



Scopus

世界最大規模の抄録・引用文献データベース

Scopus最新情報

2016.6.27 埼玉医科大学様

2016.4.13に開催したオンライン説明会の資料の「所属機関プロフィール/機関の研究成果分析」の部分を貴学向けに変更しました。
<http://jp.elsevier.com/trainingdesk/archive>

エルゼビア・ジャパン株式会社

高橋 昭治

s.takahashi@elsevier.com

Empowering Knowledge

世界3,000以上の大学・政府機関・企業で導入

THE大学ランキングTop 25の92%の大学で採用

Institute	Country
University of Oxford	UK
Stanford University	US
University of Cambridge	UK
Massachusetts Institute of Technology	US
Princeton University	US
Imperial College London	UK
ETH Zürich	CH
University of Chicago	US
Johns Hopkins University	US
Yale University	US
University of California, Berkeley	US
University College London	UK
Columbia University	US
University of California, Los Angeles	US
University of Pennsylvania	US
Cornell University	US
University of Toronto	CA
Duke University	US
University of Michigan	US
Carnegie Mellon University	US
London School of Economics and Political Science	UK
University of Edinburgh	UK
Northwestern University	US

世界の大学ランキング作成機関による採用



世界の高等教育評価システムによる採用



(Research Excellence Framework システム)

Australian Research Council

(Excellence in Research for Australiaプログラム)

世界のファンディング機関による採用

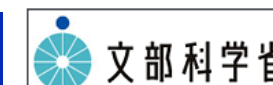
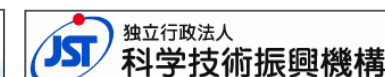


(ブラジル)



(ポルトガル)

日本の科学技術政策機関による採用



Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



世界最大規模の収録コンテンツ① 全分野・各種文献タイプを網羅

- ・ 逐次刊行物22,000タイトル、会議録90,000イベント、書籍120,000タイトル
- ・ 6,100万レコード
- ・ 105か国の5,000以上の出版社
- ・ 40の本文言語
- ・ 日本国内のタイトルは400以上



ジャーナル

化学・物理・
工学
7,400以上

査読誌 **21,568**
業界誌 **361**

ヘルスサイ
エンス
6,800以上

- オープンアクセス誌 **3,715**
- Articles in Press対応 **5,100**
- MEDLINEを100%網羅

ライフサイ
エンス
4,500以上

- 抄録 1823年～
- 参考文献 1996年～
(1970年まで遡って搭載中)

社会科学・
人文科学
8,100以上

会議録

イベント数 **90,000**
論文数 **730万**

工学とコンピュータ科学を中心に
収録

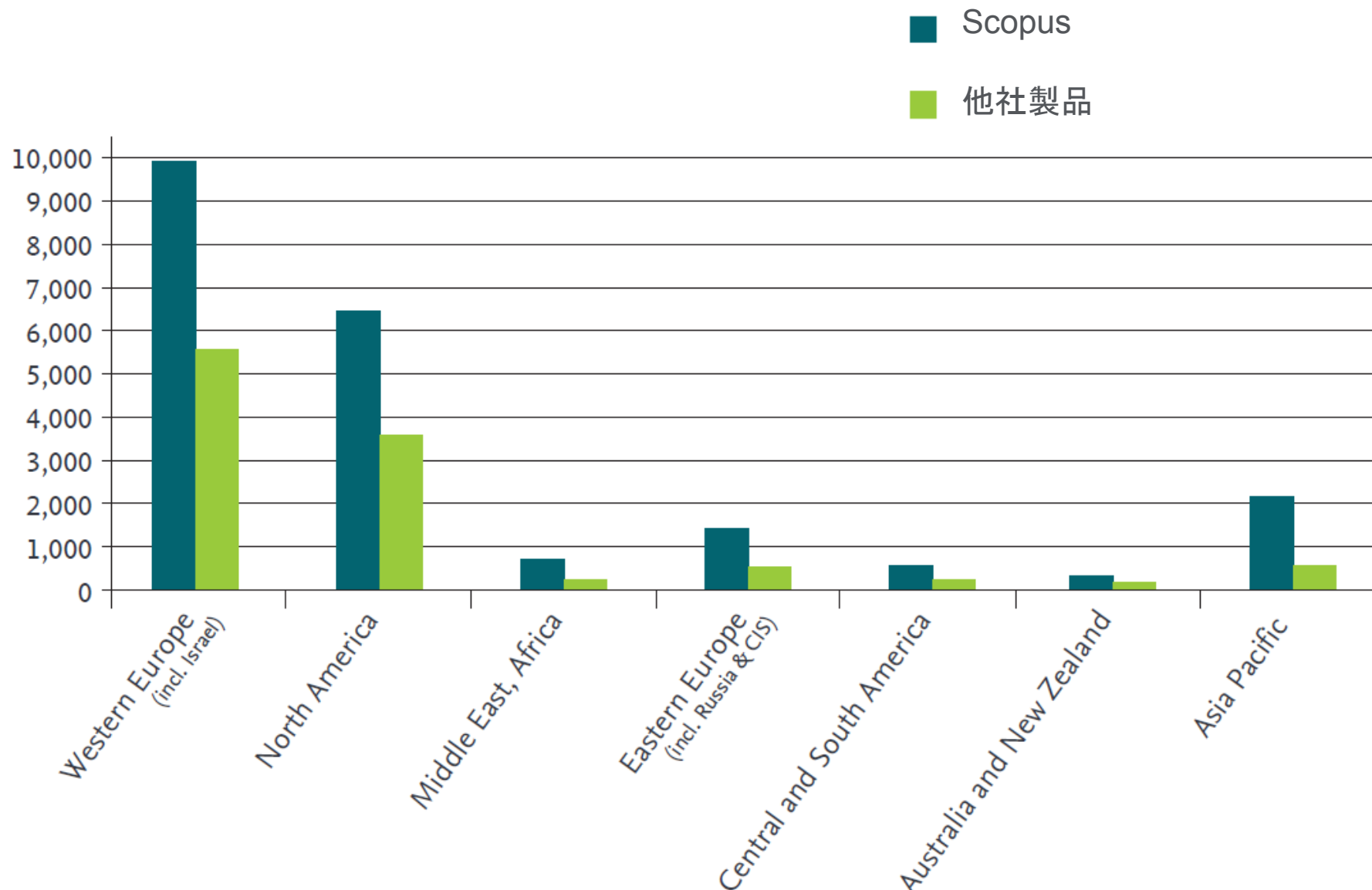
書籍

ブックシリーズ **531**
- ボリューム数 **30,000**
- チャプター数 **120万**

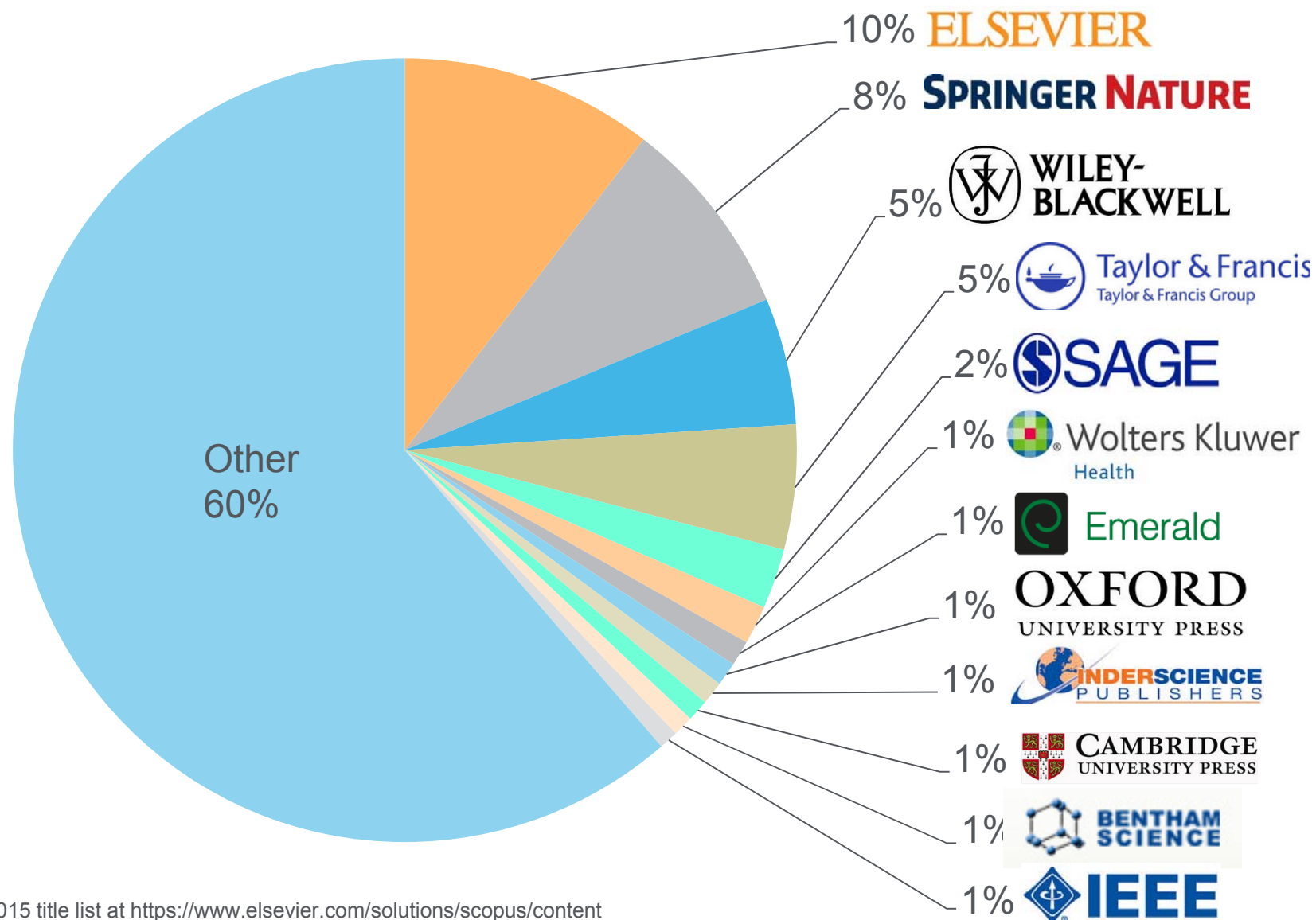
単行本・百科事典 **120,000**
- チャプター数 **974,000**

全分野を収録、
社会科学と人文科学に焦点

世界最大規模の収録コンテンツ② 地域別のタイトル数



世界最大規模の収録コンテンツ③ ジャーナル出版社別の割合



Source: November 2015 title list at <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

コンテンツ拡充プログラム① 参考文献のバックファイル

対象年

- 1970～1995年

論文数

- 約600万論文に参考文献を追加
- 約400万論文を新たに追加

対象出版社

- 電子アーカイブを入手できる主要出版社

掲載済の出版社

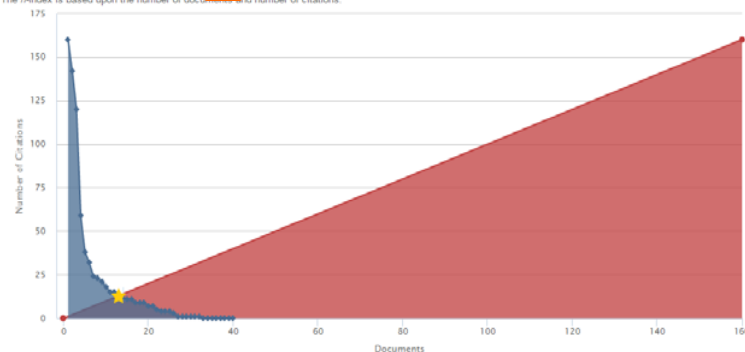
American Institute of Physics (AIP)
 American Medical Association (AMA)
 American Physical Society (APS)
 American Society of Civil Engineers (ASCE)
 Brill
 Elsevier
 Emerald
 Hindawi
 IEEE
 Informa Healthcare
 John Benjamins
 Karger
 Lippincott Williams & Wilkins (LWW)
 Royal Society of Chemistry
 SPIE
 Springer
 Walter de Gruyter

2016年末でプロジェクト完了予定

1995年以前から論文を発表している著者の h -index に好影響 例: Gerard 't Hooft (1999年ノーベル物理学賞受賞者)

This author's h -index is **13**

The h -index is based upon the number of documents and number of citations.



