



研究力分析ツールSciValの利用方法

www.scival.com





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 >

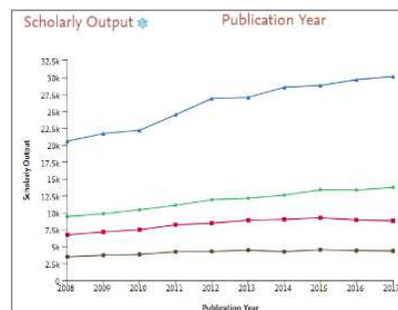
Overview
モジュール

特定の分析対象の研究力の詳細を知る



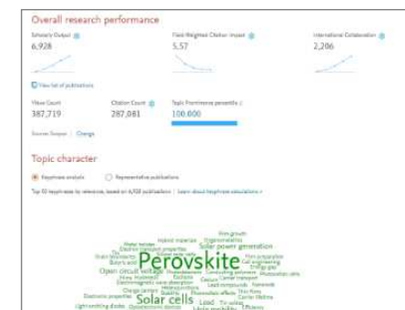
Benchmarking
モジュール

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 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。

<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ター
研究領域
出版物

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)

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

再計算中の表示 [Data sources](#) ⚙️

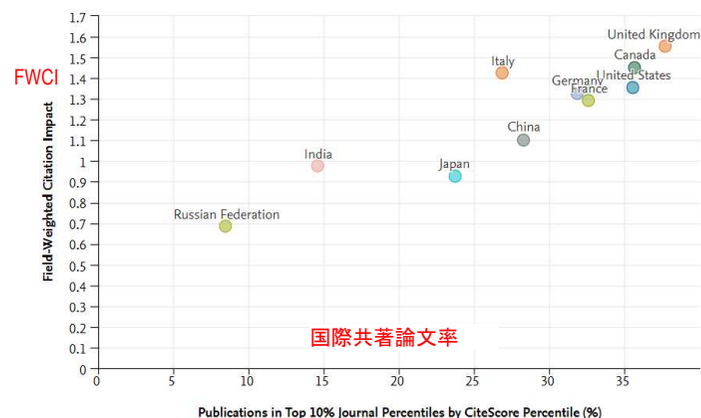
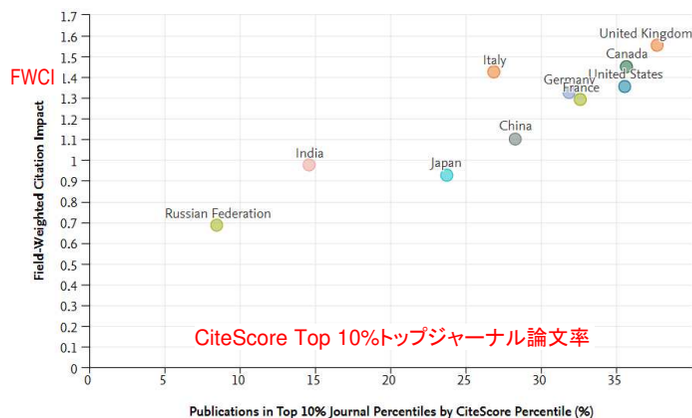
※ >2023 は2024年を含みます

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。

主な評価指標の位置づけ

- 論文数
- 被引用インパクトに関連する評価指標
 - 被引用数、総被引用数
 - 1論文あたりの被引用数
 - FWCI …… 世界平均を1とする相対的な被引用インパクト。総合的なインパクトを把握するのに適している
 - Top X%論文 …… 被引用数またはFWCIが上位の論文。インパクトが高いトップ論文を特定するのに適している
 - h*-index、*h5*-index …… 研究成果の「量(論文数)」と「インパクト(被引用数)」を1つの数字で表したもの
- 被引用インパクトと相関関係がある評価指標(インパクト向上のためのアクションにつなげることができる可能性がある)
 - Topジャーナル論文率 …… 一般にTopジャーナル論文率が高いほどインパクトも高い傾向 → 戦略的なジャーナルの選定
 - 国際共著論文率 …… 一般に国際共著論文率が高いほどインパクトも高い傾向 → 戦略的な国際共同研究の推進

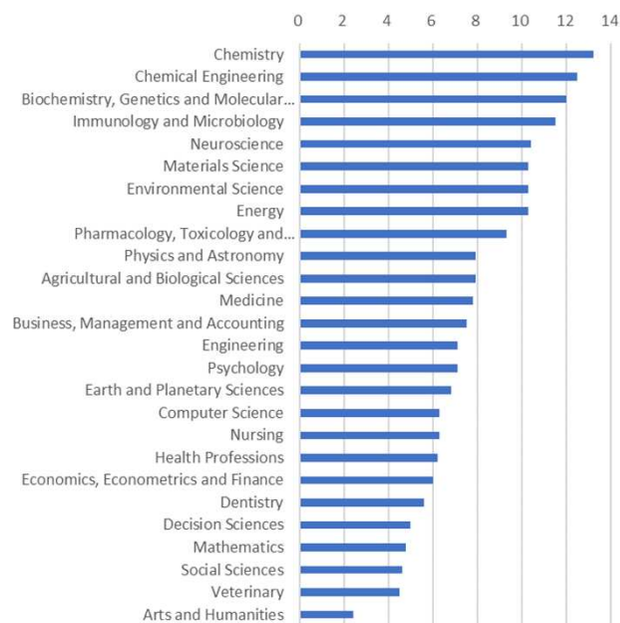


データソース: SciVal
(Scopusデータ 2023.6.7
2018-2022を対象)

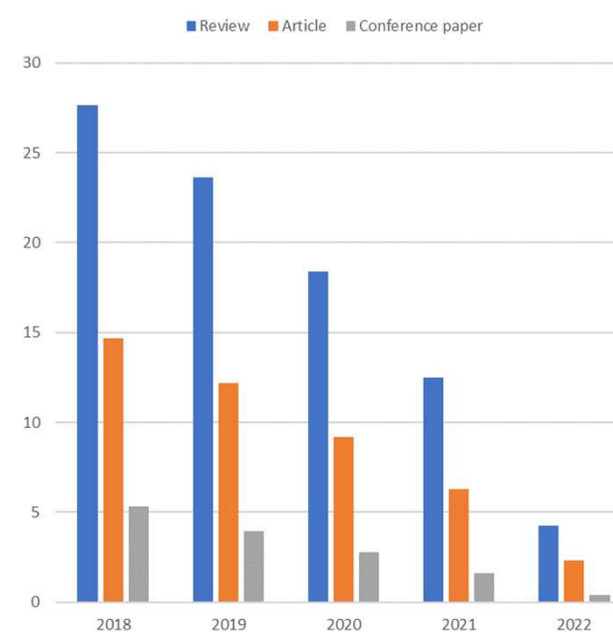
被引用数を評価の目的で使用する際の注意点

- 論文の被引用数の平均は、分野、出版年、文献タイプによって異なる。
- 異なる条件の論文の被引用インパクトを被引用数で評価することは適切ではない。

分野別
2018-2022の文献の分野別の平均被引用数(全文献タイプ)



出版年別・文献タイプ別
2018-2022の文献の出版年別・文献タイプ別の平均被引用数



データソース: SciVal (Scopusデータ 2023.6.7)

Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

- 異なる条件の論文の被引用インパクトを公平に評価するために考案された評価指標
- 該当論文の被引用数を、同じ出版年・分野・文献タイプの論文集合の平均被引用数で割ったもの
- 世界平均は 1。FWCI が 1 より大きいということは、被引用インパクトが世界平均よりも大きいことを示す。

$$\text{論文P(1)のFWCI} = \frac{\text{論文P(1)の被引用数}}{\text{論文P(1)と同じ出版年・分野・文献タイプの論文集合の平均被引用数}}$$

例: ある出版年・分野・文献タイプの論文集合の平均被引用数が 5 の場合
被引用数が 20 の論文のFWCIは 4.0
被引用数が 2 の論文のFWCIは 0.4

- 論文集合(国、大学、部局、研究者など)のFWCIを算出することも可能

$$\text{論文集合P(1)-P(N)のFWCI} = P(1), P(2) \dots P(N)\text{のFWCIの平均}$$

注1. FWCIの計算の対象期間は出版年+3年間。たとえば、出版年2019の論文のFWCIの計算に用いられる被引用数は2019~2022年を対象

注2. 論文数が少ない論文集合のFWCIは一部の論文のFWCIが大きな影響を与える可能性があるため取り扱いに注意が必要

注3. 出版後間もない論文のFWCIは今後大きく変化する可能性があるため取り扱いに注意が必要

注4. FWCIの計算に使用される分野は、ASJCの334の小分野

注5. 該当論文が出版されたジャーナルが複数の分野に分類される場合は、分野の平均被引用数を算出する際に調和平均を使用

Top X%論文

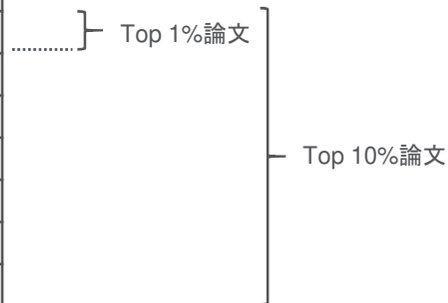
- Outputs in Top Citation Percentiles (被引用数によるTop X%論文)
出版年別の論文のうち、被引用数が世界全体の上位X%に含まれる論文数/率
- Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles (FWCIによるTop X%論文) ← 原則としてこちらを使用してください
出版年別の論文のうち、FWCIが世界全体の上位X%に含まれる論文数/率

Outputs in Top Citation Percentiles

論文順位	被引用数
1	100
2	90
3	80
...	
8	40
9	35
10	30
11	28
12	26
...	
98	0
99	0
100	0

Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles

論文順位	FWCI
1	15.21
2	10.12
3	9.40
...	
8	6.98
9	6.56
10	6.21
11	5.99
12	5.41
...	
98	0
99	0
100	0



FWCIによるTop X%論文の場合は [Show as field-weighted] をチェック

Overviewモジュール > Summaryタブ
Outputs in Top Citation Percentiles Ⓞ

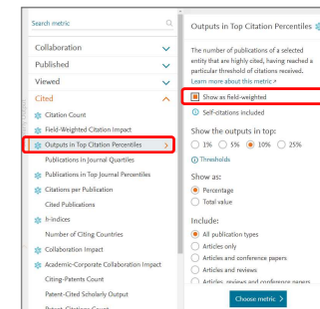
+ Add to Reporting

Publications in top 10% most cited worldwide

Show as field-weighted



Benchmarkingモジュールの指標変更メニュー



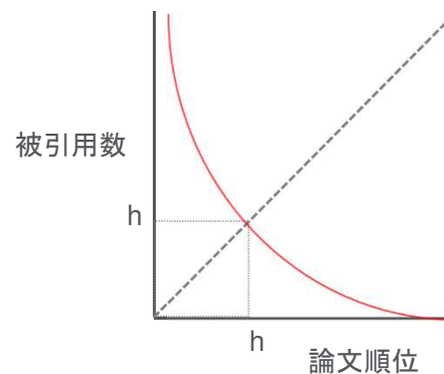
注. Top X%論文の閾値は、対象とする文献タイプの選択によって異なります。

h -index、 $h5$ -index

- 研究成果の「量(論文数)」と「インパクト(被引用数)」を1つの数字で表す
- h 回以上引用された論文が h 件あることを示す
 - SciValの h -indexは1996年以降の論文が対象、1996年以降の論文が現在までに引用された回数に基づく
- $h5$ -indexは過去5年間を対象とした h -index
 - 例: 2022年の $h5$ -indexは2018-2022年の論文が2018-2022年に引用された回数に基づく

研究者A	
論文順位	被引用数
1	100
2	80
3	20
4	10
5	8
6	6
7	2
8	1
9	0
10	0

この研究者の h -indexは6



注1. 異なる分野間での比較には適さない。

注2. 研究している年数が長いほど有利になる。



Top X%ジャーナル論文、Q1/Q2/Q3/Q4ジャーナル論文

- Publications in Top Journal Percentiles (Top X%ジャーナル論文)
ジャーナル評価指標が上位X%のジャーナルに発表された論文数/率
- Publications in Journal Quartiles (Q1/Q2/Q3/Q4ジャーナル論文)
ジャーナル評価指標のQ1 (1-25%)、Q2 (26-50%)、Q3 (51-75%)、Q4 (76-100%) のジャーナルに発表された論文数/率

ジャーナル順位	掲載ジャーナルのCiteScore
1	20.8
2	13.9
...	
9	7.1
10	6.9
11	6.5
...	
24	4.1
25	4.0
26	3.9
...	
99	0.2
100	0.1

Top 10%ジャーナル論文 (Rank 1-10)

Top 25%ジャーナル論文 Q1ジャーナル論文 (Rank 1-25)

CiteScoreの算出方法

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す指標

A. 引用している論文



B. 出版された論文



A. 2019～2022年に出版された論文が
2019～2022年に引用された回数

$$\text{CiteScore 2022} = \frac{\text{A. 2019～2022年に出版された論文が 2019～2022年に引用された回数}}{\text{B. 2019～2022年に出版された論文数}}$$

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

注1. ジャーナル評価指標は、特定の論文の被引用数ではない。

注2. SciValではジャーナル評価指標としてCiteScore、SNIP、SJRを利用できるが、本資料ではCiteScoreを使用

注3. Scopus収録ジャーナルリスト(p.7)の99パーセンタイルジャーナルがSciValのTop 1%ジャーナルに対応する。

注4. ジャーナルが複数の分野に分類されている場合、SciValでは最もスコアがよい分野のTop X%の値が採用されている。



機関の研究力の概要(Overview)

Overviewモジュール(1/9) 研究力のサマリー



- Overviewモジュール > Summaryタブの上部で、機関の主な評価四方を確認することができます。

他の機関を検索・追加

Institutions and Groups Search

Kindai University ☆

Overview | Benchmarking | Trends | Reporting | My SciVal | Scopus

Summary | Topics | Rankings | Collaboration | Published | Viewed | Cited | Authors | Patent Impact | Media Impact | Awarded Grants

Overall research performance

7,972 ▲ 論文数	4,313 ▲ 著者数	1.36 FWCI
Scholarly Output	Authors	Field-Weighted Citation Impact
57.1% All Open Access		Yearly breakdown

[View list of publications](#)

94,834 **総被引用数** | 11.9 **1論文あたりの被引用数** | 93 **h5-index**

Citation Count | Citations per Publication | h5-index

Publication share by Subject Area **分野別の論文数の割合**

Donut Chart

Segment size represents relative publication share per Subject Area. Note that a publication can be mapped to multiple Subject Areas. Learn more >

Medicine (47.8%)
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (21.5%)
Engineering (10.9%)
Physics and Astronomy (10.4%)
Other (6.5%)
Chemistry (9.8%)
Chemical Engineering (3.9%)
Materials Science (6.9%)
Environmental Science (3.8%)
Agricultural and Biological Sciences (8.8%)
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4.9%)
Multidisciplinary (4.2%)

左パネルをクリーンアップ

Hide tags

Clean this section

Analyze in more detail **分野別の論文数の割合とインパクトの詳細 → p.23**

各タブの機能

- Summary ... サマリー
- Topics ... トピック/トピッククラスター
- Rankings ... 世界大学ランキングに関する指標
- Collaboration ... 国際/国内/機関内共著、産学共著に関する指標
- Published ... 論文数に関する指標
- Viewed ... Scopus表示回数に関する指標
- Cited ... 被引用数に関する指標
- Authors ... 著者リスト
- Patent Impact ... 特許に関する指標
- Media Impact ... メディアに関する指標
- Awarded Grants ... 獲得助成金(日本は科研費)に関する指標

Overviewモジュール(2/9) 研究力のサマリー(続き)



- Summaryタブの中央で、主な研究テーマと他の主な評価指標を確認することができます。

Research Topics 研究テーマ(トピック)

Topic Clusters
 Topics

Top 5 Topic Clusters, by Scholarly Output

Topic Cluster	At this Institution		Worldwide	
	Scholarly Output	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Pancreatic Neoplasms; Pancreatitis; Patients TC.51	257	0.57% ▲	1.71	90.502
Non-Small-Cell Lung Carcinoma; Lung Neoplasms; Patients TC.124	250	0.54% ▼	2.94	93.846
T-Lymphocytes; Neoplasms; Immunotherapy TC.12	237	0.22% ▲	5.85	99.532
Hepatocellular Carcinoma; Liver; Neoplasms TC.182	232	0.87% ▲	5.81	81.214
Stomach Neoplasms; Esophageal Neoplasms; Gastrectomy TC.309	111	0.59% ▼	2.26	73.378

[Analyze all Topic Clusters at this Institution](#)

Performance indicators

Outputs in Top Citation Percentiles Top 10%論文率

Publications in top 10% most cited worldwide

Show as field-weighted

Kindai University: **9.8%**

Japan: 8.1%

[Analyze in more detail](#)

Publications in Top Journal Percentiles Top 10%ジャーナル論文率

Publications in top 10% journals

by CiteScore Percentile

Kindai University: **23.1%**

Japan: 23.8%

[Analyze in more detail](#)

International Collaboration 国際共著論文率

Publications co-authored with Institutions in other countries/regions

Kindai University: **20.0%**

Japan: 30.8%

[Analyze in more detail](#)

Academic-Corporate Collaboration 産学共著論文率

Publications with both academic and corporate affiliations

Kindai University: **10.6%**

Japan: 7.2%

[Analyze in more detail](#)

FWCI Top 10%の
場合はチェック

出版年別の詳細 → p.24

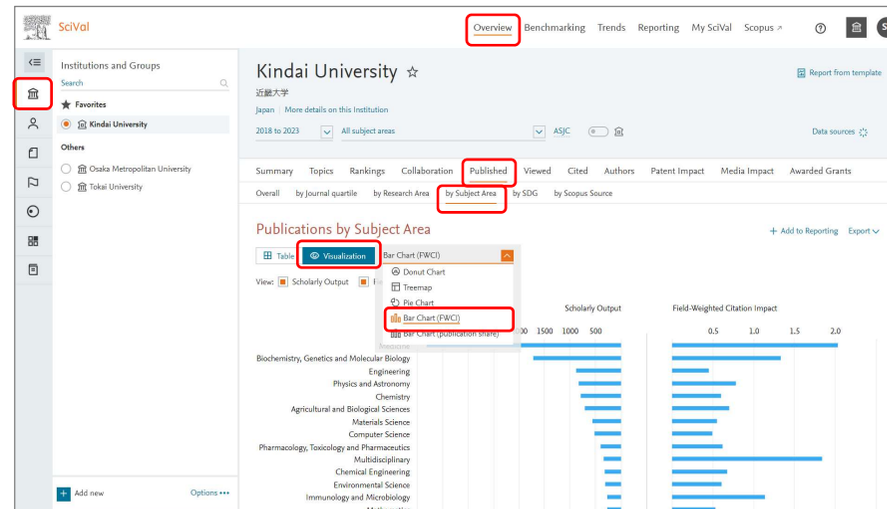
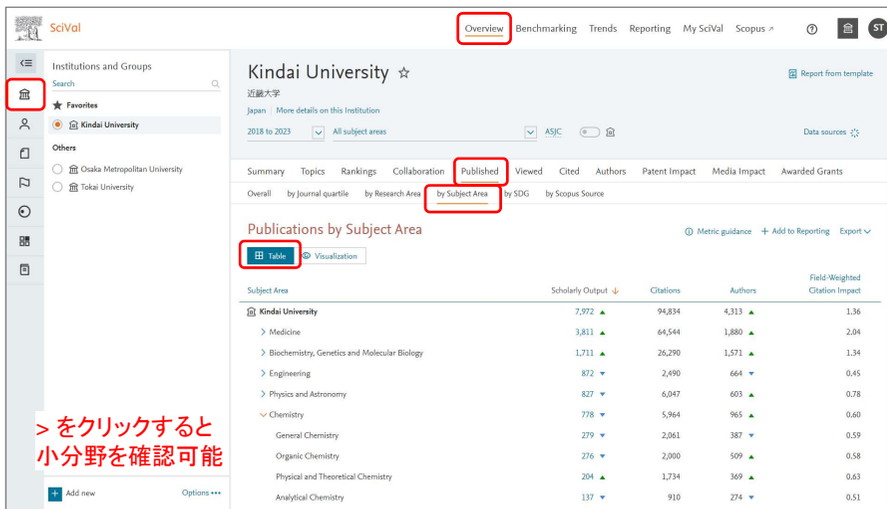
共著タイプ別の詳細 → p.28

