

2021年 6月  
Scopusバージョンアップ情報

2021年 6月  
エルゼビア・ジャパン株式会社



## Scopus 2021年 6月バージョンアップ情報

2021年6月にScopusのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。

1. 2020年の各種ジャーナル評価指標 (CiteScore/SNIP/SJR)が更新されました。

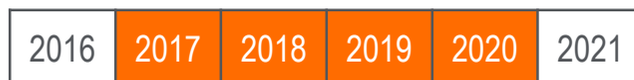


## 2020年の各種ジャーナル評価指標 (CiteScore)が更新されました。

- ジャーナル評価指標CiteScore  
あるジャーナルに出版された論文が平均で何回引用されたかを示します。

(注：特定の論文の被引用数ではありません。)

A. 引用している論文



B. 出版された論文



A. 2017～2020年に出版された論文が  
2017～2020年に引用された回数

CiteScore 2020 =

B. 2017～2020年に出版された論文数

文献タイプ: A B とも査読文献 (Article、Review、  
Conference Paper、Book Chapter、Data Paper)

CiteScoreの利点	
包括性 Comprehensive	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界最大級の抄録・引用文献データベースScopusに基づいている</li> <li>ジャーナルだけでなく他の逐次刊行物のCiteScoreも算出できる</li> </ul>
透明性 Clear	<ul style="list-style-type: none"> <li>CiteScoreの算出根拠となる文献をScopusで確認できる</li> </ul>
最新性 Current	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しいタイトルは創刊年の翌年からCiteScoreを取得できる</li> <li>CiteScore Tracker (翌年のCiteScoreの速報値) は毎月更新される</li> </ul>
無料 Free	<ul style="list-style-type: none"> <li>誰でも無料で利用できる</li> </ul>



# CiteScoreの算出方法 (Impact Factorとの比較)

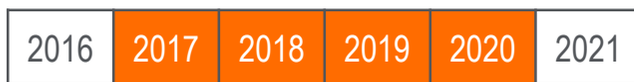
## CiteScoreの算出方法

論文が平均で何回引用されたかを示す指標

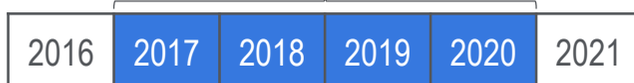
開発元: Elsevier

使用データベース: Scopus

A. 引用している論文



B. 出版された論文



A. 2017~2020年に出版された論文が  
2017~2020年に引用された回数

$$\text{CiteScore 2020} = \frac{\text{A. 2017~2020年に出版された論文が 2017~2020年に引用された回数}}{\text{B. 2017~2020年に出版された論文数}}$$

文献タイプ: A B とも査読文献 (Article、Review、Conference Paper、Book Chapter、Data Paper)

補正: なし

自己引用: 含む



## Impact Factorの算出方法

論文が平均で何回引用されたかを示す指標

開発元: Clarivate Analytics

使用データベース: Web of Science



A. 2018~2019年に出版された論文が  
2020年に引用された回数

$$\text{Impact Factor 2020} = \frac{\text{A. 2018~2019年に出版された論文が 2020年に引用された回数}}{\text{B. 2018~2019年に出版された論文数}}$$

文献タイプ: A は全文献タイプ、B はCitable Items (Article、Review)

補正: なし

自己引用: 含む

## Scopusで利用できる他のジャーナル評価指標 (SNIPとSJR)

### SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

分野による引用のされやすさの違いを考慮して被引用率を補正した指標 (平均 = 1)

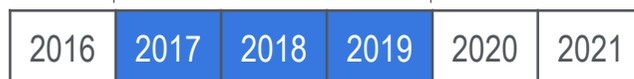
開発元: Leiden University CWTS

使用データベース: Scopus

A. 引用している論文



B. 出版された論文



$$\text{SNIP 2020} = \frac{\text{A. 2017~2019に出版された論文が2020年に引用された回数}}{\text{B. 2017~2019年に出版された論文数}}$$

対象文献タイプ: A B ともArticle、Review、Conference Paper (参考文献がない文献は除外)

補正: 分野

自己引用: 含む



### 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した指標 (平均 = 1)

開発元: Scimago Lab

使用データベース: Scopus



$$\text{SJR 2020} = \frac{\text{A. 2017~2019に出版された論文が2020年に引用された回数}}{\text{B. 2017~2019年に出版された論文数}}$$

