

# Scopus

世界最大級の抄録・引用文献データベース  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

日本語インターフェースで  
らくらく検索!

エルゼビア・ジャパン株式会社  
2014.6



- なぜScopus？
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# なぜScopus?

## ① こんなシーンに使えるScopus

Scopus

### 研究活動のあらゆる場面で利用可能




#### 助成金申請

- テーマの関連情報をトレンドを含めて把握
- 審査時に申請者の論文、被引用情報を把握



#### 研究・論文執筆


- 研究のための最新情報収集
- 論文執筆のためのトレンド調査
- 投稿先ジャーナルの選定



#### 評価・分析

- 特定著者や機関の動向把握
- チームメンバーの評価
- 共同研究者の選定

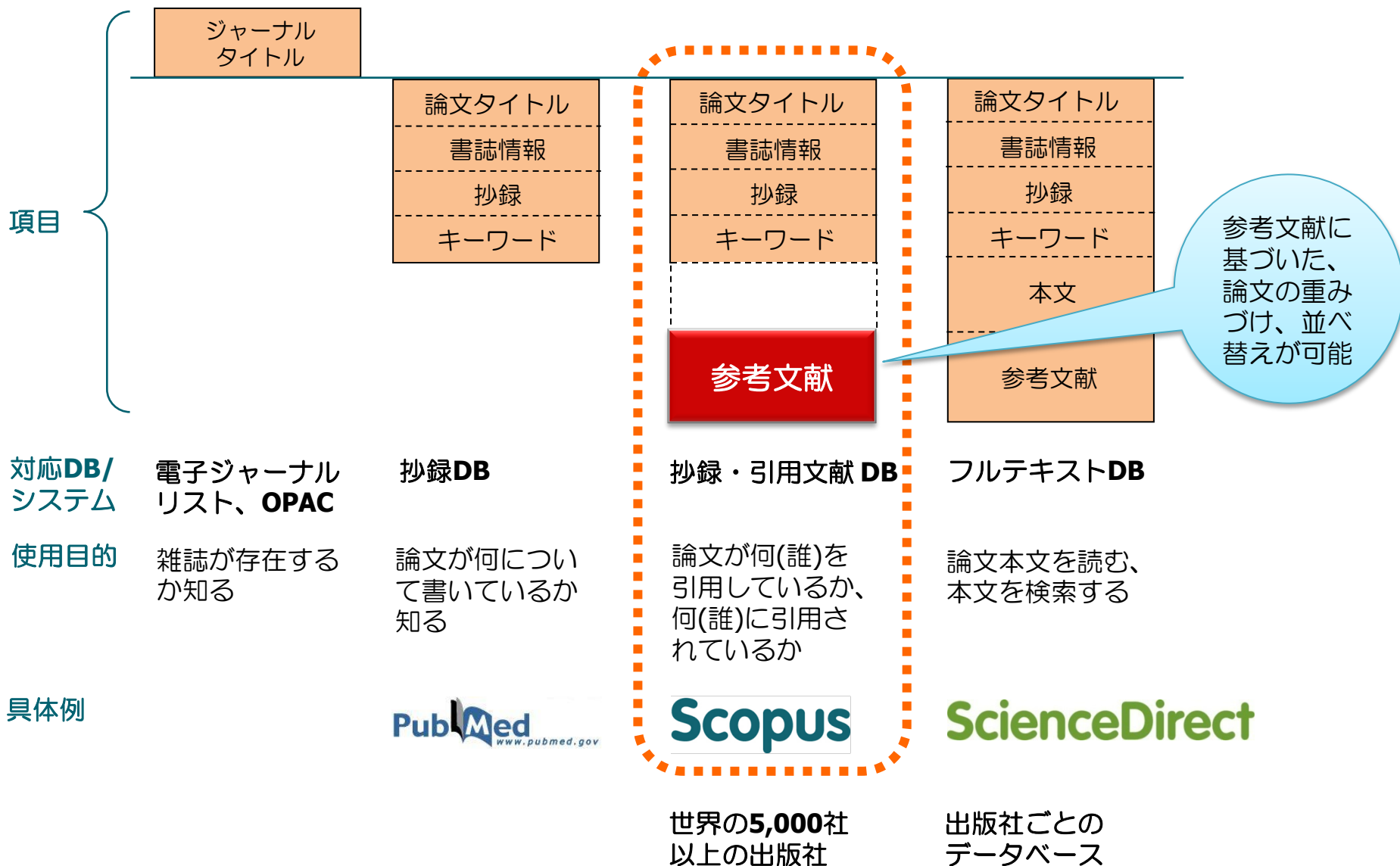
#### 査読

- 
- 最適な査読者の選定
  - 投稿者の発表論文、投稿先、参考文献の調査

# なぜScopus?

## ② 抄録・引用文献データベース

# Scopus





- 世界5,000以上の出版社の21,000誌以上のジャーナル
  - 1996年以降の参考文献を搭載
  - Articles in Press (巻号ページを付与される前のオンライン速報版) 3,850誌以上
    - Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature, IEEE, Cambridge University Press, etc.
  - グローバルなコンテンツ収集方針
    - 日本国内タイトルは400以上
  - タイトル収録の申請 <http://suggestor.step.scopus.com>
- 書籍の収録も開始

# なぜScopus?

## ④ 簡単な利用フローと多彩な機能

# Scopus

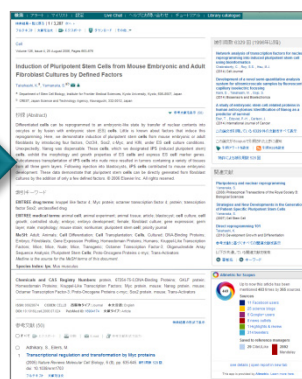
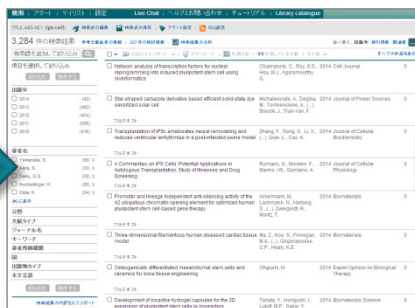