13

Overviewモジュール(3/9) 分野別の論文数とインパクト



- Published > by Subject Areaタブで、分野別の論文数とインパクトの詳細を確認できます。

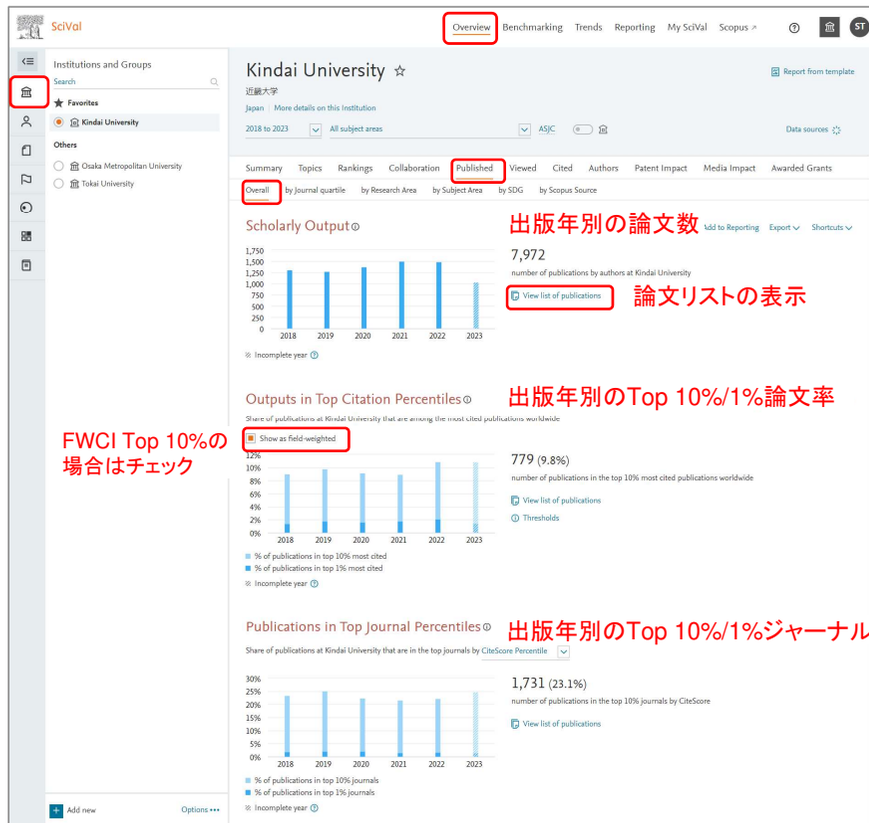


※ 論文が掲載されているジャーナルが複数の分野に分類されていることがあるため、分野別の論文数の合計は、全分野の論文数よりも大きくなります。

Overviewモジュール(4/9) 出版年別の文献数、Top 10%/1%論文率等



- Published > Overallタブで、出版年別の論文数、Top 10%/1%論文率、Top 10%/1%ジャーナル論文率を確認し、論文リストをエクスポートすることができます。

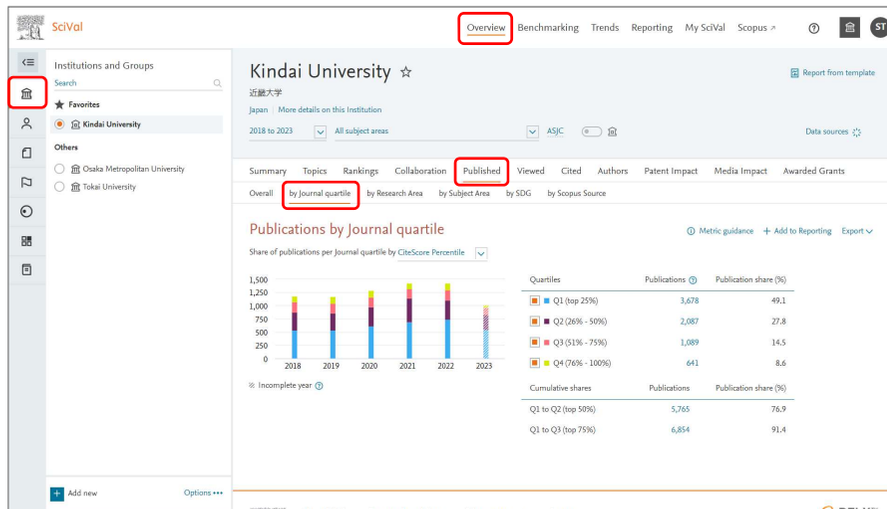


2023年のデータは搭載が完了していないため incomplete yearとして斜線になっています。

Overviewモジュール(5/9) Q1/Q2/Q3/Q4ジャーナルの論文数/率



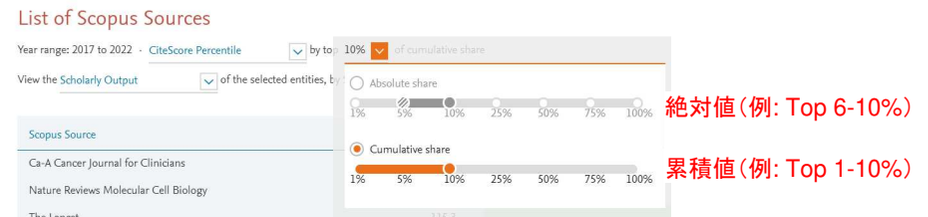
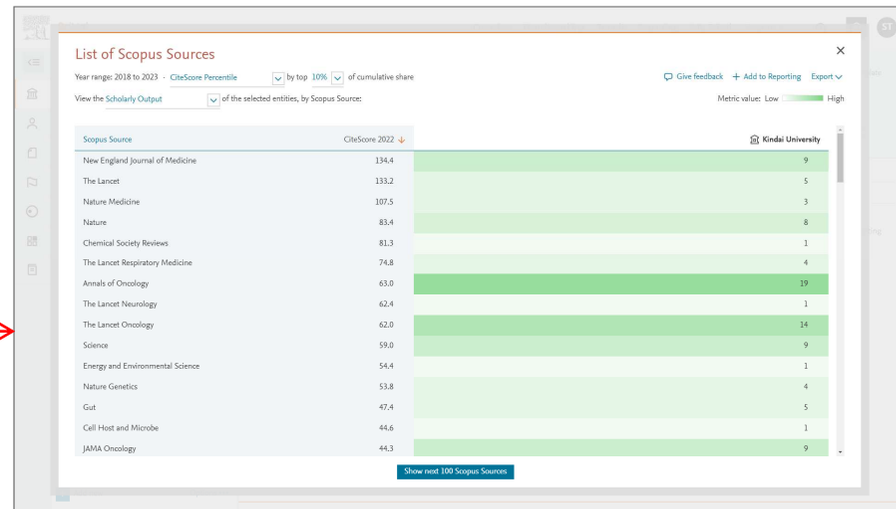
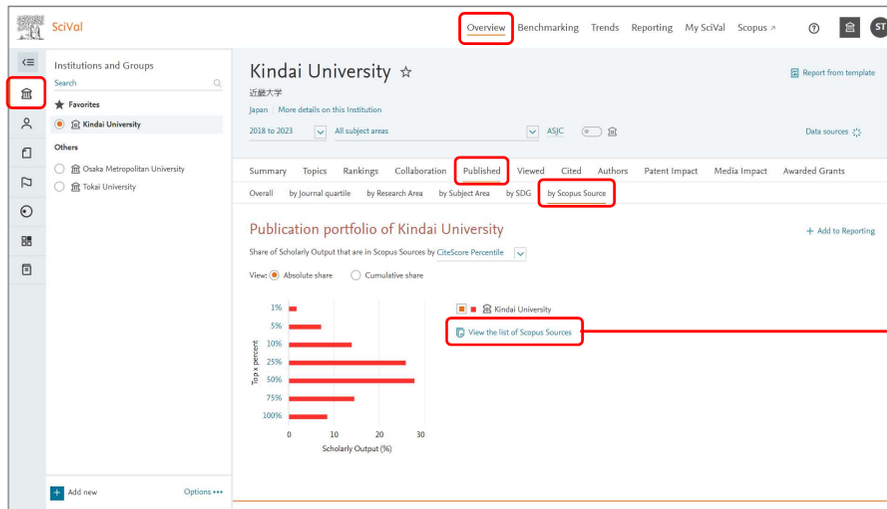
- Published > by Journal quartileタブで、ジャーナル評価指標に基づくQ1 (1-25%)、Q2 (26-50%)、Q3 (51-75%)、Q4 (76-100%) ジャーナルの論文数/率を確認できます。



Overviewモジュール(6/9) Top X%ジャーナル論文率と掲載ジャーナル



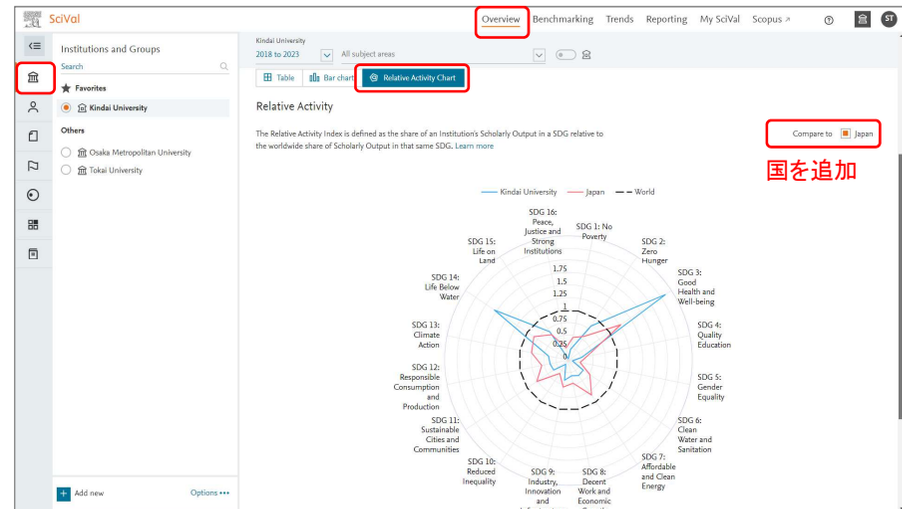
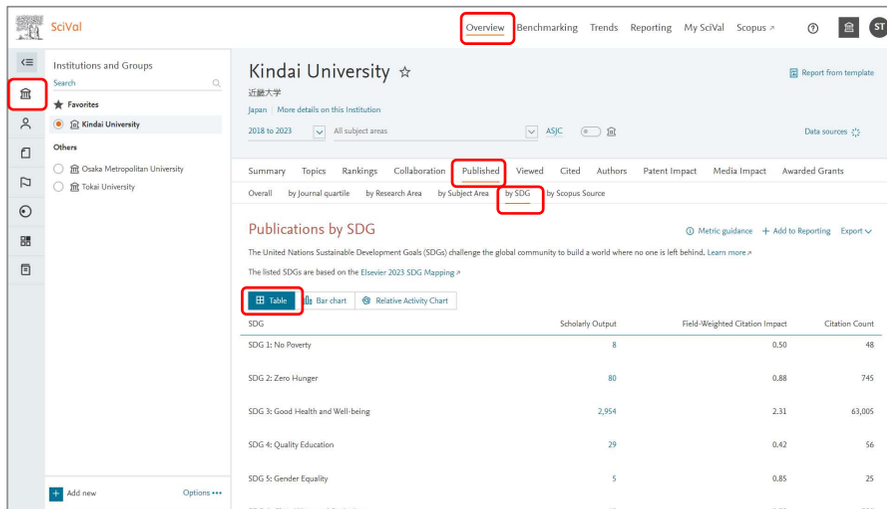
- Published > by Scopus Sourceタブで、ジャーナル評価指標に基づくTop X%ジャーナル論文率と掲載ジャーナルを確認できます。



Overviewモジュール(7/9) SDG別の論文数とインパクト



- Published > by SDGタブで、SDG別の論文数とインパクト、各SDG関連論文数の相対的な比率を確認できます。



機関の各SDG関連論文数の相対的な比率 (Worldを1.0とする)をレーダーチャートで表示

Overviewモジュール(8/9) 共著タイプ別の論文数とインパクト



- Collaboration > Overallタブで、共著タイプ別の論文数と割合、それぞれのインパクトを確認できます。

Collaboration 国際共著、国内共著、機関内共著、単著

International, national and institutional collaboration by Kindai University in the selected year range.

Metric	割合	論文数 Scholarly Output	総被引用数 Citations	1論文あたりの被引用数 Citations per Publication	FWCI Field-Weighted Citation Impact
International collaboration	20.0%	1,597	50,988	31.9	3.51
Only national collaboration	56.5%	4,508	34,717	7.7	0.94
Only institutional collaboration	17.6%	1,405	6,855	4.9	0.53
Single authorship (no collaboration)	5.8%	462	2,274	4.9	0.56

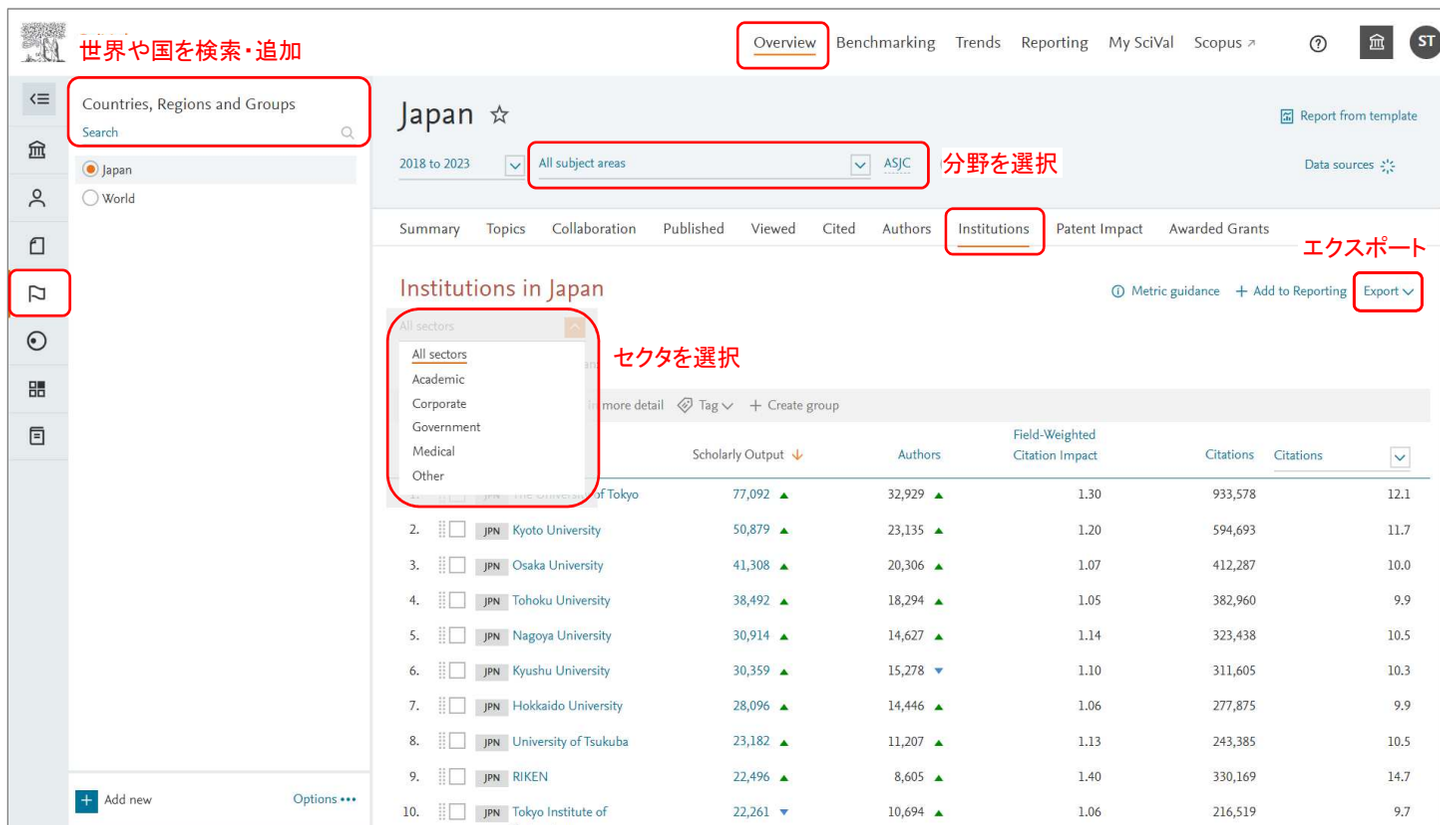
Academic-Corporate Collaboration 産学共著、産学共著以外

Academic-corporate collaboration by Kindai University in the selected year range.

Metric	割合	論文数 Scholarly Output	総被引用数 Citations	1論文あたりの被引用数 Citations per Publication	FWCI Field-Weighted Citation Impact
Academic-corporate collaboration	10.6%	848	36,443	43.0	4.89
No academic-corporate collaboration	89.4%	7,124	58,391	8.2	0.94

Overviewモジュール(9/9) 世界/日本における機関の一覧

- 左パネルで世界や日本を選択すると、Institutionsタブで世界や日本の機関の一覧を表示し、自機関のポジションを確認することができます。



The screenshot displays the 'Overview' module interface for 'Japan'. The left sidebar shows 'Countries, Regions and Groups' with 'Japan' selected. The main content area is titled 'Japan' and shows 'Institutions in Japan' under the 'Institutions' tab. A table lists various institutions with columns for Scholarly Output, Authors, Field-Weighted Citation Impact, and Citations. A dropdown menu for 'All sectors' is open, showing options like Academic, Corporate, Government, Medical, and Other. Red annotations highlight the search bar, 'Overview' tab, 'Japan' selection, 'All subject areas' dropdown, 'Institutions' tab, 'All sectors' dropdown, and 'Export' button.

Institution	Scholarly Output	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations	Citations
1. The University of Tokyo	77,092	32,929	1.30	933,578	12.1
2. Kyoto University	50,879	23,135	1.20	594,693	11.7
3. Osaka University	41,308	20,306	1.07	412,287	10.0
4. Tohoku University	38,492	18,294	1.05	382,960	9.9
5. Nagoya University	30,914	14,627	1.14	323,438	10.5
6. Kyushu University	30,359	15,278	1.10	311,605	10.3
7. Hokkaido University	28,096	14,446	1.06	277,875	9.9
8. University of Tsukuba	23,182	11,207	1.13	243,385	10.5
9. RIKEN	22,496	8,605	1.40	330,169	14.7
10. Tokyo Institute of Technology	22,261	10,694	1.06	216,519	9.7



機関の研究力の比較 (Benchmarking)

Benchmarkingモジュール(1/5) Table表示



- Benchmarkingモジュールでは、年別の指標を確認したり、詳細条件を指定したりすることができます。

他の機関を検索・追加

Institutions and Groups

Search

★ Favorites

Kindai University

Others

Osaka Metropolitan University

Tokai University

左パネルを
クリーンアップ

Hide tags

Clean this section

Options

Overview **Benchmarking** Trends Reports

2018 to 2023 All subject areas

All Metrics Rankings Metrics

Table Chart

Benchmark one metric over time

Benchmark multiple metrics

Metric: Scholarly Output

Entity	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Overall
Kindai University	1,304	1,274	1,376	1,500	1,485	1,033	7,972
Osaka Metropolitan University	2,095	2,226	2,153	2,391	2,397	1,562	12,824
Tokai University	1,131	1,216	1,261	1,319	1,310	781	7,018

View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups

Metrics details

Metric 1: Scholarly Output
Types of publications included: all.

Metric 2: Publication Year

Metric 3: Types of publications included: all. Self-citations included: yes.

Search metric

Scholarly Output

Collaboration

Published

Scholarly Output

Subject Area Count

Scopus Source Title Count

h-Indices

Viewed

Cited

Patent Impact

Media Impact

Topic Indicators

Awarded Grants

The number of publications of a selected entity. Learn more about this metric

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Books and book chapters

Books and book chapters

Conference papers only

Conference papers only

Authorship Type

In case filter applied, only values for individual Researchers will be shown

Only include publications where the researcher is:

First author

Choose metric

Metric guidance + Add to Reporting Export

Heatmap

+

+

指標を変更、
詳細条件(文献タイプなど)を指定
→ p.35

エクスポート

複数の指標を比較 → 次ページ

複数の指標を比較 → 次ページ

論文リストの表示

Benchmarkingモジュール(2/5) Table表示(続き)



- Table表示では、最大25の指標を同時に比較することができます。

SciVal Overview **Benchmarking** Trends Reporting My SciVal Scopus

3 entities selected **Deselect all**

Institutions and Groups

Search

Favorites **Deselect all**

- Kindai University

Others **Deselect all**

- Osaka Metropolitan University
- Tokai University

Benchmarking

2018 to 2023 All subject areas ASJC

All Metrics Rankings Metrics

Table Chart Metric guidance + Add to Reporting **Export**

Benchmark multiple metrics **Reset to one metric over time** 年別の分析に戻す Heatmap

Entity	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Output in Top 10% Citation Percentiles (field-weighted, %)	Publications In Top 10% Journal Percentiles by CiteScore Percentile (%)	International Collaboration (%)
Kindai University	7,972	1.36	指標を変更、詳細条件を指定 → p.35	20.0	20.0
Osaka Metropolitan University	12,824	0.94	7.8	24.3	24.1
Tokai University	7,018	1.20	9.2	21.5	28.4

例: 論文数、FWCI、FWCI Top 10%論文率、CiteScore Top X%ジャーナル論文率、国際共著論文率

Metric details

Metric 1: **Scholarly Output**
Types of publications included: all.

