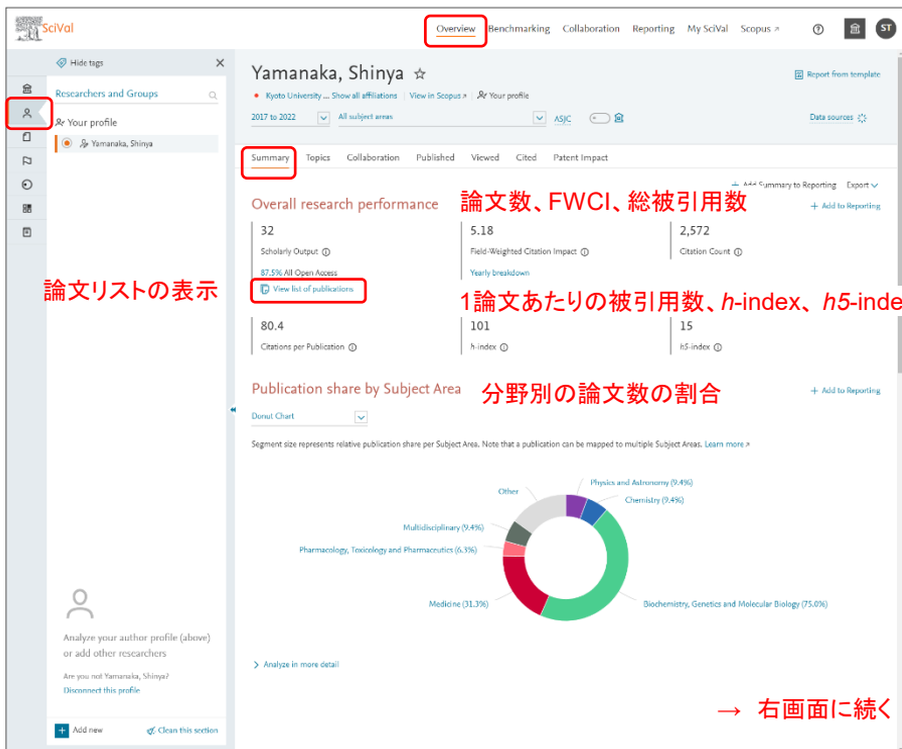


- 
- SciVal ① 共同研究の構想や海外との研究交流(留学、研究者招聘)の計画を立てるときに
- ケース1. 個人単位での分析 ~自身や他の研究者の研究力サマリーを確認する~
- 共同研究を構想するとき、まず自身や他の研究者の業績を様々な観点から把握する

研究者の研究力のサマリー

- Overviewモジュール > Summaryタブで、研究者の研究力の概要を確認することができます。



Overview

Yamanaka, Shinya ☆

Summary Topics Collaboration Published Viewed Cited Patent impact

Overall research performance **論文数、FWCI、総被引用数**

32	5.18	2,572
Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Citation Count
87.5% All Open Access	Yearly breakdown	

[View list of publications](#)

1論文あたりの被引用数、*h*-index、*h5*-index

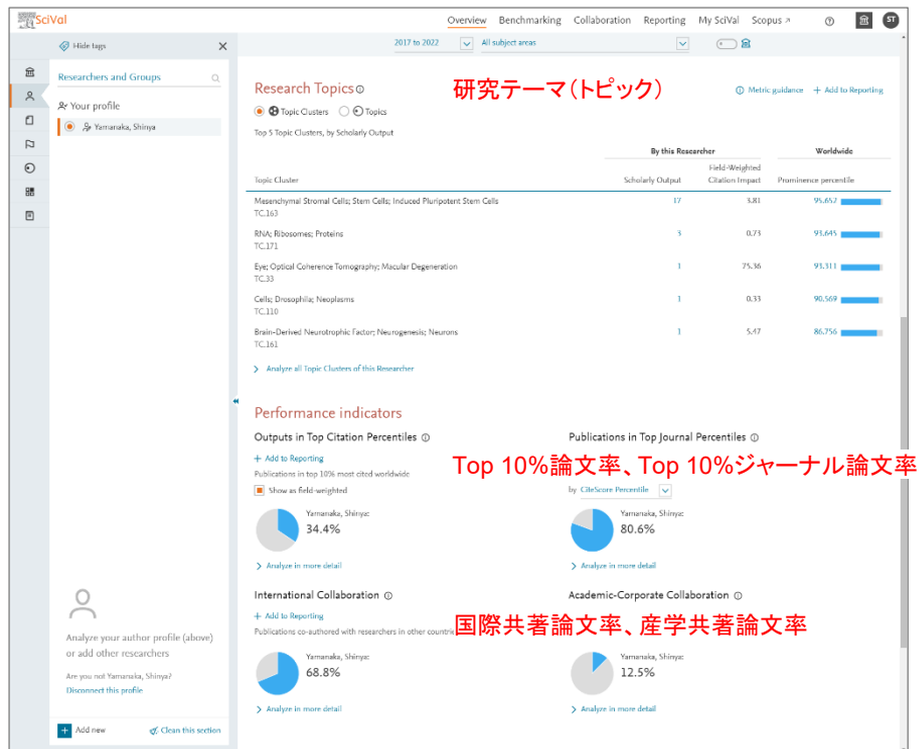
Publication share by Subject Area **分野別の論文数の割合**