検索語の入力

検索結果

(絞り込み、並べ替え)

抄録＋参考文献

フルテキスト



## Scopus

出版社サイト  
Elsevier, Nature,  
Springerなど

- エクスポート
- PDFダウンロード
- 参考文献形式で出力
- アラート  
etc.

### 著者・所属機関識別

Who's who?

The Scopus Author Identifier takes the guesswork out of author searching.

### 引用分析

引用分析

被引用数 (1996 年以降)

年	被引用数	変化率
2011	4000	100%
2012	4200	105%
2013	4500	112.5%
2014	4800	120%
2015	5100	127.5%

### ジャーナル分析

ジャーナル分析

ジャーナル分析

分析オプション

分析年

分析対象

分析期間

分析結果

- なぜScopus？
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# 最新情報を調べる

## ① 検索の開始

# Scopus

**Scopus** ユーザー登録 | ログイン 田

検索 | アラート | マイリスト | 設定 Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

使い方ガイドはこちら

検索画面選択

検索対象項目

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索

検索語... 英語のみ 例: "heart attack" AND stress

論文タイトル、抄録、キーワード

検索履歴

検索式を組み合わせる... 例: #1 AND NOT #3

表示言語  
Switch to English  
切换到 简体中文

英語、中国語（簡体字）インターフェースに切り替え  
※ ログイン後に切り替えると、設定を記憶

検索履歴

検索履歴	検索結果
2 TITLE-ABS-KEY(ips cell)	3,439 件の検索結果
1 TITLE-ABS-KEY(stem cell)	329,099 件の検索結果

