7' is over the 'ジャーナル比較' (Journal comparison) link. An eighth orange circle labeled '8' is over the 'CiteScore 2021' value. A ninth orange circle labeled '9' is over the 'CiteScore' tab in the bottom navigation.

- ① トップメニューから [収録誌] を選択すると、Scopusに収録されているジャーナル（会議録、ブックシリーズなどの逐次刊行物）のリストを表示します。
- ② **出版物を検索** 分野（分野名選択）、タイトル、出版社、ISSNで検索することができます。
- ③ **表示オプション** 収録誌検索結果から、オープンアクセスジャーナルのみ、CiteScore (p.13参照) の区分等で絞りることができます。
- ④ ジャーナル名を選択すると、そのジャーナルの詳細ページが表示されます。
- ⑤ Scopus収録タイトル情報をダウンロードできます。（サインインが必要です）
- ⑥ **ジャーナル情報** このジャーナルに関する詳細（収録期間、出版社、ISSN、分野など）を確認することができます。
- ⑦ **ジャーナル比較** 「ジャーナル比較」をクリックすると、ジャーナル比較ページが表示されます。→ p.13を参照

- ⑧ **ジャーナル評価指標** Scopusは、以下のジャーナル評価指標を収録しています。

**CiteScore** このジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す指標

**SJR (SCImago Journal Rank)** 引用元のジャーナルの評判によって引用に重み付けすることにより、分野間の比較を可能にした指標

**SNIP (Source Normalized Impact per Paper)** 分野によるジャーナルの引用のされやすさの違いを考慮して被引用率を補正することにより、分野間の比較を可能にした指標

- ⑨ **CiteScore** CiteScore値、およびその算出の根拠となる文献数と被引用数が表示されます。

**CiteScoreTracker** 最新のCiteScore値の翌年の速報値が表示されます。毎年春に翌年のCiteScore値として固定されます。

## ジャーナル比較



① ジャーナルの検索 出版物名、ISSN、出版社で検索できます。分野で限定することもできます。

② ジャーナルの選択 検索結果から候補のジャーナルを選択して右枠に追加します。10タイトルまで選択できます。

検索結果をCiteScore、SJR、SNIPの降順または昇順で並べ替えることもできます。

③ 各種指標 ジャーナルを各種指標で比較・評価できます。

CiteScore、SJR、SNIP ジャーナル評価指標 → p.12を参照

被引用数 ジャーナルが各年に受けた総被引用数

文献数 ジャーナルが各年に発行した総論文数

被引用数0の文献 (%) 各年に出版された論文のうち、これまで一回も引用されていない論文の割合

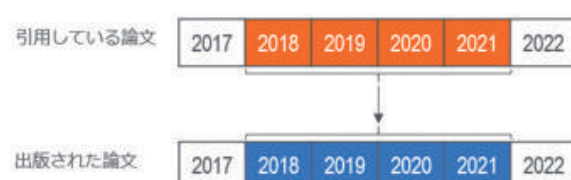
レビュー論文 (%) 各年に出版された論文のうち、レビュー論文の割合

## CiteScoreの算出方法と確認時の注意点

### CiteScoreの算出方法

CiteScoreは、あるジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す指標です。(以下注意点参照)

ある1年の間にその前の4年間に出版された文献が引用された回数を、同じ4年間に出版された文献数で割ることによって算出します。たとえば、CiteScore 2021は、2018、2019、2020、2021年に出版された文献が2021年に引用された回数を、2018、2019、2020、2021年に出版された文献数で割ったものです。



### CiteScore等のジャーナル評価指標を確認する際の注意点

- 特定の論文の被引用数ではない
- 個々の論文や研究者の評価に使用することは適さない
- 異なる分野のジャーナルの値、異なる論文タイプのジャーナルの値を比較することはできない



#### 4. 文献を効率よく管理しよう

必要な文献を効率よく管理するために、文献管理ツールや各種ファイルにエクスポートしたり、複数のPDFをまとめてダウンロードしたりすることができます。

エクスポート

The screenshot shows the Microsoft Academic search results for the query "RASSFL". The top navigation bar includes links for "すべて", "エクスポート", "ダウンロード", "引用分析", "引用している文献", "リストに保存", and a user profile icon. The search bar contains the query "RASSFL". Below the search bar, there are two main sections: "検索結果" (Search Results) and "関連情報" (Related Information).  
**検索結果 (Search Results):**

- 1 RASSFL**  
promot  
出版年: 2013  
著者名: Ctl Fus by hom  
分野: 文献タイプ: 検索結果  
出版物名: Nature Communications 9(1), 424
- 2 Ctl Fus by hom**  
抄録を  
出版年: 2013  
著者名: Ctl Fus by hom  
分野: 文献タイプ: 検索結果  
出版物名: Nature Communications 9(1), 1133

**関連情報 (Related Information):**

- 3 Analysis**  
抄録を  
出版年: 2013  
著者名: Ctl Fus by hom  
分野: 文献タイプ: 検索結果  
出版物名: Scientific Reports 0

選択した 3 件の文献が Mendeley にエクスポートされました。ライブラリを表示する。

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 諸外する

アクセスタイプ 出版年 著者名

検索結果の分析

すべて Mendeley にエクスポート

文献タイトル

RASSF1A uncouples Wnt from Hippo signal and promotes YAP mediated differentiation

抄録を表示 フルテキスト 関連文

2

The screenshot shows the Mendeley desktop application interface. A central window displays the results of a search, with the first item being 'RASSF1A uncouples Wnt from Hippo signal and promotes YAP mediated differentiation'. To the right, a progress bar indicates the export process, with the number '2' highlighted in a red circle, indicating two items have been successfully exported. The status bar at the bottom right shows '100% 100 items 0 errors'.