Donut Chart

Medicine (31.3%)	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (25.0%)
Pharmacology, Toxicology and Pharmacutics (6.3%)	Chemistry (7.4%)
Multidisciplinary (9.4%)	Physics and Astronomy (5.4%)
Other	

論文リストの表示

→ 右画面に続く



Research Topics

研究テーマ(トピック)

Topic Cluster	By this Researcher		Worldwide
	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Mesenchymal Stromal Cells; Stem Cells; Induced Pluripotent Stem Cells TC.163	17	3.81	95.657
RNA; Ribosomes; Proteins TC.171	5	0.75	93.645
Eye; Optical Coherence Tomography; Macular Degeneration TC.23	1	75.36	93.311
Cells; Drosophila; Neoplasms TC.110	1	0.33	90.507
Brain-Derived Neurotrophic Factor; Neurogenetic; Neurons TC.161	1	5.47	86.756

Performance indicators

Outputs in Top Citation Percentiles

Publications in top 10% most cited worldwide

Yamanaka, Shinya: 34.4%

Publications in Top Journal Percentiles

Yamanaka, Shinya: 80.6%

International Collaboration

Yamanaka, Shinya: 68.8%

Academic-Corporate Collaboration

Yamanaka, Shinya: 12.5%

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

登録済みの研究者/グループ

- あらかじめ522名の研究者がMy SciValに登録されています。
- My SciValから左パネルに追加して分析を行うことができます。

登録されていない研究者グループ
の作成方法
→ 付録 pp.75-79



The screenshot shows the My SciVal interface. On the left is a sidebar with navigation icons, including a red box around the 'Add to panel' icon. The main area displays a list of researchers and groups under 'My SciVal'. A modal dialog titled 'Add 3 entities to selection panel' is open, showing options to 'Add to existing set', 'Replace existing set', and 'Select and view only this set in Benchmarking'. A red arrow points from the 'Add to panel' button in the sidebar to the modal dialog.

ドラッグ & ドロップまたは
[Add to panel] で ←
左パネルに追加

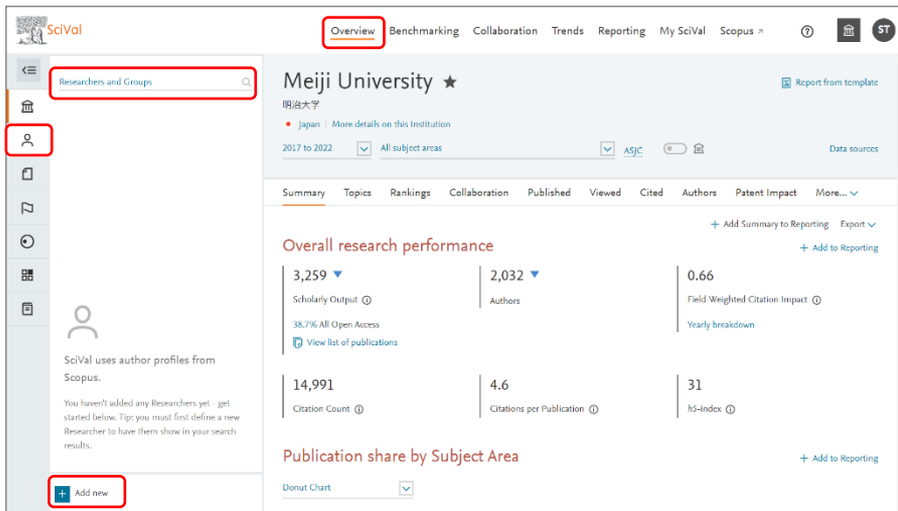
左パネルに項目を追加
左パネルの項目を置き換え
グループ内の全項目も追加
項目を選択した状態でBenchmarkingを表示

