



# 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「所属機関プロファイル/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)



(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



National Science Foundation  
WHERE DISCOVERIES BEGIN



(ブラジル)



NIH National Institutes of Health  
Turning Discovery Into Health



(ポルトガル)

## 日本の科学技術政策機関による採用



科学技術・学術政策研究所  
National Institute of Science and Technology Policy



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
日本学術振興会



独立行政法人  
科学技術振興機構



独立行政法人  
大学評価・学位授与機構



文部科学省

## 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
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 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**

ヘルスサイ  
エンス  
**6,800以上**

ライフサイエ  
ンス  
**4,500以上**

社会科学・  
人文科学  
**8,100以上**

査読誌 **21,568**

業界誌 **361**

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

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

### 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**

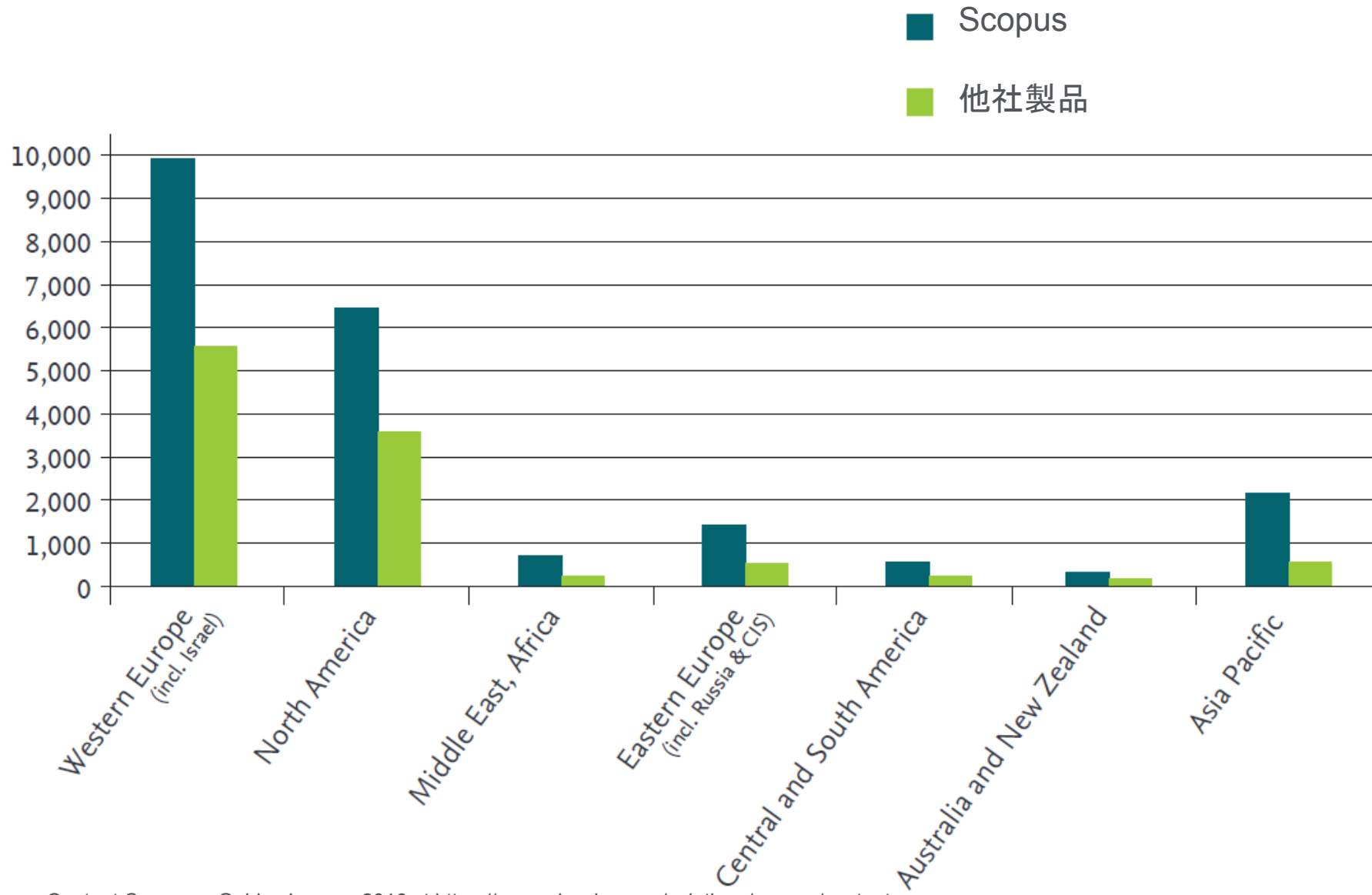
- チャプター数 **120万**

単行本・百科事典 **120,000**

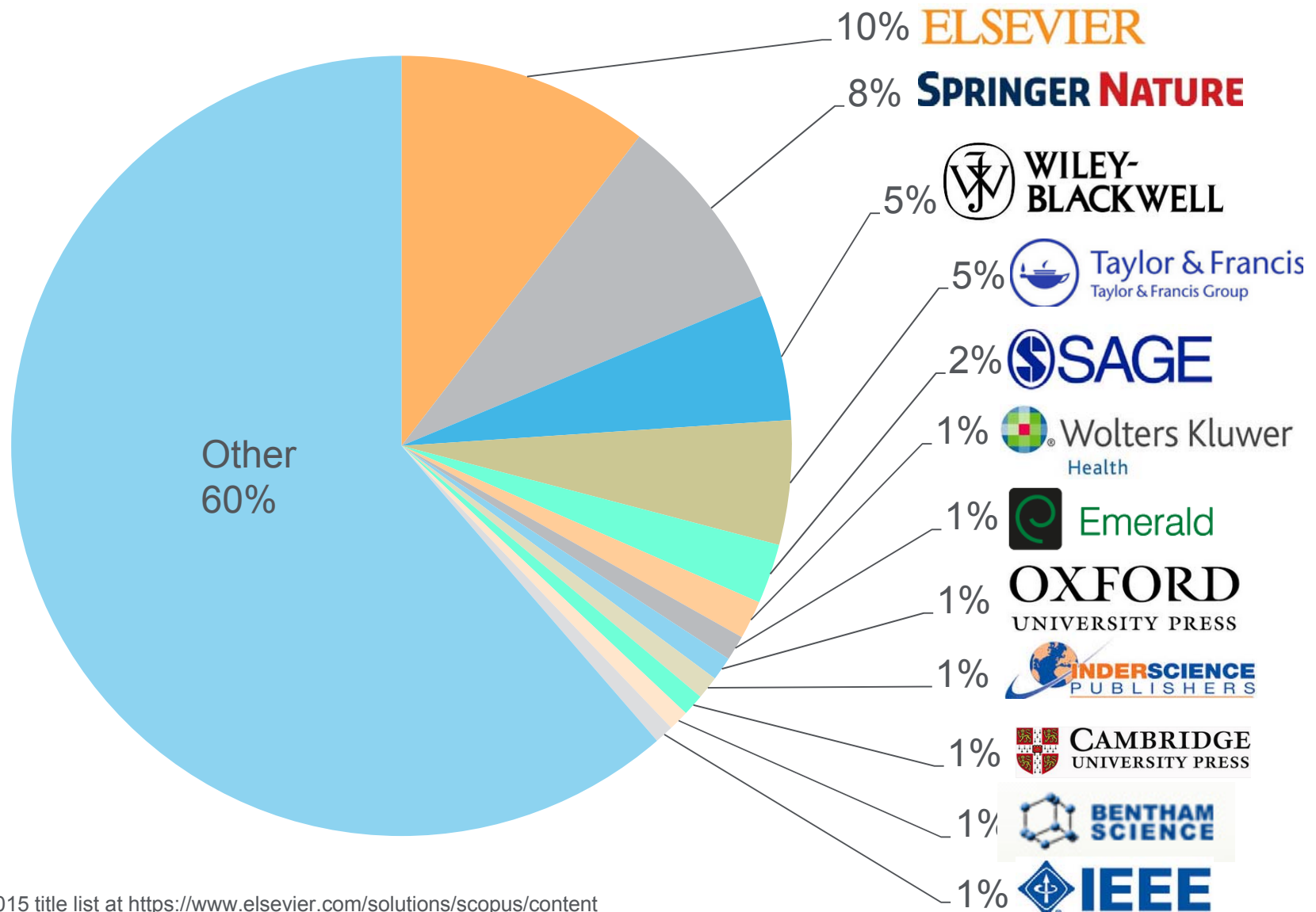
- チャプター数 **974,000**

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



## 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

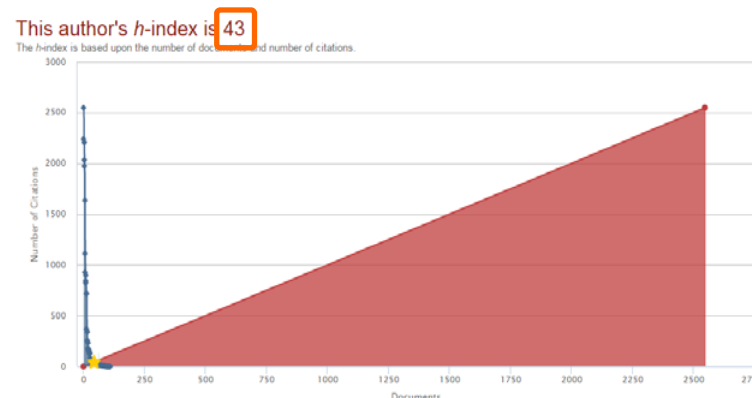
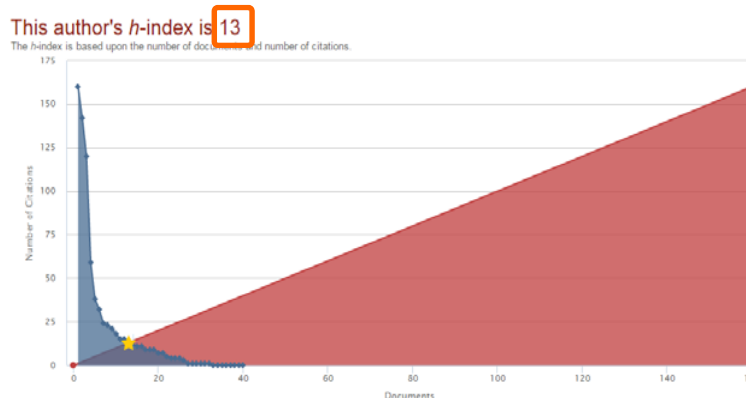
