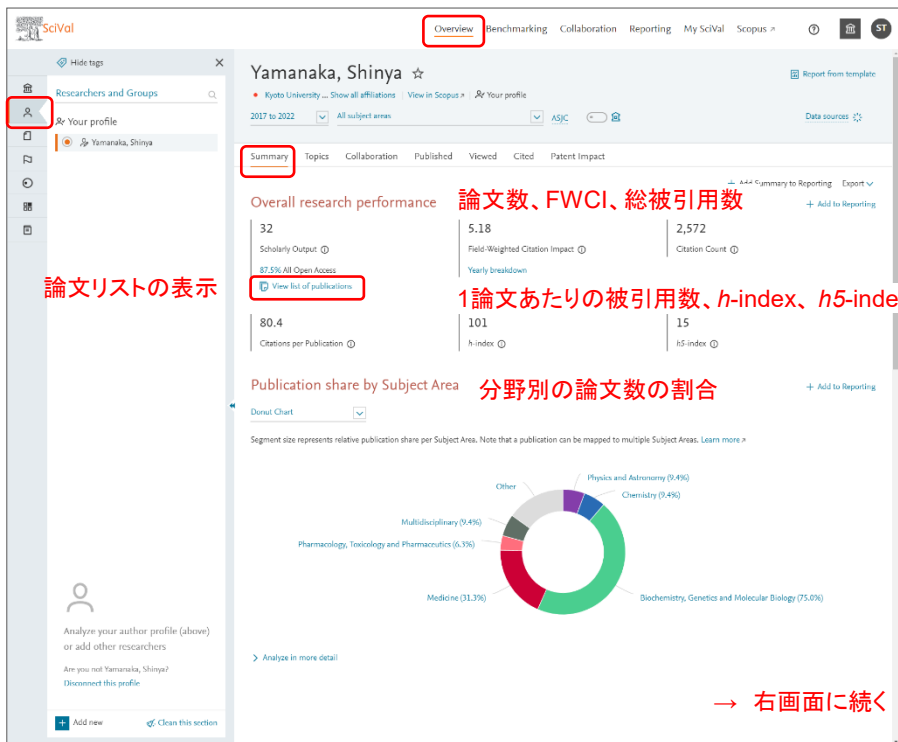


研究者の研究力のサマリー

- 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 ☆

32 Scholarly Output

5.18 Field-Weighted Citation Impact

2,572 Citation Count

87.5% All Open Access

80.4 Citations per Publication

101 h-index

15 h5-index

View list of publications

論文数、FWCI、総被引用数

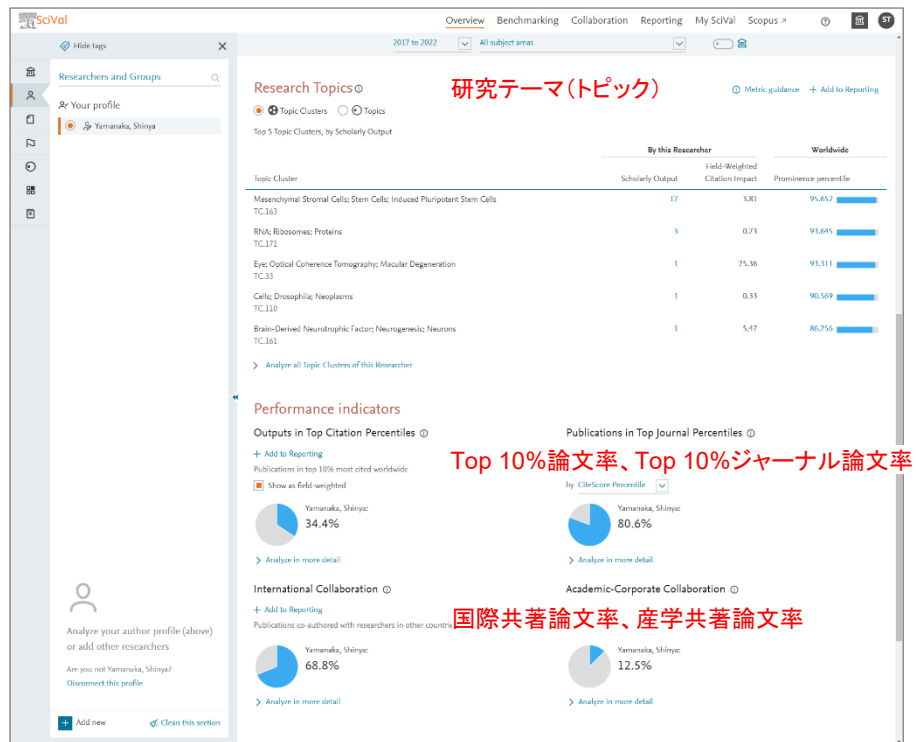
論文リストの表示

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

Subject Area	Percentage
Physics and Astronomy	9.4%
Chemistry	9.4%
Medicine	31.3%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	75.0%
Pharmacology, Toxicology and Pharmacutics	6.3%
Multidisciplinary	9.4%
Other	-

→ 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%

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 is titled 'My SciVal' and contains a search bar, a toolbar with 'Add to panel', 'Tags', 'Share', 'Edit', 'Delete', and 'Export', and a list of researchers and groups. A red arrow points from the 'Add to panel' button in the toolbar to a dialog box that appears over the list. The dialog box has the title 'Add 3 entities to selection panel' and three options: 'Add to existing set' (selected), 'Replace existing set', and 'Also add all entities inside the group'. There is also a checkbox for 'Select and view only this set in Benchmarking' and an 'Add to panel' button at the bottom. The list below shows various groups, with three items selected (indicated by orange squares): 'ガバナンス研究科 (9)', 'グローバル・ビジネス研究科 (9)', and '会計専門職研究科 (1)'. At the bottom of the list, there are icons for 'User only' (one person) and 'Shared' (two people).