Documents published between: 1996 - 2016

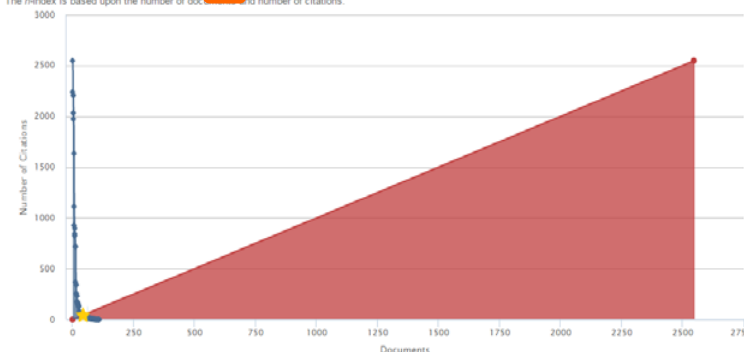
Number of publications: 40

Number of citations: 782

h -index: 13

This author's h -index is **43**

The h -index is based upon the number of documents and number of citations.



Documents published between: 1971 - 2016

Number of publications: 110

Number of citations: 23,134

h -index: 43

コンテンツ拡充プログラム② 会議録

対象年

- 2005年まで遡及

新規搭載件数

- タイトル数1,000、イベント数6,000
- 論文数400,000、参考文献500万

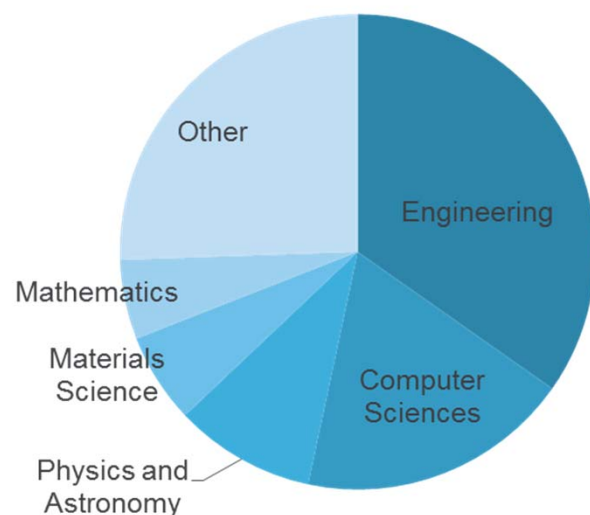
会議リスト

- 権威、定評のある会議リストを基に選定
- 工学およびコンピュータ科学分野に焦点

- High energy physics from the inSPIRE database
- Computer science conferences and workshops from DBLP Computer Science Bibliography
- Society meetings including the IEEE, American Chemical Society (ACS), Association for Computing Machinery (ACM), Society of Petroleum Engineers (SPE), The Minerals, Metals & Materials Society (TMS), American Geophysical Union (AGU), European Society of Cardiology (ESC), International Society for Chemotherapy (ISC), American Society for Information Security (ASIS), Japan Society of Mechanical Engineers (JSME), and many more

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content> より
プログラムは2014年に完了

分野別内訳



CRA
Computing Research
Association

"Relying on journal publications as the sole demonstration of scholarly achievement, ignores significant evidence of accomplishment in computer science and engineering. CRA expresses appreciation for the steps Elsevier has taken to improve the coverage of Scopus in recent years."

コンテンツ拡充プログラム③ 書籍

対象年

- 2005年～（人文科学分野は2003年～）

タイトル数

- 120,000タイトルを掲載済
- 今後は毎年15,000～20,000タイトルを掲載

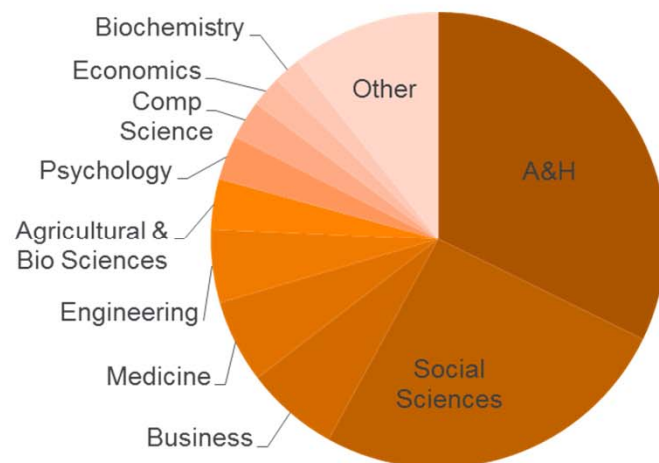
書籍タイプ

- **monographs、edited volumes、major reference works、graduate level text books**

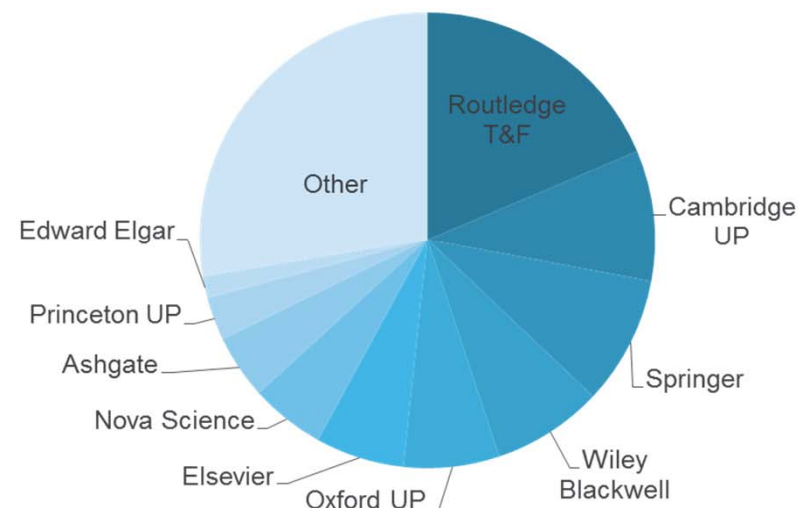
索引付している単位

- edited volumes と major reference works はチャプター単位
- monographs はタイトル単位

分野別内訳



出版社別内訳



オープンアクセス誌

- 3715タイトルのオープンアクセス誌を収録
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) または Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD) に収録されているジャーナルを **Open Access** と表示
- ジャーナルレベルでオープンアクセス誌であるものだけが対象 (ハイブリッド誌は対象外)

検索結果リスト

検索 アラート リスト

387,103 件の検索結果

検索語を追加して絞り込み

出版年

著者名

分野

検索結果一覧に戻る | 3 / 387,103

フルテキスト | CSVにエクスポート | ダウンロード | リストに保存 | その他

SpringerPlus

Open Access

December 2016, Article number 41, Pages 1-10

ZD7288, a blocker of the HCN channel family, increases doubling time of mouse embryonic stem cells and modulates differentiation outcomes in a context-dependent manner (Article)

Omeiyeneko, A^a, Sekiyova, P^{ab}, Andang, M^{ab}

^a Department of Physiology and Pharmacology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

^b Central European Institute of Technology, Masaryk University, Kamenice 735/5, Brno, Czech Republic

抄録 (Abstract)

Pluripotent stem cells are the starting cell type of choice for the development of many cell-based regenerative therapies due to their rapid and unlimited proliferation and broad differentiation potential. The unique pluripotent cell cycle underlies both these properties. Hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated cation (HCN) family channels have previously been reported to modulate mouse embryonic stem cell (ESC) proliferation and here we characterize the effects of HCN inhibitor ZD7288 on ESC proliferation and stem cell identity. The doubling time of cells treated with the HCN blocker increased by ~30 % due to longer G1 and S phases, resulting in a nearly twofold reduction in ESC numbers after 4 day serum-free culture. Slower progression through S phase was not accompanied by H2AX phosphorylation or cell stalling at transition points, although EdU incorporation in treated cells was reduced. Despite the drastic cell cycle perturbations, the pluripotent status of the cells was not compromised by treatment. Cultures treated with the HCN blocker in maintenance conditions maintained pluripotency marker expression on both RNA and

被引用数 0 回

この論文がScopusで引用されたときに通知

引用アラートを設定 | 引用先を55件設定

関連文献

Molecular mechanisms controlling the cell cycle in embryonic stem cells

Abdelmassih, E.M. (2013) Stem Cell Reviews and Reports

Reprogramming and the Pluripotent Stem Cell Cycle

Taddei, T., Faller, A.G. (2013) Current Topics in Developmental Biology

A short G1 phase is an intrinsic determinant of naive embryonic stem cell pluripotency

Coronado, D., Godet, M., Bourlot, P.-Y. (2013) Stem Cell Research

参考文献に基づくすべての関連文献を表示

以下が共通している関連文献を検索:

参考文献 | キーワード

収録誌リスト

検索 アラート リスト

このリストには、定期刊行物のタイトルのみが含まれています。書籍など定期刊行物以外のコンテンツを検索したい場合は、文献検索をご利用ください。

検索

Item cell x タイトル

Open Accessジャーナルのみを表示

出版物一覧

分野: 全分野

出版物タイプ: ☒ 全タイプ ☐ Trade Publications ☐ Journals ☐ Conference Proceedings ☐ Book Series

購読タイプ: ☒ 全タイプ ☐ 購読誌 ☐ 非購読誌

Open Access ☐ Open Accessジャーナルのみを表示

出版物を表示

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

"stem cell" に一致する 27 件の出版物が見つかりました

並べ替え: 出版年 SJR IPP SNIP

Rank	Journal Title	Open Access	SJR	IPP	SNIP
1	American Journal of Stem Cells	Open Access			
2	Animal Cells and Systems	Open Access	0.220	0.452	0.338
3	Cell Stem Cell				
4	Cell Systems				
5	Cloning and Stem Cells				
6	Current Protocols in Stem Cell Biology				
7	Current Stem Cell Research				
8	Hematology/ Oncology				
9	International Journal of Stem Cells				

ジャーナルホームページ

検索 アラート リスト

このジャーナルをフォロー

Scopusに新しい文章が掲載されたときにE-mailで通知してもらおう

SJR, IPP, SNIP

SJR = SCImago Journal Rankは、Google PageRankに類似したアルゴリズムを用いて、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比較を可能にした指標です。

IPP = Impact per Publicationは、ジャーナルの1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標です。

SNIP = Source Normalized Impact per Paperは、分野による引用のされやすさを考慮し、絶対引用数を正すことによって、分野間のジャーナルの比較を可能にした指標です。

Open Accessジャーナル

Scopusの収録ジャーナルは、次のいずれかのいずれかに記載されている場合にOpen Accessとして示されています。Directory of Open Access Journals (DOAJ) およびまたは Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD)

Scopusの収録ジャーナルについては コンテンツ情報ページを参照してください。

Open Accessジャーナルの検索方法については ヘルプを参照してください。

Stem Cell Research

分野: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Cell Biology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Developmental Biology; Medicine

出版社: Elsevier

ISSN: 1873-5001

E-ISSN: 1876-7753

Scopusの収録開始: 2007 - 2015

ジャーナル評価指標

Scopusのジャーナル評価指標は、引用情報を用いたジャーナルの評価指標を提供します。評価指標では、分野ごとの平均値とジャーナルの値を比較することができます。詳しくは、www.journalmetrics.comをご覧ください。

SJR (SCImago Journal Rankings) (2014): 1.468

IPP (Impact per Publication) (2014): 3.367

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 0.855

他のジャーナルと比較

収録期間

Article in press ?