エクスポート

- ① 文献管理ツールのMendeleyやRefWorksに直接エクスポートしたり、RIS(EndNote用)、CSV、BibTeX、テキストの形式でファイルに保存したりすることができます。SciValもご契約いただいているお客様の場合は、SciValへのエクスポートのオプションも表示されます。
  - ② Mendeleyを選択した場合は、エクスポートした後で[ライブラリを表示する]をクリックすると、Mendeleyウェブ版のライブラリが表示されます。

 Mendeley [www.mendeley.com](http://www.mendeley.com)

Mendeley（メンデレー）は、学術論文の管理とオンラインでの情報共有を目的とした無料の文献管理ツール＆研究者ネットワークです。Windows、Mac、Linuxに対応するMendeley Reference Managerと、オンラインでどこからでも利用できるウェブ版を組み合わせて使用できます。

- ・ライブラリに追加したPDFから書誌情報自動的に抽出
  - ・各種ウェブデータベースから文献を直接インポート
  - ・注釈機能を備えたPDFビューアを搭載
  - ・Wordへの参考文献の挿入も簡単
  - ・グループ機能で他の研究者と文献を共有

PDF一括ダウンロード

The screenshot shows a search interface for Scopus. The search term 'Scopus文献ダウンロード機能' is entered in the search bar. Below the search bar, there are several filters: '出版年' (Publication Year), '著者名' (Author Name), '分野' (Field), '文献タイプ' (Document Type), '出版物名' (Journal Title), and 'キーワード' (Keywords). On the right side, there are download statistics: '被引用数' (Citations) at 0, '引用元数' (References) at 0, and '出典元数' (Sources) at 0. A large blue button labeled 'ダウンロード' (Download) is visible at the bottom right.

ダウンロード

複数のPDFフルテキストをまとめてダウンロードできる便利な機能です。Chrome、FireFoxで利用できます。

※ChromeとFireFoxでは、ブラウザの拡張機能（アドオン）としてインストールします。

※1回の操作でダウンロードできるのは最大50件です。

※ご購読タイトルの文献、OpenAccess文献  
が対象となります。



## 5. パーソナル機能でカスタマイズしよう

ユーザー登録すると、アラートなどの便利な機能を利用できるようになります。

ユーザー名とパスワードはScienceDirect、Mendeleyと共にシングルサインオンが可能です。

### ユーザー登録、サインイン

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top right, there are two orange circles labeled '1' and '2'. Circle 1 points to the 'Account creation' button, and circle 2 points to the 'Sign in' button. Below the buttons is a search bar with placeholder text '検索語を入力' (Enter search term) and a 'Search' button.



- ① **アカウントを作成** 新たにユーザー登録するには、[アカウントを作成] をクリックします。
- ② **サインイン** ユーザー名とパスワードをお持ちの方は、[サインイン] をクリックし、情報をご入力してください。
- ③ **アカウント情報登録** 登録画面で、E-mailアドレス、名前、パスワードを設定してください。[サインインしたままにする] をチェックすると、PCにサインイン情報を記憶させ、常にサインイン状態にできます。(共有デバイスでは推奨されません。)
- ④ **パスワードを忘れた場合は**、[パスワードを忘れた場合] をクリックし、E-mailアドレスを入力してください。パスワードをリセットするためのメールをお送りします。「学認」をご利用の場合は、[所属機関を選択してサインイン] からサインインしてください。
- ⑤ E-mailアドレスのドメイン名によるリモートアクセスを有効にしているお客様には、[リモートアクセスを申請] が表示されます。

### プロファイルの確認・変更、アラート、保存したリスト情報の確認

The screenshot shows the Scopus search interface with a user profile menu open. The menu is labeled '1' at the top right. It includes options like 'JUNYA I' (user icon), '著者プロファイルを表示' (View author profile), 'My Scopus' (My Scopus), '保存済みリスト' (Saved lists), 'アラート' (Alerts), 'エクスポート設定' (Export settings), 'リクエスト(ダッシュボード)' (Request (Dashboard)), 'My Elsevier' (My Elsevier), 'プライバシーセンター' (Privacy Center), 'Elsevierアカウント' (Elsevier Account), and 'サインアウト' (Sign out).

- ① **名前の表示** サインインすると、画面右上にユーザーの名前が表示されます。
- ② **個人プロファイルメニュー表示**
  - ダッシュボード 著者フィードバックウィザードおよびScopusサポートの利用履歴を確認できます。
  - 保存済み検索式 保存した検索式を確認できます。
- ③ **アラート** 登録済みE-mailアラート一覧を確認できます。
  - ・検索アラート / ・著者引用アラート / ・文献引用アラート
- ④ **保存済みリスト** (p.4参照) サインインしている場合は、検索結果リストとして保存できます。[リスト] メニューで保存済みのリストを確認できます。
  - ・文献リスト / ・著者リスト / ・出版物リスト
- ⑤ **プライバシーセンター** エルゼビアのプライバシーポリシーを確認できます。
- エクスポートおよび文献管理ツールの設定 エクスポート (p.14参照) の方法等を設定できます。



詳細は下記サイトをご覧ください。

<https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus>

エルゼビア・ジャパン株式会社  
〒106-0044 東京都港区東麻布1-9-15 東麻布一丁目ビル4階  
TEL:03-5561-5034 jp.pr@elsevier.com