Metric 2: **Field-Weighted Citation Impact**

+ Add to Reporting **Export**

- Export data aggregated for active year range (CSV)
- Export data aggregated for active year range (XLSX)
- Export data per publication year (CSV)
- Export data per publication year (XLSX)

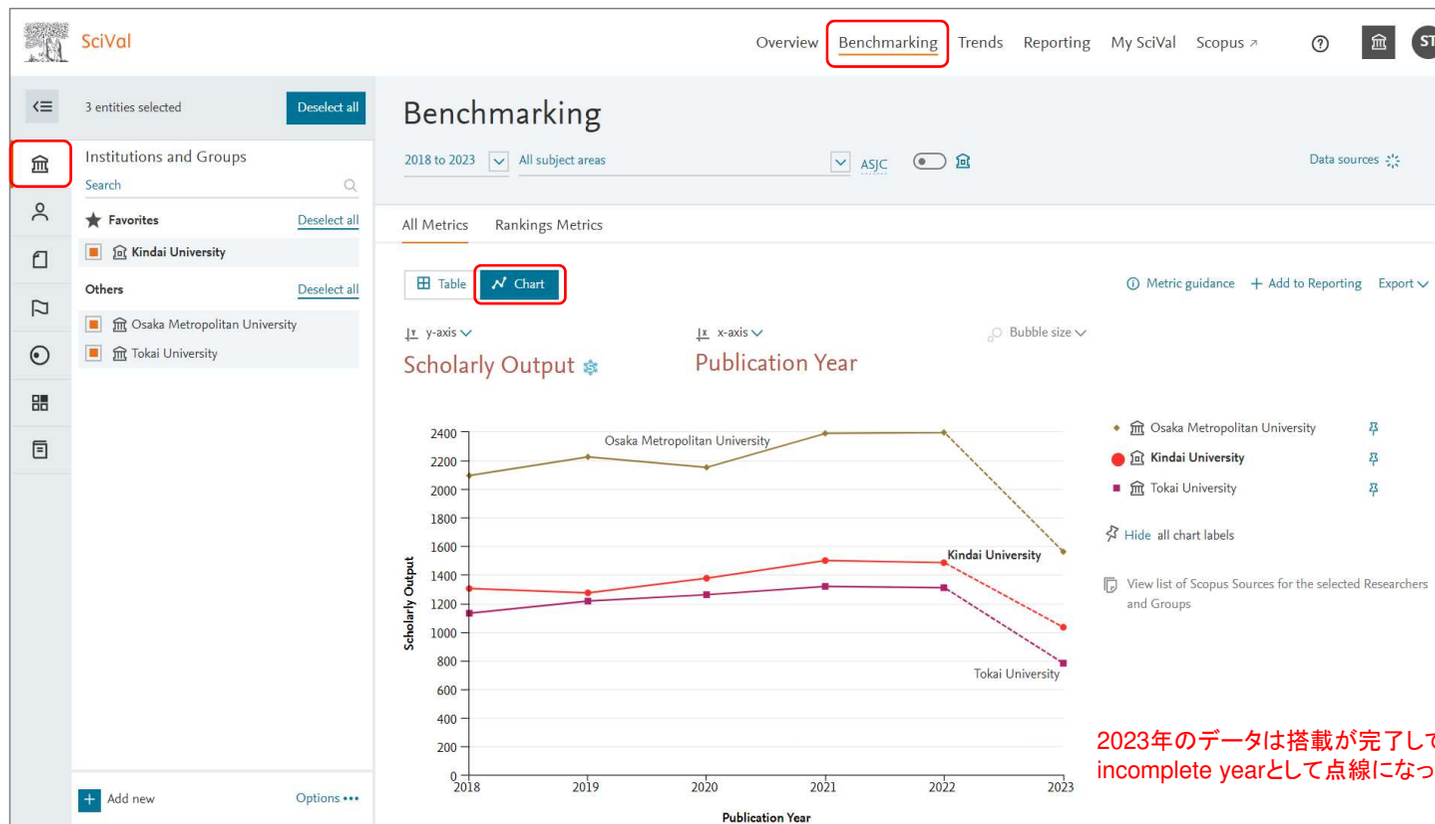
選択した期間の集計データまたは各年のデータをエクスポート可能

出版年以外の他の指標を追加 (最大25の指標を同時に比較可能)

Benchmarkingモジュール(3/5) Chart表示



- Chart表示では、様々な指標の経年変化をグラフで確認・比較できます。



パレットでグラフの色を変更可能

基準線を表示

名前を表示

一時的に非表示

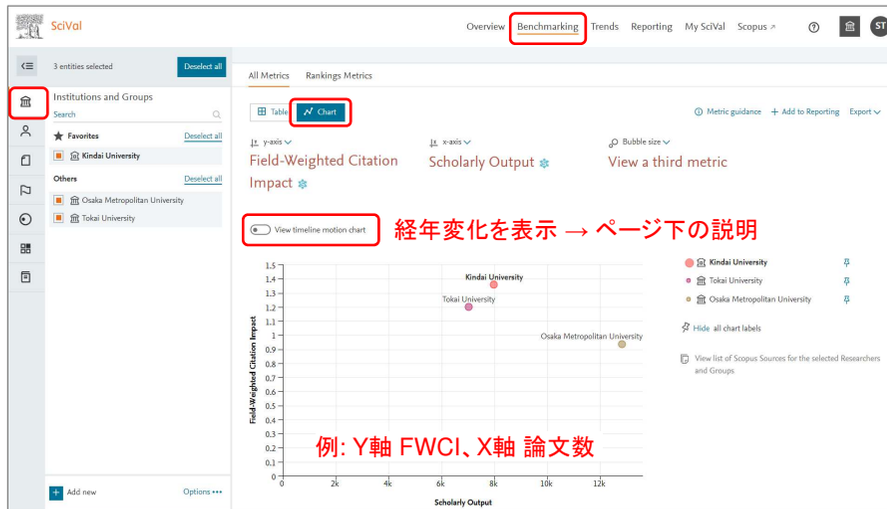
削除

2023年のデータは搭載が完了していないため incomplete yearとして点線になっています。

Benchmarkingモジュール(4/5) Chart表示(続き)



- Chart表示では、X軸を出版年(Publication Year)以外にすると、最大3つの指標を比較することができます。



View timeline motion chart

経年変化を表示

Cumulative ⓘ

累積値を表示



Show trail

実行 軌跡を表示

Benchmarkingモジュール(3/3) 主な指標の選択方法



Search metric **検索欄**

Collaboration

Published

Scholarly Output

Subject Area Count

Scopus Source Title Count

h-indices

Viewed

Cited

Patent Impact

Media Impact

Topic Indicators

Awarded Grants

Scholarly Output

The number of publications of a selected entity.

Learn more about this metric >

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Books and book chapters

Conference papers only

Authorship Type

In case filter applied, only values for individual Researchers will be shown

Only include publications where the researcher is:

First author

Choose metric >

論文数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Citations per Publication

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Citation Count

Total citations received by publications of the selected entities.

Learn more about this metric >

Include self-citations

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles, reviews, conference papers

Books and book chapters

Conference papers only

Authorship Type

In case filter applied, only values for individual Researchers will be shown

Only include publications where the researcher is:

Choose metric >

被引用数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Citations per Publication

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Citations per Publication

The average number of citations received per publication.

Learn more about this metric >

Include self-citations

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Books and book chapters

Conference papers only

Authorship Type

In case filter applied, only values for individual Researchers will be shown

Only include publications where the researcher is:

Choose metric >

1論文あたりの被引用数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Field-Weighted Citation Impact

The ratio of citations received relative to the expected world average for the subject field, publication type and publication year. The world average FWCI is 1.00.

Note: For entities with a small scholarly output, please beware of highly cited publications which may skew the FWCI.

Learn more about this metric >

Include self-citations

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Books and book chapters

Books and book chapters

Conference papers only

Authorship Type

Choose metric >

FWCI

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Citations per Publication

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Outputs in Top Citation Percentiles

The number of publications of a selected entity that are highly cited, having reached a certain percentile of the world's top journals.

Learn more about this metric >

Show as field-weighted

Self-citations included

Show the outputs in top:

1% 5% 10% 25%

Thresholds

Show as:

Percentage

Total value

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Choose metric >

Top X%論文率/数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Publications in Top Journal Percentiles

The number of publications of a selected entity that have been published in the world's top journals.

Learn more about this metric >

Show publications in top:

1% 5% 10% 25%

Use:

CiteScore Percentile

SNIP

SJR

Show as:

Percentage

Total value

Include:

All publication types

Articles only

Choose metric >

Top X%ジャーナル論文率/数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in Journal Quartiles

Publications in Top Journal Percentiles

Citations per Publication

Cited Publications

h-indices

Number of Citing Countries

Collaboration Impact

Academic-Corporate Collaboration Impact

Citing-Patents Count

Patent-Cited Scholarly Output

Patent-Citations Count

Publications in Journal Quartiles

The number of publications of a selected entity that have been published in the selected journal quartiles.

Learn more about this metric >

Q1 (top 25%)

Use:

CiteScore Percentile

SNIP

SJR

Show as:

Percentage

Total value

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Choose metric >

Q1/Q2/Q3/Q4ジャーナル論文率/数

Search metric

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Citation Count

Field-Weighted Citation Impact

Sector Collaboration

Sector Collaboration impact

Published

Viewed

Patent Impact

Media Impact

Topic Indicators

Awarded Grants

Geographical Collaboration

The extent of international, national and institutional co-authorship.

Learn more about this metric >

Show as field-weighted

View:

International collaboration

National collaboration

Institutional collaboration

Single authorship

Show as:

Percentage

Total value

Include:

All publication types

Articles only

Articles and conference papers

Articles and reviews

Articles, reviews and conference papers

Choose metric >

国際共著論文率/数 産学共著論文率/数

4. 研究者/部局の分析

- Scopus著者プロフィール
- 研究者/グループの分析の準備(左パネルに追加)
- 利用できるモジュール(Overview/Benchmarking)





研究者/部局の分析について

- SciValの研究者は、Scopus著者プロフィールに基づいています。
 - 部局は、研究者グループ(Researcher Groups)として分析することができます。
 - 研究者については、オーサーシップ(著者役割)分析が可能です。
 - 自機関の論文に限定した分析も可能です。
- ※ 研究者グループの作成方法については、「付録2. 研究者/グループの管理(My SciVal)」を参照



Scopus著者プロフィール

Scopus著者プロフィール(1/5)



- 研究者の分析を行うためには、以下を考慮した論文の名寄せが必要です。

問題1 - 同姓同名



問題2 - 同じ研究者が異なる名前で出版

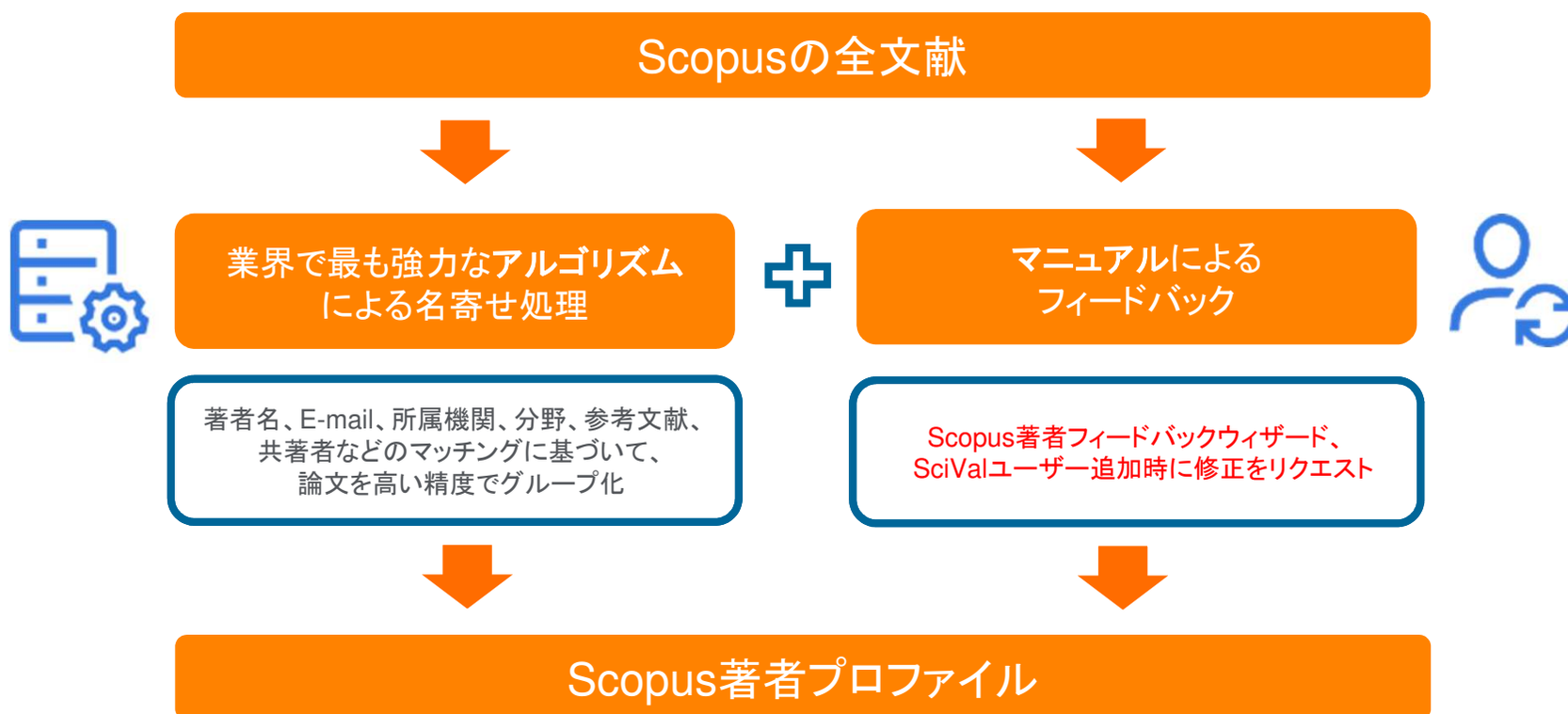


問題3 - 所属機関の異動

問題4 - 改姓

Scopus著者プロフィール(2/5)

- SciValの研究者は、Scopusの著者プロフィールに基づいています。
- Scopusでは、アルゴリズムによる論文の名寄せを行い、著者プロフィールを作成しています。



Scopus著者プロフィール(3/5) 著者検索

Scopus Preview



ステップ1. Scopus Previewの著者検索で姓と名(イニシャル)を入力して検索します。

ステップ2. 著者一覧から探している著者を選択します。

The screenshot shows the Scopus author search interface. The search bar contains the last name 'nishiura' and the first name 'hiroshi'. A dropdown menu is open, showing options like 'お問い合わせ' (Contact Us), which is highlighted with a red box. Below the search bar, there are fields for '所属機関' (Institution) and 'ORCID'. At the bottom, there are links for 'Scopusについて' (About Scopus), '表示言語' (Display Language), and 'カスタマーサービス' (Customer Service).

The screenshot shows the search results page for the author 'Nishiura, Hiroshi'. The page displays 5 search results. The first result is highlighted with a red box. A red text overlay reads: '複数の著者プロフィールを1つにまとめた場合はチェックして著者フィードバックウィザードを使用' (If you want to combine multiple author profiles into one, check the box to use the author feedback wizard). Below the table, there is a red text overlay: '著者プロフィールへ → ステップ3' (Go to author profile → Step 3).

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Nishiura, Hiroshi	322	49	Kyoto University	Kyoto	Japan
<input type="checkbox"/> 2 Nishiura, Hiroshi	44	15	Hyeogo Medical University	Nishinomiya	Japan
<input type="checkbox"/> 3 Nishiura, Hiroshi	17	9	Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine	Osaka	Japan
<input type="checkbox"/> 4 Nishiura, Hiroshi	4	3	Kurume University School of Medicine	Kurume	Japan

Scopus著者プロフィール(4/5) フィードバックウィザード

Scopus Preview



ステップ3. Scopus著者プロフィールを確認します。

この著者プロフィールはScopusによって生成されました。詳細情報

Nishiura, Hiroshi
Kyoto University, Kyoto, Japan | 7005501836 | <https://orcid.org/0000-0001-0941-8517>

12,368 Citations by 9,996 documents | 322 件の文庫 | 49 h index | i graphを表示

▲ アウトを設定 | □ リストに保存 | **プロフィールを編集**

論文リストの修正が必要な場合は著者フィードバックウィザードを使用

文庫数と被引用数のトレンド

文庫数: 2002, 2023 | 被引用数: 2,401

322 件の文庫 | Cited by 9,996 documents | 17 プレプリント | 404 共著者 | 0 トピック | 0 獲得助成金

注: Scopus Previewのユーザーは著者の最新の10件の文庫を表示できますが、その他の多くの機能は無効になっています。所属機関からのアクセスはありますか? すべての文庫と機能を利用するためには所属機関のアクセスをご確認ください。

322 件の文庫

※ Scopus Previewでは著者の最新の10論文のみを表示できます。

ステップ4. 必要に応じて著者フィードバックウィザードで修正をリクエストします。

著者フィードバックウィザード

← 著者の選択に戻る | プロフィールの詳細を確認: Nishiura, Hiroshi | 著者フィードバックウィザードについて

著者詳細

件数の文庫: Nishiura, Hiroshi | 現在の所属機関: Kyoto University

件数のプレプリント: 322 件の文庫

件数の獲得助成金: 17 件のプレプリント

0 件の獲得助成金

Scopusについて | 表示言語 | カスタマーサービス

製品情報 | Switch to English | ヘルプ

収録コンテンツ | 著者向け中文版本 | チュートリアル

Scopus ブログ | 著者向け中文版本 | お問い合わせ

Scopus API | Просмотр версии на русском языке

Privacy matters

※ 著者フィードバックウィザードでは著者のすべての論文を確認できます。

※ Scopus著者フィードバックウィザードで修正をリクエストした場合は、Scopus上での修正に1~2週間、それがSciVal上に反映するまでにさらに1~2週間かかります。

Scopus著者プロフィール(5/5) 修正方法のまとめ



- 著者プロフィールに間違いがある場合は、以下の方法で修正をリクエストしていただくことができます。

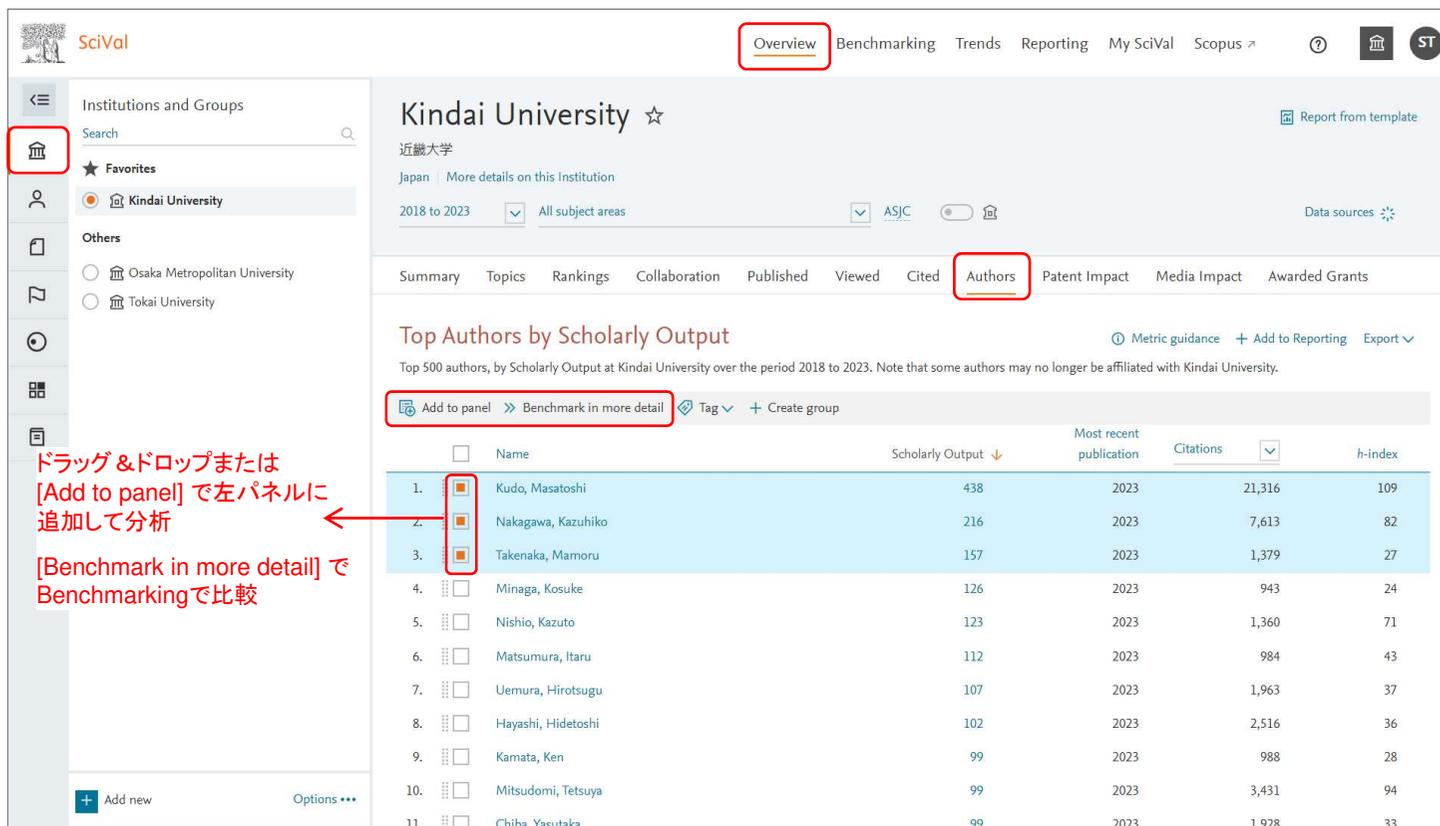
	補足情報	修正方法
1. 研究者の著者プロフィールが複数に分かれている		Scopus著者フィードバックウィザードまたはSciValユーザー追加時に修正をリクエストしてください
2. 研究者の著者プロフィールに他の研究者の文献が混在している		Scopus著者フィードバックウィザードまたはSciValユーザー追加時に修正をリクエストしてください
3. 研究者の文献が漏れている	文献が収録されているジャーナルがScopus収録タイトルに含まれているかどうかの確認が必要	Scopus収録タイトルにもかかわらず文献が漏れている場合は、Scopusお問い合わせフォームから追加をリクエストしてください
4. 著者名の綴りを修正したい	Scopusの索引時に間違った綴りで収録された	Scopusお問い合わせフォームから修正をリクエストしてください
	オリジナル文献の綴りが間違っている	著者からオリジナル文献の出版社に修正を依頼していただく必要があります
5. 著者プロフィールで優先的に表示される名前(preferred name)を変更したい	著者の複数の表記方法のいずれかが優先名として採用されている	Scopus著者フィードバックウィザードまたはSciValユーザー追加時に変更をリクエストしてください
6. 著者プロフィールで優先的に表示される所属機関名を変更したい	基本的には最新の所属機関が表示されている	Scopus著者フィードバックウィザードで変更をリクエストしてください
	最新の所属機関で論文を発表していない場合は、最新の所属機関名に変更することはできない	最新の所属機関で発表した論文がScopusに収録された時点で再度確認してください。最新の論文が別のプロフィールに分かれている場合は、プロフィールを統合したうえで、所属機関を選択してください



研究者/グループの分析の準備(左パネルに追加)

研究者/グループを左パネルに追加(1/2)

- Overviewモジュール > Authorsタブで、論文数が多いトップ500人の研究者の一覧を表示し、選択した研究者を左パネルに追加して分析することができます。



Overview Benchmarking Trends Reporting My SciVal Scopus

Institutions and Groups

Search

★ Favorites

Kindai University

Others

Osaka Metropolitan University

Tokai University

Kindai University ☆

近畿大学

Japan | More details on this Institution

2018 to 2023 | All subject areas | ASJC | Data sources

Summary Topics Rankings Collaboration Published Viewed Cited **Authors** Patent Impact Media Impact Awarded Grants

Top Authors by Scholarly Output

Metric guidance + Add to Reporting Export

Top 500 authors, by Scholarly Output at Kindai University over the period 2018 to 2023. Note that some authors may no longer be affiliated with Kindai University.