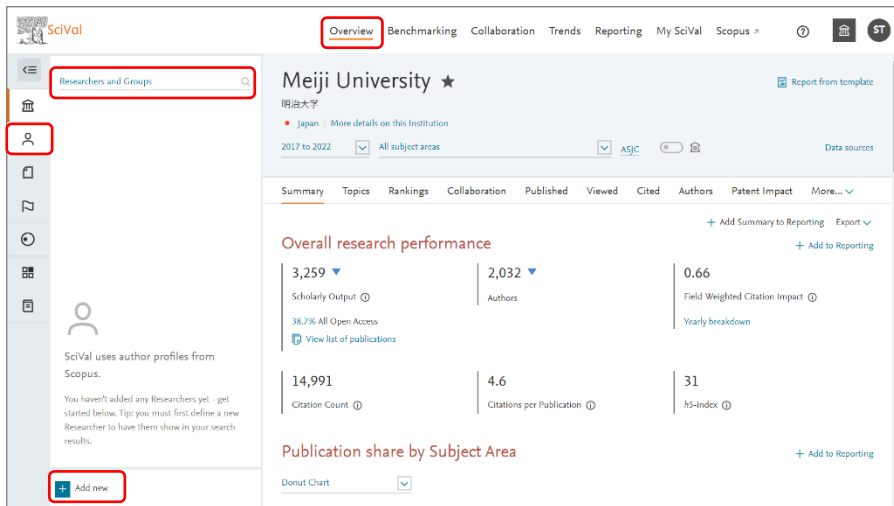
ドラッグ & ドロップまたは
[Add to panel] で
左パネルに追加

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。



Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Researchers and Groups

Meiji University ★
明治大学
Japan | More details on this Institution

2017 to 2022 | All subject areas | ASJC

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

Overall research performance

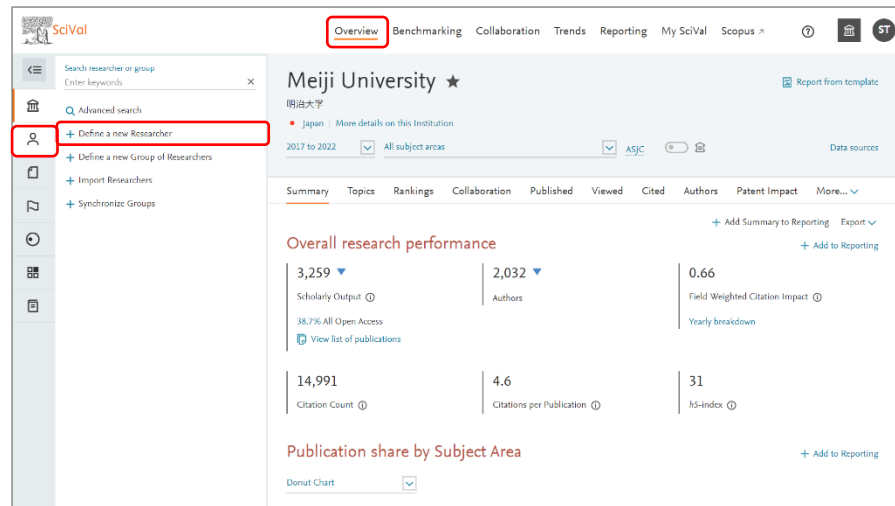
3,259 Scholarly Output 38.7% All Open Access View list of publications	2,032 Authors	0.66 Field Weighted Citation Impact Yearly breakdown
14,991 Citation Count	4.6 Citations per Publication	31 h5-index

Publication share by Subject Area

Donut Chart

+ Add new

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



Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Search researcher or group
Enter keywords

Advanced search

+ Define a new Researcher

+ Define a new Group of Researchers

+ Import Researchers

+ Synchronize Groups

Meiji University ★
明治大学
Japan | More details on this Institution