- 電子アーカイブを入手できる主要出版社

### 搭載済の出版社

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)



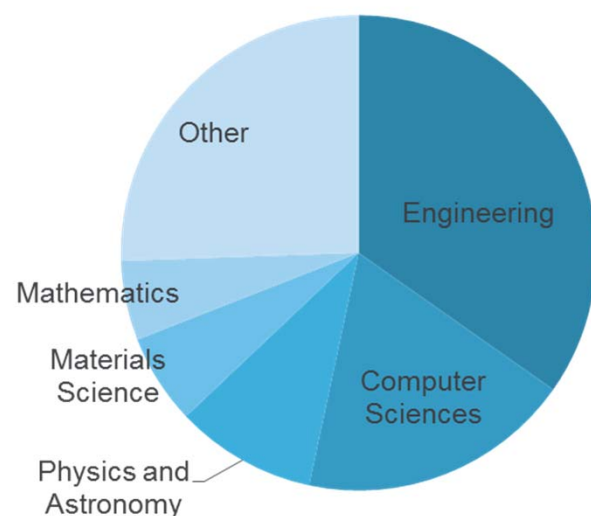
## コンテンツ拡充プログラム② 会議録

- 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



*“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.”*

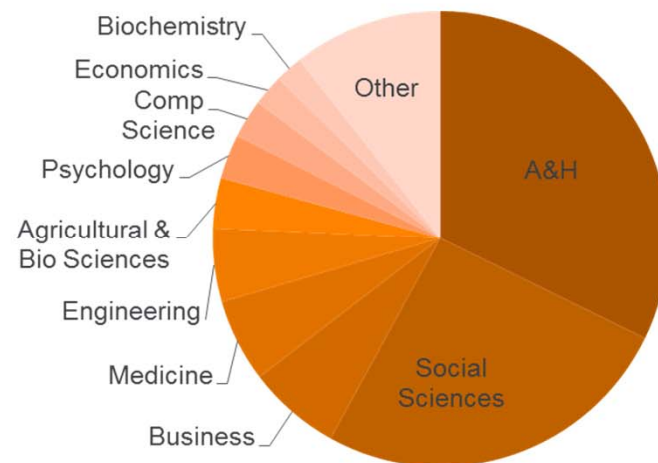
## コンテンツ拡充プログラム③ 書籍

- 対象年
  - 2005年～（人文科学分野は2003年～）
- タイトル数
  - 120,000タイトルを搭載済
  - 今後は毎年15,000～20,000タイトルを搭載
- 書籍タイプ
  - monographs、edited volumes、major reference works、graduate level text books

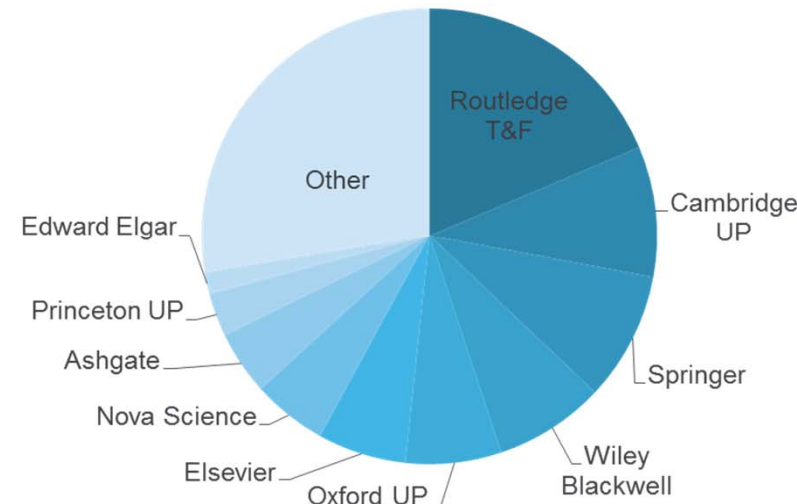
### 索引付している単位

- 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

TITLE-ABS-KEY ( stem cells ) 休業式の検索 検索式の保存 アート設定 RSS設定

387,103 件の検索結果

検索結果を追加して取り込み

項目を選択して絞り込み

出版年

著者名

分野

検索

アート

リスト

休業結果の一覧に戻る | <前へ 3 / 387,103 次へ>

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

December 2016, Article number 41, Pages 1-10

Open Access

Effects of cyclic uniaxial strain on morphology of mesenchymal stem cells during differentiation to smooth muscle cells

Rashidi, N., Tafazzoli-Shamsour, M., Haghhighipour, N., Khani, M.-M., Zali, H.

Increased proportion of hematopoietic stem and progenitor cell population in cord blood of neonates born to mothers with gestational diabetes mellitus

Hacanta, O., Záka, A., Barna, G., L., Somogyi, A., Fimész, G.