Add to panel >> Benchmark in more detail Tag + Create group

	Name	Scholarly Output ↓	Most recent publication	Citations	h-index
1.	<input type="checkbox"/> Kudo, Masatoshi	438	2023	21,316	109
2.	<input type="checkbox"/> Nakagawa, Kazuhiko	216	2023	7,613	82
3.	<input type="checkbox"/> Takenaka, Mamoru	157	2023	1,379	27
4.	<input type="checkbox"/> Minaga, Kosuke	126	2023	943	24
5.	<input type="checkbox"/> Nishio, Kazuto	123	2023	1,360	71
6.	<input type="checkbox"/> Matsumura, Itaru	112	2023	984	43
7.	<input type="checkbox"/> Uemura, Hirotsugu	107	2023	1,963	37
8.	<input type="checkbox"/> Hayashi, Hidetoshi	102	2023	2,516	36
9.	<input type="checkbox"/> Kamata, Ken	99	2023	988	28
10.	<input type="checkbox"/> Mitsudomi, Tetsuya	99	2023	3,431	94
11.	<input type="checkbox"/> Chiba, Yasutaka	99	2023	1,928	33

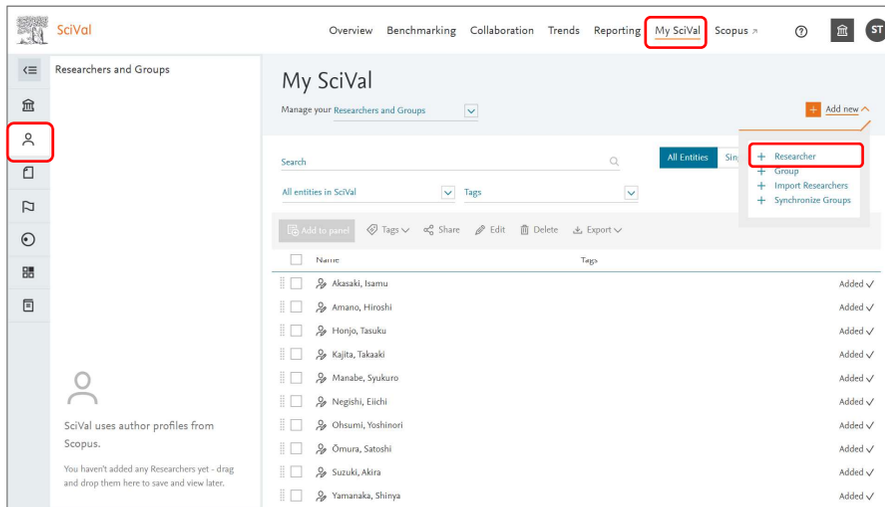
ドラッグ & ドロップまたは [Add to panel] で左パネルに追加して分析

[Benchmark in more detail] で Benchmarkingで比較

+ Add new Options

個々の研究者の追加(1/3)

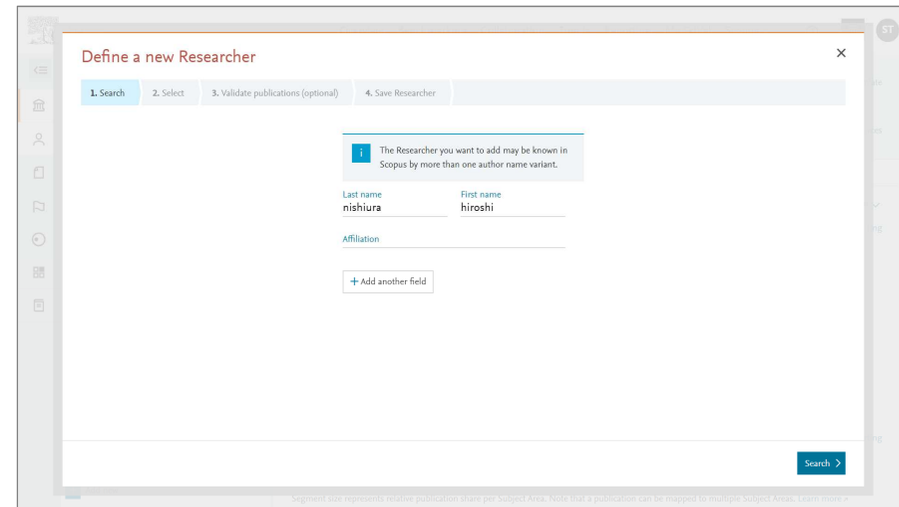
ステップ1. My SciVal + 左パネルの 👤 を選択し、
[Add new] > [Researcher] をクリックします。



The screenshot shows the My SciVal dashboard. The 'My SciVal' tab is selected in the top navigation bar. On the left sidebar, the 'Researchers and Groups' icon (a person) is highlighted with a red box. In the main content area, the 'Add new' button is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open, showing 'Researcher' as the selected option, also highlighted with a red box. Below the menu, a list of researchers is displayed, each with a 'Added' status and a checkmark.



ステップ2. 姓、名、所属機関(オプション)で研究者を
検索します。



The screenshot shows the 'Define a new Researcher' form. The form has a progress bar at the top with four steps: 1. Search, 2. Select, 3. Validate publications (optional), and 4. Save Researcher. The '1. Search' step is active. The form contains a search bar with a dropdown menu showing 'All Entities' and 'SciVal'. Below the search bar, there are fields for 'Last name' (nishiura) and 'First name' (hiroshi). There is also an 'Affiliation' field. A '+ Add another field' button is located below the form. A search button is at the bottom right.

- > Add a name variant
- > Add an affiliation
- > Add a Scopus affiliation ID
- > Add a Scopus author ID
- > Add an ORCID

+ Add another field

※ 見つからない場合は以下もお試ください。

- ・ 名をイニシャルで検索
- ・ 姓と名を逆にして検索
- ・ Scopus著者IDやORCIDで検索

※ 別名(旧姓など)での論文がある場合は
[Add a name variant] を使用してください。

個々の研究者の追加(2/3)

ステップ3. リストから探している研究者を選択します。

Define a new Researcher

1. Search 2. Select 3. Validate publications (optional) 4. Save Researcher

Select author name variant(s) that refer to the Researcher 5 results

Author	Publications	Subject Area	Affiliation	Country/Region
<input checked="" type="checkbox"/> Nishiura, Hiroshi	321	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science, Medicine, Immunology and Microbiology, Health Professions, Arts and Humanities, Neuroscience, Agricultural and Biological Sciences, Computer Science, Chemistry, Mathematics, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Engineering, Materials Science, Multidisciplinary, Veterinary, Chemical Engineering, Physics and Astronomy, Decision Sciences	Kyoto University	Japan
<input type="checkbox"/> Nishiura, Hiroshi	44	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Neuroscience, Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Immunology and Microbiology, Multidisciplinary	Hyogo Medical University	Japan

探している研究者を選択

Show recent publications 最近の論文を確認

論文リストを確認(オプション) そのまま続ける

Validate publications (optional) Directly go to Save Researcher

※ 複数のプロフィールに分かれている場合は、複数を選択すると、1つのプロフィールに統合することができます



ステップ4. (オプション)論文リストを確認し、必要に応じて削除・追加します。

Define a new Researcher

1. Search 2. Select 3. Validate publications (optional) 4. Save Researcher

Scopusに収録されているが、論文リストに含まれていない論文を検索して追加

338 (of which 319 are from 1996 or later) publications are associated with your selected author name variants. Uncheck publications that should not be associated with the Researcher.

Can't see a publication you think should be there? Search for missing publications

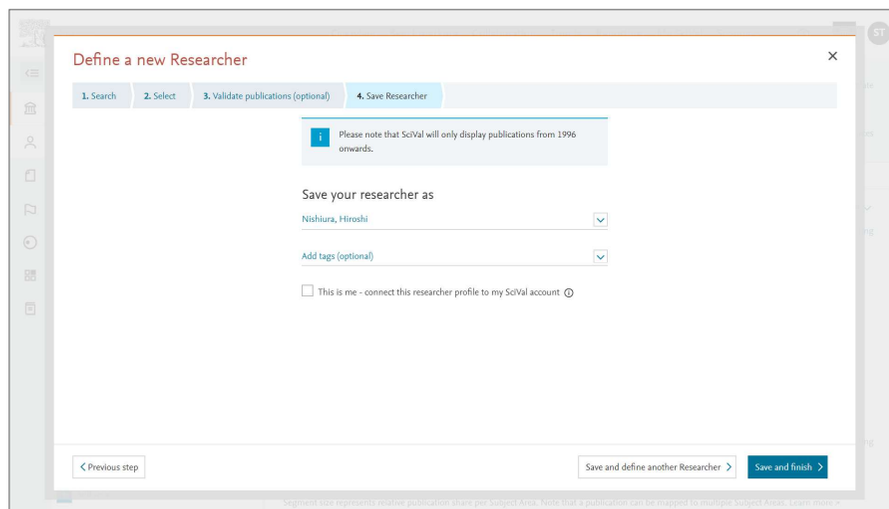
Title	Authors	Year	Scopus Source
<input checked="" type="checkbox"/> Combined effect of early diagnosis and treatment on the case fatality risk of COVID-19 in Japan, 2020	Amemiya, Y., Nishiura, H.	2023	Scientific Reports
<input checked="" type="checkbox"/> Estimating infection fatality risk and ascertainment bias of COVID-19 in Osaka, Japan from February 2020 to January 2022	Zhang, T., Nishiura, H.	2023	Scientific Reports
<input checked="" type="checkbox"/> Letter to the Editor: Knowledge gap in assessing the risk of a human pandemic via mammals' infection with highly pathogenic avian influenza A(H5N1)	Nishiura, H., Kayano, T., Hayashi, K., Kobayashi, T., Okada, Y.	2023	Eurosurveillance
<input type="checkbox"/> P. この研究者による論文以外が含まれている場合はチェックを外す			Journal of Theoretical Biology

Next Step

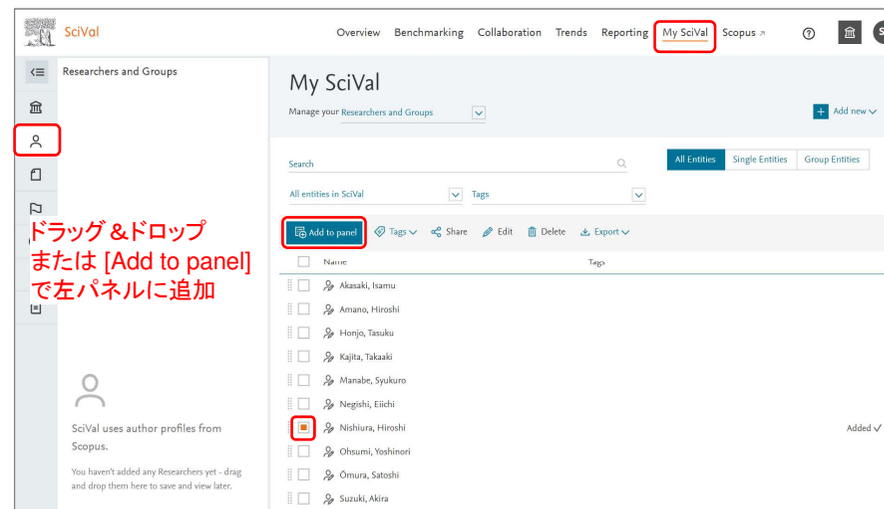


個々の研究者の追加 (3/3)

ステップ5. 表示名を確認し、保存します。



ステップ6. 追加した研究者を左パネルに追加して分析します。



Save your researcher as



※ Scopus 著者プロフィールで優先的に表示される表記を変更することも可能



利用できるモジュール(Overview/Benchmarking)

Overviewモジュール



- Summaryタブで、研究者/グループの主な評価指標と研究テーマを確認することができます。他のタブについては、「3. 機関の分析」をご参照ください。

論文リストの表示
→ 付録1「論文リストの表示/エクスポート」

論文数、FWCI、被引用数

1論文あたりの被引用数、h-index、h5-index

分野別の論文数の割合

→ 右画面に続く

研究テーマ(トピック)

FWCI Top 10%の場合にはチェック

Top 10%論文率、Top 10%ジャーナル論文率

国際共著論文率、産学共著論文率

Benchmarkingモジュール

- 複数の研究者/グループの評価指標を確認・比較することができます。他の機能については、「3. 機関の分析」をご参照ください。



Table

Benchmark one metric over time **Benchmark multiple metrics**

Metric: Scholarly Output

Entity	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Overall
Honjo, Tasuku	3	2	7	6	5	5	28
Nishiura, Hiroshi	20	22	35	28	34	12	151
Ohsumi, Yoshinori	5	3	9	3	1	0	21
Yamanaka, Shinya	2	6	4	6	4	4	26
Omura, Satoshi	26	18	20	3	2	0	69

69 論文リストの表示
→ 付録1「論文リストの表示/エクスポート」

指標の変更、詳細条件の設定
→ p.35

複数の指標を比較

複数の指標を比較

研究者の著者役割(オーサーシップ)別の分析(1/2)



- Overviewモジュール > Published > by Authorship typeタブで、研究者の著者役割(オーサーシップ)別の指標を確認することができます。

The screenshot shows the SciVal interface for researcher Hiroshi Nishiura. The 'Published' tab is selected, and the 'by Authorship type' filter is active. A table displays the following data:

Authorship type	Scholarly Output	論文数	割合	Authorship type share (%)	FWCI	Field-Weighted Citation Impact	Top 10%論文数など
<input checked="" type="checkbox"/> First author	第一著者	12	[Line chart]	8	21.87	7	
<input type="checkbox"/> Last author	最終著者	111	[Line chart]	73.5	2.29	15	
<input checked="" type="checkbox"/> Corresponding author	責任著者	122	[Line chart]	80.8	3.87	19	
<input type="checkbox"/> Co-author	共著者	21	[Line chart]	13.9	5.26	13	
<input type="checkbox"/> Single author	単著者	3	[Line chart]	2	1.93	1	
<input type="checkbox"/> First / Corresponding author	第一者 + 責任著者	122	[Line chart]	80.8	3.87	19	
All publications	全論文	151		100	4.20	36	

- この機能は研究者グループには対応していません。
 - 著者の順番の習慣は分野によって異なることを考慮したうえでご利用ください。
- 例: 物理や数学では著者をアルファベット順に記載することが多い

Outputs in Top 10% Citation Percentiles

- Citations
- Citations per Publication
- Outputs in Top 10% Citation Percentiles
- Outputs in Top 10% Citation Percentiles (field-weighted)
- Outputs in Top 25% Citation Percentiles
- Outputs in Top 25% Citation Percentiles (field-weighted)

- 被引用数
- 1論文あたりの被引用数
- Top 10%論文数 (被引用数)
- Top 10%論文数 (FWCI)
- Top 25%論文数 (被引用数)
- Top 25%論文数 (FWCI)

研究者の著者役割(オーサーシップ)別の分析(2/2)



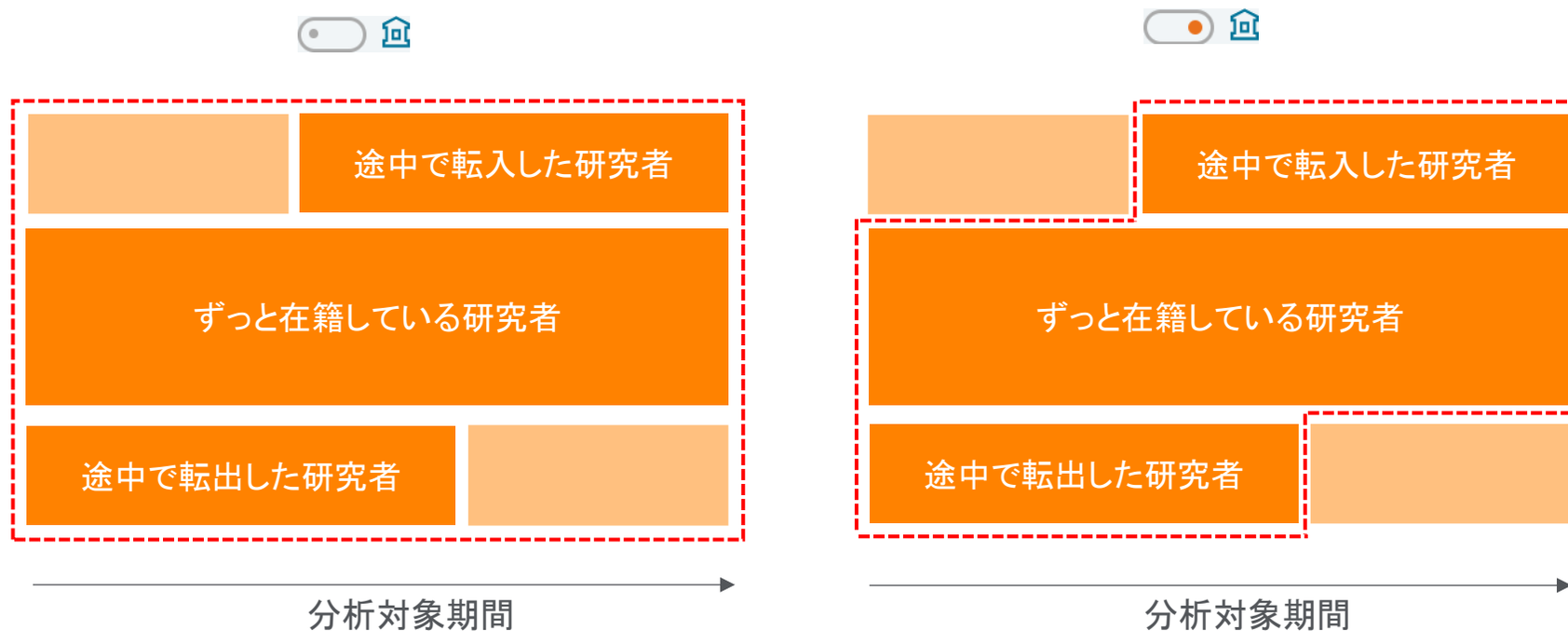
- Benchmarkingモジュールで、研究者の著者役割(オーサーシップ)別の指標を確認することができます。

- この機能は研究者グループには対応していません。
 - 著者の順番の習慣は分野によって異なることを考慮したうえでご利用ください。
- 例: 物理や数学では著者をアルファベット順に記載することが多い



自機関の論文に限定した分析(1/2)

- Home Institution filterをオンにすることで、分析を自機関として出版された論文に限定することができます。



自機関の論文に限定した分析(2/2)



- Home Institution filterは、OverviewおよびBenchmarkingモジュールで利用することができます。

The screenshot shows the SciVal Overview page for Researcher Group A. The 'Overview' tab is selected and highlighted with a red box. In the left sidebar, the 'Home Institution' filter icon is also highlighted with a red box. A tooltip for the filter is visible, stating: 'Home Institution filter: Only include publications affiliated with the National University of Singapore.' The main content area shows 'Overall research performance' with a value of 186 and a trend of 5 up.