最新号: Volume 16, Issue 3 (May 2016)

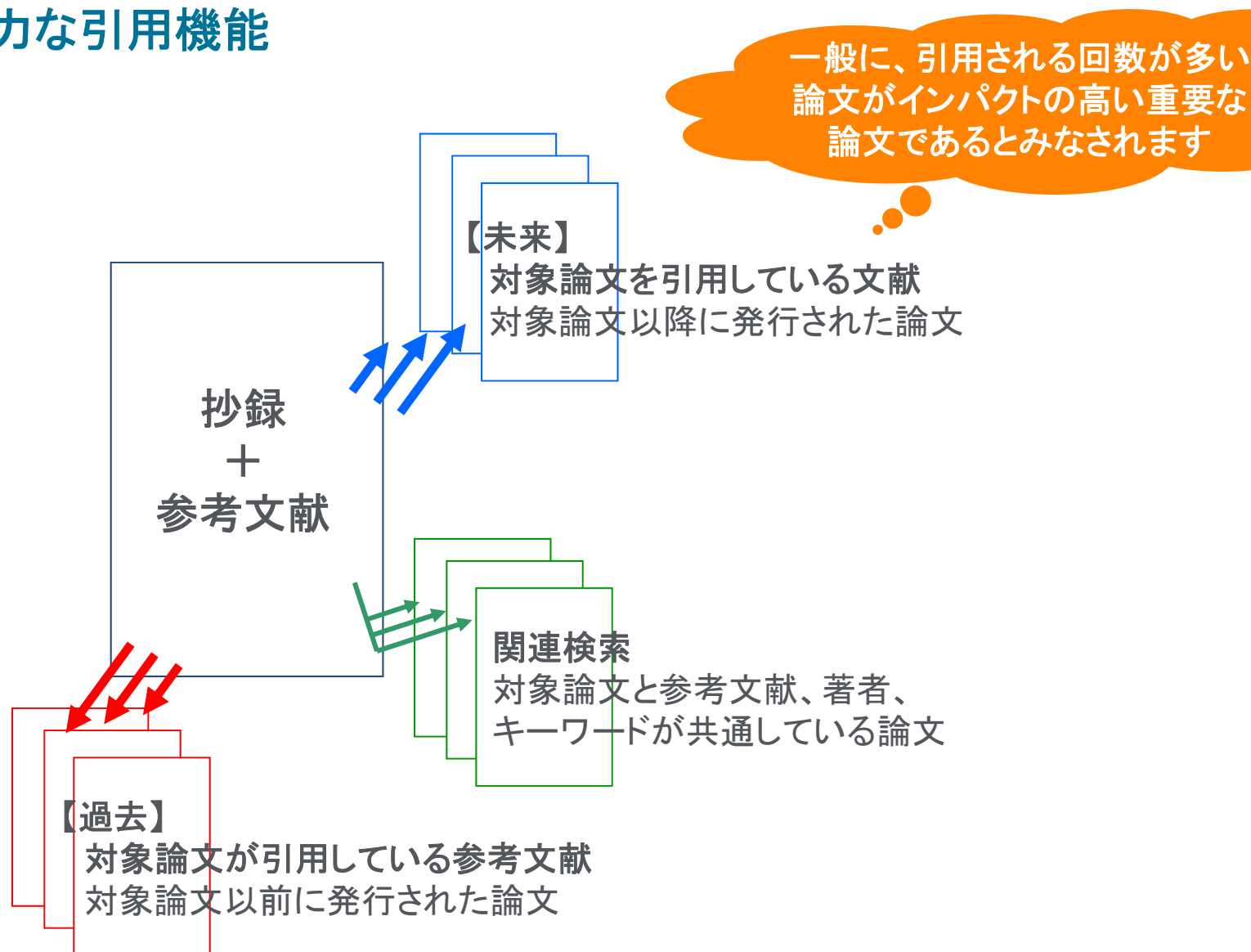
Year	Number of Articles
2016	117 件の文献
2015	124 件の文献
2014	129 件の文献
2013	118 件の文献
2012	67 件の文献
2011	48 件の文献

Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



強力な引用機能



被引用数の確認

検索

アラート

マイリスト

My Scopus

被引用数で並べ替え

TITLE-ABS-KEY (ips cell)

検索式の編集

検索式の保存

アラート設定

RSS設定

3,806 件の検索結果

参考文献由来の情報 | 374 件の特許情報 | 検索結果の分析

並べ替え: 出版年 **被引用数** 関連度 ...

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む

除外する

出版年

☐ 2015 (85)
 ☐ 2014 (431)
 ☐ 2013 (505)
 ☐ 2012 (459)
 ☐ 2011 (509)

著者名

☐ Yamanaka, S. (66)
 ☐ Akira, S. (35)
 ☐ Gale, M. (27)
 ☐ Takahashi, K. (27)
 ☐ Hochedlinger, K. (27)

分野

☐ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,063)
 ☐ Medicine (1,577)
 ☐ Immunology and Microbiology (363)
 ☐ Neuroscience (337)
 ☐ Agricultural and Biological Sciences (333)

☐ Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors
フルテキスト | 抄録を表示 | 関連文献

☐ Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors
フルテキスト

☐ Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells
フルテキスト

☐ Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors
フルテキスト

☐ Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts
フルテキスト

☐ IPS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated type I interferon induction
フルテキスト

☐ Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells

Takahashi, K., Yamanaka, S. 2006 Cell 126 (4), pp. 663-676

Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., Tomoda, K., Yamanaka, S. 2007 Cell

Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S. 2007 Nature

Park, I.-H., Zhao, R., West, J.A., Lensch, M.W., Daley, G.Q. 2008 Nature

Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., Takizawa, N., Yamanaka, S. 2008 Nature Biotechnology

Kawai, T., Takahashi, K., Sato, S., Takeuchi, O., Akira, S. 2005 Nature Immunology

Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., Hochedlinger, K., Daley, G.Q. 2008 Cell

7858 被引用数

6259

2233

1623

1354

1132

1074

論文評価指標① 論文ページ

Cell
Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 663-676

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors (Article)

Takahashi, K.^a, Yamanaka, S.^{ab} 

^a Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan
^b CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan

▼ 参考文献を表示 (50)

抄録 (Abstract)

Differentiated **cells** can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) **cells**. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem **cells** from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES **cell** culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These **cells**, which we designated **iPS** (induced pluripotent stem) **cells**, exhibit the morphology and growth properties of ES **cells** and express ES **cell** marker genes. Subcutaneous transplantation of **iPS** **cells** into nude mice resulted in tumors containing a variety of tissues from all three germ layers. Following injection into blastocysts, **iPS** **cells** contributed to mouse embryonic development. These data demonstrate that pluripotent stem **cells** can be directly generated from fibroblast cultures by the addition of only a few defined factors. © 2006 Elsevier Inc. All rights reserved.

索引キーワード

EMTREE drug terms: kruppel like factor 4; Myc protein; octamer transcription factor 4; protein; transcription factor Sox2; unclassified drug

EMTREE medical terms: animal **cell**; animal experiment; animal tissue; article; blastocyst; **cell** culture; **cell** growth; controlled study; embryo; embryo development; female; fibroblast culture; gene expression; germ layer; male; morphology; mouse strain; nonhuman; pluripotent stem **cell**; priority journal

MeSH: Adult; Animals; **Cell** Differentiation; **Cell** Transplantation; **Cells**, Cultured; DNA-Binding Proteins; Embryo; Fibroblasts; Gene Expression Profiling; Homeodomain Proteins; Humans; Kruppel-Like Transcription Factors; Mice; Mice, Nude; Mice, Transgenic; Octamer Transcription Factor-3; Oligonucleotide Array Sequence Analysis; Pluripotent Stem **Cells**; Proto-Oncogene Proteins c-myc; Trans-Activators
Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Species Index: Ips; Mus musculus

Chemicals and CAS Registry Numbers: protein, 67254-75-5; DNA-Binding Proteins; GKLF protein; Homeodomain Proteins; Kruppel-Like Transcription Factors; Myc protein, mouse; Nanog protein, mouse; Octamer Transcription Factor-3; Proto-Oncogene Proteins c-myc; Sox2 protein, mouse; Trans-Activators

ISSN: 00928674 CODEN: CELLB 出版物タイプ: Journal 本文言語: English
DOI: 10.1016/j.cell.2006.07.024 PubMed ID: 16904174 文獻タイプ: Article

参考文献 (50) 検索結果の形式で表示

○ すべて  CSVにエクスポート  印刷  E-mail  参考文献形式で出力

○ Adhikary, S., Eilers, M.
1 **Transcriptional regulation and transformation by Myc proteins**
(2005) *Nature Reviews Molecular Cell Biology*, 6 (8), pp. 635-645. 被引用数 628 回.
doi: 10.1038/nrm1703
フルテキスト

○ Avillon, A.A., Nicolis, S.K., Pevny, L.H., Perez, L., Vivian, N., Lovell-Badge, R.
2 **Multipotent cell lineages in early mouse development depend on SOX2 function**
(2003) *Genes and Development*, 17 (1), pp. 126-140. 被引用数 1258 回.

被引用数 9517 回

Phosphatidic acid improves reprogramming to pluripotency by reducing apoptosis
Jiang, Y., Du, M., Wu, M.
(2016) *Stem Cells and Development*

Zfp553 is essential for maintenance and acquisition of pluripotency
Yu, S., Ma, H., Ow, J.R.
(2016) *Stem Cells and Development*

Helicobacter pylori infection and stem cells: Two main factors at the origin of gastric cancer
Raei, N., Latifi-Navid, S., Zahri, S.
(2016) *Govaresh*

この文獻を引用している 9517 件の文獻をすべて表示

この論文がScopusで引用されたときに通知

 引用アラートを設定 引用RSSを設定

特許による被引用数 510 回

関連文獻

Strategies and New Developments in the Generation of Patient-Specific Pluripotent Stem Cells
Yamanaka, S.
(2007) *Cell Stem Cell*

Pluripotency and nuclear reprogramming

論文評価指標



9517

被引用数

99 パーセンタイル



92.55

Field-Weighted Citation Impact



6172

Mendeleyの読者

99 パーセンタイル



37

ブログへの投稿



353

ツイート



24

マスメディア報道

73

その他 6 種類の情報源での言及

一部のデータはaltmetric.comによって提供



すべての論文評価指標を表示

論文による被引用数

特許による被引用数

- ・ 単純な被引用数
- ・ 被引用ベンチマーキング
- ・ Field-Weighted Citation Impact
- ・ 論文以外からの言及 (altmetrics)

論文評価指標② 詳細ページ



被引用数 単純な被引用数

Field-Weighted Citation Impact

類似の論文(同じ分野、出版年、文献タイプ)と比較してどの程度引用されたかを示す。1を上回る論文は、平均よりも多く引用されている。

被引用ベンチマーキング 類似の論文(同じ分野、出版時期、文献タイプ)の集合におけるランキングを示す。99パーセンタイルはトップレベルの論文で、世界の上位1%に入っている。

学術的活動 MendeleyやCiteULikeなどの文献管理ツールに保存された回数

学術的コメント ブログ、出版後レビュー、Wikipedia などにおける専門家による解説記事

社会的活動 Twitter、Facebookなどの汎用的なソーシャルネットワーキングサービスで言及された回数

マスメディア 新聞記事や雑誌の解説記事

論文評価指標③ Field-Weighted Citation Impact (FWCI)



Snowball Metric (イギリスの大学連合による大学の研究の共通評価指標) www.snowballmetrics.com/metrics

FWCIとは、

- ・ 1文献当たりの被引用数を、同じ分野・同じ出版年・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの
- ・ 相対被引用インパクトが1以上ということは、引用された割合が世界平均以上ということ意味する

$$\text{文献P(1)のFWCI} = \frac{\text{文献P(1)の被引用数}}{\text{文献P(1)と同じ分野、出版年、文献タイプの文献集合の平均被引用数}}$$

$$\text{文献集合 P(1)-P(N)のFWCI} = \text{P(1), P(2), P(3)... P(N)のFWCIの平均}$$

被引用数は、分野、出版年、文献タイプによって傾向が異なる



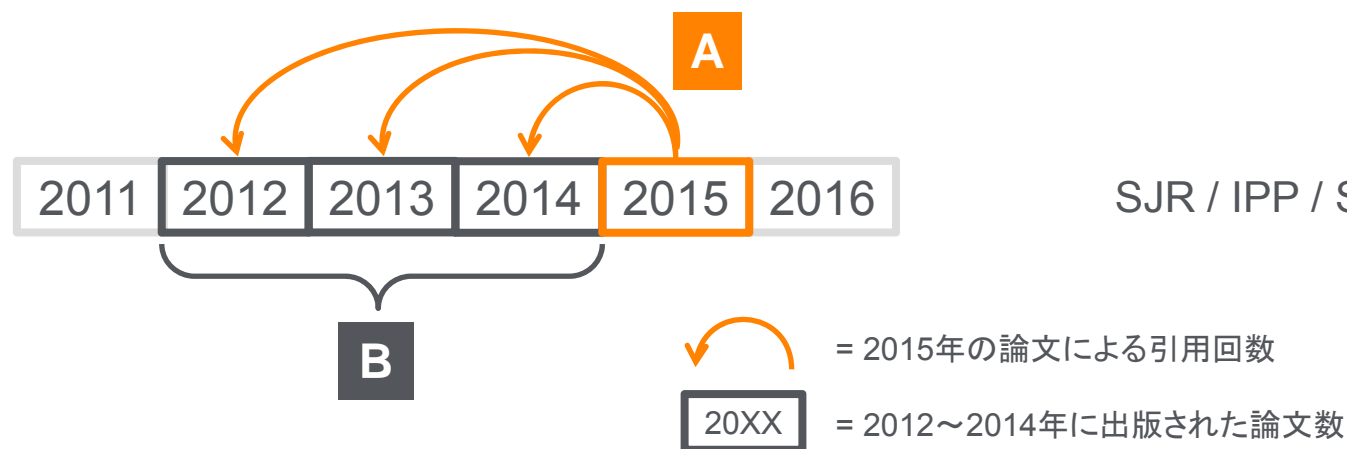
Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