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

Omelyanenko, A., Selykova, P., Andang, M.

Improved survival and hematopoietic differentiation of murine embryonic stem cells on electrospun poly(caprolactone) nanofiber

Dehdiliani, N., Shamshurian, K., Movassaghpour, A., (...)

**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**

Omelyanenko, A., Selykova, P., Andang, M.

December 2016, Article number 41, Pages 1-10

Open Access

## 抄録 + 参考文献ページ

被引用数 0 回

この論文がScopusで引用されたときに通知

アートを設定 RSS設定

### 関連文献

Molecular mechanisms controlling the cell cycle in embryonic stem cells

Absolam, E.M.

(2013) Stem Cell Reviews and Reports

Reprogramming and the Pluripotent Stem Cell Cycle

Tsaboussi, T., Fisher, A.G.

(2013) Current Topics in Developmental Biology

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

Cornescu, D., Godet, M., Bourllet, P.-Y.

(2012) 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:

著者名 キーワード

検索

アート

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

stem cell

×

タイトル

Open Accessジャーナルのみを表示する

出版物一覧

分野

出版物タイプ  学会誌  Trade Publications  Journals  
 Conference Proceedings  Book Series

議論タイプ  全タイプ  総説  研究論文

Open Access  Open Accessジャーナルのみを表示する

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  SJR IPP SNIP

1 American Journal of Stem Cell

2 Animal Cells and Systems

3 Cell Stem Cell

4 Cell Systems

5 Cloning and Stem

6 Current Protocols

7 Current Stem Cell

8 Hematology/ Onc

9 International Jou

検索

アート

リスト

ジャーナル評価指標

Scopusのジャーナル評価指標は、引用情報を使って、各ジャーナルの評価値を算出します。評価指標は、分野に関係なくジャーナルを直接比較することができます。詳しく

# ジャーナルホームページ

Stem Cell Research

分野: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Cell Biology  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Developmental Biology  
医学  
出社社: Elsevier  
ISSN: 1073-5001  
E-ISSN: 1876-7753  
Scopusの収録範囲: 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値を提供します。評価指標では、分野に関係なくジャーナルを直接比較することができます。詳しくは、[www.journalmetrics.com](http://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)

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 49件の文献  
2010 17件の文献

このジャーナルをフォロー

Scopusに登録したアカウントが認証されたときに  
E-mailで通知してもらう

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順位によって引用数で割り分けし、分野間の比較を実現した指標です。

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、次のデジタル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 \(DOAJ\)](#) やおよび [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。

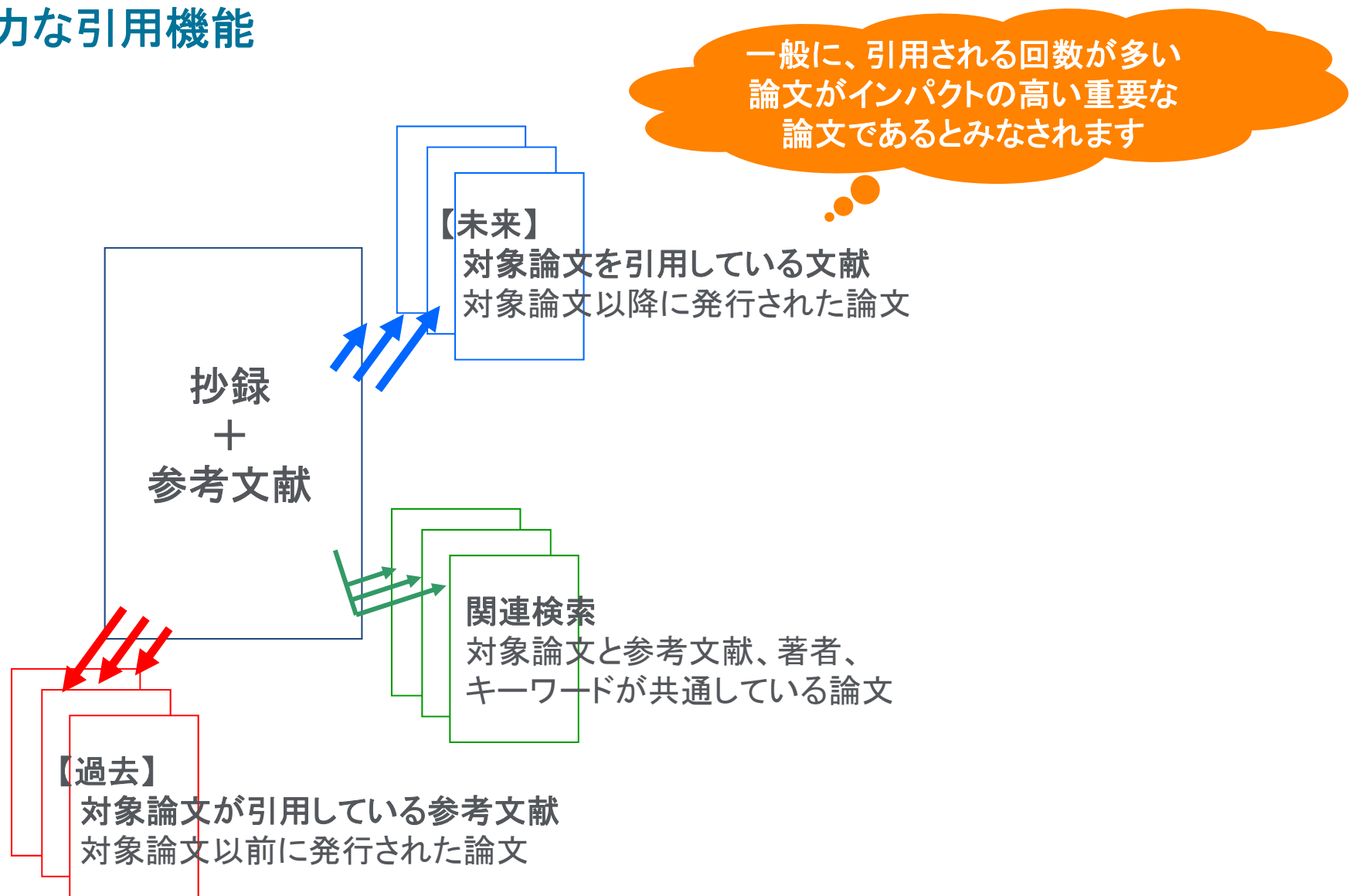
Open Accessジャーナルの検索方法については [ヘルプを参照してください。](#)

## 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
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 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

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 指引用数 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

<input type="checkbox"/> 2015	(85)
<input type="checkbox"/> 2014	(431)
<input type="checkbox"/> 2013	(505)
<input type="checkbox"/> 2012	(459)
<input type="checkbox"/> 2011	(509)

著者名

<input type="checkbox"/> Yamanaka, S.	(66)
<input type="checkbox"/> Akira, S.	(35)
<input type="checkbox"/> Gale, M.	(27)
<input type="checkbox"/> Takahashi, K.	(27)
<input type="checkbox"/> Hochedlinger, K.	(27)

分野

<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(2,063)
<input type="checkbox"/> Medicine	(1,577)
<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	(363)
<input type="checkbox"/> Neuroscience	(337)
<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	(333)

被引用数で並べ替え

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...