検索対象項目

- 論文タイトル、抄録、キーワード
- 全項目
- 論文タイトル、抄録、キーワード
- 著者名
- 第一著者名
- ジャーナル名
- 論文タイトル
- 抄録
- キーワード
- 著者所属機関
- 著者所属機関の名称
- 著者所属機関の市
- 著者所属機関の国
- 本文言語
- ISSN
- CODEN
- DOI
- 参考文献
- 会議名
- 論文タイトル、抄録、キーワード、著者名
- 化合物名
- CAS登録番号



# 最新情報を調べる

## ② 検索結果 (トレンド把握、絞り込み)

ヒット数

マイリスト | 設定

Live Chat | ヘルプ

検索結果の分析 (グラフ化)

3,366 件の検索結果

検索結果の分析

ジャーナル分析機能へ

ジャーナル分析で比較

内訳表示・絞り込み

さらに表示

内訳をCSVファイルに出力

検索結果の内訳をエクスポート

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation links like 'マイリスト | 設定', 'Live Chat | ヘルプ', and '検索結果の分析 (グラフ化)'. The main search results area shows 3,366 results. On the left, there are filters for '出版年' (Year), '著者名' (Author), '分野' (Field), '文献タイプ' (Document Type), 'ジャーナル名' (Journal Name), 'キーワード' (Keywords), '著者所属機関' (Author Institution), '国' (Country), '出版物タイプ' (Publication Type), and '本文言語' (Language). A '絞り込み' (Filter) button is visible. In the center, there are search results with titles like 'Network analysis of transcription factors for nuclear 1 reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics' and 'Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state dye sensitized solar cell'. On the right, there are two '検索結果の分析' (Search Results Analysis) panels. The top one shows a line graph of '出題年' (Year) from 2001 to 2013, with a peak in 2012. The bottom one shows a 'ジャーナル分析' (Journal Analysis) comparing the number of articles across different journals from 2001 to 2013. A table of journals is shown on the right, including 'Blood', 'Bone Marrow Transplantation', 'PloS One', 'Stem Cells', 'Journal of Clinical Rehabilitation', 'Proceedings of the National Academy of Sciences', 'Biological Blood and Marrow Transplantation', 'Experimental Hematology', 'Habitat', 'British Journal of Haematology', 'Journal of Biological Chemistry', 'Leukemia', 'Biochemical and Biophysical Research Communications', 'Stem Cells and Development', and 'Journal of Cellular Biochemistry'. At the bottom, there are buttons for '絞り込み' (Filter), '除外する' (Exclude), and '内訳をCSVファイルに出力' (Export to CSV file). A 'さらに表示' (Show more) button is also present.

検索 | アラート | マイリスト | 設定 Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

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

3,366 件の検索結果 参考文献

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

並べ替え: **出版年** 被引用数 関連度 ...

すべての抄録を表示

**検索式の保存 (要ログイン)**  
**検索アラート / RSS**  
検索条件に合致する新規論文をE-mailで通知 (要ログイン)  
またはRSSリーダーに配信

出版年

- 2014 (100)
- 2013 (498)
- 2012 (456)
- 2011 (511)
- 2010 (416)

著者名

- Yamanaka, S. (63)
- Akira, S. (22)
- Daley, G.Q.
- Takahashi, K.
- Hochedlinger, K.

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

出版物タイプ

本文言語

フルテキスト

Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state dye sensitized solar cell Michaleviciute, A., Degbia, M., Tomkeviciene, A., (...), Bouclé, J., Tran-Van, F. 2014 Journal of Power Sources 0

フルテキスト

**抄録 + 参考文献ページへ**

Establishment and identification of induced pluripotent stem cells in liver cancer patients 3 0 被引用数

Experimental renal progenitor cells: Repairing and recreating Winyard, P.J.D., Price, K.L. 2014 Pediatric Nephrology 0