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 38.7% All Open Access View list of publications	2,032 Authors	0.66 Field Weighted Citation Impact Yearly breakdown
14,991 Citation Count	4.6 Citations per Publication	31 h5-index

Publication share by Subject Area

Donut Chart

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。

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)

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 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 >

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.

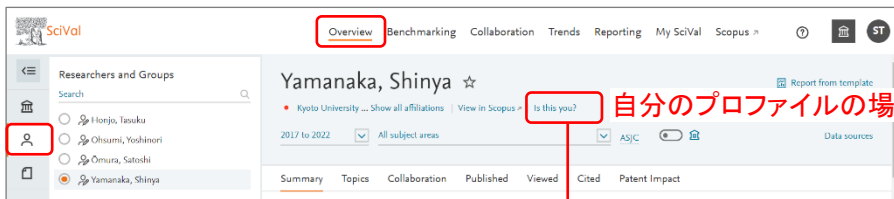
Yamanaka, S. Y.

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

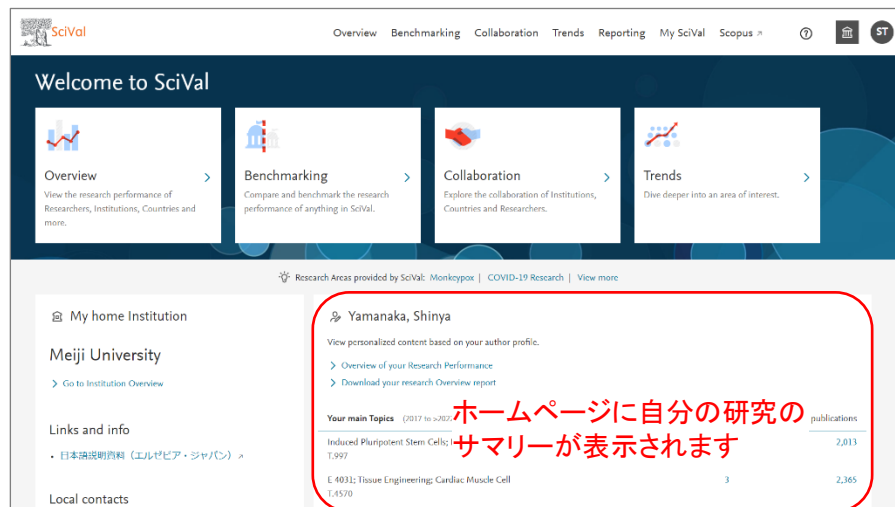
※ Scopus著者プロフィールで優先的に表示される表記を変更することも可能


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





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2. 組織単位での分析 ～他大学の情報を収集する～

- 海外渡航、海外研究者受け入れの際に他大学の研究の状況を調べる
- 自大学と他大学の研究者ネットワーク(共著関係)があるかどうかを調べる

他大学の情報を収集する(1/4) 例: マレーシア工科大学の農学分野の研究のサマリー



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

他の機関を検索・追加

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Institutions and Groups Search