The screenshot shows the SciVal Benchmarking page for Researcher Group A. The 'Benchmarking' tab is selected and highlighted with a red box. In the left sidebar, the 'Home Institution' filter icon is also highlighted with a red box. A tooltip for the filter is visible, stating: 'Home Institution filter: Applied to all 4 selected Researchers and/or Researcher groups'. The main content area shows 'Benchmark one metric over time' with options for 'Table' and 'Chart'.

5. 研究テーマの分析

- トピックの一覧(Overview)
- トピックの分析(Trends)





研究テーマの分析について

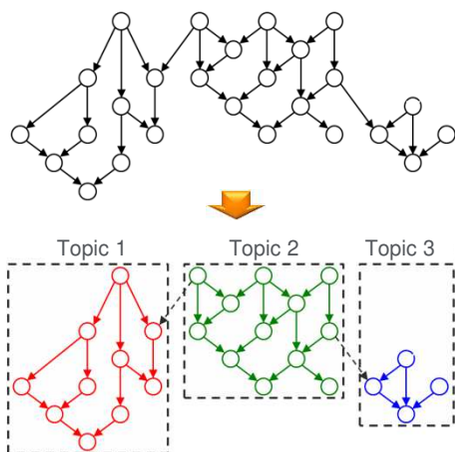
- SciValは、機関や研究者が強みを持つ研究テーマを把握し、戦略的に研究を企画することを支援します。
- 研究テーマの分析のためにトピック(およびトピッククラスター)を利用することができます。
- Overviewモジュールで、トピックの一覧を確認することができます。
 - 機関、研究者、世界/国が関与している研究ポートフォリオの全体像を把握することができます。
 - トピックの注目度を示す指標Prominenceによって助成金が付きやすい研究テーマを特定することができます。
- Trendsモジュールで、トピックの最新トレンドを様々な角度から分析することができます。
 - 論文数、被引用数、FWCI、国際共著論文率、Scopus表示回数、キーワードなど多彩な指標で分析することができます。
 - 論文数やインパクトが高い機関や研究者を特定し、共同研究や採用の可能性を探ることができます。
 - 論文数やインパクトが高いジャーナルを特定し、論文投稿先のジャーナルの選定に活用することができます。
 - 自分の研究テーマの周辺情報や新しく取り組むべき研究テーマの候補を検討することができます。



トピックの一覧 (Overview)

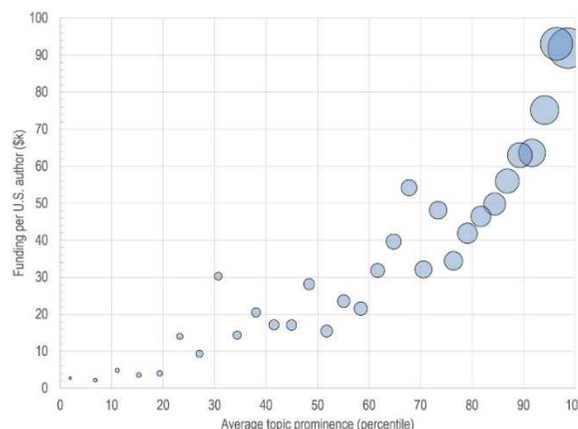
トピックとは？

- Scopusの文献を引用関係に基づいて分類し、約96,000のTopics (トピック)を定義
 - 引用関係が強いトピックを統合した約1,500のTopic Clusters (トピッククラスタ)も定義
- 直近の文献の被引用数、Scopus表示回数、掲載ジャーナルのCiteScore* に基づいて、トピックの注目度、勢いを示すProminenceという指標を定義
 - Prominenceは助成金と相関関係があり、助成金が付きやすい研究領域の特定に役立つ
 - 最も高いProminence percentileは100



Topicsの作成方法

○ は論文、↓ は引用関係



Prominenceと米国の助成金の関係

X軸はトピックのProminence percentile、Y軸は著者一人あたりの助成金額、○のサイズはトピックあたりの著者数

* 直近の文献の被引用数、Scopus表示回数、掲載ジャーナルのCiteScoreとは？

- 出版年2021と2022の文献が2022年に引用された回数
- 出版年2021と2022の文献が2022年にScopusで表示された回数
- 出版年2022の文献のCiteScore 2022の平均

トピックとトピッククラスタの粒度の違い



- 分析の粒度に応じて、トピックとトピッククラスタを使い分けてください。

SciVal Overview Benchmarking Trends Reporting My SciVal Scopus

Topic Cluster TC.1500
COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus ☆ **トピッククラスタ**

2018 to 2023 Data sources

Summary Institutions Countries & Regions Authors Scopus Sources Keyphrases Topics

Topics ①
This Topic Cluster is made up of 54 Topics

Table Wheel Metric guidance + Add to Reporting Export

Topics	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
<input type="checkbox"/> Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19 T.1100120	36,515	3.05	99.995
<input type="checkbox"/> Nasopharyngeal Swabs; Serologic Tests; COVID-19 T.1101148	33,036	3.89	100.000
<input type="checkbox"/> Psychological Support; Mindfulness; COVID-19 T.1101540	27,337	3.17	99.997
<input type="checkbox"/> ARIMA; Mathematical Modeling; COVID-19 T.1102558	13,293	2.57	99.975

トピッククラスタに含まれるトピック

SciVal Overview Benchmarking Trends Reporting My SciVal Scopus

Topic Cluster TC.8
Photocatalysis; Photocatalysts; Solar Cells ☆ **トピッククラスタ**

2018 to 2023 Data sources

Summary Institutions Countries & Regions Authors Scopus Sources Keyphrases Topics

Topics ①
This Topic Cluster is made up of 185 Topics

Table Wheel Metric guidance + Add to Reporting Export

Topics	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
<input type="checkbox"/> Perovskite Solar Cells; Solar Cell; Formamidine T.20	35,941	1.90	99.998
<input type="checkbox"/> Cyanogen; Graphitic Carbon Nitride; Photocatalysts T.2252	17,783	2.70	99.992
<input type="checkbox"/> Nanogenerators; Piezoelectric; Energy Harvesting T.3361	7,866	1.80	99.932
<input type="checkbox"/> Gas Sensor; Acetone; Sensing T.157	7,866	1.80	99.932
<input type="checkbox"/> Bismuth Vanadium Tetraoxide; Photoelectrochemical Cell; Cathodes	5,664	1.42	99.884

トピッククラスタに含まれるトピック

機関のトピック(1/3) Table表示



- TopicsタブのTable表示でトピック/トピッククラスタの一覧を確認できます。

Overview | Benchmarking | Trends | Reporting | My SciVal | Scopus

Institutions and Groups

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

Topics & Topic Clusters

Between 2018 to 2023, researchers at Kindai University have contributed to:

909 Topic Clusters | **3,458 Topics** (トピック/トピッククラスタを選択)

only show the 54 Key Topics for this Institution (キートピックに限定(右欄の説明を参照))

Table | Wheel | Scatter

Prominenceで絞り込み | キーフレーズで検索

機関の文献数、文献シェア、FWCI | Prominence percentile

Topic	At this Institution		Worldwide	
	Scholarly Output ↓	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Nivolumab; Pembrolizumab; Immunotherapy	159	0.46% ▲	7.18	99.993
Chemoembolization; Portal Vein; Miriplatin T.627	159	2.79% ▲	7.84	99.725
Osimertinib; Mutation; ErbB-1 Genes	109	1.69% ▲	2.39	99.721

機関の詳細情報 → p.65 | Analyze at Institution | Analyze worldwide | 世界のトレンドをTrendsで分析

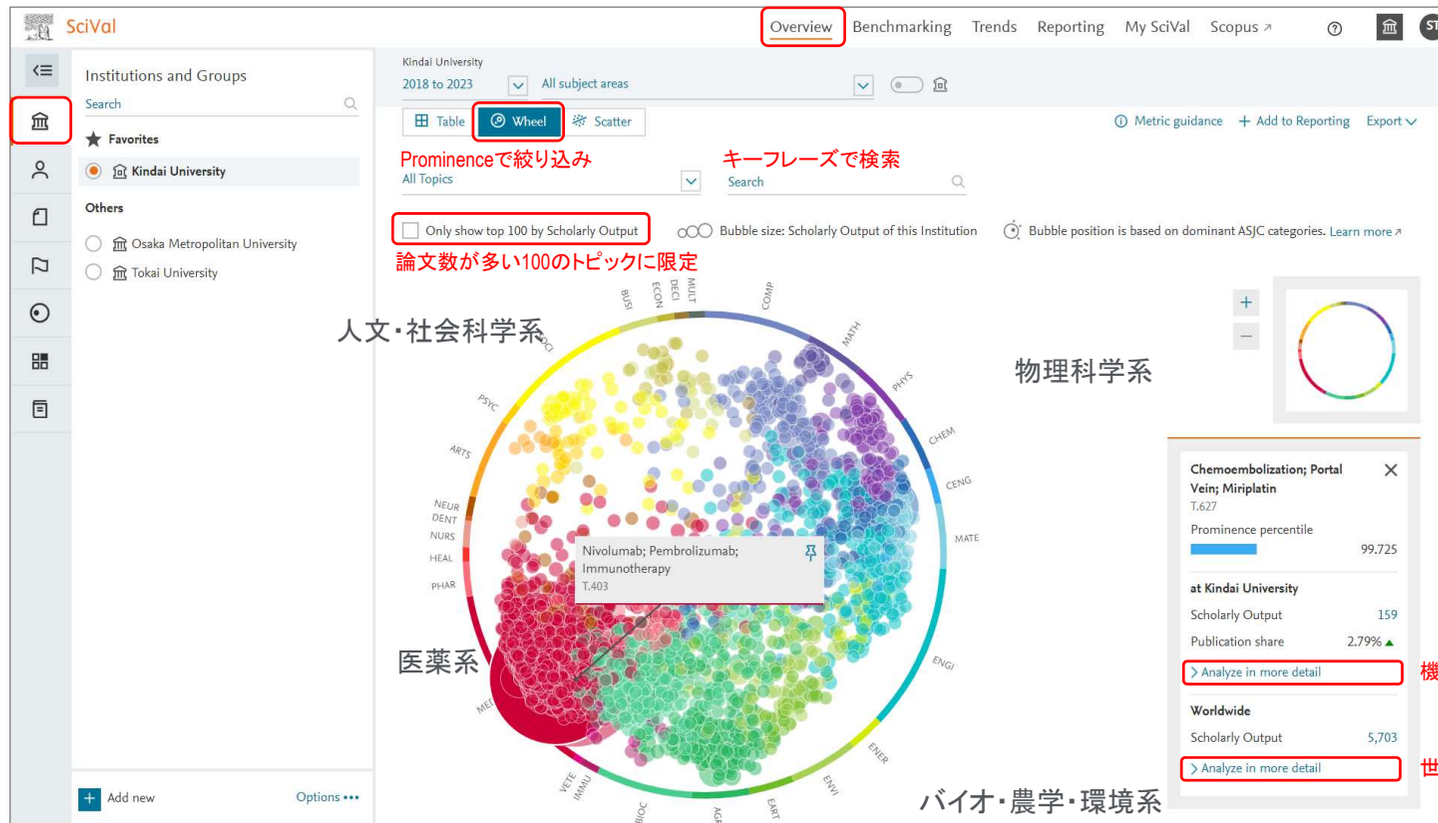
キートピックになる条件

- 文献数が最も文献が多い機関の1/3以上
- AND/OR
- 被引用数が最も被引用数が多い機関の1/3以上
- AND
- 対象年と同じ数字以上の文献数(例: 2018 to 2023の場合は6文献以上)

機関のトピック(2/3) Wheel表示



- Wheel表示では、機関がどの分野の研究を行っているのかを概観することができます。



Wheelの見方

- 丸サイズは文献数を示します。
- 円周の色は分野を意味します。
- バブルの色はトピック内で文献の割合が多い分野を示します。
- バブルの位置はトピック内の文献の分野の内訳を示します。

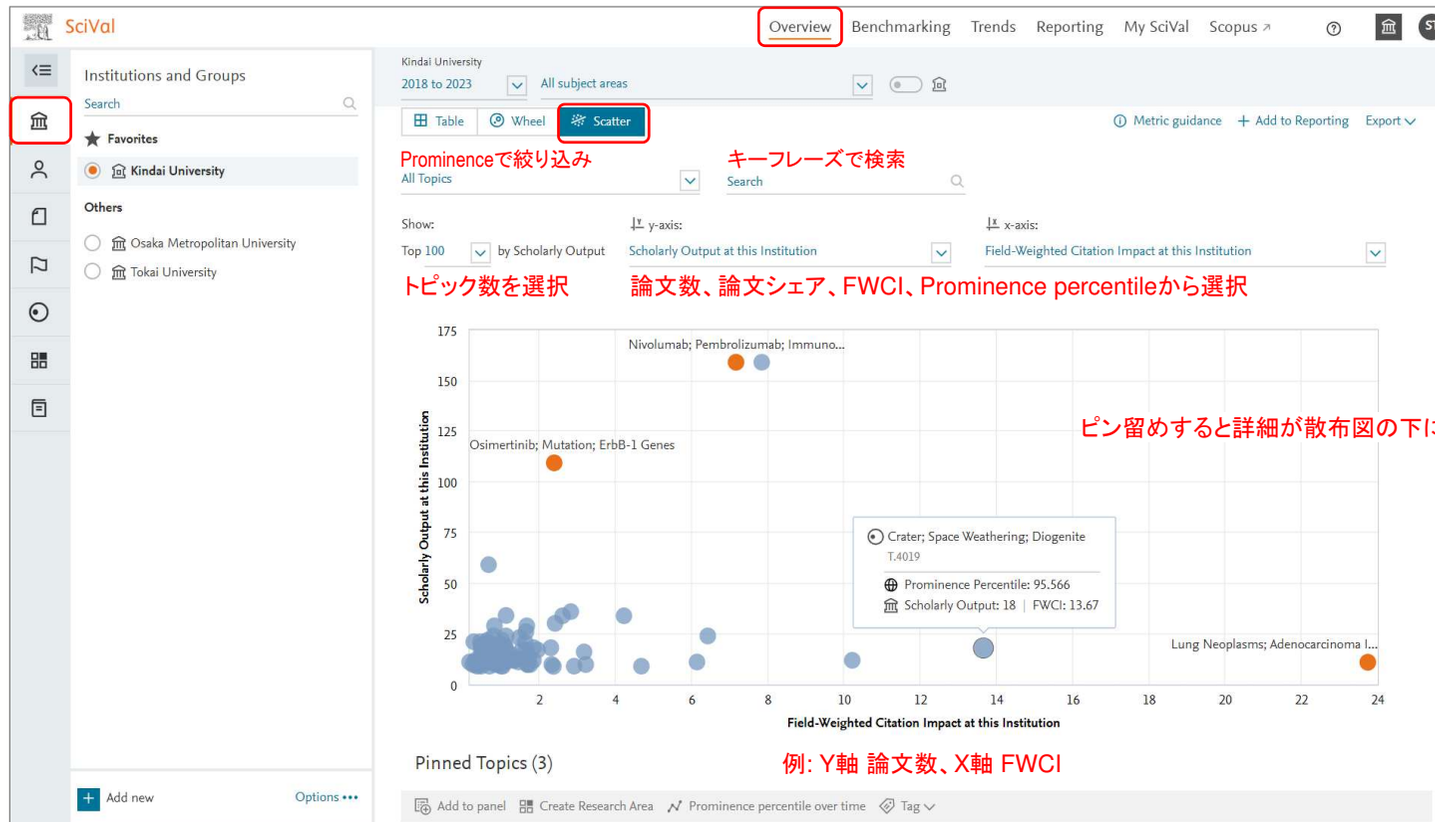
機関の詳細情報 → p.65

世界のトレンドをTrendsで分析

機関のトピック(3/5) Scatter表示



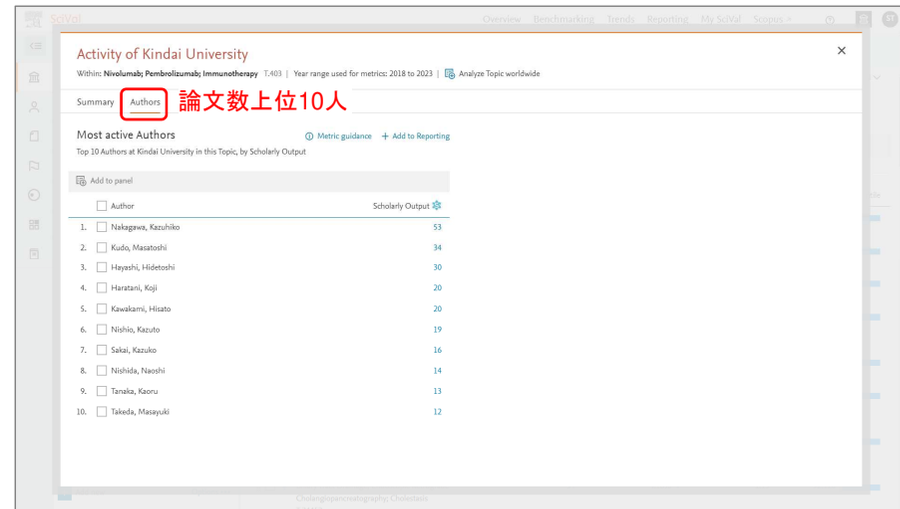
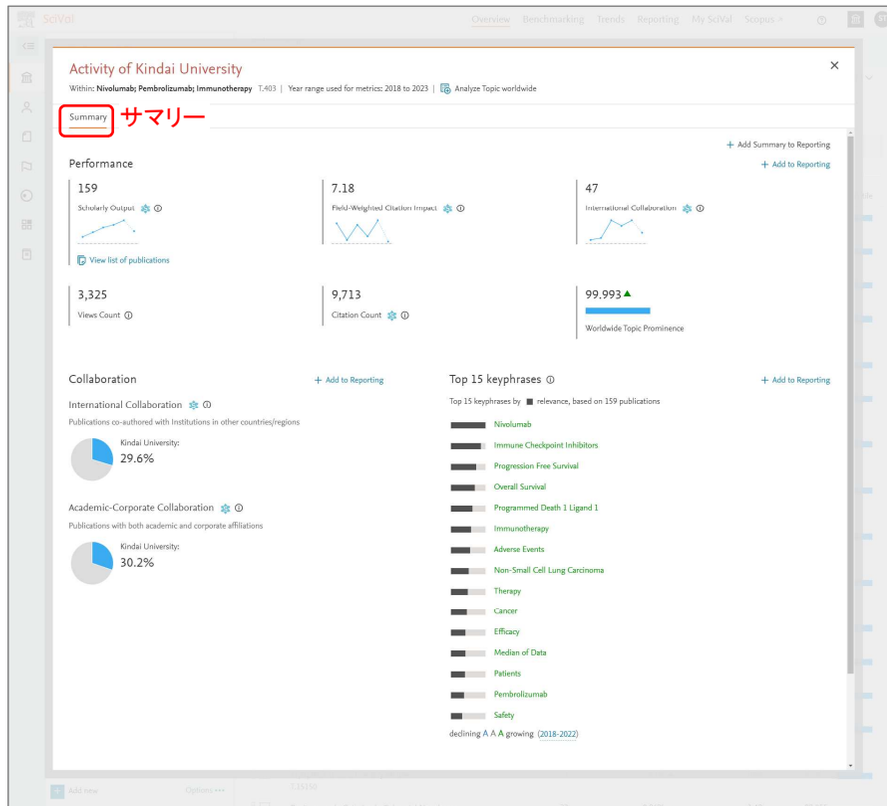
- Scatter表示では、機関のトピックの論文数、FWCI、Prominenceを散布図で表示することができます。



機関のトピック(3/3) 機関の詳細情報



- トピックにおける機関の研究業績のサマリーと主要な著者を確認できます。

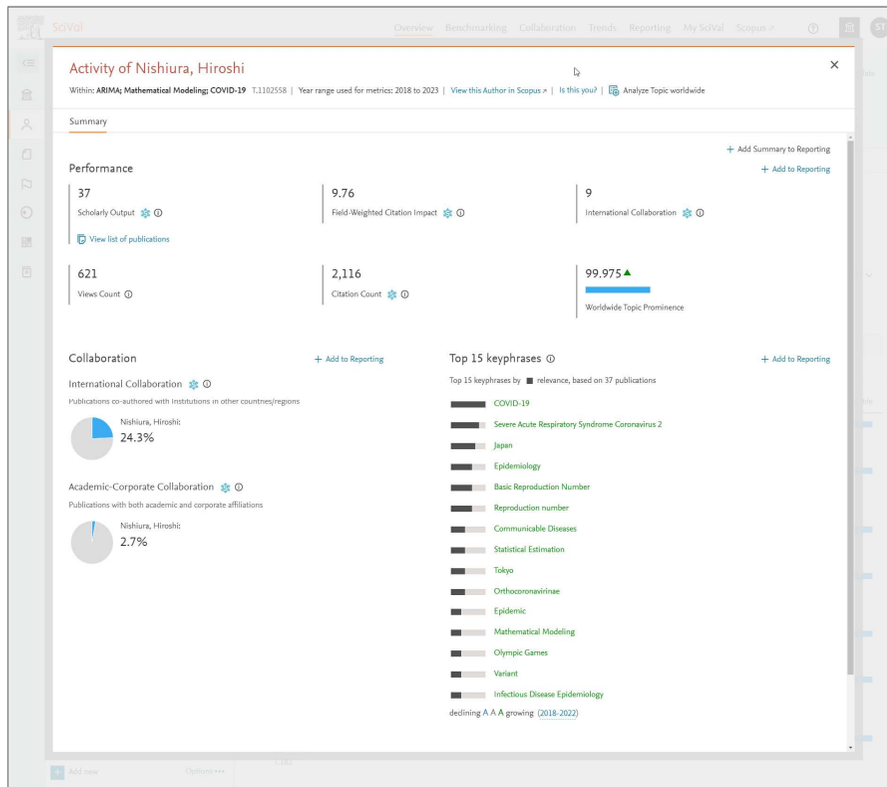


このトピックにおける機関の論文数、インパクト、主要なキーワードや著者などを確認できます。

研究者のトピック(2/2) 研究者の詳細情報



- トピックにおける研究者の論文数、インパクト、主要なキーワードなど確認できます。



世界や国のトピック



- 世界や国のトピック/トピッククラスタを確認することもできます。

The screenshot shows the SciVal interface for the 'World' topic cluster. The 'Overview' tab is selected. The search criteria are 'World' and 'Artificial Intelligence' (2018 to 2023). The 'Topics & Topic Clusters' section shows 3,582 topics. A table view is selected, displaying the following data:

Topic	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Object Detection; Deep Learning; IOU ... Deep Neural Network ... Transfer of Learning T.4338	106,162	2.08	99,999
Collaborative Filtering; Recommender Systems; Factorization ... Deep Learning T.31	15,935	1.66	99,913



トピックの分析 (Trends)

トピックの分析(1/7) サマリー

- Trendsモジュール > Summaryタブで、世界におけるトピックのサマリーを確認できます。



The screenshot displays the SciVal Trends interface. The 'Trends' tab is selected in the top navigation bar. The main content area shows the 'Summary' tab for the topic 'Nivolumab; Pembrolizumab; Immunotherapy' (Topic T.403). The overall research performance is summarized with six key metrics:

Metric	Value
論文数 (Scholarly Output)	34,464
FWCI (Field-Weighted Citation Impact)	1.96
国際共著論文数 (International Collaboration)	6,568
Scopus表示回数 (Views Count)	634,269
被引用数 (Citation Count)	709,087
Prominence percentile (Topic Prominence percentile)	99.993

Additional annotations on the screenshot include:

- A red box around the 'Trends' tab in the top navigation bar.
- A red box around the 'Summary' tab in the sub-navigation bar.
- A red box around the 'View list of publications' button.
- A red circle around the 'Trends' icon in the left sidebar.
- A red text annotation '論文リストの表示' (Show publication list) pointing to the 'View list of publications' button.
- A red text annotation 'トピックが含まれるトピッククラスタ → p.76' (Topic cluster containing this topic → p.76) pointing to the topic ID.