ジャーナル評価指標① SJR / IPP / SNIP の説明

名称	説明	対象年	対象文献タイプ	開発元・提供元
SJR (SCImago Journal Rank)	Google PageRankに類似したアルゴリズムを用いて引用に重みづけした指標	3年	Article, Review, Conference Paper, Short Surveys AとBで共通	SCImago Lab
IPP (Impact per Publication)	1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標	3年	Article, Review, Conference Paper ※ 参考文献がない文献は除外 AとBで共通	Leiden University CWTS
SNIP (Source Normalized Impact per Paper)	IPPを基に、分野による引用のされやすさを考慮して被引用率を補正した指標	3年	Article, Review, Conference Paper ※ 参考文献がない文献は除外 AとBで共通	Leiden University CWTS



$$\text{SJR / IPP / SNIP} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$

ジャーナル評価指標② SJR / IPP / SNIP の表示箇所

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索 **収録誌一覧** | ジャーナル比較

検索 アラート リスト My Scopus

このリストには、定期発行物のタイトルのみが含まれています。書籍など定期発行物以外のコンテンツを検索したい場合は、文献検索をご利用ください。

検索: food chemistry タイトル

出版物一覧

分野: 全分野

出版タイプ: ☒ 全タイプ ☐ Trade Publications ☐ Journals ☐ Conference Proceedings ☐ Book Series

購読タイプ: ☒ 全タイプ ☐ 購読誌 ☐ 非購読誌

Open Access: ☐ Open Accessジャーナルのみを表示する ☐ Open Accessジャーナルのみを表示する

出版物名を表示

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

"food chemistry" に一致する 7 件の出版物が見つかりました

出版物名	SJR	IPP	SNIP
1 Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry (Scopusの収録が中止)	0.155	0.316	0.402
2 Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment	0.698	1.988	0.923
3 Food Chemistry	1.420	3.684	1.930
4 Journal of Agricultural and Food Chemistry	1.148	3.097	1.342
5 Journal of Food Biochemistry	0.371	0.801	0.467
6 Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry Open Access	0.105	0.075	0.036
7 Taiwanese Journal of Agricultural Chemistry			

ジャーナル評価指標

Scopusのジャーナル評価指標は、引用指標を用いたジャーナルの評価指標を提供します。評価指標では、分野に属するジャーナルを直接比較することが可能です。詳しくは www.journalmetrics.com をご覧ください。

SJR = SCImago Journal Rank は、Google PageRankに類似したアルゴリズムを用いて、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比較を可能にした指標です。

IPP = Impact per Publication は、ジャーナルの1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標です。

SNIP = Source Normalized Impact per Paper は、分野による引用のされやすさを考慮し、被引用率を補正することにより、分野間のジャーナルの比較を可能にした指標です。

Open Accessジャーナル

Scopusの収録ジャーナルは、次のいずれかのいずれかに記載されている場合にOpen Accessとして示されています。Directory of Open Access Journals (DOAJ) およびまたは Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD)。

Scopusの収録ジャーナルについては コンテンツ情報ページを参照してください。

Open Accessジャーナルの検索方法については ヘルプを参照してください。

ジャーナルホームページ

Food Chemistry

掲載したタイトル: Journal of Microencapsulation

分野: Agricultural and Biological Sciences: Food Science

Chemistry: Analytical Chemistry

出版社: Elsevier Limited

ISSN: 0308-8146

Scopusの収録期間: 1976年から現在まで

ジャーナル評価指標

Scopusのジャーナル評価指標は、引用指標を用いたジャーナルの評価指標を提供します。評価指標では、分野に属するジャーナルを直接比較することが可能です。詳しくは www.journalmetrics.com をご覧ください。

SJR (SCImago Journal Rank) (2014): 1.420

IPP (Impact per Publication) (2014): 3.684

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 1.930

他のジャーナルと比較

収録期間

Article in press ?

年	文数
2016	1325 件の文数
2015	1600 件の文数
2014	1604 件の文数
2013	1439 件の文数
2012	1697 件の文数
2011	1498 件の文数
2010	1176 件の文数
2009	1142 件の文数

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索 **収録誌一覧** | ジャーナル比較

検索 アラート リスト My Scopus

ジャーナル比較 10 件までのジャーナルを分析および比較します

food chemistry

ジャーナル名: food chemistry 分野: 全分野

表示: ☒ SJR ☐ IPP ☐ SNIP ☐ ISSN

6 件のジャーナルが見つかりました。ジャーナル比較の計算方法について

ジャーナル	SJR	IPP	SNIP	被引用数	文数	被引用数 0 の文数 (%)	レビュー論文 (%)
Food Additives and Contaminants - P...	0.698						
Food Chemistry	1.420						
Journal of Agricultural and Food Chem...	1.148						
Journal of Food Biochemistry	0.371						
Scientific Study and Research: Chem...	0.105						
Taiwanese Journal of Agricultural Che...	0.105						

年別のSJR

ジャーナル評価指標③ SJR / IPP / SNIPのデータは無料公開

Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

HOME ABOUT JOURNAL METRICS SEARCH VALUES RESOURCE LIBRARY FAQ ABOUT SCOPUS CONTACT US

Welcome to Journal Metrics from Elsevier

The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Elsevier now provides three alternative, transparent and accurate views of the true citation impact a journal makes:

- Source Normalized Impact per Paper (SNIP)
- The Instantaneous Publication (IPP)
- SCImago Journal Rank (SJR)

The three different impact metrics are all based on methodologies developed by external bibliometricians and use Scopus as the data source. Scopus is the largest citation database of peer-reviewed literature and features tools to track, analyze and visualize research output. Via this website, the three journal metrics are provided free of charge.

About Journal Metrics

Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.

Journal title keyword

Start Year

Sort by

Ordered

Ascending

Search

Download full values

About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

The Impact per Publication measures the ratio of citations in a year (Y) to scholarly papers published in the three previous years (Y-1, Y-2, Y-3) divided by the number of scholarly papers published in those same years (Y-1, Y-2, Y-3).

The Impact per Publication metric is using a citation window of three years which is considered to be the optimal time period to accurately measure citations in most subject fields.

Taking into account the same peer-reviewed scholarly papers only in both the numerator and denominator of the equation provides a fair impact measurement of the journal and diminishes the chance of manipulation.

Learn more

About SNIP

Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field. As a field-normalized metric SNIP offers researchers, authors, and librarians the ability to benchmark and compare journals from different subject areas. This is especially helpful to researchers publishing in multidisciplinary fields.

Learn more

About SJR

SCImago Journal Rank is a prestige metric based on the idea that all citations are not created equal. With SJR, the subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. It is a size-independent indicator and it ranks journals by their average prestige per article and can be used for journal comparisons in the scientific evaluation process.

Learn more

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® and Journal Metrics® are registered trademarks of Elsevier Properties S.A. used under license. Privacy Policy | Terms and Conditions | Contact Us

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

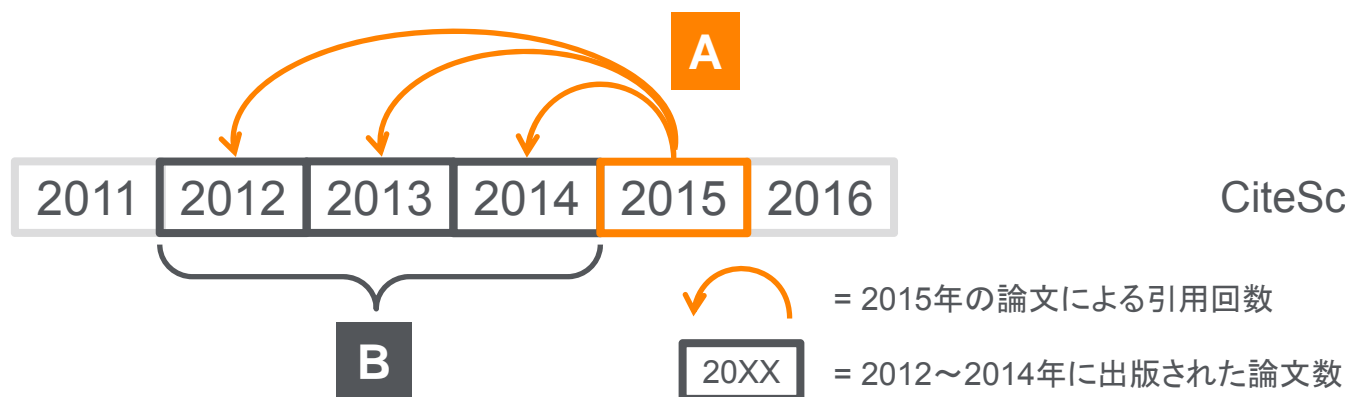
Source ID	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2012 SNIP	2012 IPP	2012 SJR	2013 SNIP	2013 IPP	2013 SJR	2014 SNIP	2014 IPP	2014 SJR
1	21st Century Music	15343219		2002-2011	Inactive									
2	2D Materials	20531583	20926731	2014-ongoing	Active	0.357	0.006	0.449	0.701	0.795	0.346	0.614	0.671	0.300
3	3D Research			2010-ongoing	Active	0.510	0.176	0.205	0.117	0.082	0.215	0.798	0.400	0.673
4	3L: Language, Linguistics, Literature	16184500	16142411	2008-ongoing	Active	0.998	0.719	0.809	1.488	1.247	1.932	1.019	0.985	0.878
5	4OR	23257237		2015-ongoing	Active									
6	A & A case reports	03099160		2002-ongoing	Active	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
7	A + U-Architecture and Urbanism	16607880		2008-ongoing	Active	0.212	0.036	0.100	0.135	0.020	0.100	0.323	0.051	0.100
8	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	00968994		1945-1995	Inactive									
9	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		1945-1995	Inactive									
10	A.M.A. archives of dermatology	00965979		1950-1954	Inactive									
11	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		1950-1954	Inactive									
12	A.M.A. archives of industrial health	00572033		1954-1960	Inactive									
13	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00667003		1950-1954	Inactive									
14	A.M.A. archives of internal medicine	00882479		1950-1959	Inactive									
15	A.M.A. archives of neurology	03788640		1959	Inactive									
16	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00965686		1950-1959	Inactive									
17	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		1950-1959	Inactive									
18	A.M.A. archives of otolaryngology	00966884		1950-1960	Inactive									
19	A.M.A. archives of pathology	00967111		1940-1960	Inactive									
20	A.M.A. archives of surgery	00966908		1950-1959	Inactive									
21	AIZ (TU) Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active	0.055	0.034	0.101	0.000	0.000	0.111	0.005	0.014	0.100
22	AA. Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.000	0.000	0.116	0.292	0.037	0.101	0.000	0.000	0.100
23	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.990	0.227	0.420	0.014	0.260	0.644	0.268	0.167	0.800
24	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	0.602	0.380	0.311	0.362	0.393	0.232	0.339	0.282	0.100
25	AACN Advanced Critical Care	15597768		2005-ongoing	Active	0.322	0.496	0.223	0.361	0.580	0.280	0.383	0.630	0.240
26	AACN clinical issues	10707013	15389912	1995-2006	Inactive									
27	AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		1990-1994	Inactive									
28	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1995-2000, 1	Active	0.488	0.684	0.249	0.559	0.696	0.254	0.600	0.719	0.240
29	AARNT Journal / The American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441419		1982-1984	Inactive									
30	AAO Journal	03755776		2006-ongoing	Active	0.051	0.024	0.111	0.035	0.041	0.115	0.000	0.000	0.100
31	AAOHN Journal	08910162		1986-2011	Inactive									
32	AAPG Bulletin	14814223		1968-ongoing	Active	0.372	0.877	1.738	1.962	0.538	1.665	1.878	0.648	1.320
33	AAPG Memoir	02718509		2003-ongoing, 2004-2005, 2	Active	0.168	0.196	0.205	0.101	0.198	0.154	0.408	0.368	0.230
34	AAPPO Journal	06459113		1991-1994	Inactive									
35	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	0.040	0.117	1.587	1.416	0.913	1.207	1.504	0.888	1.100
36	AAPS Pharmacology	15507416		1999-2004	Inactive									