Universiti Teknologi Malaysia ☆

2017 to 2022 More details on this institution

Agricultural and Biological Sciences 分野を限定

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

Overall research performance 論文数、著者数、FWCI

Scholarly Output 941

Authors 1,371

Field-Weighted Citation Impact 1.12

49,336 All Open Access

View list of publications 論文リストの表示

Citation Count 7,901

Citations per Publication 8.4

h5-index 31

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

Donut Chart

→ 右画面に続く

他の機関を検索・追加

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Institutions and Groups Search

Universiti Teknologi Malaysia

2017 to 2022 Agricultural and Biological Sciences

Research Topics 研究テーマ(トピック)

Topic Clusters

Topic Cluster	At this institution		Worldwide	
	Scholarly Output	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Algae; Microalgae; Biodiesel (I.C.517)	83	0.42%	1.05	92.57%
Olives; Oils; Oils And Fats (I.C.508)	82	0.71%	0.79	79.33%
Drying; Moisture Determination; Thermal Processing (Food) (I.C.405)	58	0.36%	0.84	84.94%
Soil; Biochar; Soil Organic Carbon (I.C.35)	47	0.07%	1.97	98.52%
Wood; Timber; Wood Products (I.C.301)	41	0.24%	0.89	77.59%

Performance indicators

Outputs in Top Citation Percentiles Top 10%論文率、Top 10%ジャーナル論文率

Publications in top 10% most cited worldwide

by CiteScore Percentile

Universiti Teknologi Malaysia: 13.8%

Malaysia: 9.5%

Universiti Teknologi Malaysia: 12.4%

Malaysia: 15.1%

International Collaboration 国際共著論文率、産学共著論文率

Publications co-authored with institutions in other countries

Universiti Teknologi Malaysia: 53.0%

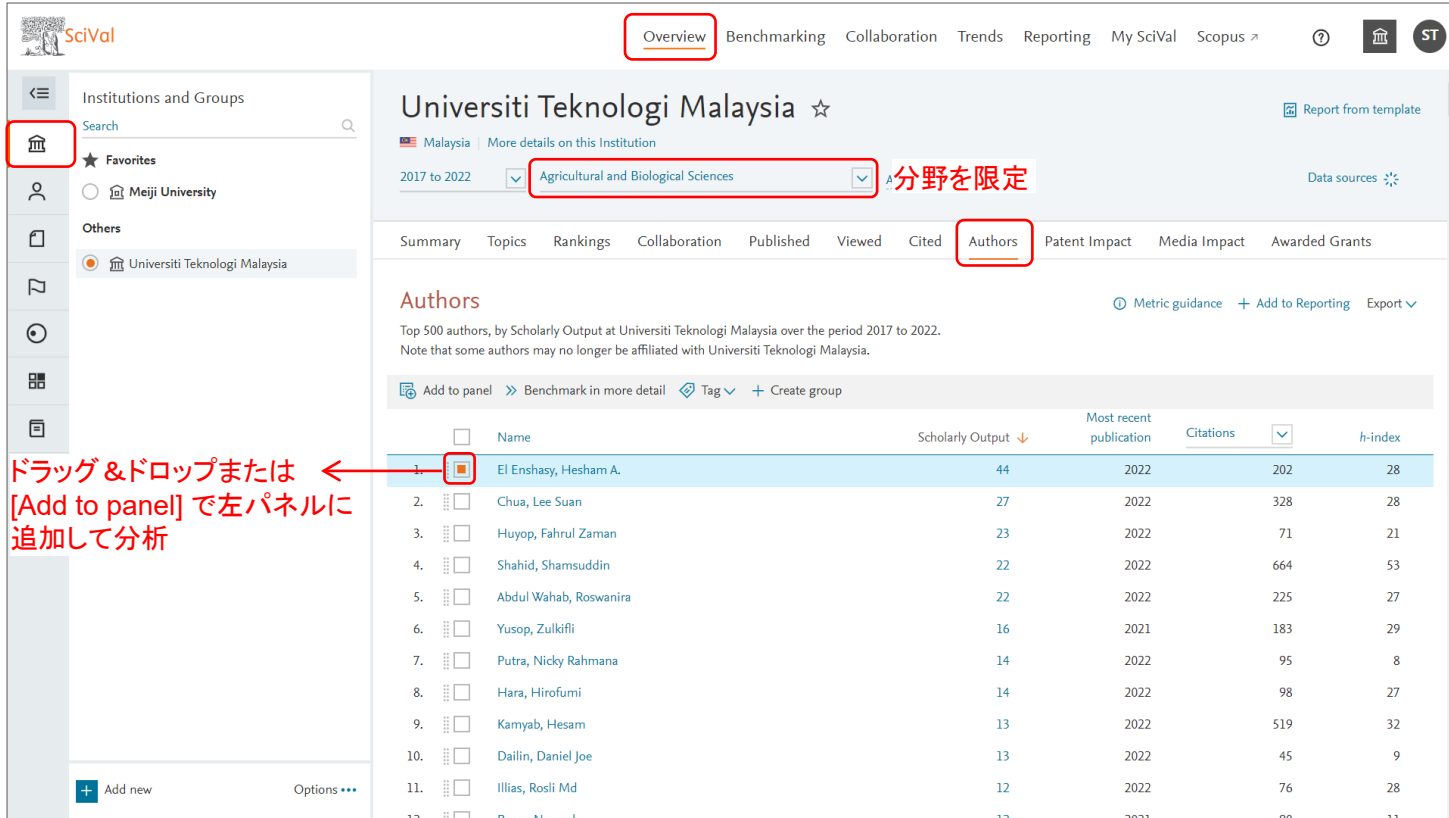
Malaysia: 49.1%

Universiti Teknologi Malaysia: 1.4%

Malaysia: 1.1%

他大学の情報を収集する(2/4)

- Overviewモジュール > Authorsタブで論文数が多いトップ500人の研究者を確認し、ここから研究者を左パネルに追加して分析を行うことができます。



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

Universiti Teknologi Malaysia ☆

Malaysia | More details on this Institution

2017 to 2022 | Agricultural and Biological Sciences | 分野を限定

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

Authors

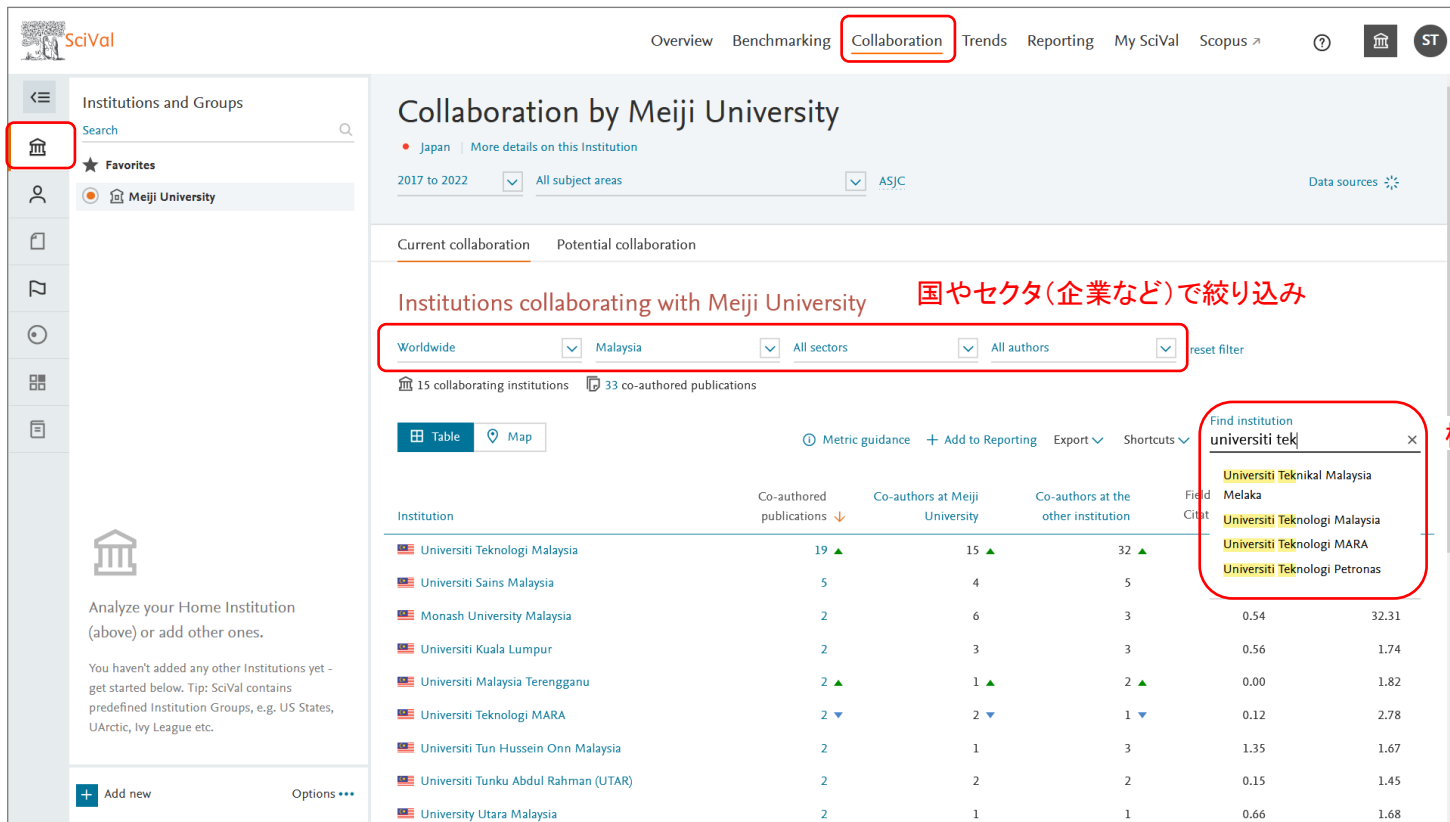
Top 500 authors, by Scholarly Output at Universiti Teknologi Malaysia over the period 2017 to 2022.
Note that some authors may no longer be affiliated with Universiti Teknologi Malaysia.

