

研究者のリサーチ



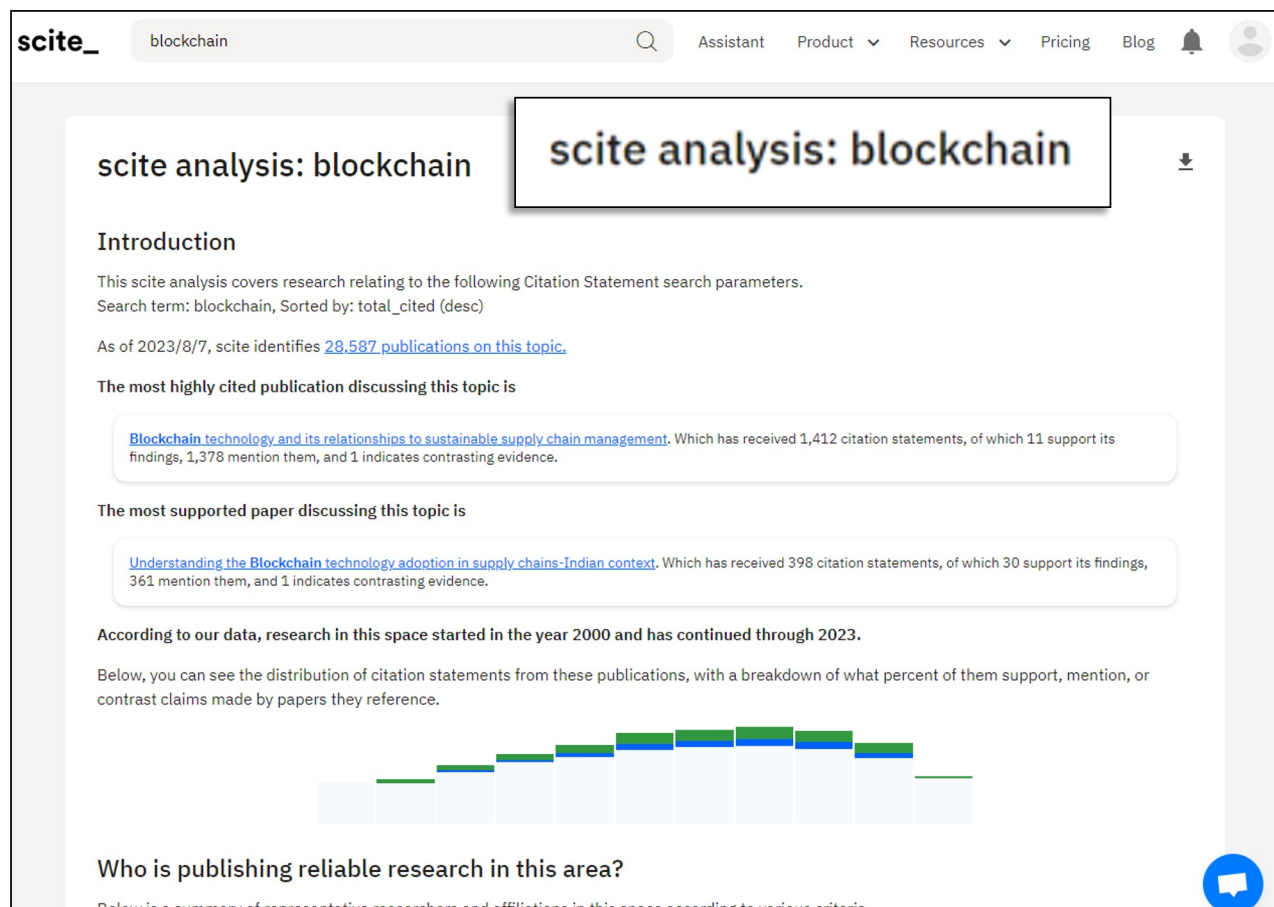
研究テーマのリサーチ

scite_

scite analysisの機能を使うと、検索ワードに関連する以下の情報を閲覧することができます。先行研究の調査や研究テーマの決定、専門外の研究テーマのリサーチや研究テーマの決定にお役立ていただけます。