ユーザー個人が追加した研究者/グループ

機関全体に共有(公開)された研究者/グループ

研究者の追加(1/4) 自分や共同研究候補の研究者の業績を確認する

ステップ1. 左パネルから  を選択し、[Researchers and Groups] または [+ Add new] をクリックします。



Meiji University ★
明治大学

2017 to 2022 | All subject areas | ASJC

Summary Topics Rankings Collaboration Published Viewed Cited Authors Patent Impact More...

Overall research performance

3,259 Scholarly Output	2,032 Authors	0.66 Field Weighted Citation Impact
38.7% All Open Access		Yearly breakdown

14,991
Citation Count

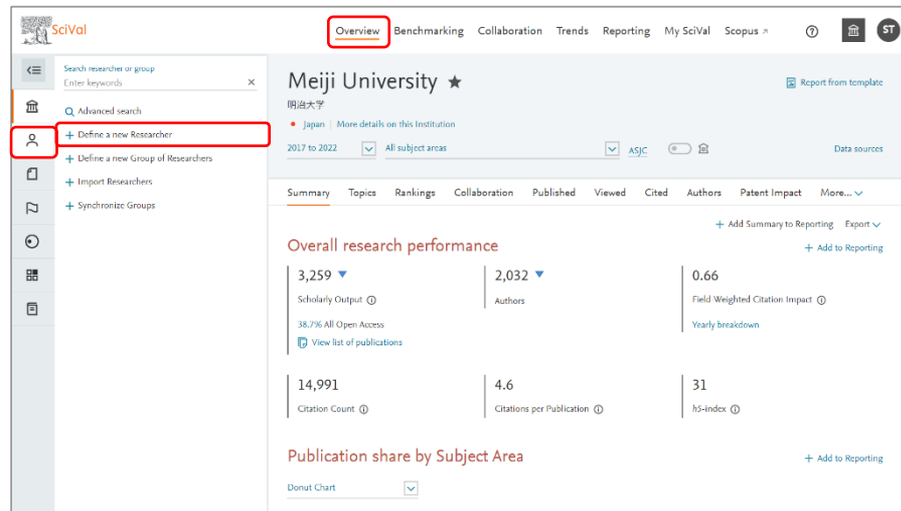
4.6
Citations per Publication

31
h5-index

Publication share by Subject Area

+ Add new

ステップ2. [+ Define a new Researcher] をクリックします。



Meiji University ★
明治大学

2017 to 2022 | All subject areas | ASJC

Summary Topics Rankings Collaboration Published Viewed Cited Authors Patent Impact More...

Overall research performance

3,259 Scholarly Output	2,032 Authors	0.66 Field Weighted Citation Impact
38.7% All Open Access		Yearly breakdown