An orange callout box at the bottom right contains the text: 研究テーマの論文は増えているのか減っているのか、インパクトはどれくらいか、注目度はどれくらいかなどを確認できます。

トピックの分析(3/7) 発表論文数が多い機関



- Institutionsタブで、発表論文数が多いトップ100の機関の論文数やインパクトを確認できます。

Overview Benchmarking **Trends** Reporting My SciVal Scopus

Topic T.403 | part of Topic Cluster TC.12 - T-Lymphocytes; Neoplasms; Immunotherapy

Summary **Institutions** Countries & Regions Authors Scopus Sources Keyphrases Related Topics

2018 to 2023

Worldwide All countries/regions All sectors **地域/国、セクタ(企業など)を限定**

Table Visualization Metric guidance + Add to Reporting Export

Top 100 Institutions in this Topic, by Scholarly Output **Scroll to Home Institution 自機関にスクロール** Heatmap

Institution	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact	Citation Count
1. USA Harvard University	1,336	27,821	4.59	78,320
2. USA University of Texas MD Anderson Cancer Center	1,225	180,664	5.03	71,531
3. FRA Institut national de la santé et de la recherche médicale	1,095	17,632	4.29	51,114
4. CHN Chinese Academy of Medical Sciences	867	13,534	2.33	15,787
5. USA Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	865	177,814	8.13	88,379
6. CHN Sun Yat-Sen University	835	14,353	2.19	14,809
7. USA Dana-Farber Cancer Institute	803	19,222	7.18	68,855
8. CHN Fudan University	799	13,933	2.82	16,422

Visualize Chart **グラフ表示**

Top 100 Institutions in this Topic to Scholarly Output

1. Harvard University
2. University of Texas MD Anderson Cancer Center
3. Institut national de la santé et de la recherche médicale
4. Chinese Academy of Medical Sciences
5. Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
6. Sun Yat-Sen University
7. Dana-Farber Cancer Institute
8. Fudan University
9. University Park State
10. Tsinghua University
11. Johns Hopkins University

Activity of Harvard University **機関の詳細情報、論文数が多い10人の著者 (他機関を選択した場合) 自機関との比較**

Performance

1,336 Scholarly Output
27,821 Views Count
4.59 Field-Weighted Citation Impact
78,320 Citation Count
650 International Collaboration
99,993 Worldwide Topic Prevalence

Collaboration

48.7% Harvard University

Top 15 keyphrases

- Immunotherapy
- Cancer
- Therapy

この研究テーマが世界のどの機関で盛んに研究されているか、どの機関のインパクトが高いかなどの情報を確認できます。

トピックの分析(4/7) 発表論文数が多い著者



- Authorsタブで、発表論文数の多いトップ500の著者の論文数やインパクトを確認できます。

Overview Benchmarking Trends Reporting My SciVal Scopus

Topic T.403 | part of Topic Cluster TC.12 - T-Lymphocytes; Neoplasms; Immunotherapy

Nivolumab; Pembrolizumab; Immunotherapy ☆

2018 to 2023

Summary Institutions Countries & Regions **Authors** Scopus Sources Keyphrases Related Topics

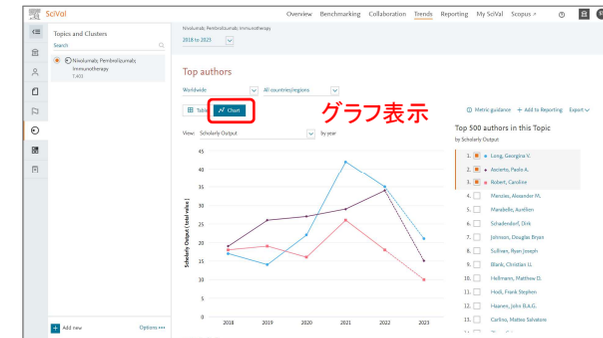
Top authors

Worldwide All countries/regions 地域/国を限定

Table Chart Metric guidance Add to Reporting Export

Top 500 authors in this Topic, by Scholarly Output

Author	Affiliation	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact	Citation Count
1. Long, Georgina V.	AUS University of Sydney	151	4,724	10.25	16,130
2. Ascierto, Paolo A.	ITA IRCCS Istituto nazionale tumori Fondazione Giovanni Pascale - Napoli	150	4,399	8.44	11,481
3. Robert, Caroline	FRA Université Paris-Saclay	107	2,445	7.32	7,510
4. Menzies, Alexander M.	AUS University of Sydney	106	2,158	5.21	6,945
5. Marabelle, Aurélien	FRA Université Paris-Saclay	102	1,799	5.51	6,458
6. Schandendorf, Dirk	DEU University of Duisburg-Essen	100	4,338	13.45	15,221
7. Johnson, Douglas Bryan	USA Vanderbilt University	99	1,919	6.81	8,570



Activity of Long, Georgina V.

Writes: Nivolumab; Pembrolizumab; Immunotherapy (149) | Year range used for metrics: 2018 to 2023 | View this Author in Scopus

Summary

Performance

- 151 Scholarly Output
- 10.25 Field-Weighted Citation Impact
- 110 International Collaboration

4,724 Views Count

16,130 Citation Count

99,993 Worldwide Topic Prevalence

Collaboration

International Collaboration

Publications co-authored with researchers in other countries/regions

Long, Georgina V. 72.8%

Top 15 keyphrases

- Melanoma
- Metastatic Melanoma
- Immunotherapy
- Immune Checkpoint Inhibition

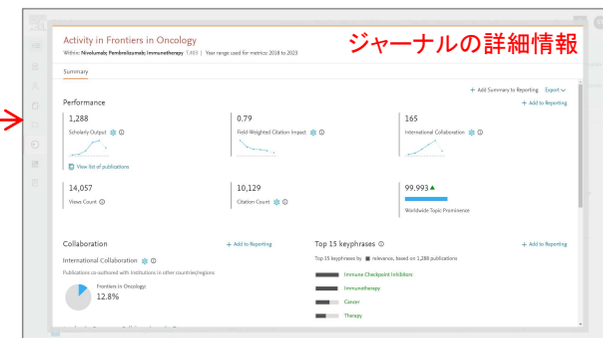
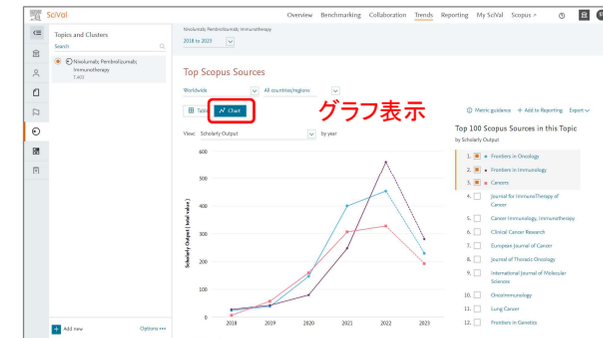
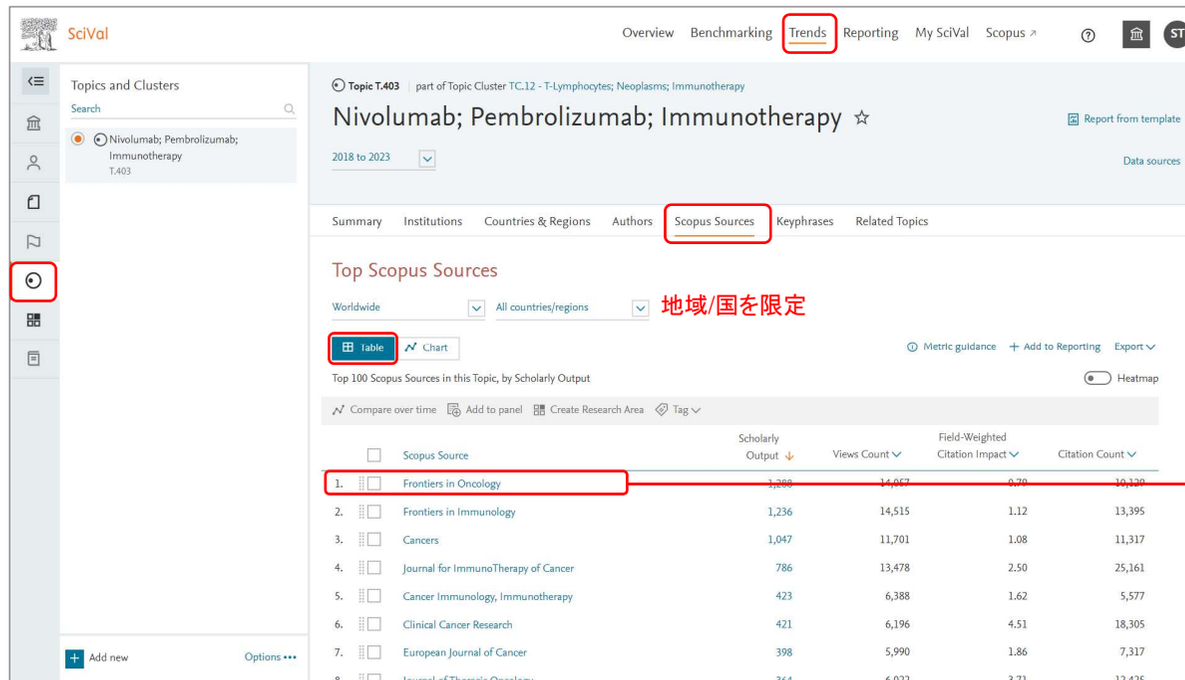
研究者の詳細情報

研究テーマにおけるトップ研究者を確認することにより、人的なネットワークを形成したり、進学先・留学先を選定したりする際に利用することができます。

トピックの分析(5/7) 発表論文数が多いジャーナル



- Scopus Sourcesタブで、発表論文数が多いトップ100のジャーナルの論文数やインパクトを確認できます。



研究テーマがよく発表されているジャーナル、インパクトが高いジャーナルの特徴を確認することにより、論文投稿先を戦略的に選択することができます。



トピックの分析(6/7) 指標の変更

- Institutions、Countries & Regions、Authors、Scopus Sourcesタブでは、[v] をクリックして指標を変更することができます。

論文数 Scopus表示回数 FWCI 被引用数

Scholarly Views Count [v] Field-Weighted Citation Count [v]

Output ↓ Citations Impact [v] Citation Count [v]

Top X%論文数/率

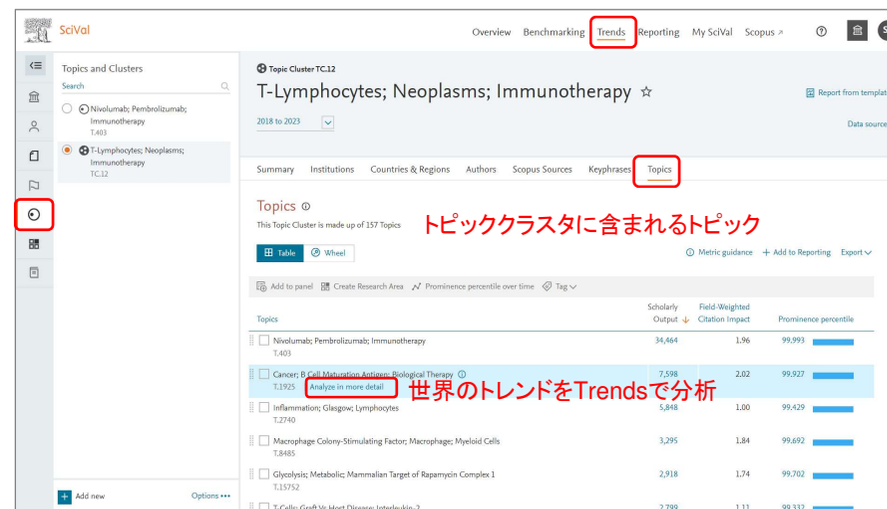
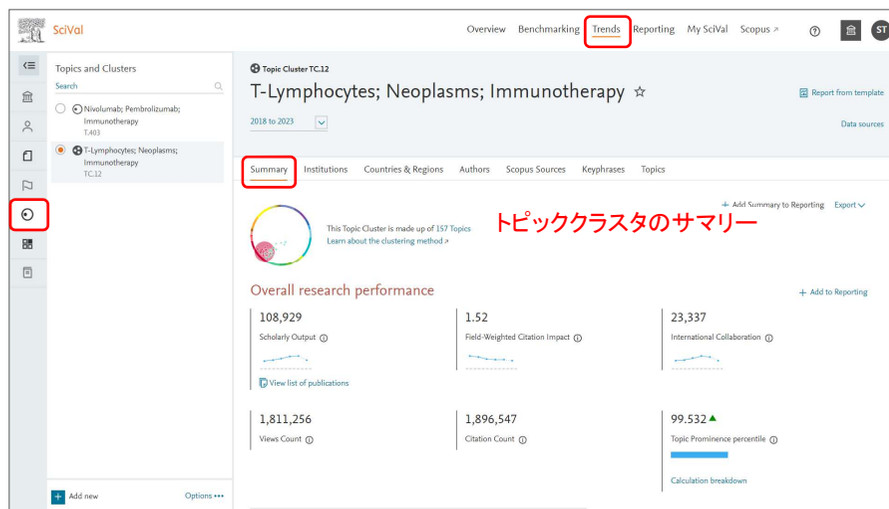
FWCIによるTop X%の場合はチェック ^s

国際共著論文数/率 産学共著論文数/率

h-index、h5-index (Authorsのみ)

トピックの分析(7/7) トピックが含まれるトピッククラスタ

- トピックが含まれるトピッククラスタを確認することにより、上位の研究テーマのトレンドや、そのトピッククラスタに含まれる他のトピックを確認することができます。



トピックが含まれるトピッククラスタを確認することにより、周辺分野の理解を深めたり、次の研究テーマを探したりするのに役立ちます。



付録1. 論文リストの表示/エクスポート



論文リストの表示/エクスポート(1/2)



- 論文リストページで、被引用数やFWCIが高い論文を確認したり、Scopusレコードにリンクしたりすることができます。

Publications at the National University of Singapore

CSV/Excelにエクスポート→ 次ページ [Export](#)

各カテゴリーの内訳

Authors

- Ramakrishna, S.A. 926
- Wong, T. 429
- Lam, C.S.P. 364
- Qiu, C.W. 341
- Ho, C.M.R. 298

[View all](#)

Institutions

Publication years

Open Access

Author numbers

Countries/Regions

Publication types

Publication stage

Scopus Sources

Subject Areas

Language

[Apply filter](#) [Options](#)

68,468 publications [Save as Publication Set](#)

文献セットを作成

出版年、被引用数またはFWCIで並べ替え

Title	Authors	Year	Scopus Source	Citations
Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 Diseases and Injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Diseases Study 2017	James, S.L., Abate, D., Abate, K.H. and 986 more	2018	The Lancet	7,066
Immediate psychological responses and associated factors during the initial stage of the 2019 coronavirus disease (COVID-19) epidemic among the general population in China	Wang, C., Pan, R., Wan, X. and 4 more	2020	International Journal of Environmental Research and Public Health	5,740

各カテゴリーの最大200件の項目を表示

[Hide abstract](#) [View in Scopus](#) 抄録を表示、Scopusレコードを表示

(2020) International Journal of Environmental Research and Public Health, 17 (5), pp. ...

すべてのカテゴリーの内訳情報をExcelにエクスポート

- 一度にエクスポートできる論文数は最大100,000件です。1,000件を超える場合は、処理完了後、メールで通知します。

論文リストの表示/エクスポート(2/2)



- エクスポートしたい項目を選択し、[Export CSV] または [Export XLSX] をクリックします。

Export publications ×

Select the fields you want to include in the export for your selected publications. Last selected options are remembered. * in publication year

Select all | Deselect all | Reset to default selection

<input type="checkbox"/> Publication basics	<input type="checkbox"/> Publication details	<input type="checkbox"/> Author/Affiliations	<input type="checkbox"/> Publication metrics	<input type="checkbox"/> Scopus Source related	<input type="checkbox"/> Topic related
<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input type="checkbox"/> Scopus Affiliation IDs	<input type="checkbox"/> Views	<input type="checkbox"/> Volume	<input type="checkbox"/> Topic Cluster name
<input checked="" type="checkbox"/> Authors	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Scopus Affiliation names	<input type="checkbox"/> Field-Weighted Views Impact	<input type="checkbox"/> Issue	<input type="checkbox"/> Topic Cluster number
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> EID (Scopus ID)	<input type="checkbox"/> Number of Authors	<input type="checkbox"/> Citations	<input type="checkbox"/> Pages	<input type="checkbox"/> Topic name
<input type="checkbox"/> Full date	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Scopus Author IDs	<input type="checkbox"/> Field-Weighted Citation Impact	<input type="checkbox"/> Article number	<input type="checkbox"/> Topic number
<input checked="" type="checkbox"/> Scopus Source title	<input type="checkbox"/> Sustainable Development Goals (2022)	<input type="checkbox"/> Scopus Author ID First Author	<input type="checkbox"/> Field-Citation Average	<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> Topic Cluster Prominence Percentile
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> All Science Journal Classification (ASJC)	<input type="checkbox"/> Scopus Author ID Last Author	<input type="checkbox"/> Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile	<input type="checkbox"/> Source ID	<input type="checkbox"/> Topic Prominence Percentile
<input type="checkbox"/> Publication type	<input type="checkbox"/> Code	<input type="checkbox"/> Scopus Author ID Corresponding Author	<input type="checkbox"/> Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile	<input type="checkbox"/> Source type	
<input type="checkbox"/> Open Access	<input type="checkbox"/> Field name	<input type="checkbox"/> Scopus Author ID Single Author	<input type="checkbox"/> Patent citations	<input type="checkbox"/> CiteScore*	
<input type="checkbox"/> Institutions	<input type="checkbox"/> Quacquarelli Symonds (QS)	<input type="checkbox"/> Country/Region		<input type="checkbox"/> CiteScore percentile*	
<input type="checkbox"/> Number of Institutions	<input type="checkbox"/> Code			<input type="checkbox"/> SNIP*	
	<input type="checkbox"/> Field name			<input type="checkbox"/> SNIP percentile*	
	<input type="checkbox"/> Time Higher Education (THE)			<input type="checkbox"/> SJR*	
	<input type="checkbox"/> Code			<input type="checkbox"/> SJR percentile*	
	<input type="checkbox"/> Field name				
	<input type="checkbox"/> ANZSRC FoR (2020)				
	<input type="checkbox"/> Code				
	<input type="checkbox"/> Field name				

Cancel **Export CSV** **Export XLSX**

エクスポート項目の説明



Publication basics 文献基本情報

Title 論文タイトル
 Authors 著者名(最大500件)
 Year 出版年
 Full date 出版日
 Scopus Source title Scopus出版物タイトル
 DOI デジタルオブジェクト識別子
 Publication type 文献タイプ
 Open Access Open Accessタイプ*
 Institutions 機関名(最大100件)
 Number of Institutions 機関数

