



ELSEVIER

Scopusオンライン講習会

6. 著者検索機能について

エルゼビア・ジャパン株式会社

2021年2月



このオンライン講習会の内容

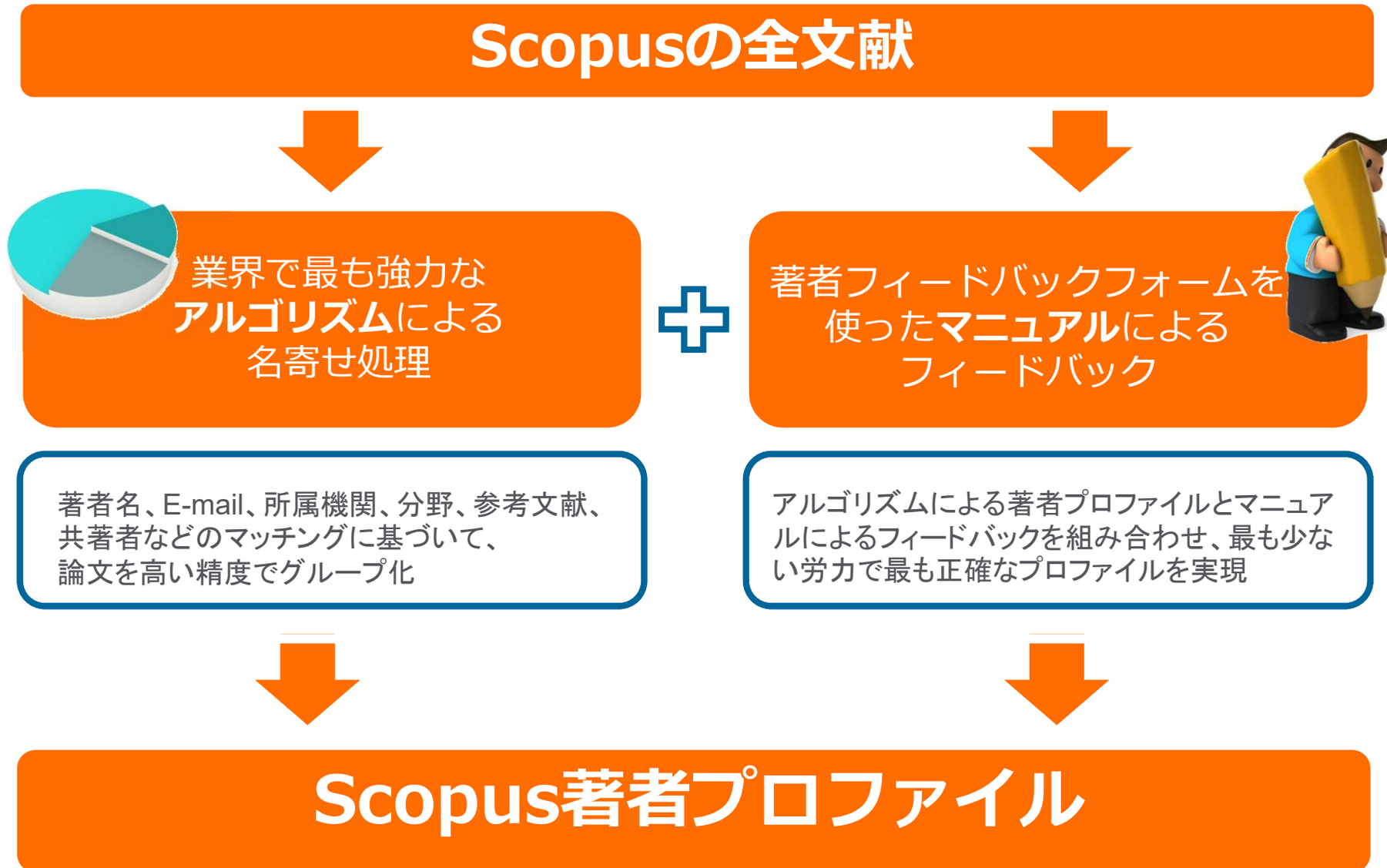
- 著者詳細ページで確認出来る情報の紹介と解説



著者検索機能



① 著者識別機能 (様々な表記を 1 著者として名寄せ/区別)