14,991
Citation Count

4.6
Citations per Publication

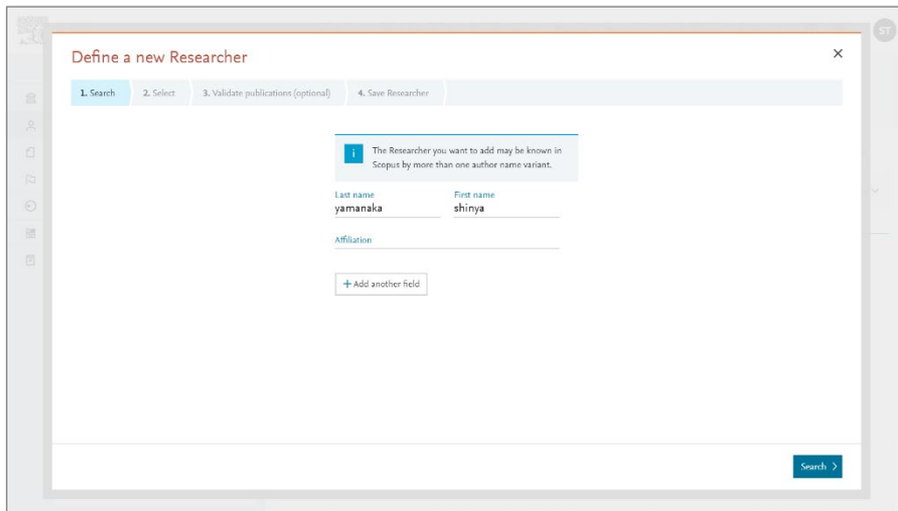
31
h5-index

Publication share by Subject Area

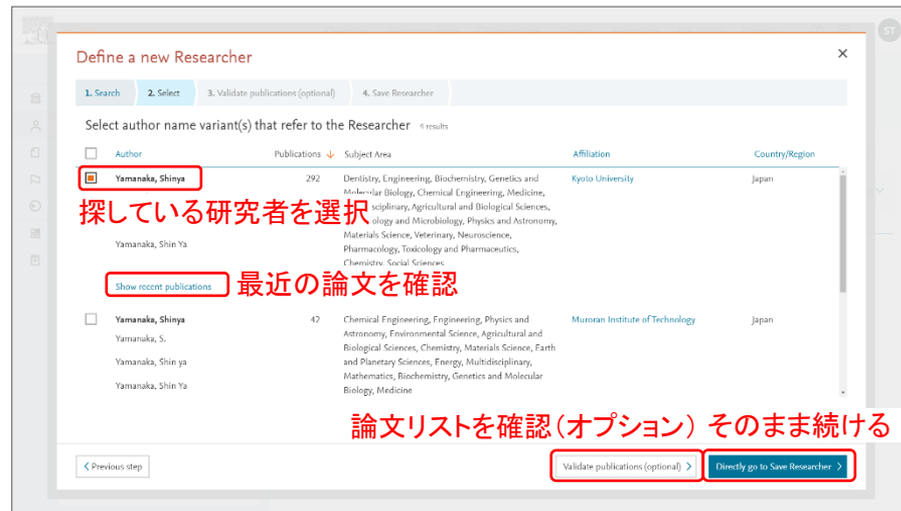
+ Define a new Researcher

研究者の追加(2/4)

ステップ3. 姓、名、所属機関(オプション)で研究者を検索します。



ステップ4. リストから探している研究者を選択します。



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

※ 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。

※ 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

+ Add another field

研究者の追加(3/4)

ステップ5. (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)

295 (of which 280 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?

<input type="checkbox"/>	Title	Authors	Year	Scopus Source
<input checked="" type="checkbox"/>	Dual inhibition of TMPRSS2 and Cathepsin B prevents SARS-CoV-2 infection in iPSC cells > View abstract View in Scopus	Hashimoto, R., Sakamoto, A., Deguchi, S., Yi, R., Sano, C., Hotta, A., Takahashi, K., Yamanaka, S., (-), Takayama, K.	2021	Molecular Therapy - Nucleic Acids
<input checked="" type="checkbox"/>	First-in-human clinical trial of transplantation of iPSC-derived NS/PCs in subacute complete spinal cord injury: Study protocol > View abstract View in Scopus	Sugai, K., Sumida, M., Shofuda, T., Yamaguchi, R., Tamura, T., Kohzaki, T., Abe, T., Shibata, R., (-), Okano, H.	2021	Regenerative Therapy
<input checked="" type="checkbox"/>	Expression dynamics of HAND1/2 in in vitro human cardiomyocyte differentiation > View abstract View in Scopus	Okubo, C., Narita, M., Inagaki, A., Nishikawa, M., Hotta, A., Yamanaka, S., Yoshida, Y.	2021	Stem Cell Reports
<input checked="" type="checkbox"/>		meta, Z., (-), (-)	2021	PLoS Genetics

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

< Previous step Next step >

ステップ6. 表示名を確認し、保存します。

Define a new Researcher

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

Please note that SciVal will only display publications from 1996 onwards.

Save your researcher as
Yamanaka, Shinya

Add tags (optional)

This is me - connect this researcher profile to my SciVal account

自分のプロフィールの場合はチェックして連携→次ページ

< Previous step Save and define another Researcher Save and finish >

Save your researcher as

Yamanaka, Shinya

Yamanaka, Shinya

Yamanaka, S.

Yamanaka, S. Y.

※ 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



研究者の追加 (4/4)

ステップ7. SciValアカウント(サインインに使用しているE-mailアドレス)と自分のプロフィールを連携することができます。



自分のプロフィールの場合は [Is this you?] をクリックして連携