Scopus Source related 出版物関連情報

Volume 巻
 Issue 号
 Pages ページ
 Article number 論文番号
 ISSN ISSN
 Source ID 出版物ID
 Source type 出版物タイプ
 CiteScore CiteScore**
 CiteScore percentile CiteScoreパーセンタイル**
 SNIP Source Normalized Impact per Paper**
 SNIP percentile SNIPパーセンタイル**
 SJR SCImago Journal Rank**
 SJR percentile SJRパーセンタイル**

Publication details 文献詳細情報

Reference 参考文献表記
 Abstract 抄録(Scopus論文ページへのURL)
 EID (Scopus ID) EID (Scopus論文ID)
 PubMed ID PubMed ID
 Sustainable Development Goals (2022) SDGs研究領域(2022年版)
 All Science Journal Classification (ASJC) Code Scopus分野コード
 All Science Journal Classification (ASJC) Field name Scopus分野名
 Quacquarelli Symonds (QS) Code QS分野コード
 Quacquarelli Symonds (QS) Field name QS分野名
 Time Higher Education (THE) Code THE分野コード
 Time Higher Education (THE) Field name QS分野名

Publication metrics 文献評価指標

Views Scopus表示回数
 Field-Weighted Views Impact FWVI
 Citations 被引用数
 Field-Weighted Citation Impact FWCI
 Field-Citation Average 被引用数の平均
 Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile 被引用数Top X%論文***
 Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile FWCI Top X%論文***
 Patent citations 特許による被引用数

* Open Accessタイプの説明

- Gold ... 出版社サイトで、OA論文のみを掲載するOAジャーナルにCreative Commonsライセンスで出版された論文
- Hybrid Gold ... 出版社サイトで、著者が購読論文とOA論文を選択できるハイブリッド誌にCreative Commonsライセンスで出版された論文
- Bronze ... 出版社サイトでCreative Commons以外のライセンスまたはライセンスの条件なしで無料公開されている論文
(例: 出版後一定期間経過した後で無料公開されるOpen Archive、プロモーション目的の無料公開論文、CHORUS)
- Green ... 機関リポジトリで無料公開される著者原稿または出版社版

** 出版年別の値。該当年の値がまだ発表されていない年のパーセンタイルは最も近い年の値を使用

*** 2種類のTop X%論文の違いに注意

Author/Affiliations 著者/所属機関

Scopus Affiliation IDs Scopus所属機関ID
 Scopus Affiliation names Scopus所属機関名
 Number of Authors 著者数
 Scopus Author IDs Scopus著者ID
 Scopus Author ID First Author 第一著者のScopus著者ID
 Scopus Author ID Last Author 最終著者のScopus著者ID
 Scopus Author ID Corresponding Author 責任著者のScopus著者ID
 Scopus Author ID Single Author 単著の著者のScopus著者ID
 Country/Region 国/地域

Topic related トピック関連情報

Topic Cluster name トピッククラスタ名
 Topic Cluster number トピッククラスタ番号
 Topic name トピック名
 Topic number トピック番号
 Topic Cluster Prominence Percentile
 トピッククラスタProminenceパーセンタイル
 Topic Prominence Percentile
 トピックProminenceパーセンタイル



付録2. 研究者/グループの管理(My SciVal)

- グループの作成、登録済み研究者/グループの操作
- 研究者リストのインポート
- グループの共有

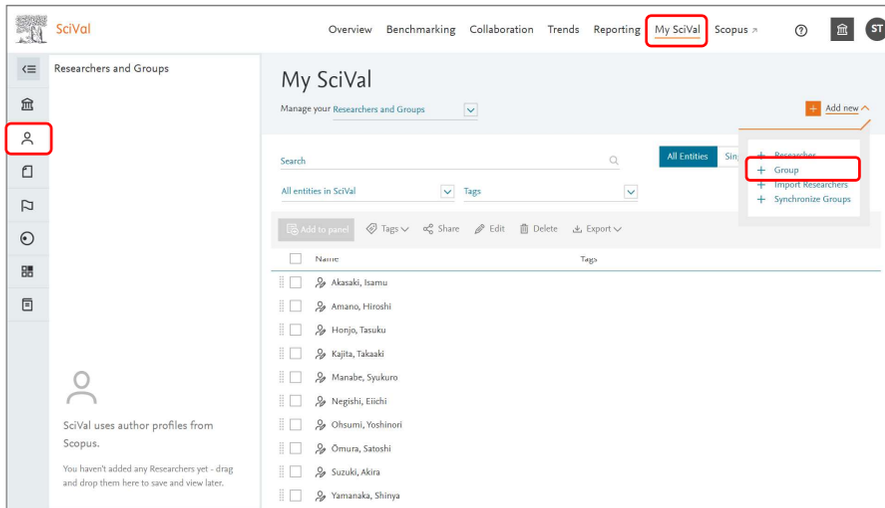




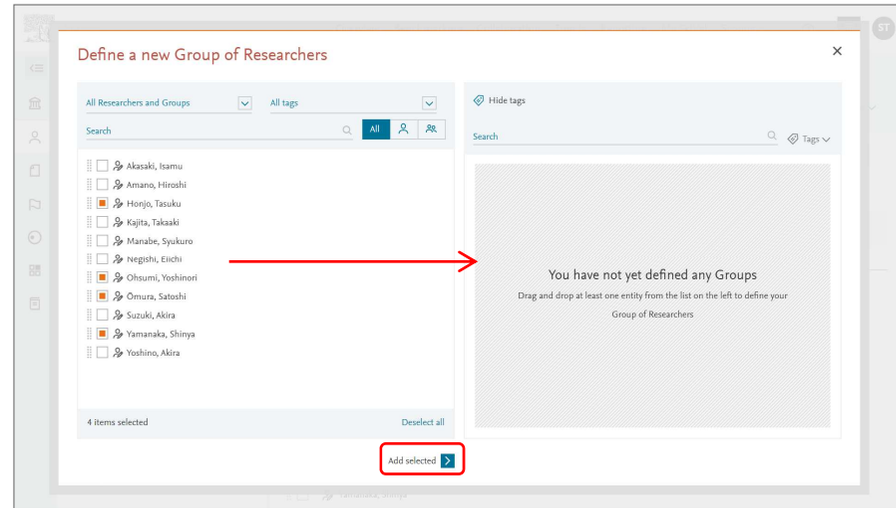
グループの作成、登録済み研究者/グループの操作

グループの作成(1/2)

ステップ1. My SciVal + 左パネルの 👤 を選択してから [Add new] > [Group] を選択します。

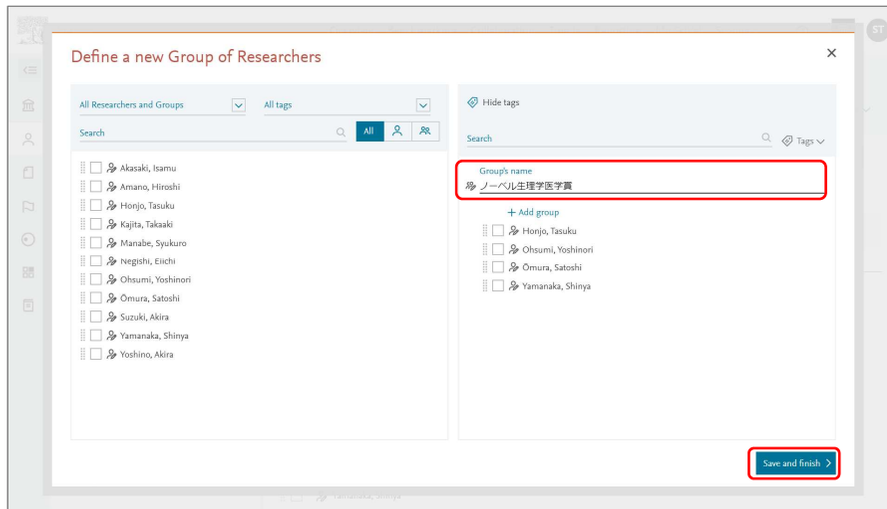


ステップ2. グループに含める研究者を選択し、右欄にドラッグ & ドロップまたは [Add selected] をクリックします。

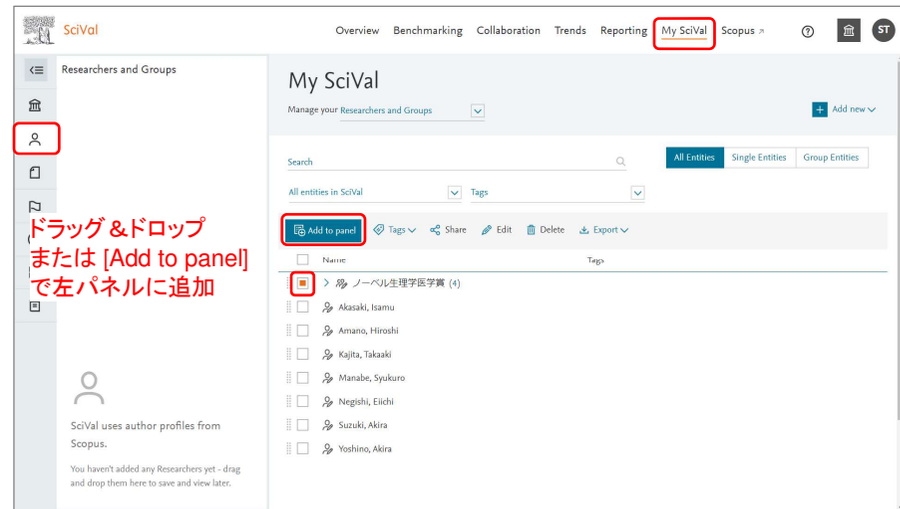


グループの作成(2/2)

ステップ4. グループ名を入力し、[Save and finish >] をクリックします。



ステップ4. 追加したグループを左パネルに追加して分析します。



登録済みの研究者/グループの操作(1/2)



- My SciValで登録済みの研究者/グループを確認し、各種操作を行うことができます。

選択した項目に対して以下の操作を行うことができます

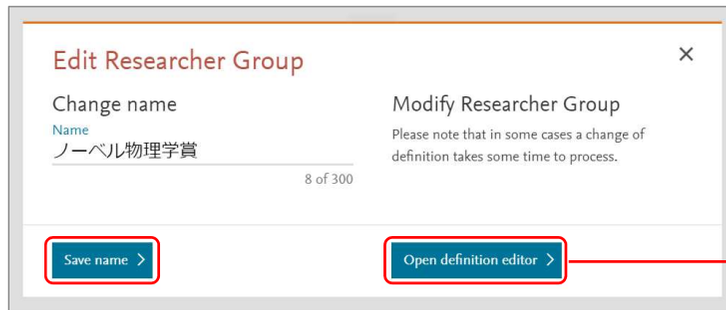
- 左パネルに追加
- タグ付け
- 他のユーザーと共有
- 編集(グループの場合は名前の変更、研究者の追加/削除、研究者の場合は論文の追加/削除、表示名の変更) → 次ページ
- 削除
- エクスポート

修正をリクエストした研究者のアイコンは になります。修正が完了すると に戻ります。

登録済みの研究者/グループの操作 (2/2)

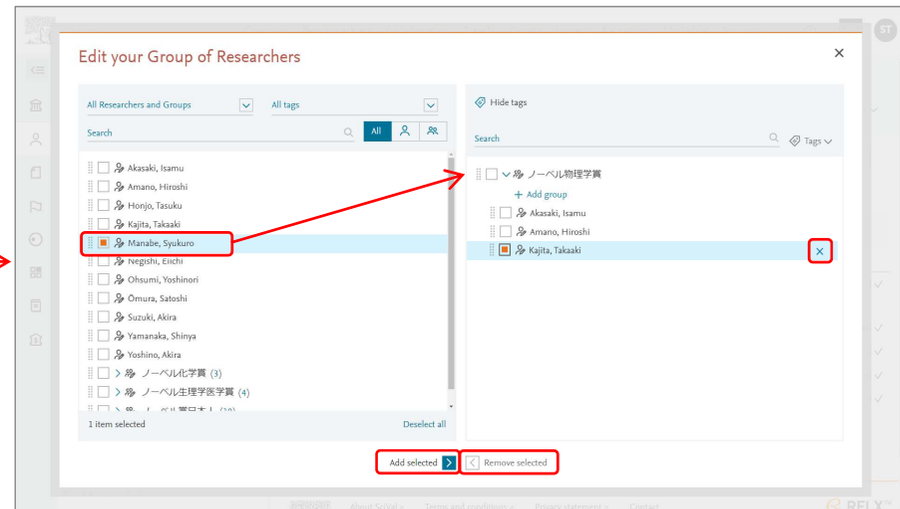


- 前ページでグループを選択して [Edit] をクリックすると、グループの名前を変更したり、グループに研究者を追加・削除したりすることができます。



グループ名を変更するには新しい名前を入力してから [Save name >] をクリック

グループに研究者を追加・削除するには [Open definition editor >] をクリック



グループに追加する研究者を選択して [Add selected >] をクリック
またはグループ名の上にドラッグ & ドロップ

グループから削除する研究者を選択して [< Remove selected] をクリック
または [X] をクリック



研究者リストのインポート

研究者リストのインポートの準備(1/2)

- 階層構造になった研究者リストをインポートすることができます。
 - 一度にインポートできる研究者は最大1,000名です。
 - 最大200,000論文までの研究者グループを作成することができます。

研究者リストのサンプル

Author	Scopus Author ID	Level 1	Level 2
Chen, Mark I.Cheng	57209815423	ABC University	Researcher Group A
Chong, Choon Seng	55913471000	ABC University	Researcher Group A
Lopez, Violeta	53873899500	ABC University	Researcher Group A
Soo, Ross Andrew	6603174993	ABC University	Researcher Group A
Chen, Zhongxin	55839669600	ABC University	Researcher Group B
Chinnappan, Amutha	36918009200	ABC University	Researcher Group B
Japip, Susilo	55520867100	ABC University	Researcher Group B
Quek, Su Ying	7102510544	ABC University	Researcher Group B
Chen, Lin	57206672790	ABC University	Researcher Group C
Chong, Mary F.	16302916300	ABC University	Researcher Group C
Monteiro, Antónia F.	7102146090	ABC University	Researcher Group C
Neo, Meilin	25958334500	ABC University	Researcher Group C
Feng, Mengling	12644999000	ABC University	Researcher Group D
Gope, Prosanta	36023550200	ABC University	Researcher Group D
Guinvarc'H, Régis	14060222700	ABC University	Researcher Group D
Lin, Qian	35759480300	ABC University	Researcher Group D

研究者リストのインポートの準備 (2/2)



- Overviewモジュール > Authorsタブから 2013 to >2023 にその機関として1件以上のScopus論文を発表した研究者の一覧をエクスポートできます。これを基にMy SciValの研究者リストを整備すると便利です。

Export

- Export the data to a spreadsheet file (CSV)
- Export the data to a spreadsheet file (XLSX)
- Download full list of authors (CSV)

2013 to >2023 にその自機関として1論文以上発表した全著者を主な指標付きでエクスポートすることができます。

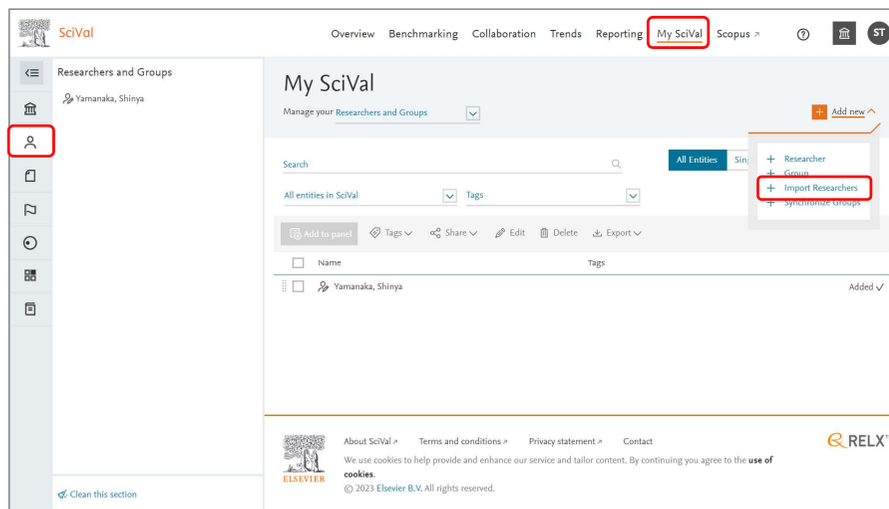
All_Authors_National+University+of+Singapore_20230619													
Data set													
1	Data set	All Authors affiliated with National University of Singapore											
2	Entity	National University of Singapore											
3	Year range	2013 to >2023											
4	Types of publications included	all publication types											
5	Self-citations	included											
6													
7	Data source	Scopus											
8	Date last updated	07 June 2023											
9													
10	Name	Scholarly	Most rec	Citations	Citations	Field-Wei	h-index	Output in	Oldest pu	Scopus author ID	Scopus au	Primary author affiliation	
11	A H Chan,	1	2022	0	0	0	0	0	2022	58009355700	https://www	National University of Singapore	
12	A/I Gopalan, Saravanackumar	1	2020	1	1	0.04	1	0	2020	57218715648	https://www	National University of Singapore	
13	Aabdin, Zainul	14	2022	292	20.9	1.13	16	1	2014	54792711300	https://www	Agency for Science, Technology and Research, Singapore	
14	Aaron Ong, Chun Yee	2	2020	25	12.5	0.6	2	0	2019	57210315067	https://www	National University of Singapore	
15	Aaron, Oh Yao Wei	1	2019	11	11	2.94	1	1	2019	57205770053	https://www	National University of Singapore	
16	Ab Razak, Muneerah	1	2019	1	1	0	1	0	2019	57210646791	https://www	National University of Singapore	
17	Abadi Farahani, Mohammmad Hussein Davoud	1	2020	43	43	2.33	1	1	2020	57205064445	https://www	National University of Singapore	
18	Abatayo, Arnel	1	2017	1	1	0	1	0	2017	57204152309	https://www	National University of Singapore	
19	Abbah, Sunny Akogwu	10	2018	178	17.8	1.05	19	1	2008	14032930600	https://www	University of Galway	
20	Abbas, Azlina Amir	1	2017	54	54	2.56	20	1	2017	23134806900	https://www	University of Malaya	
21	Abbas, Fakhar	2	2023	0	0	0	0	0	2023	58256321500	https://www	National University of Singapore	
22	Abbas, Fakhar	1	2022	11	11	2.27	10	0	2022	55666896100	https://www	National University of Singapore	
23	Abbas, Fakher	1	2023	8	8	12.34	1	1	2023	57989027200	https://www	National University of Singapore	
24	Abbas, Ghulam	2	2022	35	17.5	1.56	7	0	2020	57204021321	https://www	Luleå University of Technology	
25	Abbas, Ghulam	1	2021	27	27	1.11	26	0	2021	57193729556	https://www	Government College University Lahore	
26	Abbas, Hasan												
27	Abbasi, Nida Itrat												
28	Abbasnejad, Ghasem												
29	Abbas, Hussein A.												
30	Abbott, Ernest Leslie Sidney	8	2019	237	29.6	2.15	5	3	2017	57194217371	https://www	National University of Singapore	
31	Abdallah, Mohamed Gaber	1	2021	6	6	0.76	1	0	2021	57224770330	https://www	Al-Azhar University	
32	Abdel-Gadir, Amna	1	2016	41	41	1.98	21	0	2016	56528300800	https://www	University College London	
33	Abdelgayed, Mona Ragab Sayed	1	2019	6	6	1.13	1	0	2019	57215898881	https://www	National University of Singapore	
34	Abdelhamed, Abdelrahman	1	2016	24	24	1.36	7	0	2016	57207774452	https://www	Assiut University	
35	Abdelrahman, Mahmoud M.	1	2022	0	0	0	0	0	2022	57482808300	https://www	National University of Singapore	
36	Abdelrahman, Mahmoud Mohamed	9	2022	147	16.3	5.5	7	7	2019	57209336109	https://www	National University of Singapore	
37	Abdelrahman, Ibrahim	38	2023	1943	51.1	3.71	23	22	2017	57193028296	https://www	Harvard University	

名前をアルファベット順に並べ替えることによって、複数のプロフィールに分かれている可能性が高い研究者を特定できます。プロフィールの統合方法についてはpp.7-8、pp.15-17をご参照ください。

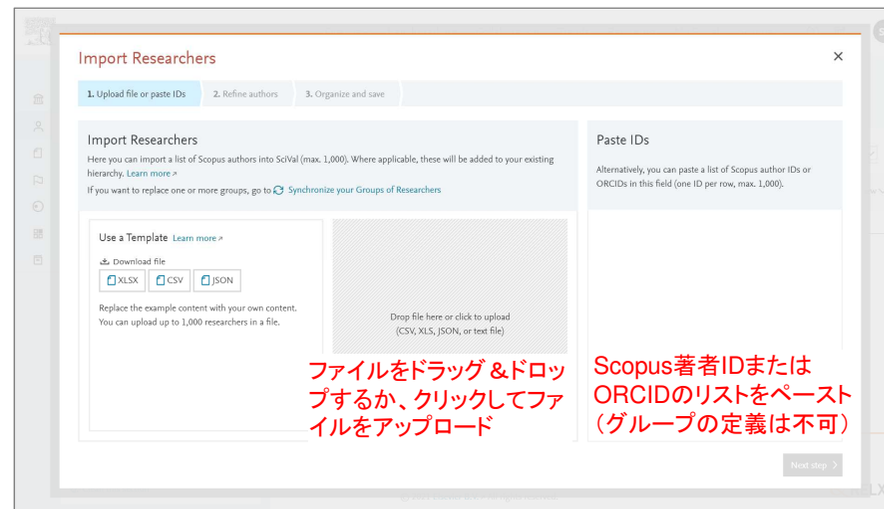
研究者リストのインポート(1/3)



ステップ1. My SciVal + 左パネルの  を選択し、
[+Add new] > [Import Researchers] をクリックします。



ステップ2. 研究者リストを含むファイルをアップロードする
か、Scopus著者IDをコピー&ペーストします。

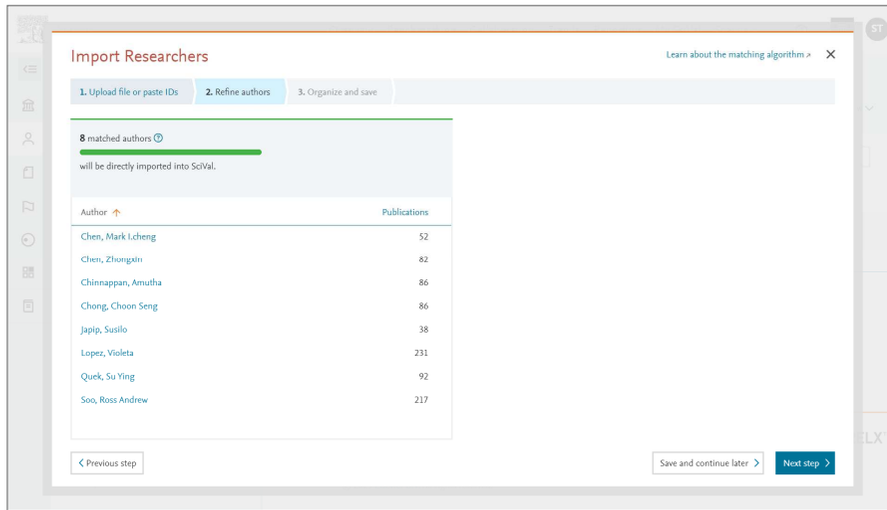


※ 一度にインポートできる研究者は最大1,000名です。

※ 最大200,000論文までの研究者グループを作成することができます。

研究者リストのインポート(2/3)

ステップ3. 研究者の数を確認し、[Next step >] をクリックしてインポートを開始します。



Import Researchers

1. Upload file or paste IDs 2. Refine authors 3. Organize and save

8 matched authors (0) will be directly imported into SciVal.