- ・最も多く引用された論文
- ・最も多く議論された論文
- ・論文が発表されている期間
- ・信頼性の高い研究者
- ・以下の論文の本文の抜粋（利用者の検索履歴に基づく最も関連度の高い論文／最も最近の論文／最も支持されている論文／最も反対されている論文）

例）研究テーマ“Blockchain”のリサーチ結果






研究者のリサーチ

scite_

特定の研究者のプロフィールや、該当の研究者の全論文のscite上での評価の合計値や、それぞれの論文の評価を確認することができます。検索結果画面上などから気になった著者名をクリックすることで、著者についてさらに深く調べることができます。

例) 研究者 “Josh Nicholson” (scite CEO) のリサーチ結果

Josh Nicholson [Set alert](#) | [Share](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)



[ORCID](#) 0000-0002-1111-1828

cofounder and CEO, scite
aneuploidy, chromosome mis-segregation, science of science, bibliometrics

28 Publications **623** Citations Received **826** Citations Given

How they've been cited

[587](#) [27](#) [589](#) [3](#)

How they cite others

[1,130](#) [41](#) [780](#) [5](#)

Background

Josh Nicholson is co-founder and CEO of scite.ai, a deep learning platform that evaluates the reliability of research. Previously, he was the founder and CEO of the Winnower (acquired 2016) and CEO of Authorea (acquired 2017), both focused on improving how scientists publish and collaborate. He holds a PhD in cell biology from Virginia Tech, where he studied aneuploidy on chromosome segregation in cancer.

Education & Affiliation

scite

Publications

Order By: Most citations [▼](#)

[Add to dashboard](#)

[Is carcinogenesis a form of speciation?](#)
Duesberg, Mandrioli, McCormack, et al. 2011
Cell Cycle volume 10, issue 1, P1-10
[96](#) [11](#) [126](#) [0](#)

[The mitotic origin of chromosomal instability](#)
Bakhom, Silkworth, Nardi, et al. 2014
Current Biology volume 24, issue 4, PR148-R149
[84](#) [1](#) [78](#) [1](#)

No abstract

[Cancer-causing karyotypes: chromosomal equilibria between destabilizing aneuploidy and stabilizing selection for oncogenic function](#)
[Add to dashboard](#)
Li, McCormack, Nicholson, et al. 2009
Cancer Genetics and Cytogenetics volume 188, issue 1, P1-25
[51](#) [4](#) [66](#) [0](#)

The chromosomes of cancer cells are unstable, because of aneuploidy. Despite chromosomal instability, however, cancer karyotypes are individual