対象文献タイプ: A B ともArticle、Review、Conference Paper、Short Survey

補正: 引用元のジャーナルの評判

自己引用: 最大33%

## 収録誌の検索とブラウズ

- Scopusの収録誌は、トップメニューの [収録誌] から確認できます。

収録誌

分野  分野、タイトル、出版社、ISSNで検索  
分野: Cell Biology x

項目を選択して絞り込み  
適用 フィルタをクリア

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  
 最小の文献数  
CiteScore上位区分  
 トップ10%のタイトルのみを表示  
 99-75パーセンタイル  
 74-50パーセンタイル  
 49-25パーセンタイル  
 24-0パーセンタイル  
出版物タイプ  
 Journals

389 件の結果  
すべて  Excelにエクスポート  出版物リストに保存  
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 2017-20 ↓	文献数 2017-20 ↓	被引用率% ↓
<input type="checkbox"/> 1 Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88
<input type="checkbox"/> 2 <b>Cancer Cell</b>	40.2	99% 2/279 Cell Biology	21,123	525	85
<input type="checkbox"/> 3 Cell Metabolism	37.4	99% 2/169 Physiology	26,036	696	91
<input type="checkbox"/> 4 Annual Review of Plant Biology	36.1	99% 1/445 Plant Science	3,899	108	95
<input type="checkbox"/> 5 Nature Methods	33.9	99% 2/282 Biotechnology	28,579	843	71
<input type="checkbox"/> 6 Nature Cell Biology	31.5	98%	18,166	576	91

↓ Scopusタイトルリストをダウンロード (サインインが必要)

→ 収録誌詳細ページ

タイトルリスト (評価指標) のダウンロード (サインインが必要)

各タイトルの情報

- CiteScore 2020
- CiteScore 2020の最大パーセンタイル、ランク、分野
- 被引用数2017-2020
- 文献数2017-2020
- 被引用率%
- SNIP
- SJR
- 出版社



## 収録誌詳細ページ

- 収録誌の出版情報、CiteScoreの算出根拠などを確認できます。

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal

### 収録誌詳細

フィールドバック > ジャーナル比較 >

**Cancer Cell**  
 Scopus収録期間: 2002年から現在まで  
 出版社: Elsevier  
 ISSN: 1535-6108 E-ISSN: 1878-3686  
 分野: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research) (Medicine: Oncology)  
 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

CiteScore 2020 40.2  
 SJR 2020 13.035  
 SNIP 2020 5.764

**CiteScore** CiteScoreランクとトレンド Scopus収録期間

CiteScore 2020

$$40.2 = \frac{21,123 \text{ (2017~2020年の被引用数)}}{525 \text{ (2017~2020年の文献数)}}$$

算出日: 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

$$31.0 = \frac{14,808 \text{ (現在までの被引用数)}}{\text{現在までの文献数 } 478}$$

最終更新日: 05 May, 2021 • 毎月更新

CiteScoreTracker 2021 2021年の速報値 (毎月更新) → 2022年6月頃にCiteScore 2021として固定

CiteScoreランク 2020

分野	ランク	パーセンタイル
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#2/279	99
Cell Biology		

CiteScore 2020  
算出の根拠となる文献数、  
被引用数の文献リストも  
確認することができます



# CiteScoreのランクとトレンド

- 各分野に分類されているジャーナル一覧、該当ジャーナルのランクとトレンドなどを確認できます。

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal

## 収録誌詳細

Feedback > Journal Comparison >

**Cancer Cell**  
 Scopus収録期間: 2002年から現在まで  
 出版社: Elsevier  
 ISSN: 1535-6108 E-ISSN: 1878-3686  
 分野: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research) (Medicine: Oncology)  
 出版物タイプ: Journal

CiteScore 2020: 40.2  
 SJR 2020: 13.035  
 SNIP 2020: 5.764

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

CiteScore CiteScoreランクとトレンド

ジャーナルが複数の分野に分類されている場合は各分野のランクとパーセンタイルを確認できる

分野	ランク	出版名	CiteScore 2020	パーセンタイル
Cell Biology	#2	Cancer Cell	40.2	99パーセンタイル
Cancer Research	#2	Cancer Cell	40.2	99パーセンタイル
Oncology	#2	Cancer Cell	40.2	99パーセンタイル
Cell Biology	#1	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99パーセンタイル
Cell Biology	#2	Cancer Cell	40.2	99パーセンタイル
Cell Biology	#3	Cell Metabolism	37.4	99パーセンタイル

CiteScoreとベンチマーキングのトレンド

この分野のコンテンツをエクスポート

### CiteScoreトレンド

年	CiteScore値	パーセンタイル
2016	37.4	99
2017	40.2	99
2018	37.4	99
2019	40.2	99
2020	40.2	99