	Name	Scholarly Output ↓	Most recent publication	Citations	h-index
1.	El Enshasy, Hesham A.	44	2022	202	28
2.	Chua, Lee Suan	27	2022	328	28
3.	Huyop, Fahrul Zaman	23	2022	71	21
4.	Shahid, Shamsuddin	22	2022	664	53
5.	Abdul Wahab, Roswanira	22	2022	225	27
6.	Yusop, Zulkifli	16	2021	183	29
7.	Putra, Nicky Rahmana	14	2022	95	8
8.	Hara, Hirofumi	14	2022	98	27
9.	Kamyab, Hesam	13	2022	519	32
10.	Dailin, Daniel Joe	13	2022	45	9
11.	Illias, Rosli Md	12	2022	76	28
12.	Basar, Nesebah	12	2021	90	11

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

他大学の情報を収集する(3/4)

- Collaborationモジュールでは、機関の共同研究の状況を確認することができます。



Collaboration by Meiji University

2017 to 2022 | All subject areas | ASJC

Current collaboration | Potential collaboration

Institutions collaborating with Meiji University **国やセクタ(企業など)で絞り込み**

Worldwide | Malaysia | All sectors | All authors | reset filter

15 collaborating institutions | 33 co-authored publications

Institution	Co-authored publications	Co-authors at Meiji University	Co-authors at the other institution	Field Citat	
Universiti Teknologi Malaysia	19	15	32		
Universiti Sains Malaysia	5	4	5		
Monash University Malaysia	2	6	3	0.54	32.31
Universiti Kuala Lumpur	2	3	3	0.56	1.74
Universiti Malaysia Terengganu	2	1	2	0.00	1.82
Universiti Teknologi MARA	2	2	1	0.12	2.78
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	2	1	3	1.35	1.67
Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)	2	2	2	0.15	1.45
University Utara Malaysia	2	1	1	0.66	1.68

Find institution: universiti tek

- Universiti Teknikal Malaysia Melaka
- Universiti Teknologi Malaysia
- Universiti Teknologi MARA
- Universiti Teknologi Petronas

機関名で検索

他大学の情報を収集する(4/4)

- 相手大学との共同研究の状況を詳細に確認することができます。

