

# SciVal 研究力分析ツール



- SciValは、世界の24,000以上の研究機関および234の国・地域の研究力に関する客観的データを簡単に取得できる研究力分析ツールです。
- 研究者や研究者グループ、文献セット、トピック、研究領域、出版物(ジャーナル)の分析も可能です。
- 世界最大級の抄録・引用文献データベースScopusをデータソースとしています。
  - SciValでは1996年以降のデータを確認できます。

## <契約モジュール一覧>



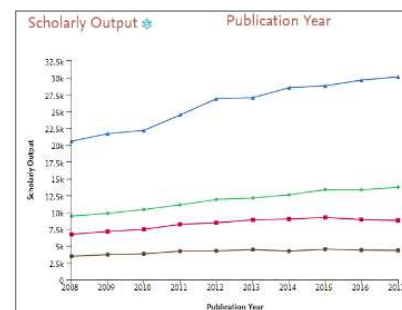
### Overview モジュール

特定の分析対象の研究力の  
詳細を知る



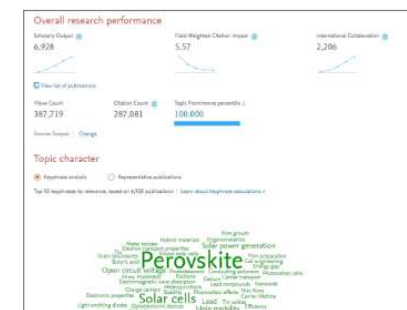
### Benchmarking モジュール

複数の分析対象の研究力を  
比較する



### Trends モジュール

特定の研究テーマの  
トレンドを知る

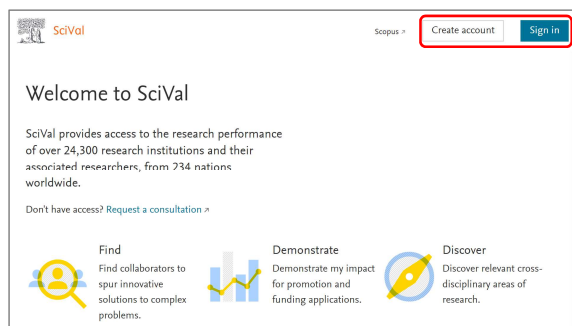


# SciVal ユーザー登録とサインイン



- SciValを利用するためには、ユーザー登録とサインインが必要です。

機関ネットワーク内から<https://www.scival.com> にアクセスし、  
[Create account] または [Sign in] (どちらも手順は同じ)



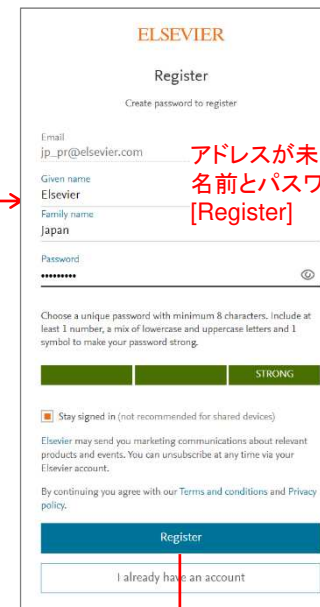
- 使用するE-mailアドレスとパスワードは、他のエルゼビア製品と共通です。
- Emailアドレスは、**kindai.ac.jp** のGmailアドレスでご登録ください。
- 対応ブラウザは、Chrome、FireFox、Microsoft Edge、Safariです。
- リモートアクセスにも対応(教職員のみ)しています。



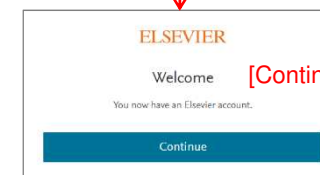
E-mailアドレスを入力して  
[Continue]



アドレスが登録済みの  
場合はパスワードを入力して  
[Sign in] → 利用開始



アドレスが未登録の場合は  
名前とパスワードを入力して  
[Register]



[Continue] → 利用開始

# SciVal ホームページ



- サインインSciValの各モジュールはトップメニューから選択できます。
- 各種サポート情報へのリンクも用意されています。

英語オンラインヘルプ

<https://www.elsevier.com/ja-jp/resources/scival-for-user>

# SciVal 画面構成



- ①モジュール → ②分析対象 → ③期間と分野 → ④分析タイプ を選択します。

①モジュール

②分析対象

③期間と分野

④分析タイプ

データのタイムスタンプ

初期設定で自機関が選択されています

アイコンにマウスをかざすと分析対象の説明が表示されます

機関とグループ

研究者とグループ

文献セット

国とグループ

トピックとトピッククラス

研究領域

出版物

Overview

Benchmarking

Trends

Reporting

My SciVal

Scopus

Kindai University

近畿大学

Japan

More details on this Institution

2018 to 2023

All subject areas

ASJC

Summary

Topics

Rankings

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Authors

Patent Impact

Media Impact

Awarded Grants

Overview/Collaboration/Trendsの期間  
(以下の7つから選択)  
期間は毎年6月に1年ずれていきます

Benchmarkingの期間  
(1996 to >2023 から自由に選択)

※ >2023 は2024年を含みます

Data sources

Weekly metrics recalculation starts in 47 hours  
Learn more about the calculation

Data source	Up to
Default data source Scopus	up to 07 Jun 2023
Views data source Scopus	up to 07 Jun 2023
Media Source-type LexisNexis Metabase	up to 10 Feb 2023
Funding data Learn more	up to 08 Jun 2023
Patent data Learn more	up to 07 Jun 2023

毎週末データが更新され、全データの再計算が行われます。再計算は日本時間の金曜日午後開始し、火曜日午後終了します。

その間は大きなサイズの研究者グループや文献セットの作成ができなくなるのでご注意ください。

再計算中の表示

Data sources