② 著者検索

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

4 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) >
- Graduate School of Medicine (1) >

さらに表示

市

- Kyoto (2) >

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 著者プロファイルの統合を依頼 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.			University	Kyoto	Japan
<input type="checkbox"/> 2 Yamanaka, Shinya Yamanaka, S. Yamanaka, Shin ya Yamanaka, Shin Ya	35	10	Muroran Institute of Technology	Muroran	Japan
<input type="checkbox"/> 3 Yamanaka, Shinya Yamanaka, S.	6	2	Ogaki Municipal Hospital	Ogaki	Japan

著者プロファイルへ

複数の著者プロファイルを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フォームを使用



著者詳細ページ



著者詳細ページ 1

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

Yamanaka, Shinya

Kyoto University, Kyoto, Japan 著者情報をすべて表示

プロフィール修正 ORCIDに接続

プロフィールを編集 アラートを設定

被引用回数合計と 更新 SciValにエクスポート

<著者引用アラート>
この著者の論文を引用した
新規論文をE-mailで通知
(要ログイン)

文献アラート
この著者による新規論文を
E-mailで通知 (要ログイン)

指標概要

指標の概要

- 287
文献数
- 68589
37820 件の文献による被引用
- 94
h-index: h-graph

引用分析

文献数と被引用数のトレンド

著者分析 引用分析

著者分析・引用分析

最も文献数が多いトピック 2015-2019

- Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Germ Layers
10 件の文献
- Germ Layers; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm
6 件の文献
- E 4031; Pluripotent Stem Cells; Cardiac Muscle Cell
6 件の文献

すべてのトピックを表示

著者詳細ページ 2

287 件の文献 37820 件の文献による被引用 2 プレプリント 1184 人の共著者 トピック

すべてをエクスポート すべて

- この著者が発表した文献リスト
- この著者の文献を引用している文献リスト
- この著者のプレプリント情報
(Scopusの既存の文献数や被引用数の指標には影響しません。
Scopusでは2017年以降のプレプリントのみを収録しています。)
- 共著者リスト
- トピック (研究の注目度確認)

> リストを検索結果の形式で表示

> 6583 件の参考文献を表示

🔔 文献アラートを設定

文献アラート

この著者による新規論文を
E-mailで通知 **(要ログイン)**

Review • Open Access
Pluripotent Stem Cell-Based
Yamanaka, S.
Cell Stem Cell, 2020, 27(4), ページ 521-531
抄録を表示 [View at Publisher](#)

Article • Open Access

Critical Roles of Translation Initiation and RNA Uridylation in Endogenous
Retroviral Expression and Neural Differentiation in Pluripotent Stem Cells

Takahashi, K., Jeong, D., Wang, S., ...Conklin, B.R., Yamanaka, S.

Cell Reports, 2020, 31(9), 107715

抄録を表示 [View at Publisher](#) [関連文献](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

1
被引用数

Article • Open Access

Base-Resolution Methylome of Retinal Pigment Epithelial Cells Used in the First
Trial of Human Induced Pluripotent Stem Cell-Based Autologous Transplantation

Araki, H., Miura, F., Watanabe, A., ...Takahashi, M., Ito, T.

Stem Cell Reports, 2019, 13(4), ページ 761-774

抄録を表示 [View at Publisher](#) [関連文献](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

5
被引用数

Article • Open Access

Induced 2C Expression and Implantation-Competent Blastocyst-like Cysts from

13



著者詳細ページ 3

出版物 ↓ 文献 ↑

出版物	文献数
Journal Of Fiber Science And Technology	2
Molecular Crystals And Liquid Crystals Science And Technology Section A Molecular Crystals And Liquid Crystals	2
Angewandte Chemie International Edition	1
Electrochemistry	1
Journal Of Power Sources	1
Journal Of The Chemical Society Chemical Communications	1
Journal Of The Chemical Society D Chemical Communications	1
Journal Of The Chemical Society	1