Journal Metrics
http://www.journalmetrics.com

Scopusタイトルリスト

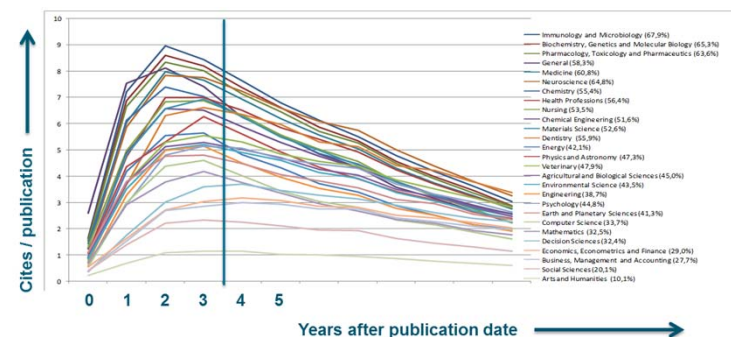
2016年9月に発表予定の新指標① CiteScore

名称	説明	対象年	対象文献タイプ	開発元・提供元
CiteScore	1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標	3年	すべての文献タイプ AとBで共通	Elsevier
(参考) Impact Factor	1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標	2年 / 5年	A = すべての文献タイプ B = Article, Review	Thomson Reuters



CiteScoreの利点

- ・ 網羅性 ... Scopusの幅広い収録範囲
- ・ 透明性 ... Scopusがあれば自分で計算できる
- ・ 無料公開



B.S. Lanchos-Barrantes, V. Guerrero-Bote, and F. de Moya-Anégon (2010) What lies behind the averages and significance of citation indicators in different disciplines? *Journal of Information Science* 36, 371-382

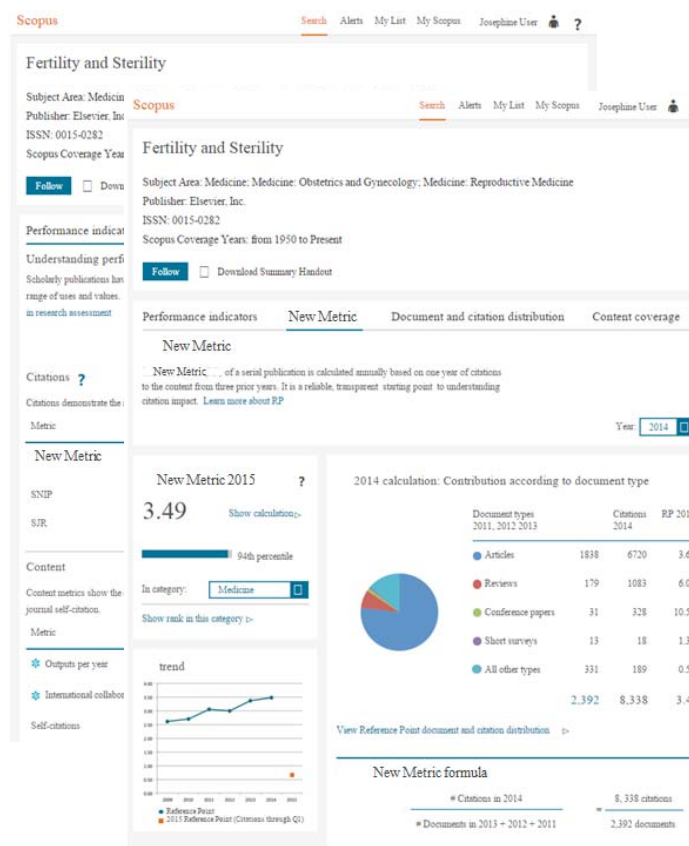
2016年9月に発表予定の新指標② CiteScore 無料ツールを提供

誰でもウェブサイトに組み込める
ウィジェット



同じ分野におけるベンチマーキングも提供

Scopus.com 上の無料ページ、
PDFレポート



※ デザインは変更される可能性あり

Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



著者プロフィール① 作成方法

研究論文

- ※ Scopusに収録されている全文献を対象
- ※ Scopusでは全文献でフルネームによる検索が可能



業界で最も強力な
アルゴリズムによる
名寄せ処理



著者フィードバックフォーム
を使ったマニュアルによる
フィードバック



著者名、E-mail、所属機関、分野、参考文献、
共著者などのマッチングに基づいて、論文を
高い精度でグループ化

アルゴリズムによる著者プロフィールとマニユ
アルによるフィードバックの組み合わせにより、
最も少ない労力で最も正確なプロフィールを実現



Scopus著者プロフィール

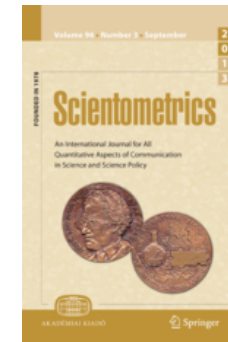
著者プロフィール② 高い精度

Scientometrics
June 2015, Volume 103, Issue 3, pp 1061-1071

Date: 03 Apr 2015

Accuracy evaluation of Scopus Author ID based on the largest funding database in Japan

Hiroataka Kawashima, Hiroyuki Tomizawa



Abstract

In this study, the accuracy of the Author ID (author identification) in the Scopus bibliographic database was evaluated. For this purpose, we adopted the KAKEN database as the source of “correct data”. KAKEN is an open database and is the biggest funding database in Japan because it manages all the information of the largest public fund for academic researchers. In the KAKEN database, each researcher has a unique Researcher Number, which must be used when a proposal or annual report is submitted to the database. Thus, the concordance between each researcher and the associated Researcher Number is checked automatically and constantly. For this reason, we used this number to evaluate the Scopus Author ID. After matching bibliographic records between Scopus and KAKEN, we calculated recall and precision of the Scopus Author ID for Japanese researchers. We found that recall and precision were around 98 and 99 % respectively. This result showed the Author ID, though not perfectly accurate in terms of individual identification, was reliable enough to be used as a new tool for bibliometrics. We hope that academic researchers outside Japan will also evaluate the accuracy of the Scopus Author ID as a tool to uniquely identify individual researchers.

KAKENデータベースを使用したNISTEPの検証によると
Scopus著者プロフィールの再現率と精度はそれぞれ98%と99%

著者プロフィール③ 著者識別（様々な表記を1著者として名寄せ/区別）

検索 アラート マイリスト My Scopus

文献検索 **著者検索** 所属機関検索 | 詳細検索

morikazutoshi

所属機関... 例: University of Toronto

ORCID ID... 例: 0000-0002-1108-3360

完全一致のみを表示

分野

☒ ライフサイエンス ☒ 物理/化学/工学 ☒ ヘルスサイエンス ☒ 社会科学/人文科学

同一著者による論文をグループ化するために、Scopusは著者識別機能によって著者の名寄せを行っています。名寄せには、所属機関、住所、分野、ジャーナル名、出版年、引用情報、共著者の情報を元にしたアルゴリズムが使用されています。文献中の情報が不十分な場合は、同じ著者の論文が複数の著者IDに分かれて表示される可能性があります。最初の結果には、複数の文献がある著者だけが表示されます。Scopus著者識別機能について

著者の姓 "mori", 著者の名 "kazutoshi" 検索式の編集

4 / 8 件の検索結果 文献が1件だけのプロフィールを表示 | Scopus著者識別機能について

並べ替え: 文献数 | 著者名 (A-Z)

☐ 完全一致のみを表示 ☐ 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

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

ジャーナル名

☐ Journal of Biochemistry (3)

☐ Cell

☐ FEBS Letters

☐ Biochemical and Biophysical Research Communications

☐ EMBO Journal (2)

所属機関

1	Mori, Kazutoshi	95	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Agricultural and Biological Sciences;	Kyoto University	Kyoto	Japan
2	Mori, Kazutoshi	9	Engineering; Environmental Science	Mitsubishi		
3	Mori, K.	8	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Mathematics;	Gifu University		

著者プロフィールへ

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フォームを使用
→ 詳細はクイックレファレンスガイド p.7

著者プロフィール④ サマリー情報

検索
アラート
マイリスト
ORCIDに追加

検索結果一覧に戻る | 1/8 次へ >

Mori, Kazutoshi

Kyoto University, Department of Biophysics,
Kyoto, Japan

著者ID: 7406263301

Scopus著者識別機能について | 著者候補を表示

他の表記: Mori, Kazutoshi

文献数: 95

被引用数: 合計 11088 回 (5376 件の文献による被引用)

h-index: 49 ?

共著者: 150 (最大 150人までの共著者を表示)

分野: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine [さらに表示](#)

95 件の文献 | 5376 件の文献による被引用 (1996年以降) | 150 人の共著者

95 件の文献 [検索結果の形式で表示](#)

並べ替え: 出版年 被引用数 ...

[すべてエクスポート](#) | [マイリストに追加](#) | [文献アラートを設定](#) | [文献RSSを設定](#)

フルテキスト	著者	年	雑誌	被引用数
EDEM2 initiates mammalian glycoprotein ERAD by catalyzing the first mannose trimming step	Ninagawa, S., Okada, T., Sumitomo, Y., (...), Yamamoto, T., Mori,	2014	Journal of Cell Biology	0
The unfolded protein r... represents a novel tra... endoplasmic reticulum... substrate requiring both mannose trimming and SEL1L protein	Takeda, S., Mori, K.			4
The antipsychotic olanzapine induces apoptosis in	Ozasa, R., Okada,	2013	Cell Structure and	1

この著者をフォロー

引用アラートを設定

ORCIDに追加 ?

著者プロフィールの修正を依頼

この著者が新しい文献を出版したときにE-mailで通知してもらう

各種分析機能

著者分析

引用分析

h-graph

著者履歴

出版期間: 1983 - Present

参考文献: 1659

出版物履歴:

- Journal of Cell Science [文献を表示](#)
- Journal of Biological Chemistry [文献を表示](#)
- Traffic [文献を表示](#)
- [さらに表示](#)

[関連所属機関を表示](#)

修正依頼は著者フィードバックフォームから
→ 詳細はクイックレファレンスガイドp.7 を参照

- 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
- 共著者リスト

著者プロフィール⑤ 著者分析、*h*-index、引用分析

著者分析



文献数(ジャーナル別、文献タイプ別、出版年別、分野別)、*h*-index、被引用数、共著者の情報をグラフ化して表示



h-graph



h-indexとは？

著者の論文数と被引用数から導き出す評価指標。*h* 回以上引用された論文が *h* 件あることを示す。論文の量と質を1つの数字で表す。



引用分析



著者の論文のそれぞれが各年に何回引用されたかを表形式で表示

著者プロフィール⑥ researchmapとの連携

科学技術振興機構 第1104号

平成27年5月21日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構 (JST)

researchmapがScopusと連携開始 ～研究者の業績情報の入力作業を簡略化～

JST (理事長 中村 道治) は、[researchmap \(リサーチマップ\)](#) ^{注1)} とエルゼビア社の [Scopus \(スコパス\)](#) ^{注2)} の連携を平成27年5月21日 (木) から開始します。

researchmapは、日本最大級の研究者総覧で、約24万人の研究者情報 (所属や業績など) が登録されています。業績情報の管理と発信、研究ブログ発信など研究者向けの機能と、先行技術調査、共同研究相手を探すなど第三者向けの研究開発支援機能を備えています。登録した情報は、e-Radでの研究費の申請や大学などの研究者総覧にも利用され、研究者情報循環の基盤として利用されています。

Scopusは、エルゼビア社が提供する抄録・引用文献データベースで、研究者の論文情報などを多数収録しています。

researchmapで研究者が論文などの業績情報を更新する際には、全ての情報を手作業で入力する必要はなく、外部データベースを利用して氏名やキーワードで検索し、簡単に業績情報をresearchmapに取り込むことができます。researchmapはすでに、KAKEN、CiNii、PubMed、Amazon、J-GLOBAL、e-Rad、ORCIDなどの[外部データベースと連携](#) ^{注3)} しています。

今回、外部データベースとして新たにScopusと連携することで、今まではカバーできていなかった分野についてもオンラインで業績情報を取得できるため、研究者の入力作業が簡略化されます。