すべての抄録を表示

<input type="checkbox"/> Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and 1 Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006 Cell 126 (4), pp. 663-676	7858 被引用数
<input type="checkbox"/> Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human 2 Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (…), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 Cell	6259
<input type="checkbox"/> Generation of germline-competent induced pluripotent stem 3 cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 Nature	2233
<input type="checkbox"/> Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with 4 defined factors	Park, I.-H., Zhao, R., West, J.A., (…), Lensch, M.W., Daley, G.Q.	2008 Nature	1623
<input type="checkbox"/> Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from 5 mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (…), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008 Nature Biotechnology	1354
<input type="checkbox"/> IPS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated type I 6 interferon induction	Kawai, T., Takahashi, K., Sato, S., (…), Takeuchi, O., Akira, S.	2005 Nature Immunology	1132
<input type="checkbox"/> Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells	Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., (…), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	2008 Cell	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.<sup>a</sup>, Yamanaka, S.<sup>a,b</sup>  

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

▼ 参考文献表示 (50)

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes 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; GKL 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: CELB 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)

参考結果の形式で表示

□ 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

□ Avilion, 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  
Rael, N., Latifi-Havid, S., Zahr, S.  
(2016) *Gastritis*

この文献を引用している 9517 件の文献をすべて表示

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

関連文献

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킹
- ・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

論文評価指標の詳細

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors [論文に戻る](#)

(2006) Cell, 126(4), pp. 663-676

E-mail

概要 被引用数 学術的活動 学術的コメント マスメディア 社会的活動

Mendeley, CiteULikeなど ブログ、レビュー、Wikipediaなど Twitter, Facebookなど

概要

被引用数 9497  
Scopusにおける被引用数

Field-Weighted Citation Impact 92.55

スノーボール指標について

被引用ベンチマーク 99パーセンタイル  
Biochemistry Genetics and Molecular Biology (all) 分野の同じ出版時期、文献タイプの論文と比較

Mendeley 6172 ブログ 37 件の投稿 F1000Prime 7 件のレビュー Twitter 353 件のツイート Facebook 12 件の投稿 3 他の情報源 23 件の言及

被引用数以外の指標のサマリー

学術的活動 - 2種類の情報源の 6203 人の読者  
研究者向けプラットフォームへの保存  
Mendeley: 6172 人の読者  
最も多い分野: Biological Sciences  
最も多い著者: Researcher  
Mendeleyに保存する

citeulike CiteULike: 31 件の保存

ベンチマーク ②  
対象: 2種類の情報源の 6203 人の読者  
Biochemistry Genetics and Molecular Biology (all) 分野の同じ出版時期、文献タイプの論文と比較  
すべての情報源 - 6203 99 パーセンタイル  
すべての学術的活動を見る

学術的コメント - 58 件の言及  
ブログ、レビュー、Wikipediaなどでの言及  
A history lesson: induced pluripotent stem cells  
29 August 2015  
すべての学術的コメントを見る

マスメディア - 11 種類の情報源による 24 件の報道  
マスメディアによる報道  
Stem Cell Therapies for Neuropathic Pain  
Medscape  
16 September 2015  
すべてのマスメディアを見る

### 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。

被引用ベンチマーク ②  
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](http://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以上いうことは、引用された割合が世界平均以上ということを意味する

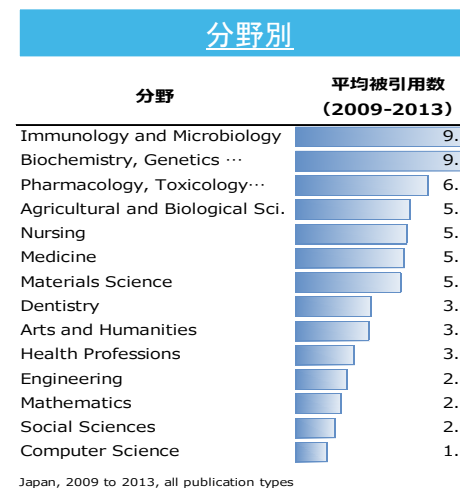
文献P(1)のFWCI

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

文献集合 P(1)-P(N)のFWCI

= 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



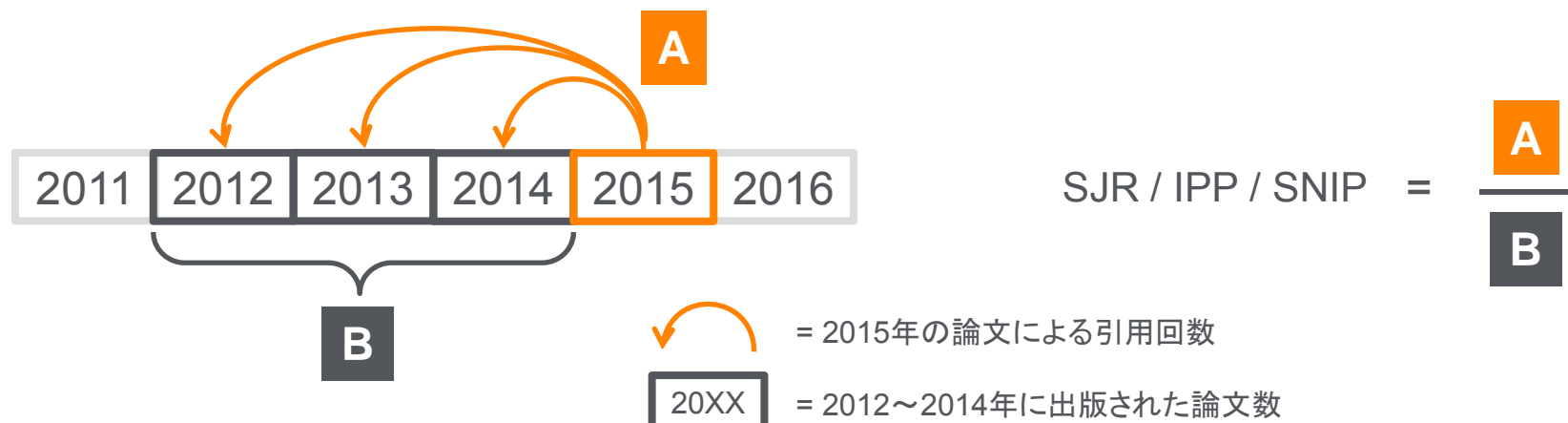
## Scopus最新情報

- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 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



## 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  タイトル

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

翻訳タイプ  全タイプ  翻訳  非翻訳  Open Access  Open Accessジャーナルのみを表示する

出版物名を表示

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

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

並べ替え: 出版物名	SJR	IPP	SNIP
Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry (Scopusの収録が中止)	0.155	0.316	0.402
Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment	0.698	1.988	0.923
<b>Food Chemistry</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">(選択)</span>	1.420	3.684	1.930
Journal of Agricultural and Food Chemistry	1.148	3.097	1.342
Journal of Food Biochemistry	0.371	0.801	0.467
Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry Open Access	0.105	0.075	0.038

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 アラート リスト My Scopus

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  タイトル

表示:  SJR  IPP  SNIP  ISSN

6 件のジャーナルが見つかりました。 [ジャーナル比較の方法について](#)

ジャーナル SJR IPP SNIP 被引用数 文献数 被引用数 0 の文献 (%) レビュー論文 (%)

ジャーナル	SJR	IPP	SNIP	被引用数	文献数	被引用数 0 の文献 (%)	レビュー論文 (%)
Food Additives and Contaminants - P...	0.698						
<b>Food Chemistry</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">(選択)</span>	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

1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索 収録一覧 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 タイトル  ジャーナル名 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。 [ジャーナル比較の方法について](#)

ジャーナル SJR IPP SNIP 被引用数 文献数 被引用数 0 の文献 (%) レビュー論文 (%)

ジャーナル	SJR	IPP	SNIP	被引用数	文献数	被引用数 0 の文献 (%)	レビュー論文 (%)
Food Additives and Contaminants - P...	0.698						
<b>Food Chemistry</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">(選択)</span>	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

1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014

## ジャーナル評価指標③ SJR / IPP / SNIPのデータは無料公開

Scopus - ジャーナル社  
Journal Metrics: Research

www.journalmetrics.com

# Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

Download Full Values

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 Impact per Publication (IPP)
- SCImago Journal Rank (SJR)

The three different impact metrics are all based on methodologies developed by external bibliometrists 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



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](#)

### 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

[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 the average number of citations in the previous publication (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 citation in most subject fields.