出版物別の文献数

出版物	割合
Other	29.4%
Journal Of Fiber Science And Technology	11.8%
Molecular Crystals And Liquid Crystals Science And Technology Section A Molecular Crystals And Liquid Crystals	11.8%
Angewandte Chemie International Edition	5.9%
Electrochemistry	5.9%
Journal Of Power Sources	5.9%
Journal Of The Chemical Society Chemical Communications	5.9%
Journal Of The Chemical Society D Chemical Communications	5.9%
Journal Of The Chemical Society	5.9%
Kinoshi Kenkyu ...	5.9%

17

文献タイプ別

出版年別

分野別

下のカードをクリックして他のデータを表示する

h-index

9

被引用数

758

22 人の共著者

著者名	共著論文
Ohashi, Mamoru	5
Yonezawa, Teijiro	5
Yamasaki, Kazuyuki	2

著者詳細・著者プロフィール - 2

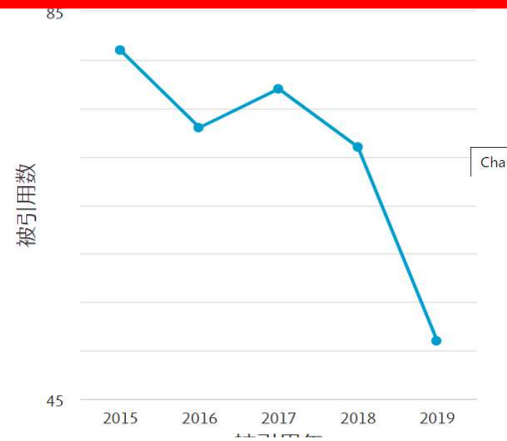


この著者の引用分析です。 著者 h-index: 9 [h-graph](#)

17 件の引用された文献: "Yoshino, Akira" [+ リストに保存](#)

著者ID: 23075204800

対象年: 2015 to 2019 選択された著者の自己引用を除外 全著者の自己引用を除外 書籍からの引用を除外 [更新](#)



指標の概要

287
文献数

68589
37820 件の文献による被

94
h-index: [h-graph](#)

並び替え: [出版年 \(新しい順\)](#)

文献	被引用数	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	小計	>2019	合計	
		Total	403	81	73	77	71	51	353	2	758
<input type="checkbox"/> 1	Technology trend of separator for lithium ion battery	2015						0		0	
<input type="checkbox"/> 2	Energy (battery and separator)	2014						0		0	
<input type="checkbox"/> 3	Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technologi...	2014	1	2	2	3	4	3	14	15	
<input type="checkbox"/> 4	The birth of the lithium-ion battery	2012	37	33	44	44	44	36	201	1	239
<input type="checkbox"/> 5	Viewpoint of battery technology	2010						0		0	
<input type="checkbox"/> 6	Development of a lithium-type advanced energy storage device	2004	57	9	5	8	5	2	29	86	
<input type="checkbox"/> 7	Hybrid (asymmetric) capacitor	2004	3	2		1	2	5		8	
<input type="checkbox"/> 8	Overview of carbonaceous materials for lithium ion battery	2002						0		0	
<input type="checkbox"/> 9	Lithium ion battery: For what reason it was born and what wi...	2002						0		0	
<input type="checkbox"/> 10	Cathode properties of phospho-olivine LiMPO<inf>4</inf> for ...	2001	211	33	20	20	15	10	98	1	310
<input type="checkbox"/> 11	Development of lithium ion battery and recent technology tre...	2000						0		0	



著者詳細・著者プロフィール - 2

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal ↗ Quick Link Test ↗

この著者の h -index **9**

h -indexは、文献数と被引用数に基づいて算出されます。

文献 ↓	被引用数 ↓	タイトル ↓
1	310	Cathode properties...
2	239	The birth of the lit...
3	86	Development of a l...
4	35	Mass spectra of be...
5	24	Photo-substitution...
6	15	Development of th...
7	15	Photosubstitution i...
8	12	Use of the zinc chl...
9	9	1,6-Photoaddition ...

被引用数

文献

h-index: **h-graph**

著者分析 引用分析

すべてのトピックを表示



お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク

<https://jp.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
(日本語お問い合わせフォーム)

- 使い方ガイドページ/オンライン講習会

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user

クイックレファレンスガイド、バージョンアップ情報など

- Scopusタイトル収録の申請

<http://suggestor.step.scopus.com>

Scopusクイックレファレンスガイド
(<http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/users>)