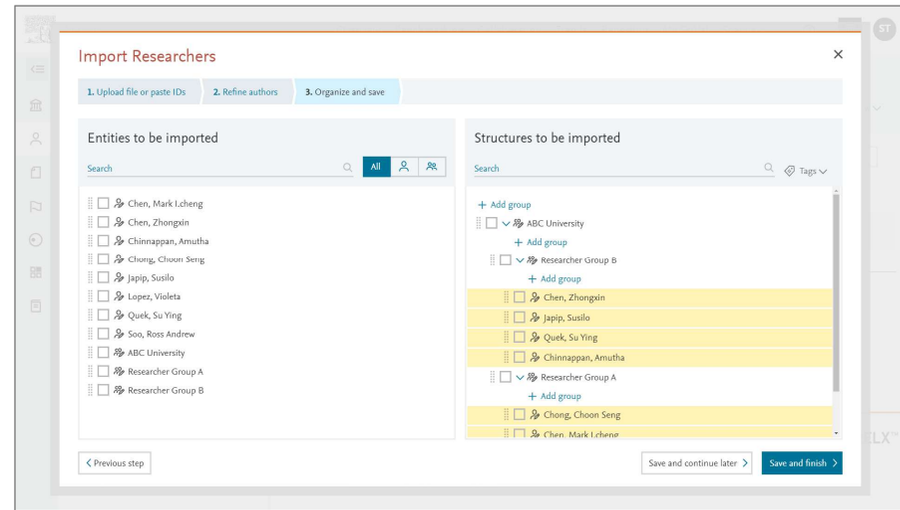
Author	Publications
Chen, Mark Licheng	52
Chen, Zhongxin	82
Chinnappan, Amutha	86
Chong, Choon Seng	86
Jajpip, Susilo	38
Lopez, Violeta	231
Quek, Su Ying	92
Soo, Ross Andrew	217

< Previous step Save and continue later > Next step >

※ マッチングに失敗した場合は、候補の著者が表示されます。
この画面で確認、選択することも可能ですが、Scopusで正しい著者IDを確認してから再度インポートすることをおすすめします。



ステップ4. 研究者の階層構造が正しいことを確認し、[Save and finish >] をクリックします。



Import Researchers

1. Upload file or paste IDs 2. Refine authors 3. Organize and save

Entities to be imported

Structures to be imported

< Previous step Save and continue later > Save and finish >

※ 論文数が5,000件を超える場合は、データの計算に時間がかかります。
計算が完了次第、メールで通知いたします（週末は計算は行いません）。

研究者リストのインポート(3/3)

ステップ5. インポートされた研究者を確認します。



The screenshot shows the 'My SciVal' interface. On the left, a sidebar titled 'Researchers and Groups' lists several entities: ABC University, Chen, Mark L.cheng, Chen, Zhongxin, Chinnappan, Amutha, Chong, Choon Seng, Japip, Susilo, Lopez, Violeta, Quek, Su Ying, Researcher Group A, Researcher Group B, and Soo, Ross Andrew. The main area is titled 'My SciVal' and contains a search bar, a filter dropdown set to 'All entities in SciVal', and a table of entities. The table has columns for 'Name' and 'Tags'. The entities listed are: ABC University (8) (Added ✓), Researcher Group A (4) (Added ✓), Researcher Group B (4) (Added ✓), Chen, Zhongxin (Added ✓), Chinnappan, Amutha (Added ✓), Japip, Susilo (Added ✓), Quek, Su Ying (Added ✓), and Yamanaka, Shinya (Added ✓). A 'Clean this section' link is at the bottom left of the sidebar.

研究者リストの上書き(1/2)



ステップ1. My SciVal + 左パネルの 👤 を選択し、
[+Add new] > [Synchronize Groups] をクリックします。

SciVal uses author profiles from Scopus.
You haven't added any Researchers yet - drag and drop them here to save and view later.

© 2023 Elsevier B.V. All rights reserved.

ステップ2. 研究者リストを含むファイルをアップロードします。

1. Upload file 2. Organize and save

Import Researchers and Groups
Upload a file with Researchers and Groups (up to 1,000 and include valid Scopus author IDs per Researcher) to synchronize the file with your existing Researchers and Groups in My SciVal.
Please ensure any groups you synchronize are complete in the spreadsheet.
[Learn how to synchronize more than 1,000 researchers >](#)

Use a Template [Learn more >](#)

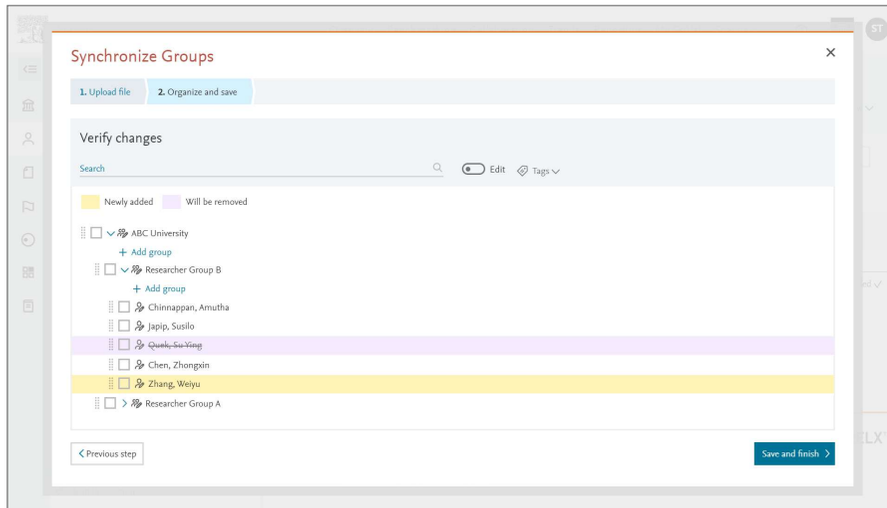
Download file XLSX CSV JSON

Replace the example content with your own content.
You can upload up to 1,000 researchers in a file.

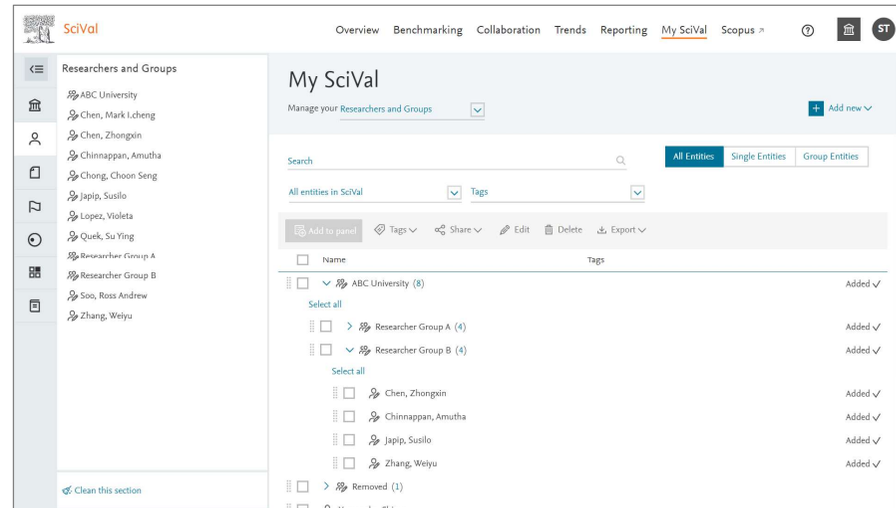
Drop file here or click to upload (CSV, XLS, JSON, or text file)

研究者リストの上書き(2/2)

ステップ3. 追加(黄色ハイライト)および削除(紫ハイライト)を確認し、[Save and finish >] をクリックします。



ステップ4. 上書きされた研究者リストを確認します。



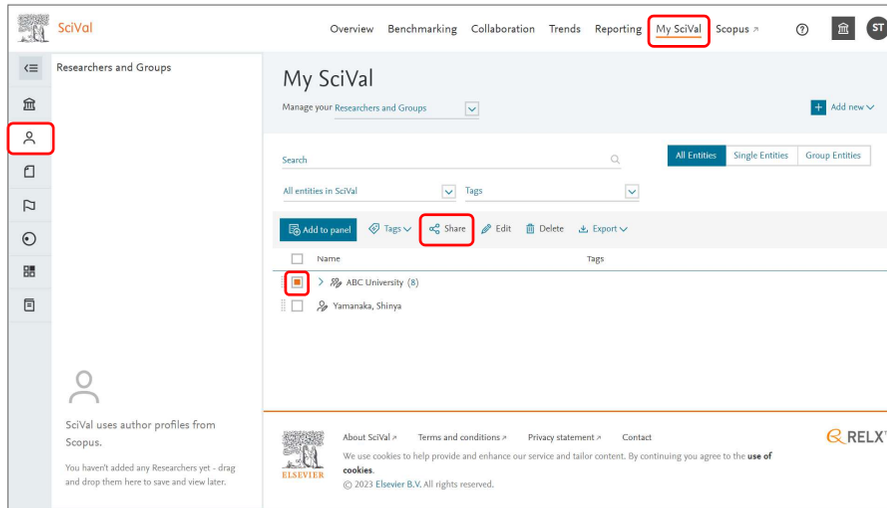
※ 削除された研究者はRemovedフォルダに格納されます。



グループの共有

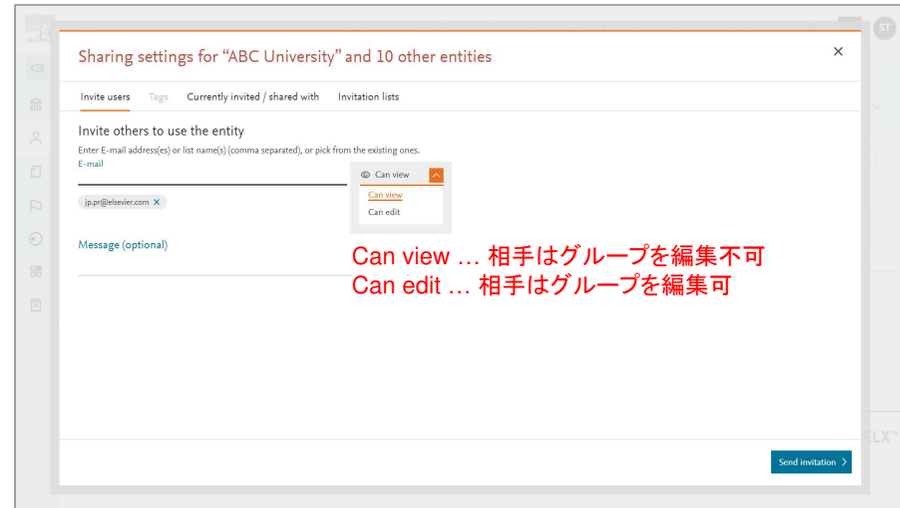
グループの共有 一般ユーザー(1/3)

ステップ1. ユーザーA - 共有したいグループにチェックを入れ、[Share] をクリックします。



The screenshot shows the SciVal 'My SciVal' interface. The 'Share' button is highlighted with a red box. The interface includes a search bar, a list of entities (ABC University and Yamana, Shinya), and a 'Send invitation' button at the bottom right.

ステップ2. ユーザーA - 相手(ユーザーB)のメールアドレスを入力し、[Send invitation >] をクリックします。



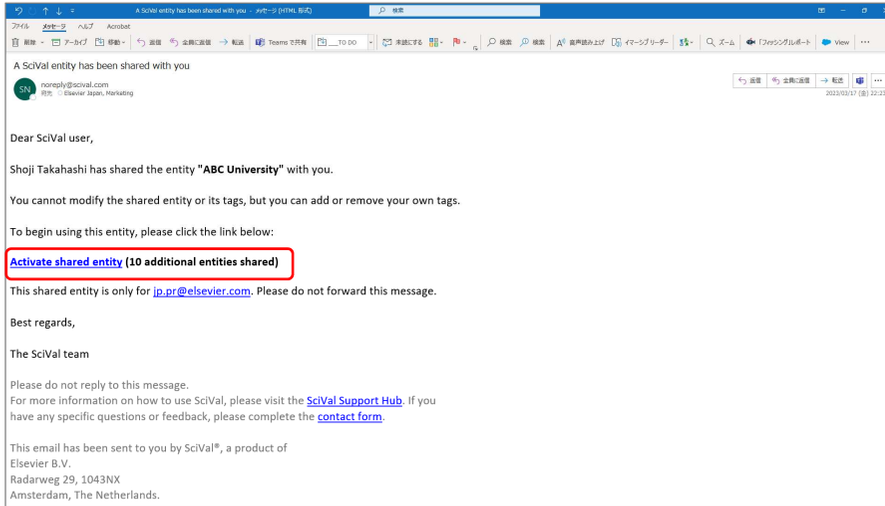
The screenshot shows the 'Sharing settings for "ABC University" and 10 other entities' dialog box. The 'Send invitation' button is highlighted in red. The dialog box includes fields for 'E-mail' and 'Message (optional)', and a 'Send invitation' button at the bottom right.

Can view ... 相手はグループを編集不可
Can edit ... 相手はグループを編集可

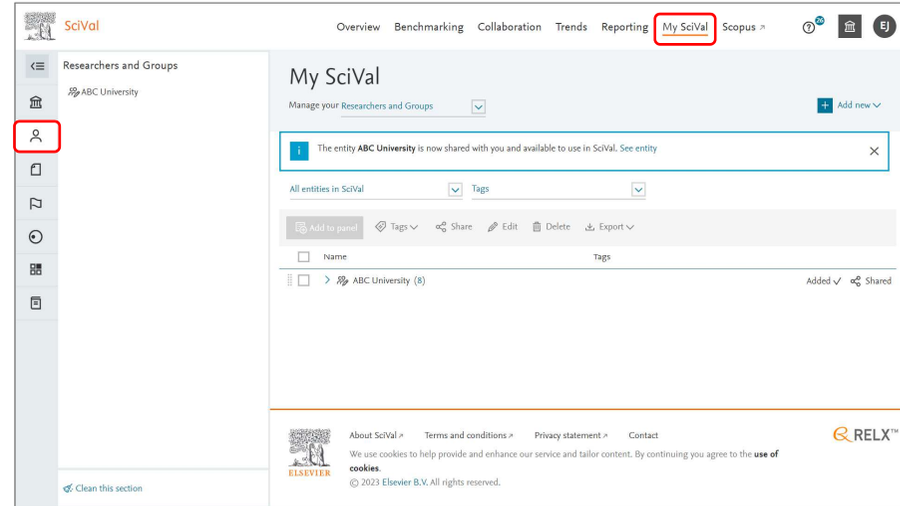


グループの共有 一般ユーザー(2/3)

ステップ3. ユーザーB - 受信したメール内のリンクをクリックします。

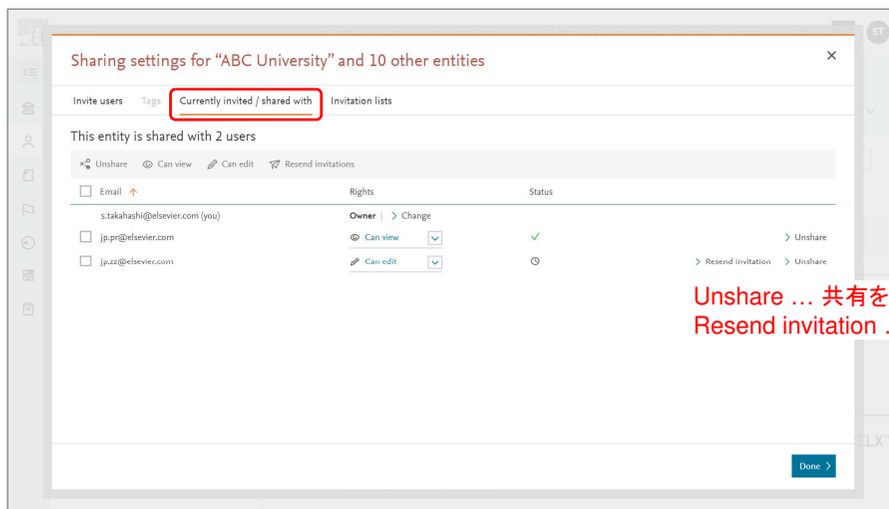


ステップ4. ユーザーB - My SciValに共有されたグループが表示されます。



グループの共有 一般ユーザー (3/3)

ステップ5. ユーザーA - グループの共有のステータスを確認することができます。



Sharing settings for "ABC University" and 10 other entities

Invite users Tags **Currently invited / shared with** Invitation lists

This entity is shared with 2 users

Unshare Can view Can edit Resend invitations

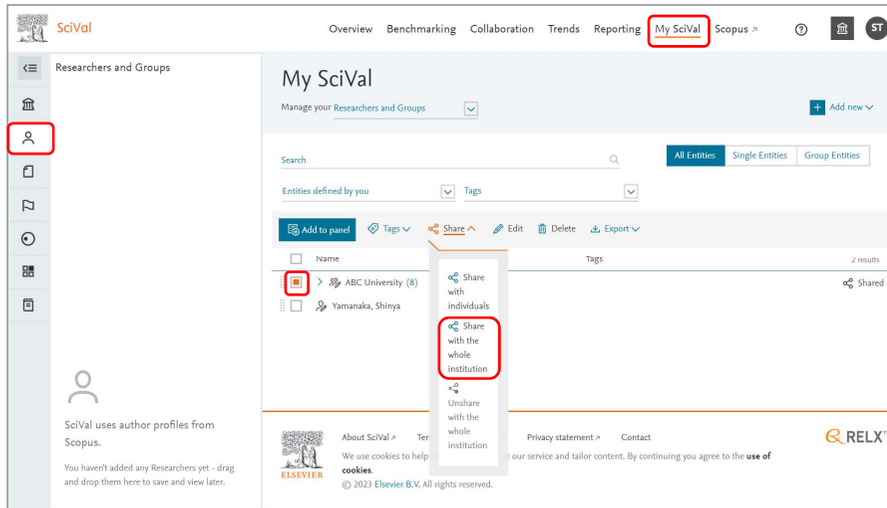
Email	Rights	Status
s.takahashi@elsevier.com (you)	Owner > Change	
jp.gr@elsevier.com	Can view	✓
jp.as@elsevier.com	Can edit	⊙

Unshare ... 共有を解除
Resend invitation ... 招待を受諾していないユーザーに招待を再送

Done >

グループの共有 管理者

ステップ1. 管理者は機関全体にグループを共有（公開）することができます。



ステップ2. グループのアイコンが  から  に変わり、機関のすべてのユーザーのMy SciValに表示されます。