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

[Learn more](#)

### About SNIP

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](#)

### About SJR

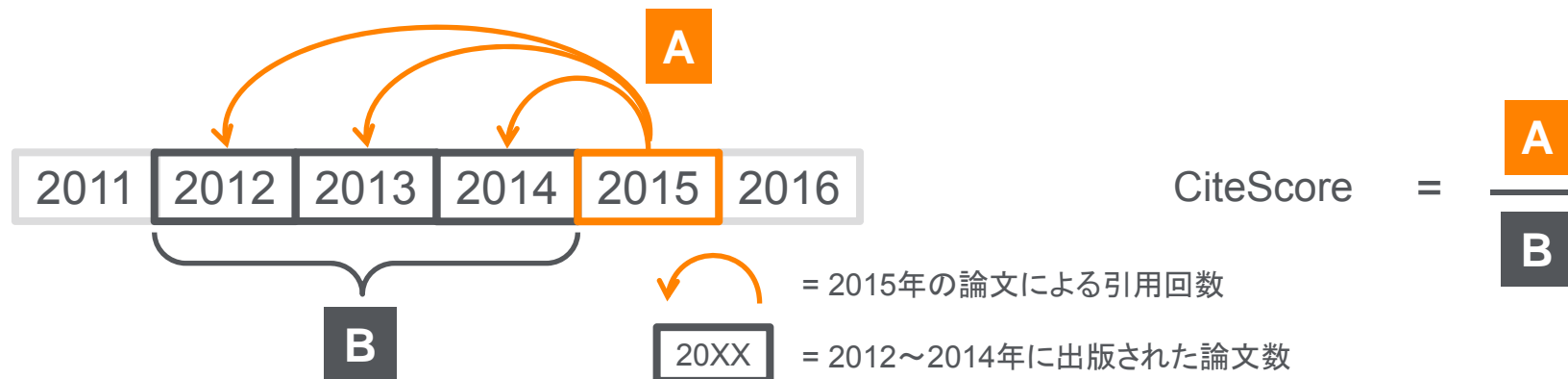
SCImago Journal Rank is a prestige metric based on the idea that "all citations are not created equal". With SJR, the subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. It is a size-independent indicator and it ranks journals by their 'average prestige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

[Learn more](#)

## Journal Metrics

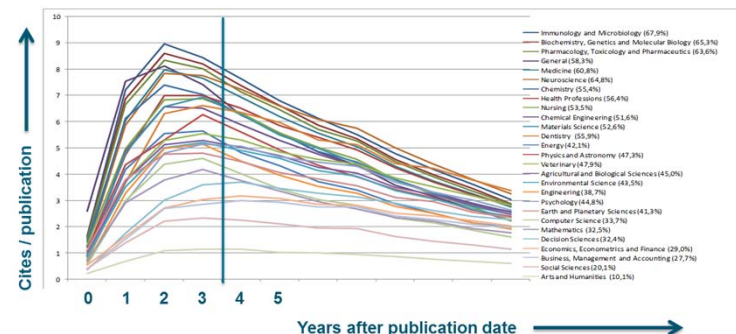
## 2016年9月に発表予定の新指標① CiteScore

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

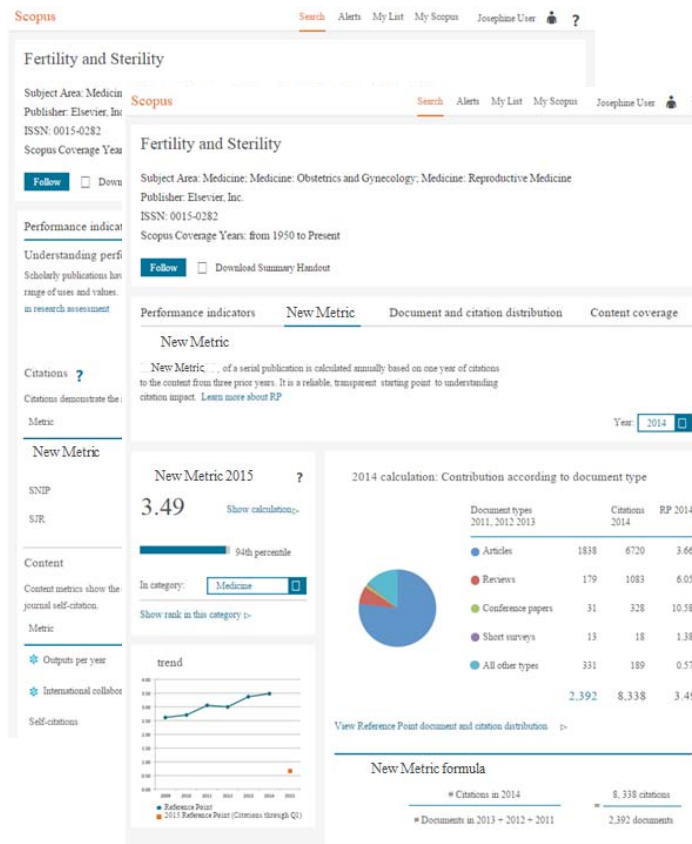
## 2016年9月に発表予定の新指標② CiteScore 無料ツールを提供

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クイングも提供

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

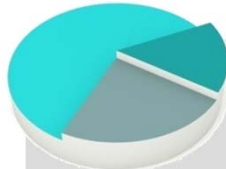
- 収録コンテンツ
- 論文評価指標
- ジャーナル評価指標
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



## 著者プロファイル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ァイルとマニュ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ァイルを実現



### Scopus著者プロファイル

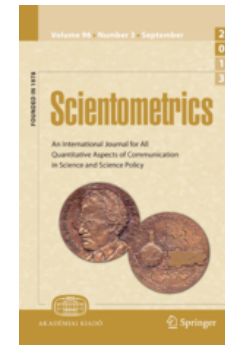
## 著者プロファイル② 高い精度

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

Hirotaka 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著者プロファイルの再現率と精度はそれぞれ98%と99%

## 著者プロファイル③ 著者識別（様々な表記を1著者として名寄せ/区別）

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件だけのプロファイルを表示 | 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  著者プロファイルの統合を依頼

項目を選択して絞り込み 編集込む 除外する

ジャーナル名  Journal of Biochemistry (3) Mori, Kazutoshi

所属機関  Cell Mori, Kazutoshi

著者プロファイルへ

Mori, Kazutoshi  
1 Mori, Kazutoshi  
Morit...

95 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Agricultural and Biological Sciences ; ... Kyoto University Kyoto Japan

9 Engineering ; Environmental Science Mitsubishi

8 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Mathematics ; ... Gifu Pha Univers...

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  
→ 詳細はクイックレファレンスガイド p.7

## 著者プロファイル④ サマリー情報

検索 アラート マイリスト

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

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

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

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

EDEM2 initiates mammalian glycoprotein ERAD by catalyzing the first mannose trimming step  
Ninagawa, S., Okada, T., Sumitomo, Y., (...), Yamamoto, T., Mori, K. 2014 Journal of Cell Biology 0

The unfolded protein represents a novel target for endoplasmic reticulum substrate requiring both mannose trimming and SEL1L protein  
Takeda, S., Mori, K. 2013 Cell Structure and Function 4

フルテキスト

The antipsychotic olanzapine induces apoptosis in Ozasa, R., Okada, 2013 Cell Structure and 1

各種分析機能

ORCIDに追加

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

この著者をフォロー 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

引用アラートを設定

ORCIDに追加 ?

