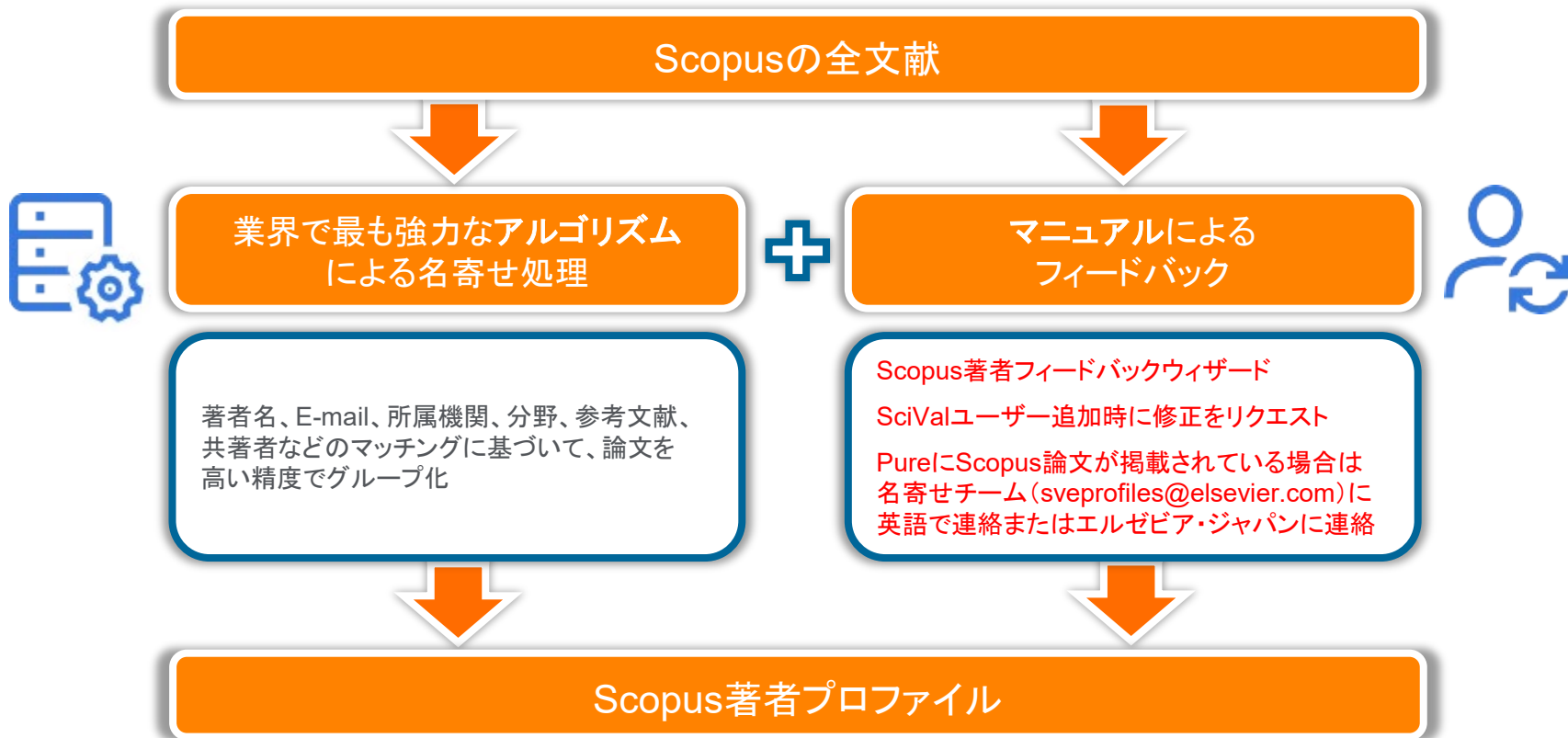


Scopus著者プロフィール(1/4) 自分の業績を管理する

- 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(2/4) 著者検索



- Scopusでは同姓同名を区別した著者検索が可能です。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The main heading is "検索開始" (Search Start) with the subtext "最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見" (Discover all the most reliable and highly relevant latest research results from here). Below this are search filters: "文献" (Documents), "著者名" (Author Name), and "所属機関" (Affiliation). The "著者名" filter is selected and highlighted with a red box. Below the filters, there are two input fields: "姓を入力*" (Enter Surname*) with the value "yamanaka" and "名を入力" (Enter Name) with the value "shinya". Red boxes highlight these input fields. Above the "姓" field is the label "姓を入力" (Enter Surname) and above the "名" field is the label "名またはイニシャルを入力" (Enter Name or Initial). A blue "検索" (Search) button is to the right of the input fields. Below the search area, there is a section for "検索履歴" (Search History) with a subtext "保存済み検索式" (Saved Search Query). A blue magnifying glass icon is next to the text: "検索を開始すると、検索履歴がここに表示されます。検索を開始するのにサポートが必要な場合は、検索のヒントをご覧ください。" (When you start a search, search history will be displayed here. If you need support to start a search, please see the search hints). At the bottom, there are statistics: "1,700万の著者プロフィール" (17 million author profiles), "8,100万の文献" (81 million documents), "80,000の所属機関プロフィール" (80,000 affiliation profiles), and "7,000の出版社" (7,000 publishers). The footer contains 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).

Scopus著者プロフィール(3/4) 著者検索結果ページ



- 同姓同名を区別した著者リストが表示されます。

5件の検索結果

著者の姓 "yamanaka", 著者の名 "shinya"

検索式の編集

完全一致のみを表示
項目を選択して絞り込み
絞り込む 除外する

著者所属機関

- Center for IPS Cell Research and Application (1) >
- Doshisha University (1) >
- Genomic Science Laboratories (1) >
- Gladstone Institute of Cardiovascular Disease (1) >
- Gladstone Institutes (1) >

さらに表示

市

- Kyoto (2) >
- Gifu (1) >
- Higashihiroshima (1) >
- Ibaraki (1) >
- Ikoma (1) >

さらに表示

並べ替え: 文献数(多い順)

すべて > 文献を表示 引用分析を表示 **著者プロフィールの統合を依頼** 著者リストに保存

	著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
