研究者のリサーチ



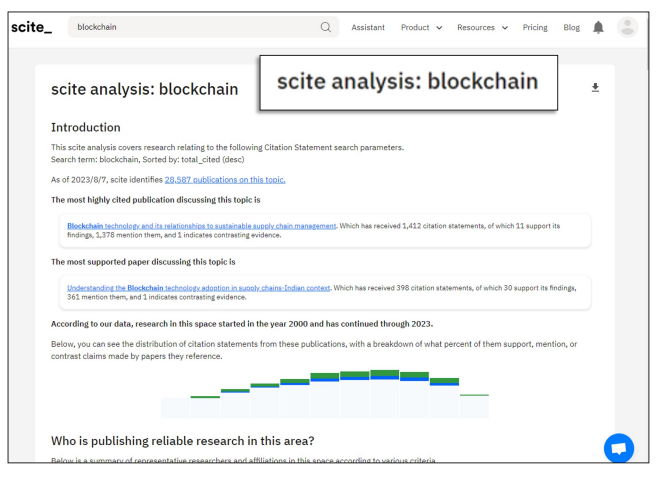
研究テーマのリサーチ



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



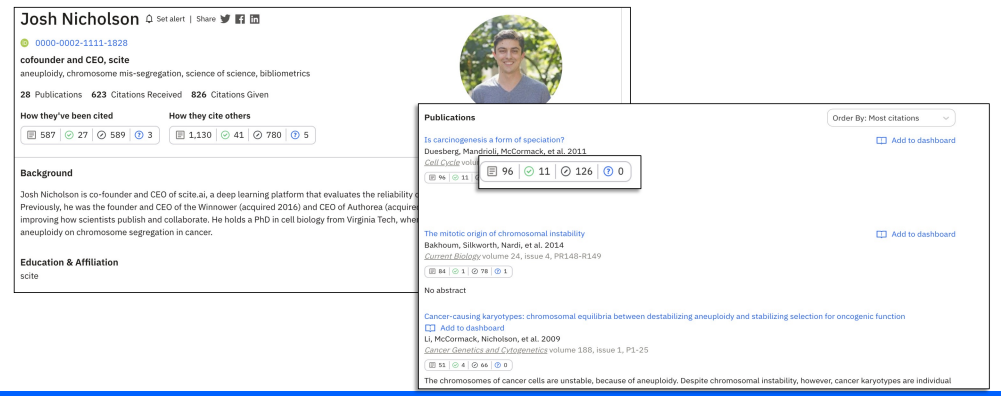


研究者のリサーチ



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



研究機関のリサーチ

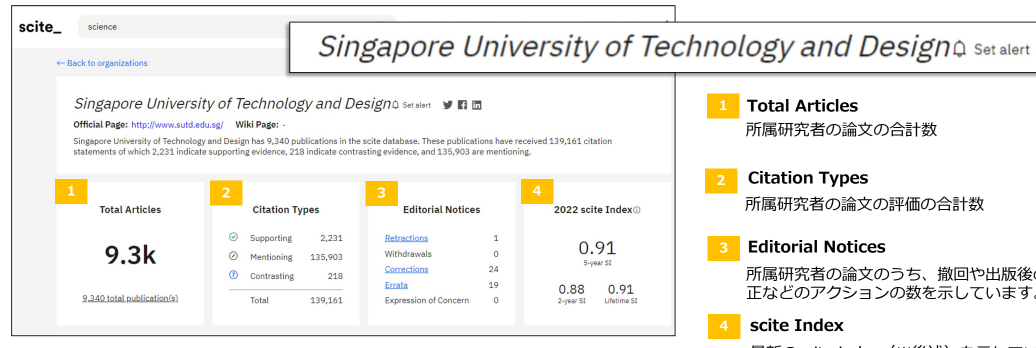


研究機関のリサーチ



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。

研究機関"Singapore University of Technology and Design"のリサーチ結果



- **Total Articles** 所属研究者の論文の合計数
- **Citation Types** 所属研究者の論文の評価の合計数
- **Editorial Notices** 所属研究者の論文のうち、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。
- scite Index 最新のscite index(※後述)を示していま す。

参考) scite Index(SI)とは



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

所属研究者の論文の評価(Supporting)の合計数 + 所属研究者の論文の評価(Contrasting)の合計数

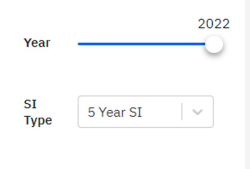
What is the scite Index?

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



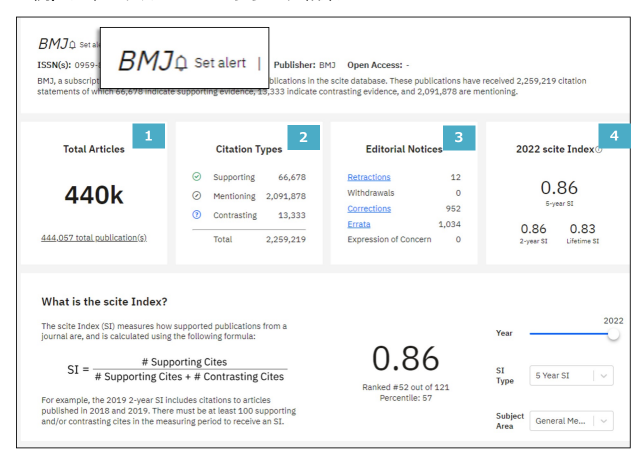
ジャーナルのリサーチ



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。

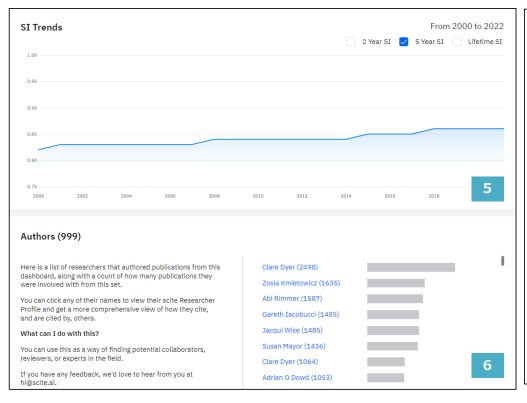
- 1 Total Articles 掲載論文の合計数
- 2 Citation Types 掲載論文の評価の合計数
- **Editorial Notices** 掲載論文のうち、撤回や出版後の訂正などのアクションの数を示しています。
- 4 **scite Index** 最新のscite indexを示しています。

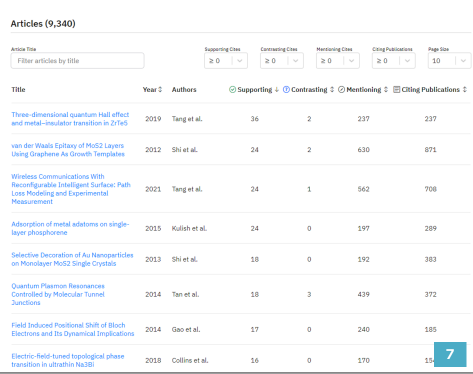


ジャーナルのリサーチ

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。