著者プロファイルの修正を依頼

文献数 被引用数

出版年

著者履歴

出版期間: 1983 - Present  
参考文献: 1659

出版物履歴:  
Journal of Cell Science  
Journal of Biological Chemistry  
Traffic

さらに表示

文献を表示  
文献を表示  
文献を表示

関連所属機関を表示

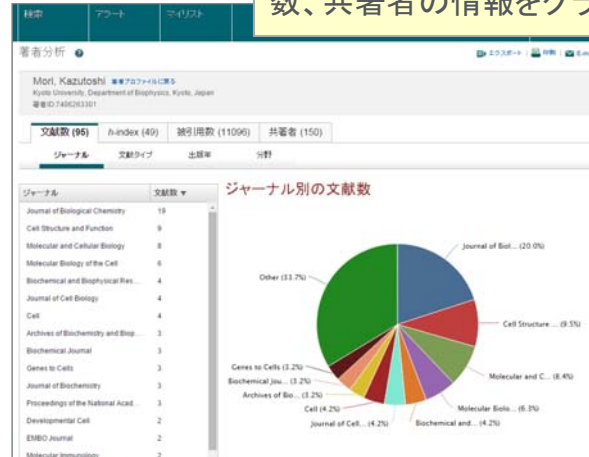
## 著者プロファイル⑤ 著者分析、h-index、引用分析



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。



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



## 著者プロファイル⑥ researchmapとの連携

研究者プロファイル 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）<sup>注1</sup>とエルゼビア社のScopus（スコーパス）<sup>注2</sup>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<sup>注3</sup>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（スコーパス）**  
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り込み**

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、間違なく、正確に登録することができます。

**researchmap**

外部システムからのデータ取り込み

以下の外部システムから業績リストを取り込みます。

研究者データベース  
• 科研費データベース  
• DBLP  
• PubMed  
• ORCID

論文データベース  
• CIIHI Articles  
• J-GLOBAL  
• Web of Scienceの論文（一部含む）  
• arXiv

書籍データベース  
• Amazon  
• CIIHI Books

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
<b>SCOPUS</b>	<b>学術論文情報</b>

## 著者プロファイル⑦ researchmapとの連携の画面例

The image displays two side-by-side screenshots of the Scopus software interface, illustrating the integration with researchmap.

**Left Screenshot (Search for Author):**

- Header:** SCOPUSからの論文取り込み
- Text:** SCOPUSから、あなたの論文を取り込むことができます。
- Buttons:** 著者検索 (highlighted with an orange box), 論文検索
- Search Fields:** 著者の姓 Arai, 著者の名 Noriko, 所属 National Institute of Informatics
- Checkboxes:**  日本語CVに取り込む,  英語CVに取り込む
- Search Button:** 検索
- Section:** 論文
- Text:** 総件数: 1件
- Buttons:** 全選択, 全解除
- Result:** 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
- List:**
  - 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
- Buttons:** 全選択, 全解除, 決定, キャンセル
- Text:** 総件数: 1件

**Right Screenshot (Search for Researchmap):**

- Header:** SCOPUSからの論文取り込み
- Text:** SCOPUSから、あなたの論文を取り込むことができます。
- Buttons:** 著者検索, 論文検索 (highlighted with an orange box)
- Search Fields:** 論文タイトル researchmap, キーワード, ジャーナル名, 会議名
- Checkboxes:**  日本語CVに取り込む,  英語CVに取り込む
- Search Button:** 検索
- Section:** 論文
- Text:** 総件数: 1件
- Buttons:** 全選択, 全解除
- Result:** 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...
- Buttons:** 全選択, 全解除, 決定, キャンセル
- Text:** 総件数: 1件

## 著者プロファイル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

Scopus Author ID: 55511748145

0000-0002-5416-5527

http://orcid.org/0000-0002-5416-5527

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
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 機関の研究成果分析
- データ出力方法のヒント



## 所属機関プロファイル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 アート リスト

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

スライド35~40  
各種分析へ

スライド34  
サマリー情報へ

並べ替え: 文献数 ↓ 所属機関名 (A-Z) ...

4 件の検索結果 Scopus所属機関識別機能について

項目を選択して絞り込み 紹り込む 除外する

市 Iruma District (3) Kawagoe (1)

国/地域 Japan (4)

文献を表示 フィードバックを提供

<input checked="" type="checkbox"/> 1	Saitma Medical University Faculty of Medicine Saitama Medical School	6073	Iruma District	Japan
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Saitama Medical University Saitama Medical University International Medical Center Saitama Medical University	3773	Iruma District	Japan
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Saitama Medical Center, Saitama Medical University Saitama Medical Center Saitama Medical University	1084	Kawagoe	Japan
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Saitama Medical University Hospital Saitama Medical University Hospital	133	Iruma District	Japan

1ページに 20 件表示 < ページ 1 > ページトップへ

スライド35~40  
各種分析へ

スライド34  
サマリー情報へ

並べ替え: 文献数 ↓ 所属機関名 (A-Z) ...

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  
切换到繁體中文

カスタマーサービス  
ヘルプとお問い合わせ  
Live Chat

## 所属機関プロファイル② サマリー情報

[検索](#) [アート](#) [リスト](#)

検索結果一覧に戻る | 1 / 4 次へ >

**Saitma Medical University**  
Faculty of Medicine

38 Morohongo, Moroyama-Machi, Iruma District  
Saitama, Japan  
所属機関ID: 60007297

文献数: 6,073  
著者数: 2,256  
特許件数: 30

共著機関		ジャーナル別の文献数	
University of Tokyo	文献数 359	Journal of Saitama Medical School	文献数 302
University of Tokyo Faculty of Medicine	151	Nippon Rinsho Japanese Journal of Clinical Medicine	192
Keio University	142	Biochemical and Biophysical Research Communications	125
Tokyo Medical and Dental University	99	Japanese Journal of Anesthesiology	97
Tokyo Women's Medical University	80	Japanese Journal of Clinical Ophthalmology	66
Jichi Medical University	70	Acta Urologica Japonica	61
Tohoku University School of Medicine	69	Japanese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery	59
University of Tsukuba	67	Clinical Neurology	47
Keio University School of Medicine	59	Transplantation Proceedings	44
Chiba University	56	Japanese Journal of Allergology	43
Japan Science and Technology Agency	54	Neuroscience Letters	40
Osaka University	50		

- ・論文数
- ・著者数
- ・特許件数
- ・共著機関
- ・発表が多いジャーナル
- ・分野シェア

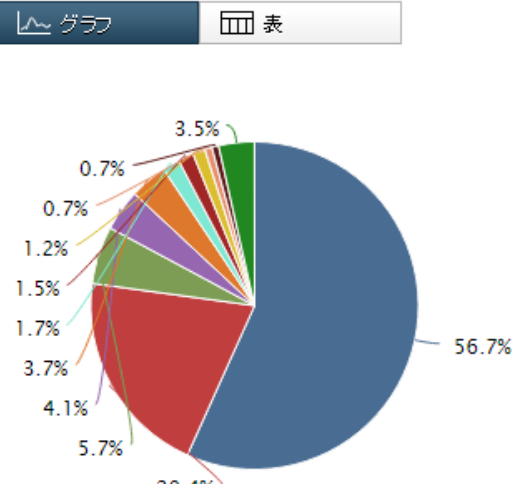
この所属機関を登録する

文献RSSを設定

この所属機関に登録する

分野別の文献数

グラフ
表



分野	割合
Medicine	56.7%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	20.4%
Neuroscience	15.7%
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	3.7%
Immunology and Microbiology	4.1%
Physics and Astronomy	0.7%
Health Professions	0.7%