研究機関のリサーチ

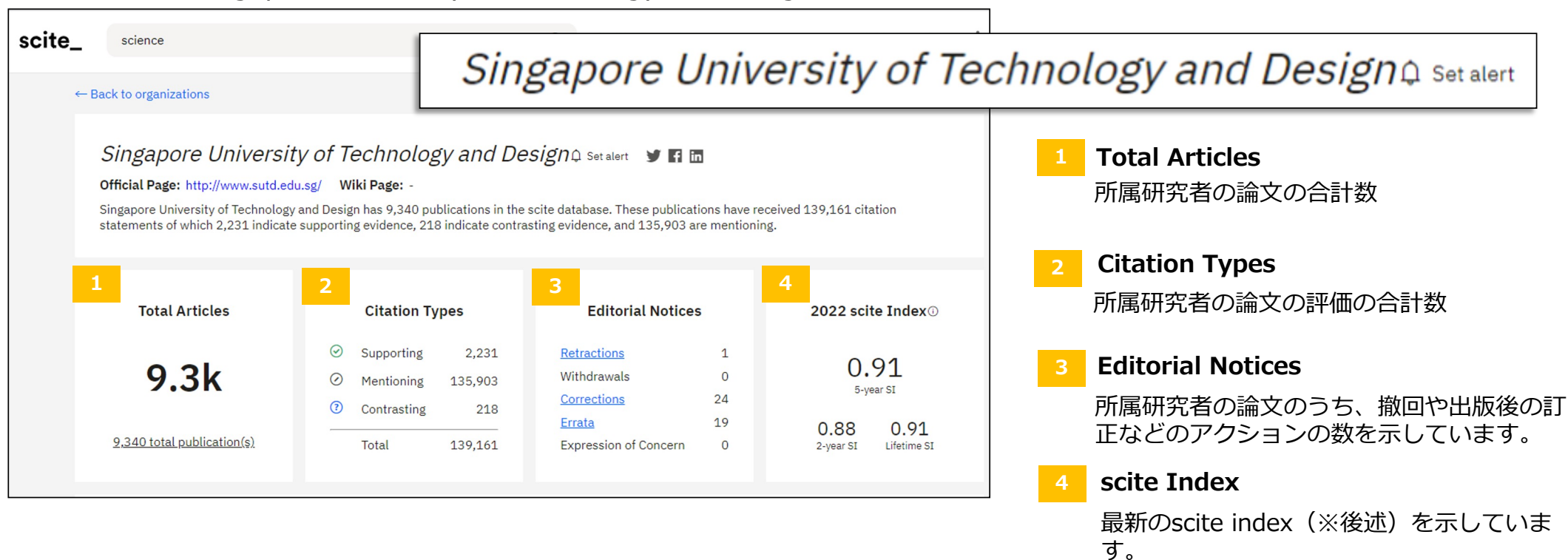


研究機関のリサーチ

scite_

特定の研究機関に所属する研究者の評価の合計値などから、該当の研究機関自体の評価を簡単に調べることができます。自機関の業績チェックにもお役立ていただけます。

例) 研究機関“Singapore University of Technology and Design”のリサーチ結果



参考) scite Index(SI)とは

scite_

scite Index(SI)とは、以下の計算式で表現される研究機関の評価指標です。

所属研究者の論文の評価 (Supporting) の合計数

$$SI = \frac{\text{所属研究者の論文の評価 (Supporting) の合計数}}{\text{所属研究者の論文の評価 (Supporting) の合計数} + \text{所属研究者の論文の評価 (Contrasting) の合計数}}$$

What is the scite Index?

The scite Index (SI) measures how supported publications from an affiliation are, and is calculated using the following formula:

$$SI = \frac{\# \text{ Supporting Cites}}{\# \text{ Supporting Cites} + \# \text{ Contrasting Cites}}$$

For example, the 2019 2-year SI includes citations to articles published in 2018 and 2019. There must be at least 100 supporting and/or contrasting cites in the measuring period to receive an SI.