JSTは今後も、researchmapの機能の拡充、他システムとの連携を行い、日本の研究者を支援し、研究者情報を発信するシステムを目指します。

注1) researchmap (リサーチマップ)
日本の研究者約24万人が登録する研究者総覧。JSTが運営していた研究者情報データベース「ReaD」と情報・システム研究機構 国立情報学研究所 (NII) が開発した「Researchmap」を統合し、平成23年11月からサービスを開始したシステム。平成26年4月にサービス名をresearchmapに変更した。サービスの提供および運用はJSTが行い、サービスに関する研究開発はNIIがJSTの委託を受けて行っている。
URL: <http://researchmap.jp/>

注2) Scopus (スコパス)
エルゼビア社が提供する抄録・引用文献データベースで、全分野 (科学・技術・医学・社会科学・人文科学)、世界5,000社以上の出版社の22,000誌以上のジャーナル、5,680万件以上の文献を収録している。
URL: <http://www.elsevier.com/jp/online-tools/scopus>

外部システムからのデータ取込み

研究業績の入力が外部データからのフィードにより、簡単に、間違いなく、正確に登録することができます。

自動取得できる外部データには次のようなものがあります

Amazon	書籍情報
ArXiv	学術論文情報
CiNii Articles	学術論文情報
CiNii Books	日本の大学図書館収蔵書籍情報
DBLP	情報処理分野の学術論文情報
e-Rad	e-Radに登録した業績情報
J-GLOBAL	学術論文情報、特許情報
KAKEN	科研費獲得情報、経歴情報
ORCID	学術論文情報
PubMed	医学・バイオ系学術論文情報
SCOPUS	学術論文情報

著者プロフィール⑦ researchmapとの連携の画面例

SCOPUSからの論文取り込み: (X)

SCOPUSから、あなたの論文を取り込むことができます。

著者検索 論文検索

著者の姓 Arai 著者の名 Noriko 所属 National Institute of Informatic **検索**

☒ 日本語CVに取り込む ☒ 英語CVに取り込む

論文 総件数: 1件

全選択 **全解除**

[Arai, Noriko](#) ID: 7201813902
Research Organization of Information and Systems National Institute of Informatics, Tokyo, Japan

【収録論文: 30件】 [全て表示](#)

☐

- World history ontology for reasoning truth/ falsehood of sentences: Event classification to fill in the gaps between knowledge resources and natural language texts
- The most uncreative examinee: A first step toward wide coverage natural language math problem solving
- Mathematics by machine

全選択 **全解除** 総件数: 1件

決定 **キャンセル**

SCOPUSからの論文取り込み: (X)

SCOPUSから、あなたの論文を取り込むことができます。

著者検索 **論文検索**

論文タイトル researchmap キーワード **検索**

ジャーナル名 会議名 **検索**

☒ 日本語CVに取り込む ☒ 英語CVに取り込む

論文 総件数: 1件

全選択 **全解除**

Researchmap opening the door to the world of science 2.0
Noriko Arai, Ryuji Masukawa

☐ Proceedings of the 13th IASTED International Conference on Computers and Advanced Technology in Education, CATE 2010 166-171 2010年12月

Our project team launched a new web service, Re...

全選択 **全解除** 総件数: 1件

決定 **キャンセル**

著者プロフィール⑧ ORCIDとの連携

ORCIDに追加

[Scopus to ORCID] ツールを使用すると、Scopus著者IDとORCID IDを結び付け、ORCIDにScopusの文献リストを追加できます

ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0002-5416-5527>

Also known as: 齋藤 美里

Country: Japan

Scopus Author ID: 55511748145

Works:

- Low intrinsic running capacity is associated with reduced skeletal muscle substrate oxidation and lower mitochondrial content in white skeletal muscle 2011
- Activation of atypical protein kinase C ζ toward TC10 is regulated by high-fat diet and aerobic exercise in skeletal muscle 2008
- Exercise training increases components of the c-Cbl-associated protein/c-Cbl signaling cascade in muscle of obese Zucker rats 2008
- Exercise reverses high-fat diet-induced impairments on compartmentalization and activation of components of the insulin-signaling cascade in skeletal muscle 2007

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索

著者の姓... 例: Smith 著者のイニシャルまたは名... 例: J.L.

所属機関... 例: University of Toronto

完全一致のみを表示

ORCID iD: 0000-0002-5416-5527

検索範囲:

分野

☒ ライフサイエンス ☒ 物理化学/工学

☒ ヘルスサイエンス ☒ 社会科学/人文学

検索結果一覧に戻る | 1/1

Saito, Misato

California State University Northridge,
Department of Kinesiology, Northridge,
United States

著者ID: 55511748145

ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0002-5416-5527>

文献数: 4

被引用数: 合計 40 回 (38 件の文献による被引用)

h-index: 3

共著者: 13

分野: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine

著者分析

引用分析

h-graph

ORCID

Open Researcher and Contributor ID
<http://orcid.org>

世界中の研究者に一意の識別子(16桁の数字)を与えることにより、名寄せ問題を解決し、各種の学術コミュニケーションを円滑にすることを目的とした非営利団体・サービス。各種データベース、論文投稿システムへの組み込みが始まっています。誰でも無料で登録可能

公開ページURL例: <http://orcid.org/0000-0002-5416-5527>

Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



所属機関プロフィール① 所属機関識別（様々な表記を1機関として名寄せ/区別）

Scopus Scopus SciVal | Shoji Takahashi ログアウト ヘルプ

使い方ガイドはこちら

検索 アラート リスト My Scopus

所属機関名 "saitama medical university" 検索式の編集

4 件の検索結果 Scopus所属機関識別機能について

スライド35~40 各種分析へ

スライド34 サマリー情報へ

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

市

☐ Iruma District (3)

☐ Kawagoe (1)

国/地域

☐ Japan (4)

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

1 ページに 20 件表示

ページ 1

ページトップへ

所属機関名	論文数	地域	国
1 Saitama Medical University Faculty of Medicine Saitama Medical School	6073	Iruma District	Japan
2 Saitama Medical University Saitama Medical University International Medical Center Saitama Medical University	3773	Iruma District	Japan
3 Saitama Medical Center, Saitama Medical University Saitama Medical Center Saitama Medical University	1084	Kawagoe	Japan
4 Saitama Medical University Hospital Saitama Medical University Hospital	133	Iruma District	Japan

Scopusについて
製品情報
収録コンテンツ
Scopusブログ
Scopus API

表示言語
Switch to English
切换到简体中文
切换到繁体中文

カスタマーサービス
ヘルプとお問い合わせ
Live Chat

所属機関プロフィール② サマリー情報



機関の研究成果分析① 発表論文のトレンド

検索
アラート
リスト
My Scopus

(AF-ID ("Saitama Medical University Faculty of Medicine" 60007297) OR AF-ID ("Saitama Medical University" 60020563) OR AF-ID ("Saitama Medical Center Saitama Medical University" 60013298) OR AF-ID ("Saitama Medical University Hospital" 60030104))

[RSS設定](#)
[検索式の編集](#)
[検索式の保存](#)
[アラート設定](#)

10,925
件の検索結果

[参考文献由来の情報](#) |
 [178 件の特許情報](#) |
 検索結果の分析

[並べ替え: 出版年](#)
[被引用数](#)
[関連度](#)

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

[絞り込む](#) [除外する](#)

出版年

☐ 2016 (166)

☐ 2015 (610)

☐ 2014 (668)

☐ 2013 (543)

☐ 2012 (614)

著者名

分野

文献タイプ

ジャーナル名

キーワード

著者所属機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

[絞り込む](#) [除外する](#)

☐ Zoledronic acid increases the circulating soluble RANKL level in mice, with a further increase in lymphocyte-derived soluble RANKL in zoledronic acid- and glucocorticoid-treated mice stimulated with bacterial lipopolysaccharide

検索結果の分析(グラフ化)

0

フルテキスト

☐ Ablation of ultrastructural components of the cell membrane in Kainate cortex

フルテキスト

☐ Thymus activation of gingival epithelial cells

フルテキスト

☐ Refraining from Smoking for 15 Years or More Reduces the Risk of Tumor Recurrence in Non-muscle Invasive Bladder Cancer Patients

フルテキスト

☐ Vulnerability of Coronary Circulation after Myocardial Infarction

フルテキスト

☐ Duplicated middle cerebral artery arising from the internal carotid artery: a case report

検索結果の分析

9810 件の検索結果 出版年の範囲 1972 ~ 2016

出版年 ジャーナル名 著者名 著者所属機関 国/地域 文献タイプ 分野

出版年別の文献数

著者別の文献数

最大15人の著者を比較する

検索結果の分析

9810 件の検索結果 出版年の範囲 1972 ~ 2016

出版年 ジャーナル名 著者名 著者所属機関 国/地域 文献タイプ 分野

ジャーナル別、出版年別の文献数

最大15本のジャーナルを比較する

ジャーナル別、出版年別の文献数

最大15本のジャーナルを比較する

[内訳をCSVで出力](#)

[すべての抄録を表示](#)

機関の研究成果分析② 出版年別の論文リスト、著者リスト、被引用数

検索
アラート
リスト
My Scopus

(AF-ID ("Saitama Medical University Faculty of Medicine" 60007297) OR AF-ID ("Saitama Medical University" 60007298) OR AF-ID ("Saitama Medical University Hospital" 60030104)) AND (LIMIT 100)

検索式の保存 | アラート設定 | RSS設定

668 件の検索結果 | 参考文献由来の情報 | 14 件の特許情報 | 検索結果の分析

並べ替え: 出版年 | **被引用数** | 関連度 | ...

検索語を追加して絞り込み | CSVにエクスポート | ダウンロード | 引用分析 | 引用している文献 | その他...

項目を選択して絞り込み | 絞り込む | 除外する

出版年

☐ 2014 (668)

著者名

<input type="radio"/> Tanahashi, N. (37)	<input type="radio"/> Sakai, F. (14)	<input type="radio"/> Sobajima, J. (10)	<input type="radio"/> Yamane, F. (9)
<input type="radio"/> Mochiki, E. (21)	<input type="radio"/> Matsuzawa, T. (14)	<input type="radio"/> Ishibashi, K. (10)	<input type="radio"/> Yoneya, S. (9)
<input type="radio"/> Ishida, H. (20)	<input type="radio"/> Fukuoka, T. (13)	<input type="radio"/> Ishiguro, T. (9)	<input type="radio"/> Seki, H. (9)
<input type="radio"/> Ganeev, R.A. (20)	<input type="radio"/> Kato, Y. (13)	<input type="radio"/> Oya, S. (9)	<input type="radio"/> Mimura, T. (9)
<input type="radio"/> Hayashi, T. (19)	<input type="radio"/> Deguchi, I. (12)	<input type="radio"/> Uchino, A. (9)	<input type="radio"/> Horie-Inoue, K. (9)
<input type="radio"/> Kuroda, H. (19)	<input type="radio"/> Ishihara, O. (12)	<input type="radio"/> Ueshima, H. (9)	<input type="radio"/> Takeuchi, T. (8)
<input type="radio"/> Fukuchi, M. (17)	<input type="radio"/> Mochida, S. (11)	<input type="radio"/> Amano, K. (9)	<input type="radio"/> Chika, N. (8)
<input type="radio"/> Inoue, S. (17)	<input type="radio"/> Nagamine, Y. (11)	<input type="radio"/> Horiuchi, Y. (9)	<input type="radio"/> Watanabe, Y. (8)
<input type="radio"/> Maruyama, H. (14)	<input type="radio"/> Nishikawa, R. (11)	<input type="radio"/> Suzuki, M. (9)	<input type="radio"/> Urano, T. (8)
<input type="radio"/> Hatano, S. (14)	<input type="radio"/> Sano, H. (10)	<input type="radio"/> Kumagai, Y. (9)	<input type="radio"/> Ohe, Y. (8)

絞り込む | 除外する

2014年に発表論文数が多かった研究者を確認

論文タイトル	著者	年	被引用数
Bevacizumab plus radiotherapy-temozolomide for newly diagnosed glioblastoma	Chinot, O.L., Wick, W., Mason, W., (...), Abrey, L., Cloughesy, T.	2014	314
A promoter-level mammalian expression atlas	Forest, A.R.R., Kawaji, H., Rehli, M., (...), Carninci, P., ...	2014	192
Research			115
Technology			61
Cal			48
for monitoring assisted reproductive technology: Assisted reproductive technology	Mansour, R., Ishihara, O., Adamson, G.D., (...), Sullivan, E., Zegers-Hochschild, F.	2014	28
Establishing reference values for central blood pressure and its	Herbert, A., Cruickshank, ...	2014	26