<input type="checkbox"/> 1	Yamanaka, Shinya Yamanaka, S. Yamanaka, S. Y.	297	103	Kyoto University	Kyoto	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 2	Yamanaka, Shinya Yamanaka, S. Yamanaka, Shin ya Yamanaka, Shin Ya	47	12	Muroran Institute of Technology	Muroran	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 3	Yamanaka, Shinya Yamanaka, S.	6	2	Ogaki Municipal Hospital	Ogaki	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 4	Yamanaka, Shinya Yamanaka, Shin Ya	1	1	Hiroshima University	Higashihiroshima	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 5	Yamanaka, Shinya	1	0	Graduate School of Medicine	Sendai	Japan

複数の著者プロフィールを1つにまとめたい場合は、チェックして著者フィードバックウィザードを使用

著者プロフィールへ → 次ページ

Scopus著者プロフィール(4/4) 著者プロフィールページ



- 著者プロフィールページでは研究者の論文リストをまとめて確認することができます。

 Scopus 🔍 検索 収録誌 SciVal 🌐 🔔 🏠 ST

この著者レコードはScopusによって生成されました [詳細情報](#)

Yamanaka, Shinya

📍 [Kyoto University, Kyoto, Japan](#) [著者情報をすべて表示](#)
🆔 [7202123309](#) [ORCIDに接続](#)

[プロフィールを編集](#) [アラートを設定](#) [リストに保存](#) [一致する可能性がある著者候補](#)

論文リストの修正は著者フィードバックウィザードを使用

指標の概要

論文数
297
Documents by author

被引用数
77878
Citations by 43362 documents

h-index
103
h-index: [View h-graph](#)

文献数と被引用数のトレンド



著者分析 引用分析

最も文献数が多いトピック 2017-2021 **主なトピック**

- Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Cell Differentiation
[6 documents](#)
- E 4031; Tissue Engineering; Cardiac Muscle Cell
[3 documents](#)
- Cell Differentiation; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm
[2 documents](#)

[すべてのトピックを表示](#)

297 Documents 新規 被引用数 43362 回 4 Preprints 1,217 Co-Authors 20 Topics 1 Awarded Grants ホーム版

論文リスト、引用している論文、プレプリント、共著者、トピック、獲得助成金(米国)

- ▶ リストを検索結果の形式で表示
- ▶ 参考文献
- 🔍 文献アラートを設定

Article • [Open access](#)

Multi-omics approach reveals posttranscriptionally regulated genes are essential for human pluripotent stem cells

Iwasaki, M., Kawahara, Y., Okubo, C., ...Yamanaka, S., Takahashi, K. *IScience*, 2022, 25(5), 104289

[抄録を表示](#) [フルテキスト](#) [関連文献](#)

0 Citations

Article • [Open access](#)

A stress-reduced passaging technique improves the viability of human pluripotent cells

Takahashi, K., Okubo, C., Nakamura, M., ...Woltjen, K., Yamanaka, S.

0 Citations