0.91

Year

SI Type

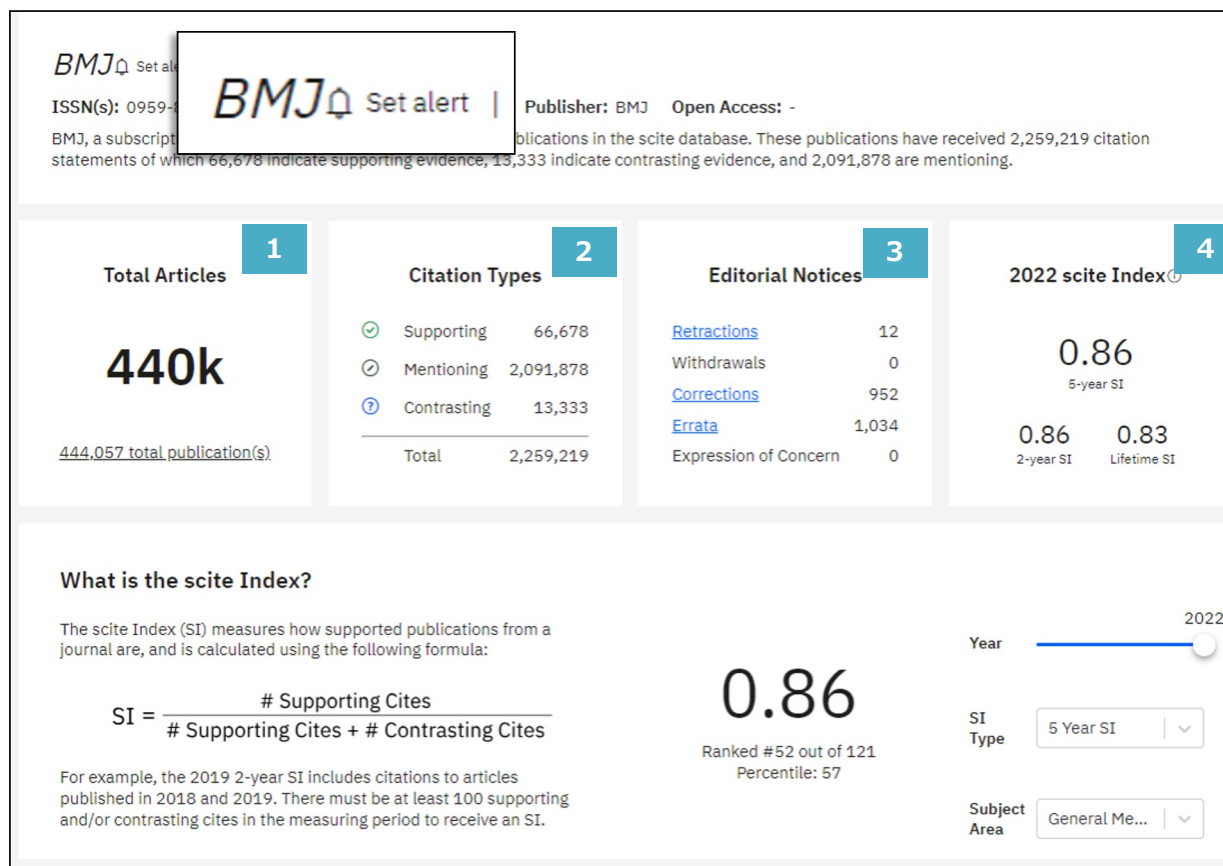
ジャーナルのリサーチ



ジャーナルのリサーチ

scite_

例) ジャーナル"BMJ"のリサーチ結果



SIや評価スコアを使い、評価の高いジャーナルを調べることができます。論文の投稿先の選定や、ハゲタカジャーナルの回避などにもお役立ていただけます。

1 Total Articles

掲載論文の合計数

2 Citation Types

掲載論文の評価の合計数

3 Editorial Notices

掲載論文のうち、撤回や出版後の訂正などのアクションの数を示しています。

4 scite Index

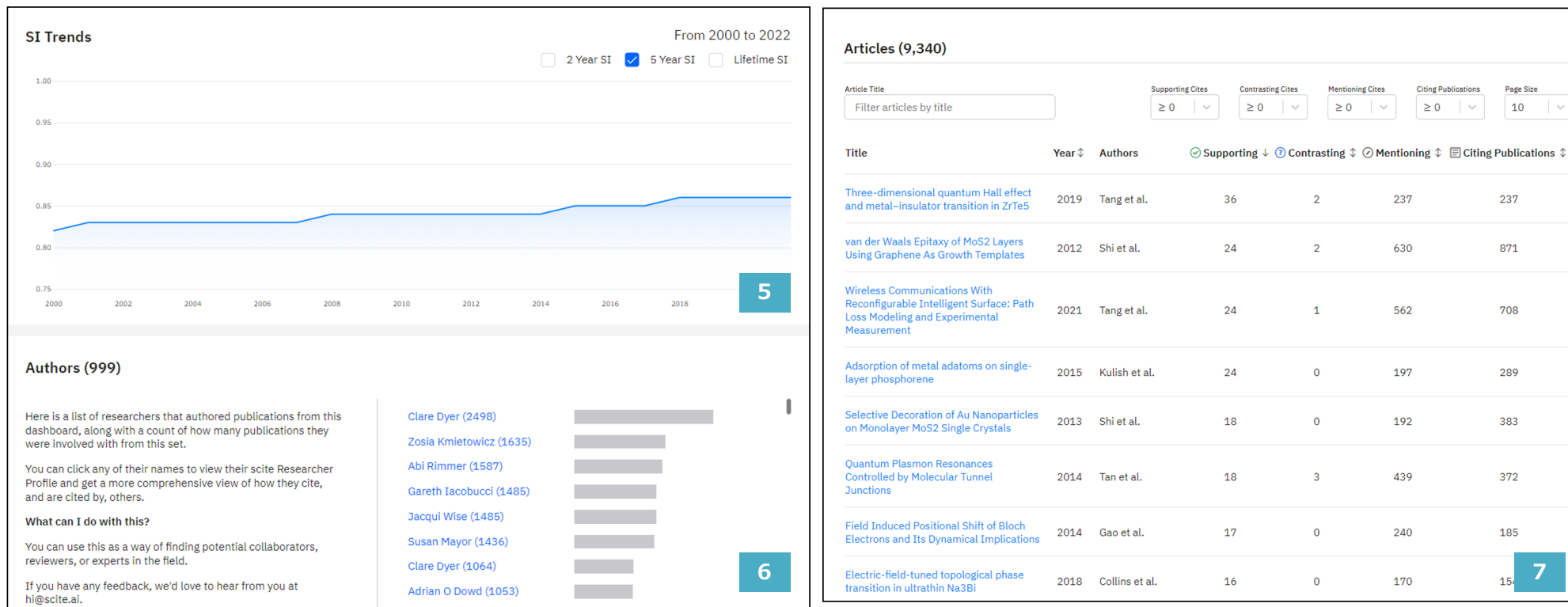
最新のscite indexを示しています。



ジャーナルのリサーチ

scite_

例) ジャーナル"BMJ"のリサーチ結果



5 SI Trends

指定した期間のSIの推移を表示

6 Authors

掲載論文の著者一覧

7 Articles

掲載論文の著者の評価一覧

研究助成機関のリサーチ



研究助成機関のリサーチ

scite_

scite上では研究助成機関の情報も管理されています。助成機関一覧を、その機関からの支援を受けた研究に対する評価の値の高い順にソートすることなどが可能です。

scite_

Search by title, author, keywords or DOI

Assistant Product Resources Pricing Blog

Funding Institutions

Below are funding institutions in our system, along with the scite Index (SI) scores from 2022, and a count of how many supporting, mentioning, and contrasting citations their funded publications received. You can sort the table on any combination of columns by shift-clicking, and also filter by the institution names (case insensitive). Please note that these numbers change regularly as we continue to index publications and add new Smart Citations to our database.

Filters

Institution Name

Filter institutions by name

Clear Apply

No.	Name ↕	2-Year SI ↕	5-Year SI ↕	Lifetime SI ↕
1	European Investment Bank	-	-	0.99
2	University of Lille	-	-	0.99
3	Comisión Nacional De Energía Atómica	-	-	0.98
4	Quaid-I-Azam University	-	-	0.98
5	COMSATS University Islamabad	-	-	0.98
6	Honda (United States)	-	-	0.98
7	Barrow Neurological Institute	-	-	0.98

scite_

Search by title, author, keywords or DOI

Assistant Product Resources Pricing Blog

Funding Institutions