著者所属機関 | 国/地域 | 出版物タイプ

2014年に発表された論文を
被引用数が多い順に並べ替え

2014年に発表論文数が多かった
研究者を確認

機関の研究成果分析③ 共同研究が行われている機関・国

検索	アラート	リスト	My Scopus
668 件の検索結果 参考文献由来の情報 14 件の特許情報 検索結果の分析 並び替え: 出版年 被引用数 関連度 ...			
<input type="text" value="検索語を追加して絞り込み"/> <input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="CSVにエクスポート"/> <input type="button" value="ダウンロード"/> <input type="button" value="引用分析"/> <input type="button" value="引用している文献"/> その他... <input type="button" value="すべての抄録を表示"/>			
項目を選択して絞り込み <input type="button" value="絞り込む"/> <input type="button" value="除外する"/>			
出版年 <input type="radio"/> 2014 (668)	<input type="radio"/> Bevacizumab plus radiotherapy-temozolomide for newly diagnosed glioblastoma フルテキスト		
著者名	<input type="radio"/> A promoter-level mammalian expression atlas フルテキスト		
分野	<input type="radio"/> The Japanese Society of Hypertension guidelines for the management of hypertension (JSH 2014) フルテキスト		
文献タイプ	<input type="radio"/> Incorporation of pazopanib in maintenance therapy of ovarian cancer フルテキスト		
ジャーナル名	<input type="radio"/> International committee for monitoring assisted reproductive... フルテキスト		
キーワード	<input type="radio"/> Establishing reference values for central blood pressure and its amplification in a general healthy population and according to cardiovascular risk factors フルテキスト		
著者所属機関 <input type="radio"/> Saitama Medical University (526) <input type="radio"/> Saitama Medical Center, Saitama Medical University (117) <input type="radio"/> University of Tokyo Faculty of Medicine (38) <input type="radio"/> Tokyo Women's Medical University (33) <input type="radio"/> Keio University School of Medicine (29)	<input type="radio"/> Impact of frozen-thawed single-blastocyst transfer on maternal and neonatal outcome: An analysis of 277,042 single-embryo... フルテキスト		
国/地域 <input type="radio"/> Japan (631) <input type="radio"/> United States (47) <input type="radio"/> Russian Federation (18) <input type="radio"/> France (13) <input type="radio"/> United Kingdom (12)	2014年に関与(共同研究)が多かった機関 2014年に関与(共同研究)が多かった国		
出版物タイプ	2014 New England Journal of Medicine 314 2014 Nature 192 2014 Hypertension Research 115 2014 The Lancet Oncology 61 2014 Journal of Clinical Oncology 48 2014 Human Reproduction 28 2014 European Heart Journal 26 2014 Fertility and Sterility 26		

機関の研究成果分析④ 引用分析機能による詳細な被引用数の確認

検索 アラート My Scopus

614 件の検索結果 参考

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み 絞り込む 除外する

出版年
☐ 2012 (614)

著者名

分野

文献タイプ

ジャーナル名

キーワード

著者所属機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

絞り込む 除外する

[検索結果の内訳をエクスポート](#)

引用分析 ダウロード 引用分析 引用している文献 その他... すべての抄録を表示

ave plate Wakayama, T., Komaki, K., 2012 Optics Express 8
 Otani, Y., Yoshizawa, T. Open Access

Imaging diagnosis of combined pulmonary fibrosis and 2 emphysema Sakai, F., Tominaga, J., 2012 Japanese Journal of Chest Diseases 0
 Iwasawa, T., Ogura, T.

すべて選択
ページ選択

引用分析 選択した文献の引用分析です

614 件の引用された文献 [検索結果に戻る](#) [リストに保存](#)

文献h-index: 31 Scopusは1995年以前に出版された論文の完全な引用情報を持っていません。 [h-graph](#) ?

被引用数

出版年

対象年: 2012 ~ 2016

☐ 全著者の自己引用を除外

☐ 書籍からの引用を除外

グラフおよび以下の表のデータを編集します。 更新

文献

並べ替え: 出版年 (新しい順) 被引用数 (降順) ...

被引用数

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	小計	>2016	合計
合計	8	320	1219	1701	1545	372	5157	0	5165
1 International consensus guidelines 2012 for the management o...	2012	2	19	90	199	176	42	526	528
2 Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) ...	2012	1	10	45	76	78	20	229	230
3 Oocyte formation by mitotically active germ cells purified f...	2012	1	40	70	42	51	12	215	216
4 Rivaroxaban vs. Warfarin in Japanese patients with atrial fl...	2012		5	32	52	43	10	142	142
5 Contemporary management of endometrial cancer	2012		1	16	33	30	15	95	95
6 2011 SOSORT guidelines: Orthopaedic and Rehabilitation treat...	2012		2	8	28	28	7	73	73
7 Epidemiology of acute encephalopathy in Japan, with emphasis...	2012		2	10	25	29	5	71	71

機関の研究成果分析⑤ 機関の論文を引用している論文の確認

検索

614 件の検索結果

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版年

2012 (614)

著者名

分野

文献タイプ

ジャーナル名

キーワード

著者所属機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

My Scopus

結果の分析

並べ替え: 出版年 被引用数 関連度

ダウンロード 引用分析 引用している文献 その他

すべての抄録を表示

have plate	Wakayama, T., Komaki, K., Otani, Y., Yoshizawa, T.	2012 Optics Express	8
Open Access			
Imaging diagnosis of combined pulmonary fibrosis and emphysema	Sakai, F., Tominaga, J., Iwasawa, T., Ogura, T.	2012 Japanese Journal of Chest Diseases	0

著者所属機関

<input type="checkbox"/> Saitama Medical University (218)	<input type="checkbox"/> Shanghai Jiaotong University (45)	<input type="checkbox"/> University of Pennsylvania (36)	<input type="checkbox"/> Nagoya University School of Medicine (31)
<input type="checkbox"/> Massachusetts General Hospital (89)	<input type="checkbox"/> Jichi Medical University (45)	<input type="checkbox"/> Juntendo University (36)	<input type="checkbox"/> Nagasaki University (30)
<input type="checkbox"/> University of Tokyo Faculty of Medicine (81)	<input type="checkbox"/> Brigham and Women's Hospital (44)	<input type="checkbox"/> Kyoto University (34)	<input type="checkbox"/> Hiroshima University (30)
<input type="checkbox"/> Tokyo Women's Medical University (66)	<input type="checkbox"/> University of Toronto (42)	<input type="checkbox"/> Tohoku University School of Medicine (34)	<input type="checkbox"/> Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Diseases (28)
<input type="checkbox"/> Kyushu University (63)	<input type="checkbox"/> Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (40)	<input type="checkbox"/> VA Medical Center (33)	<input type="checkbox"/> Aichi Cancer Center Hospital and Research Institute (28)
<input type="checkbox"/> Tokyo Medical and Dental University (62)	<input type="checkbox"/> National Hospital Organization, Japan (40)	<input type="checkbox"/> National Cancer Center Hospital East (32)	<input type="checkbox"/> Universita degli Studi di Verona (28)
<input type="checkbox"/> University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (50)	<input type="checkbox"/> Keio University (40)	<input type="checkbox"/> Osaka University (32)	<input type="checkbox"/> The Johns Hopkins School of Medicine (27)
<input type="checkbox"/> University of Tokyo (49)	<input type="checkbox"/> Mayo Clinic (39)	<input type="checkbox"/> Tokyo Medical University (31)	<input type="checkbox"/> Medizinische Universitat Wien (27)
<input type="checkbox"/> Harvard Medical School (48)	<input type="checkbox"/> Nippon Medical School (39)	<input type="checkbox"/> Universitat Heidelberg (31)	<input type="checkbox"/> UCL (27)
<input type="checkbox"/> National Cancer Center Hospital (45)	<input type="checkbox"/> Saitama Medical University (38)		<input type="checkbox"/> Niigata University School of Medicine (27)

機関の研究成果分析⑥ 機関が引用した参考文献

検索

668 件の検索結果

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

[絞り込む](#) [除外する](#)

出版年

☐ 2014 (668)

著者名

☐ Tanahashi, N. (37)

☐ Mochiki, E. (21)

☐ Ishida, H. (20)

☐ Ganeev, R.A. (20)

☐ Hayashi, T. (19)

☐ Kuroda, H. (19)

☐ Fukuchi, M. (17)

☐ Inoue, S. (17)

☐ Maruyama, H. (14)

☐ Hatano, S. (14)

分野

文獻タイプ

ジャーナル名

キーワード

著者所属機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

[絞り込む](#) [除外する](#)

[検索結果の内訳をエクスポート](#)

エクスポート

☒ **すべて選択**

☐ **ページ選択**

フルテキスト

☒ A promoter-level mammalian expression atlas 2

フルテキスト

☒ The Japs 3 manager

フルテキスト

☒ Anti-angi 4 cancer (1 placebo-

フルテキスト

☒ Incorpora 5 cancer

フルテキスト

☒ Internatic 6 technolo 2006

フルテキスト

☒ Establish 7 amplifica and near

フルテキスト

☒ Impact of 8 and near

並べ替え: **出版年** [被引用数](#) [関連度](#) ...

[ダウンロード](#) [引用分析](#) [引用している文獻](#) [その他...](#) [すべての抄録を表示](#)

検索語を追加して絞り込み	項目を選択して絞り込み	絞り込む	除外する
Chinot, O.L., Wick, W., Mason, W., (...), Abrey, L., Cloughesy, T.	Forest, A.R.R., Kawaji, H., Rehli, M., (...), Carninci, P., Hayashizaki, Y.	314	192

検索 **アラート** **リスト**

このアイコンは、文獻がScopus収録対象のジャーナルには含まれておらず、選択した 668 件の文獻は以下の文獻を引用しています: [検索結果一覧に戻る](#)

16,175 件の参考文献 [検索結果の分析](#)

並べ替え: **出版年** [被引用数](#) ...

検索語を追加して絞り込み [絞り込む](#) [除外する](#)

項目を選択して絞り込み [絞り込む](#) [除外する](#)

[CSVにエクスポート](#) [引用している文獻](#) [その他...](#)

検索語を追加して絞り込み	項目を選択して絞り込み	絞り込む	除外する
"Mini-mental state". A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician	Folstein, M.F., Folstein, S.E., McHugh, P.R.	1975	Journal of Psychiatric Research 45573

ジャーナル名

検索語を追加して絞り込み	項目を選択して絞り込み	絞り込む	除外する
New England Journal of Medicine (309)	Journal of Hypertension (114)	Neurology (79)	Investigative Ophthalmology and Visual Science (63)
Journal of Clinical Oncology (227)	Journal of Neurosurgery (106)	Kidney International (78)	Journal of Neuroscience (63)
Stroke (185)	Plos One (105)	Cell (77)	Journal of Nature Genetics (63)
Lancet (180)	Hypertension Research (103)	Annals of the Rheumatic Diseases (70)	Nature Genetics (62)
Circulation (178)	Cancer Research (100)	Journal of Immunology (69)	Fertility and Sterility (62)
Nature (176)	Cancer (97)	Biochemical and Biophysical Research Communications (68)	Chest (60)
Journal of Biological Chemistry (172)	Science (96)	Clinical Cancer Research (68)	Gynecologic Oncology (59)
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (169)	Arthritis and Rheumatism (81)	Journal of the American Medical Association (67)	International Journal of Radiation Oncology Biology Physics (59)
Hypertension (136)	Journal of Clinical Investigation (81)	Neurosurgery (66)	Ophthalmology (58)
Blood (118)		Circulation Journal (66)	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine (58)
			Archives of Internal Medicine (56)

[絞り込む](#) [除外する](#) [検索結果の分析](#)

Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロフィール
- 所属機関プロフィール / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



エクスポート① エクスポートできる情報とファイルタイプ

The screenshot shows the Scopus search results interface. The top navigation bar includes '検索' (Search), 'アラート' (Alerts), 'リスト' (List), and 'My Scopus'. Below the search bar, there are options for 'エクスポート' (Export), 'ダウンロード' (Download), '引用分析' (Citation Analysis), and '引用している文献' (Cited by). A modal dialog box is open, titled '文獻管理ツールまたはファイルタイプを選択してください' (Select a reference management tool or file type). The dialog offers two main options: 'Mendeleyにエクスポート' (Export to Mendeley) and 'RefWorksにエクスポート' (Export to RefWorks). Under 'RefWorksにエクスポート', there are radio buttons for 'RIS形式' (RIS format), 'CSV' (CSV), 'Excel', 'BibTeX', and 'テキスト' (Text). The 'RIS形式' option is selected. Below these options, there is a section titled 'エクスポートする情報を選択してください' (Select information to export). A dropdown menu is open, showing '書誌情報のみ' (Bibliographic information only) as the selected option. The dropdown also lists '書誌情報 + 抄録' (Bibliographic information + Abstract), '書誌情報 + 抄録 + 参考文献' (Bibliographic information + Abstract + References), and '全項目' (All items). The '全項目' option is highlighted. The background shows a list of search results with columns for year, title, and citation count. The first result is '2016 Energy, Sustainability and Society'.

