

# Scopus を検索してみよう ~応用編~

<https://www.scopus.com/>

Scopus(スコーパス)は、エルゼビアが提供する抄録・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・人文学科)の文献を収録しています。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。詳しい検索の方法は「Scopus を検索してみよう ~基礎編~」をご覧ください。

## <検索結果の分析～研究の特徴がわかる～>

キーワードで検索した後、結果一覧画面で「検索結果の分析」ボタンをクリックすると、分析がグラフで表示される。

3,666 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ("ips cell")

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み 検索結果の分析

文献 参考文献由来の情報 特許 Mendeley Dataを表示 (999)

項目を選択して絞り込み すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日(新しい順)

出版年別、文獻数  
出版年別、文獻数  
ジャーナル比較  
出版物別、出版年別の文獻数  
著者別、文獻数  
著者別、文獻数  
著者所属機関別、文獻数  
面/地域別、文獻数  
文獻タイプ別、文獻数  
分野別、文獻数

検索結果の分析

- 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  
⇒研究の特徴やトレンドがわかる
- [出版物別、出版年別の文獻数]をクリックし[出版物の CiteScore、SJR、SNIP を比較]を選択すると、雑誌の比較ができるジャーナル比較機能(詳細は裏面へ)を使用できる  
⇒その分野に強い雑誌がわかる

## <引用の分析～文献の注目度がわかる～>

キーワードで検索した後、結果一覧画面で文献番号をチェックし、「引用分析」ボタンを押すと、選択した文献の被引用件数の推移をグラフで確認できる。

文献 参考文献由来の情報 特許 Mendeley Dataを表示 (999)

検索結果の分析

すべて エクスポート Download 引用分析  
番号横の□をクリックで選択

1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors  
Open Access

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

被引用数のグラフ

文献	被引用数	>2017	2017	2018	2019	2020	2021	小計	>2021	合計
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and...	Total	11248	1316	1235	1112	1096	657	5416	0	36668
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and...	2006	11248	1316	1235	1112	1096	657	5416	0	36668

## <著者プロファイル・著者情報の分析 ~成果・業績がわかる~>

著者検索から著者プロファイルを開くと、著者の成果・業績を分析できる。

この著者レコードはScopusによって生成されました [詳細]  
Yamanaka, Shinya

文献数、出版文献についての被引用数、h-index の確認

指標の概要  
290 文献数  
71276 39511 件の文献による被引用  
98 h-index: h-graph

Kyoto University, Kyoto, Japan 著者情報をすべて表示  
7202123309 ORCIDに接続

プロファイルを編集 アラートを設定 リストに保存 一致する可能性  
SciValにエクスポート

SciValに連携

文献数と被引用数のトレンド  
1993 2022  
28  
20  
12  
4  
0  
文献数 被引用数

分析結果をグラフ表示  
290 件の文献 39511 件の文献による被引用 2 プレプリント  
0 Awarded grants

最も文  
Induced F  
8 件の文  
Germ Lay  
5 件の文  
E 403; P  
5 件の文  
すべての文

プレプリント  
arXiv、bioRxiv、ChemRxiv、medRxiv のサーバーから直接取得されたプレプリント(査読前の出版物)の情報を確認できる  
⇒最新の研究成果がわかる

h-index  
著者の文献数と被引用数から導き出す評価指標。h 回以上引用された論文が h 件あることを示す。

## <雑誌の分析 ~投稿するジャーナルを選ぶ~>

「収録誌」タブから雑誌ごとの分析を見ることができる。

Scopus 検索 収録誌

検索開始

1 「収録誌」タブをクリック  
2 分野・タイトル・出版社・ISSNで検索  
3 結果から目的の雑誌名を選択して「収録誌詳細」画面へ

トップ 10%のみ、オープンアクセスのみ等の絞込みや、CiteScore 順位の並び替えができる

収録誌 検索項目を選択

タイトル タイトルを入力 出版物を検索

分野 タイトル 出版社 ISSN

研究インパクトを示す以前よりも堅牢で安定した包括的な評価指標は、最新年のCiteScoreの算出だけでなく過去年の(2017年、2016年など)にもさかのぼって適用されています。以前のCiteScoreにおける削除された範囲ではありません。 CiteScoreの方法論を表示する >

項目を選択して絞り込み 適用 フィルタをクリア 絞り込み

表示オプション  
 Open Accessジャーナルのみを表示  
4年間の数  
 最小の数を選択しない  
 最小の被引用数

42,180 件の結果 Scopusタイトルリストをダウンロード Scopus出版物リストを  
結果の項目名をクリックで並び替え  
評価指標の表示年: 2020  
出版物名 ↓ CiteScore ↓ 最大パーセンタイル ↓ 被引用数 ↓ 文献数 ↓ 被引用率 ↓  
2017-20 ↓ 2017-20 ↓  
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians 463.2 99% 50,948 110 92  
1/340 Oncology  
2 Nature Reviews Materials Holdings 115.7 99% 21,170 183 98  
1/292

クリックで詳細情報へ

雑誌の評価指標

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、SNIP  
ジャーナルの評判や分野を考慮し、引用の重み付けや被引用率の補正することで、分野間の比較を可能にした指標

ジャーナル比較  
雑誌を 10 件まで選択して CiteScore 等をグラフで比較できる

収録誌詳細  
Cell  
Scopus収録期間: 1974 年から現在まで  
出版社: Elsevier  
ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172  
分野: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)  
出版物タイプ: journal  
すべての文献を表示 文献アラートを設定 出版物リストに保存 ジャーナルホームページ Holdings

フィードバック ジャーナル比較 >

雑誌の評価指標

CiteScore 2020  
63.4

SJR 2020  
26.304

SNIP 2020  
8.154

表示年による変更  
CiteScore 2020  
63.4 = 11,416 (2017~2020年の被引用数)  
1,804 (2017~2020年の文献数)  
算出日: 05 May, 2021

CiteScoreランク 2020  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
#1/204  
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

CiteScoreランク 2021  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
#1/204  
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

分野内での順位