Below are funding institutions in our system, along with the scite Index (SI) scores from 2022, and a count of how many supporting, mentioning, and contrasting citations their funded publications received. You can sort the table on any combination of columns by shift-clicking, and also filter by the institution names (case insensitive). Please note that these numbers change regularly as we continue to index publications and add new Smart Citations to our database.

Filters

Institution Name

Filter institutions by name

Clear Apply

What is the scite Index?

The scite Index (SI) measures how supported publications from an institution are, and is calculated using the following formula:

$$SI = \frac{\text{\# Supporting Cites}}{\text{\# Supporting Cites} + \text{\# Contrasting Cites}}$$

For example, the 2019 2-year SI includes citations to articles published in 2018 and 2019. There must be at least 100 supporting and/or contrasting cites in the measuring period to receive an SI.

No.	Name ↕	2-Year SI ↕	5-Year SI ↕	Lifetime SI ↕	Total Cites ↕	Contrasting ↕	Supporting ↕	Mentioning ↕
1	National Natural Science Foundation of China	0.92	0.92	0.92	22,692,922	65,716	730,153	21,702,130
2	National Institutes of Health	0.91	0.91	0.90	16,124,934	76,836	726,010	15,139,445
3	United States Department of Health and Human Services	0.89	0.91	0.90	14,717,715	71,489	667,046	13,809,105
4	National Science Foundation	0.93	0.92	0.92	8,258,918	28,611	330,015	7,847,721
5	European Commission	0.92	0.92	0.92	7,602,127	27,788	322,759	7,171,121
6	United States Department of Energy	0.93	0.93	0.93	4,740,086	15,541	210,320	4,492,803
7	Deutsche Forschungsgemeinschaft	0.93	0.93	0.92	4,434,835	17,583	207,387	4,163,006