## 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)) 検索式の編集 | 検索式の保存 | アラート設定 | RSS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

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

出版年

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

検索結果の内訳をエクスポート

内訳をCSVで出力

検索結果の分析

検索結果の分析(グラフ化)

出版年別の文献数

著者別の文献数

ジャーナル別、出版年別の文献数

## 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" 60013298) OR AF-ID ("Saitama Medical University Hospital" 60030104)) AND (LIMITED TO (出版年:2014))

2014年に発表された論文を  
被引用数が多い順に並べ替え

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** 開速度

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 2014 (668)

フルテキスト

Bevacizumab plus radiotherapy-temozolomide for newly diagnosed glioblastoma  
Chinot, O.L., Wick, W., Mason, W., (...), Abrey, L., Cloughesy, T. 2014 New England Journal of Medicine 314

A promoter-level mammalian expression atlas  
Forest, A.R.R., Kawaji, H., Rehli, M., (...), Carninci, P. 2014 Nature 192

著者名

Tanahashi, N. (37) Sakai, F. (14) Sobajima, J. (10) Yamane, F. (9) research 115

Mochiki, E. (21) Matsuzawa, T. (14) Ishibashi, K. (10) Yoneya, S. (9)

Ishida, H. (20) Fukuoka, T. (13) Ishiguro, T. (9) Seki, H. (9)

Ganeev, R.A. (20) Kato, Y. (13) Oya, S. (9) Mimura, T. (9)

Hayashi, T. (19) Deguchi, I. (12) Uchino, A. (9) Horie-Inoue, K. (9)

Kuroda, H. (19) Ishihara, O. (12) Ueshima, H. (9) Takeuchi, T. (8)

Fukuchi, M. (17) Mochida, S. (11) Amano, K. (9) Chika, N. (8)

Inoue, S. (17) Nagamine, Y. (11) Horiuchi, Y. (9) Watanabe, Y. (8)

Maruyama, H. (14) Nishikawa, R. (11) Suzuki, M. (9) Urano, T. (8)

Hatano, S. (14) Sano, H. (10) Kumagai, Y. (9) Ohe, Y. (8)

2014年に発表論文数が多かった研究者を確認

for monitoring assisted reproductive technology  
Mansour, R., Ishihara, O., Adamson, G.D., (...), Sullivan, E., Zegers-Hochschild, F. 2014 Human Reproduction 28

Establishing reference values for central blood pressure and its  
Herbert, A., Cruickshank, 2014 European Heart Journal 26

著者所属機関 国/地域 出版物タイプ

## 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  検索

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

分野

文献タイプ

ジャーナル名

キーワード

著者所属機関

Saitama Medical University (526)

Saitama Medical Center, Saitama Medical University (117)

University of Tokyo Faculty of Medicine (38)

Tokyo Women's Medical University (33)

Keio University School of Medicine (29)

国/地域

Japan (631)

United States (47)

Russian Federation (18)

France (13)

United Kingdom (12)

出版物タイプ

論文

検索結果

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...

すべての抄録を表示

Bevacizumab plus radiotherapy-temozolomide for newly diagnosed glioblastoma Chinot, O.L., Wick, W., Mason, W., (...), Abrey, L., Cloughesy, T. 2014 New England Journal of Medicine 314

A promoter-level mammalian expression atlas Forest, A.R.R., Kawaji, H., Rehli, M., (...), Carninci, P., Hayashizaki, Y. 2014 Nature 192

The Japanese Society of Hypertension guidelines for the management of hypertension (JSH 2014) Shimamoto, K., Ando, K., Fujita, T., (...), Ueda, S., Umemura, S. 2014 Hypertension Research 115

Incorporation of pazopanib in maintenance therapy of ovarian cancer Du Bois, A., Floquet, A., Kim, J.-W., (...), Crescenzo, R., Harter, P. 2014 Journal of Clinical Oncology 48

International committee for monitoring assisted reproductive technology Mansour, R., Ishihara, O., Simson, G.D., (...), Ivan, E., Zegers-Hochschild, F. 2014 Human Reproduction 28

Establishing reference values for central blood pressure and its amplification in a general healthy population and according to cardiovascular risk factors Herbert, A., Cruickshank, J.K., Laurent, S., (...), Aydin, A., Von Kodolitsch, Y. 2014 European Heart Journal 26

Impact of frozen-thawed single-blastocyst transfer on maternal and neonatal outcome: An analysis of 277 042 single-embryo Ishihara, O., Araki, R., Kuwahara, A., (...), Saito

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

納り込む 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

納り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

アラート

エクスポート

すべて選択

ページ選択

結果の分析

並べ替え: 出版年 披引用数 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

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

Save plate

フルテキスト

Imaging diagnosis of combined pulmonary fibrosis and 2 emphysema

Sakai, F., Tominaga, J., 2012 Japanese Journal of Chest Diseases 0  
Iwasawa, T., Ogura, T.

検索 アラート リスト

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 ?

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

選択した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

文献

被引用数

並べ替え: 出版年 (新しい順) 披引用数 (降順) ...

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

## 機関の研究成果分析⑥ 機関が引用した参考文献

## 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
- 著者プロファイル
- 所属機関プロファイル / 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

検索 アラート リスト My Scopus

(AF-ID ("H...")) 13,661 検索語を エクスポート すべて選択 ページ選択

特許由来の情報 | 749 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

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... すべての抄録を表示

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 RIS形式 EN EndNote, Reference Manager

RefWorksにエクスポート 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: 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, 文献タイトル, 出版年, EID ジャーナル名, 卷/号/ページ 被引用数, 出版物/文献タイプ, DOI

エクスポート

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)

文献タイプ Article (8,068)

2016 Energy, Sustainability and Society 0  
Open Access

2016 Applied Catalysis B: Environmental 0

2016 Automatica 0

2016 Optics and Laser Technology 0

Gao, L., Wang, Y., Yan, Y., (...), Hao, C., Ma, T. 2016 Journal of Colloid and Interface Science 0

Kamada, H., Furuya, J., 2016 Few-Body Systems 0

文献管理ツールまたはファイルタイプを選択

## 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 | 並べ替え: 出版年 被引用数 閲覧度

検索語を追加して絞り込み | 検索

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)

20,000件を超える場合は出版年などで絞り込みを行う必要がある

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... | すべての抄録を表示

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**

5 alloy produced by laser surface melting | 6 Enhanced photoactivities of TiO<sub>2</sub> particles induced by bio-inspired micro-nanoscale substrate

フルテキスト

「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

Yuda, I., Mita, T., ...	2016 International Journal of Electrical Power and Energy Systems	0
Miyazaki, T., ...	2016 Optics and Laser Technology	0
Gao, L., Wang, Y., Yan, Y., ...	2016 Journal of Colloid and Interface Science	0

## 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  RIS形式 EN  
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 ▾