検索

アラート

リスト

My Scopus

(AF-ID ("ogy" 60031838))

検索式の編集

検索式の保存

アラート設定

RSS設定

13,661

すべて選択

ページ選択

エクスポート

ダウンロード

引用分析

引用している文献

その他の...

並べ替え: 出版年 被引用数 関連度

すべての抄録を表示

2016 Energy, Sustainability and Society

Open Access

2016 Applied Catalysis B: Environmental

2016 Automatica

2016 Optics and Laser Technology

2016 Journal of Colloid and Interface Science

2016 Few-Body Systems

エクスポートする文獻を選択

2016 (105)

2015 (567)

2014 (748)

2013 (708)

2012 (737)

書誌情報のみ

書誌情報 + 抄録

書誌情報 + 抄録 + 参考文献

全項目

エクスポートする項目を指定

エクスポートする情報を選択

Computer Science (3,328)

Materials Science (2,463)

Chemistry (1,387)

文獻タイプ

Article (8,068)

文獻管理ツールまたはファイルタイプを選択してください?

Scopusでは、MendeleyおよびRefWorksに直接エクスポートすることができます。他の文獻管理ツールを使用する場合は、ファイル形式を選択してください。

Mendeleyにエクスポート

RefWorksにエクスポート

RIS形式

EndNote, Reference Manager

CSV

Excel

BibTeX

テキスト

HTML形式のASCII

エクスポートする情報を選択してください:

文獻管理ツールまたはファイルにエクスポートする情報を選択してください。

書誌情報のみ

選択した項目には以下が含まれます:

書誌情報

著者名, 文獻タイトル, 出版年, EID

ジャーナル名, 巻/号/ページ

被引用数, 出版物/文獻タイプ, DOI

エクスポート

エクスポート② 出力できるレコード数

検索

アラート

リスト

My Scopus

⚠ 2,000件を超える文献が選択されています。メニューからエクスポートタイプを選択してください。

AF-ID ("Kyushu Institute of Technology" 60031838) | 検索式の編集 | 検索式の保存 | アラート設定 | RSS設定

13,661 件の検索結果 | 参考文献由来の情報 | 749 件の特許情報 | 検索結果の分析 | 並び替え: 出版年 被引用数 関連度

検索語を追加して絞り込み | 項目を選択して絞り込み | 絞り込む | 除外する

出版年
☐ 2016 (105)
☐ 2015 (567)
☐ 2014 (748)
☐ 2013 (708)
☐ 2012 (737)

キーワード
著者所属機関
国/地域
出版物タイプ
本文言語
絞り込む | 除外する
検索結果の内訳をエクスポート

CSVにエクスポート | ダウンロード | 引用分析 | 引用している文献 | その他...

選択した文献数が多すぎます。
エクスポートの方法を選択してください。

☐ 全項目をCSVにエクスポートする。
最初の 2,000 件の文献がエクスポートされます。

または

☒ すべての文献の書誌情報のみをCSVファイルにエクスポートします。
書誌情報には以下の情報が含まれています:
著者名, 文献タイトル, 出版年, ジャーナル名,
巻/号/ページ, 被引用数, 出版物/文献タイプ, DOI

E-mailアドレス
scopus@elsevier.com

E-mail形式 ☒ HTML ☐ テキスト
完了後、エクスポート結果をダウンロードするためのリンクをE-mailで送信します。
リンクは、7日間有効です。

エクスポート

フルテキスト
☒ Enhanced photoactivities of TiO2 particles induced by bio-
6 inspired micro-nanoscale substrate | Gao, L., Wang, Y., Yan, Y., 2016 Journal of Colloid and Interface Science | 0

「書誌情報のみ」以外の形式でエクスポートできるのは2,000件まで

2,000件を超える場合は「書誌情報のみ」+「CSV」のみエクスポート可能、ダウンロードリンクをメールで通知

エクスポート③ 「著者＋所属機関」の出力

[所属機関名] を選択すると、「著者＋所属機関」の組み合わせを出力できます。

文献管理ツールまたはファイルタイプを選択してください: ?

Scopusでは、MendeleyおよびRefworksに直接エクスポートすることができます。
他の文献管理ツールを使用する場合は、ファイル形式を選択してください。

Mendeleyにエクスポート

RefWorksにエクスポート

☐ RIS形式
EndNote, Reference Manager

☒ CSV
Excel

☐ BibTeX

☐ テキスト
HTML形式のASCII

エクスポートする情報を選択してください:
文献管理ツールまたはファイルにエクスポートする情報を選択してください。

エクスポートする項目を指定

☒ 書誌情報

☒ 著者名

☒ 文献タイトル

☒ 出版年

☒ EID

☒ ジャーナル名

☒ 巻/号/ページ

☒ 被引用数

☒ 出版物/文献タイプ

☒ DOI

☐ その他の情報

☐ 商品名/製造者名

☐ アクセス番号/化合物名

☐ 会議情報

☐ 目録情報

☒ 所属機関名

☐ 逐次刊行物番号 (ISSNなど)

☐ PubMed ID

☐ 出版社

☐ 編集者名

☐ 本文言語

☐ 連絡先住所

☐ ジャーナルの省略名

☐ 抄録/キーワード

☐ 抄録

☐ 著者キーワード

☐ 索引キーワード

☐ 助成金情報

☐ 登録番号

☐ 提供機関略称

☐ 提供機関

☐ 参考文献

エクスポート

著者名	...	所属機関名	著者 + 所属機関	...
AU1, AU2, AU3, ...		AF1, AF2, AF3, ...	AU1, AF1; AU2, AF2, AF3; AU3, AF3; ...	

エクスポート④ ジャーナルISSNの出力

エクスポートした結果を各種のジャーナル情報とマッチングさせたい場合は、[逐次刊行物番号 (ISSNなど)] を選択すると便利です。

文献管理ツールまたはファイルタイプを選択してください: ?

Scopusでは、MendeleyおよびRefworksに直接エクスポートすることができます。
他の文献管理ツールを使用する場合は、ファイル形式を選択してください。

Mendeleyにエクスポート

RefWorksにエクスポート

☐ RIS形式
EndNote, Reference Manager

☒ CSV
Excel

☐ BibTeX

☐ テキスト
HTML形式のASCII

エクスポートする情報を選択してください:
文献管理ツールまたはファイルにエクスポートする情報を選択してください。

エクスポートする項目を指定

☒ 書誌情報

☒ 著者名

☒ 文献タイトル

☒ 出版年

☒ EID

☒ ジャーナル名

☒ 巻/号/ページ

☒ 被引用数

☒ 出版物/文献タイプ

☒ DOI

☐ その他の情報

☐ 商品名/製造者名

☐ アクセス番号/化合物名

☐ 会議情報

☐ 目録情報

☐ 所属機関名

☒ 逐次刊行物番号 (ISSNなど)

☐ PubMed ID

☐ 出版社

☐ 編集者名

☐ 本文言語

☐ 連絡先住所

☐ ジャーナルの省略名

☐ 抄録/キーワード

☐ 抄録

☐ 著者キーワード

☐ 索引キーワード

☐ 助成金情報

☐ 登録番号

☐ 提供機関略称

☐ 提供機関

☐ 参考文献

エクスポート

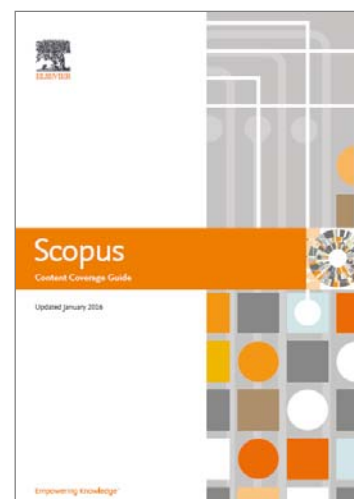
title_list.xlsx - Microsoft Excel

Sourceref id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria any more and therefore Scopus discontinued the forward capture	Print ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2012 SNIP	2012 IPP	2012 SJR	2013 SNIP	2013 IPP	2013 SJR	2014 SNIP	2014 IPP	2014 SJR
18500162600	21st Century Music	15343219		2002-2011	Inactive			0.101			0.102			0.113
21100404576	20 Materials	2053158		2014-ongoing	Active	0.357	0.896	0.449	0.791	0.795	0.346	0.614	0.671	0.304
21100229636	3D Research	2092673		2010-ongoing	Active	0.510	0.176	0.205	0.117	0.082	0.215	0.798	0.400	0.671
19700209922	3L Language, Linguistics, Literature	1285157		2008-ongoing	Active	0.998	0.719	0.809	1.486	1.247	1.932	1.015	0.985	0.814
145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active									
21100398164	A & A case reports	23257237		2015-ongoing	Active	0.000	0.000	1.00	0.000	0.000	1.00	0.000	0.000	1.00
15400154734	A = U-Architecture and Urbanism	0389160		2002-ongoing	Active	0.212	0.036	0.100	0.135	0.020	0.100	0.323	0.051	0.101
5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 2003-2007	Active									
19500162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		1945-1955	Inactive									
19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359		1955-1959	Inactive									
19600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00665979		1950-1954	Inactive									
18400157807	A.M.A. archives of industrial health	05673933		1954-1960	Inactive									
19600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		1950-1954	Inactive									
19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08862479		1950-1959	Inactive									
19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540		1959	Inactive									
19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00968886		1950-1959	Inactive									
19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		1950-1959	Inactive									
19400157811	A.M.A. archives of otiology	00966894		1950-1960	Inactive									
19400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711		1949-1960	Inactive									
19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966900		1950-1959	Inactive									
11600153663	AZ ITJ Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active	0.055	0.034	0.101	0.000	0.000	0.111	0.005	0.014	0.101
5800207606	AAA. Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	1715410		2002-ongoing	Active	0.000	0.000	0.116	0.292	0.037	0.101	0.000	0.000	0.101
28033	AAC. Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773846	1985-ongoing	Active	0.890	1.227	0.420	0.014	0.260	0.544	1.268	1.167	0.863
19300156808	AACL. Bullus	16448143	16449166	2009-ongoing	Active	0.002	0.380	0.311	0.302	0.393	0.232	0.339	0.292	0.199
4700152443	AMCN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.322	0.496	0.223	0.381	0.580	0.280	0.383	0.630	0.244
26408	AMCN clinical issues	10709713	15389812	1995-2006	Inactive									
51879	AMCN clinical issues in critical care nursing	14467467		1990-1994	Inactive									
20729	ANNA Journal	00940354		2002-ongoing, 1995-2000	Active	0.408	0.684	0.249	0.559	0.696	0.254	0.600	0.719	0.247
06430	ANNT Journal / The American Association of Nephrology Nurses and	17441479		1982-1984	Inactive									
5100155055	AO Journal	23755776		2008-ongoing	Active	0.051	0.024	0.111	0.035	0.041	0.115	0.000	0.000	0.100
27095	AOJ Journal			1986-2011	Inactive									

Scopusジャーナルタイトルリスト

参考URL

- Scopus収録コンテンツに関する情報
タイトルリスト、Content Coverage Guideなど
英語情報: <http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>
日本語情報: <http://www.elsevier.com/jp/online-tools/scopus/content-overview>
- Scopusの利用方法に関するページ
日本語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
<http://www.elsevier.com/jp/scopus/users>



SciVal

Scopus
SciVal
Shoji Takahashi
Help

Home

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

My SciVal

Welcome to SciVal

Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview](#)

Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking](#)

Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration](#)

Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends](#)

Quick Guide to SciVal

Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you.

- Getting started with SciVal

February 2016 - New in this release

- See which publications are being cited by patents and compare their performance for potential collaboration opportunities.
- We're investing in the future of SciVal and have migrated to the