<input checked="" type="checkbox"/> 書誌情報	<input type="checkbox"/> 目録情報	<input type="checkbox"/> 抄録/キーワード
<input checked="" type="checkbox"/> 著者名	<input checked="" type="checkbox"/> 所属機関名	<input type="checkbox"/> 抄録
<input checked="" type="checkbox"/> 文献タイトル	<input type="checkbox"/> 逐次刊行物番号 (ISSNなど)	<input type="checkbox"/> 著者キーワード
<input checked="" type="checkbox"/> 出版年	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 索引キーワード
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> 出版社	<input type="checkbox"/> 助成金情報
<input checked="" type="checkbox"/> ジャーナル名	<input type="checkbox"/> 編集者名	<input type="checkbox"/> 登録番号
<input checked="" type="checkbox"/> 卷/号/ページ	<input type="checkbox"/> 本文言語	<input type="checkbox"/> 提供機関略称
<input checked="" type="checkbox"/> 被引用数	<input type="checkbox"/> 連絡先住所	<input type="checkbox"/> 提供機関
<input checked="" type="checkbox"/> 出版物/文献タイプ	<input type="checkbox"/> ジャーナルの省略名	<input type="checkbox"/> 参考文献
<input checked="" type="checkbox"/> DOI		
<input type="checkbox"/> その他の情報		
<input type="checkbox"/> 商品名/製造者名		
<input type="checkbox"/> アクセス番号/化合物名		
<input type="checkbox"/> 会議情報		

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

RIS形式 EN  
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

卷/号/ページ

被引用数

出版物/文献タイプ

DOI

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

Sourcerecord ID	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria anymore and therefore Scopus discontinued the forward capture	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive														
					SNIP	IPP	SJR	2012	2012	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014			
1	186501162600	21st Century Music	15343219	2002-2011	Inactive	0.101	0.102	0.113											
2	11004045176	2D Materials	20631585	2014-ongoing	Active	0.357	0.895	0.448	0.791	0.795	0.346	0.614	0.671	0.304					
3	11002298316	3D Research	21026737	2010-ongoing	Active	0.510	0.176	0.205	0.117	0.082	0.215	0.798	0.400	0.671					
4	11002009248	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157	2008-ongoing	Active	0.998	0.719	0.809	0.486	0.247	0.932	0.715	0.988	0.814					
5	197002009248	4OR	16194900	10142411	2003-ongoing	Active	0.008	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100				
6	145295	4OR: A & Class reports	23257249	2015-ongoing	Active	0.008	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100					
7	211001591954	A & U-archeology and Urbanism	10031659	2003-2009	Active	0.008	0.036	0.100	0.135	0.020	0.100	0.323	0.051	0.101					
8	1440154734	A Confranc. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	166507880	2009-ongoing	Active	0.212	0.036	0.100	0.100	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100					
9	5700151051	A Confranc. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	00069094	1945-1955	Inactive														
10	1960162043	AMA: American Journal of Diseases of Children	00065359	1955-1959	Inactive														
11	19400157802	AMA: Archives of dermatology	00065579	1950-1960	Inactive														
12	19800162081	AMA: Archives of Dermatology and Syphilology	000673833	1950-1960	Inactive														
13	19400157803	AMA: Archives of Industrial Health	00067002	1950-1964	Inactive														
14	19400157802	AMA: Archives of Internal Medicine and Occupational Medicine	00882479	1950-1959	Inactive														
15	1840157808	AMA: Archives of internal medicine	03758840	1950-1959	Inactive														
16	19400158171	AMA: archives of neurology	00066888	1950-1959	Inactive														
17	19400157807	AMA: archives of neurology and psychiatry	00066888	1950-1959	Inactive														
18	19400157910	AMA: archives of ophthalmology	00066839	1950-1959	Inactive														
19	19400157804	AMA: archives of orthopaedic surgery	00066804	1950-1959	Inactive														
20	19400157912	AMA: archives of pathology	00066711	1949-1960	Inactive														
21	19400157913	AMA: archives of surgery	00066909	1950-1959	Inactive														
22	11600153683	AIJ: ITU Journal of Faculty of Architecture	13026324	2011-ongoing	Active	0.055	0.034	0.101	0.000	0.000	0.111	0.005	0.014	0.101					
23	58000207606	AAA: Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410	2002-ongoing	Active	0.000	0.000	0.116	0.282	0.037	0.101	0.000	0.101						
24	19400157805	AAO: Alternative and Alternative Communication	01748118	1977-1984	Inactive														
25	18300156808	AAOL: BioRx	18448116	2005-2006	Active	0.990	0.227	0.104	1.260	0.547	1.268	2.167	0.553						
26	4700152443	ACCN: Advanced Critical Care	15597768	2006-ongoing	Active	0.602	0.380	0.311	0.362	0.393	0.232	0.339	0.282	0.199					
27	26408	ACCN: clinical issues	10790713	1995-2006	Active	0.322	0.498	0.223	0.381	0.580	0.280	0.383	0.630	0.244					
28	51879	ACCN: clinical issues in critical care nursing	10467487	1990-1994	Inactive														
29	29723	ACNA: Journal	0091454	2002-ongoing, 1995-2000	Active	0.488	0.684	0.249	0.559	0.698	0.254	0.600	0.719	0.247					
30	50438	ACNHN: Journal / the American Association of Nephrology Nurses and Advanced Practice	18814179	1982-1984	Active	0.051	0.024	0.111	0.035	0.041	0.115	0.000	0.000	0.100					
31	5100155055	AOJ: Journal	23755776	2006-ongoing	Inactive														
32	272098	AOHN: Journal		2006-2011	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

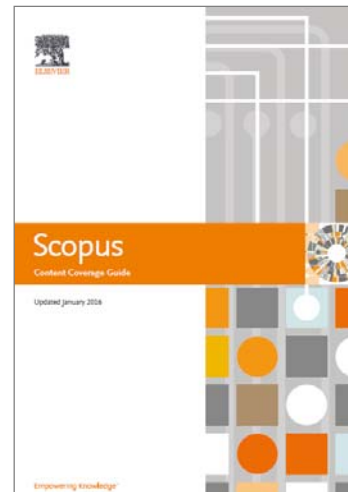
英語情報: <http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

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>



## (参考) SciVal エルゼビアの分析ツール

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.  
1. 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 Amazon Web Services cloud - the platform is fast, responsive

Overall research performance

View data sources: 2012 to 2014 | no subject area filter selected

Summary Publications Viewed Citations Collaboration Economic Impact Authors

Download page as PDF Export

Overall research performance

Publications: 2,176 Citations: 5,564 Authors: 1,666 Field-Weighted Citation Impact: 0.95

View list of publications

Other (7.4%)  
Medicine (3.3%)  
Energy (2.7%)  
Computer Science (18.9%)  
Mathematics (8.1%)  
Engineering (24.7%)  
Materials Science (9.1%)  
Chemical Engineering (3.8%)  
Chemistry (3.8%)  
Physics and Astronomy (15.0%)

Scholarly Output Publication Year

1996 to 2015 | no subject area filter selected

Export

Scholarly Output Publication Year

1996 to 2015 | no subject area filter selected

Export

Overall research 2010 to 2015 | no subject area filter selected

Scholarly Output Viewed Count 226,780 Field-Weighted Citation Impact 1.03

View list of publications Source: Scopus Change

Keyphrase analysis

Top 50 keywords by relevance, based on 226,780 publications | Learn about keyphrase calculations

Cloud computing Societies and institutions Software engineering

Information technology Communication Internet Education Data processing

Artificial intelligence Information retrieval Survey Students Technology Functions Cases

Information science Industry

Information systems Design Tools Errors Forecasting

Collaboration by the Kyushu Institute of Technology

View data sources: 2010 to 2014 | no subject area filter selected

Current collaboration Potential collaboration

Find institution

Institutions collaborating with the Kyushu Institute of Technology

Worldwide All sectors

818 collaborating institutions 1,180 co-authored publications

North America 138 Europe 165 Middle East 19 Asia Pacific 331 South America 1 Africa 2

日本語情報 <http://www.elsevier.com/jp/eri>