フルテキスト

**抄録を検索結果内に表示**

defect with human induced pluripotent stem cells Ko, J.-Y., Kim, K.-I., Park, S., Im, G.-I. 2014 Biomaterials 0

フルテキスト

Low-molecular-weight inhibitors of cell differentiation enable efficient growth of mouse iPS cells under feeder-free conditions Donai, K., Inagaki, A., So, K.-H., (...), Nishimori, K., Fukuda, T. 2014 Cytotechnology 0 Article in Press

フルテキスト

Simple Derivation of Transgene-Free iPS Cells by a Dual Recombinase Approach Pertek, A., Meier, F., Irmiler, M., (...), Prakash, N., Kühn, R. 2014 Molecular Biotechnology 0 Article in Press

フルテキスト

出版社サイトのフルテキストへ

抄録を検索結果内に表示

出版社サイトのフルテキスト

論文タイトル  
書誌情報  
抄録  
キーワード

参考文献

検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

フルテキスト | OPAC | 文献を注文

Tetrahedron Letters  
Volume 41, Issue 13, 27 March 2000, Pages 2185-2188

### Convergent and short-step syntheses of di-Cypridina luciferin and its analogues based on Pd-mediated cross couplings

Nakamura, H.<sup>a</sup>, Alzawa, M.<sup>b</sup>, Takeuchi, D.<sup>b</sup>, Murai, A.<sup>b</sup>, Shimoura, O.<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Division of Biomodeling, Dept. Appl. Molec. Biosci., Grad. S., Nagoya, Japan  
<sup>b</sup> Division of Chemistry, Grad. Sch. Sci., Hokkaido U., Sapporo, Japan  
<sup>c</sup> Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA 02543, United States

抄録 (Abstract) ▼ 参考文献を表示 (22)

di-Cypridina luciferin and its analogues were synthesized from 2-aminopyrazine by an eight-step method that included two regio-selective Pd-mediated cross couplings, and their chemi- and bioluminescent activities were compared. Analogues having a 3-benzofuranyl or a 3-benzothienyl group in the place of a 3-indolyl group showed luciferase affinities similar to Cypridina luciferase but with a lower luminescent efficiency, suggesting that the NH group is unimportant for molecular recognition whereas the indolyl group is crucial for efficient luminescence. (C) 2000 Elsevier Science Ltd.

Reaxysデータベース情報  
View Compounds | View Reactions

著者キーワード  
Benzofurans; Benzothiophenes; Bioluminescence; Indoles

索引キーワード  
EMTREE drug terms: benzofuran derivative; benzothiophene derivative; luciferase; luciferin; palladium; pyrazine derivative  
EMTREE medical terms: article; bioluminescence; chemical analysis; chemoluminescence; molecular recognition; synthesis

Chemicals and CAS Registry Numbers: luciferase, 61970-00-1, 9014-00-0; luciferin, 2591-17-5

ISSN: 0040-4039 CODEN: TELEA 出版物タイプ: Journal 本文言語: English  
DOI: 10.1016/S0040-4039(00)00131-3 文献タイプ: Article

参考文献 (22) 検索結果の形式で表示

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

Shimoura, O., Johnson, F.H., Masugi, T.

- 1 **Cypridina bioluminescence: Light-emitting oxyluciferin-luciferase complex** (1969) *Science*, 164 (3885), pp. 1299-1300. 被引用数 25回.  
フルテキスト 文献を注文
- 2 **Cypridina bioluminescence III total synthesis of Cypridina luciferin** (1966) *Tetrahedron Letters*, 7 (29), pp. 3445-3450. 被引用数 28回.  
フルテキスト 文献を注文

他のフルテキスト入手方法  
(大学/機関で設定)

Cypridina bioluminescence: more evidence for chemiexcitation of a neutral dioxetanone and emission from a neutral amide  
Naumov, P., Wu, C., Liu, Y.-J. (2012) *Photochemical and Photobiological Sciences*

Sonogashira-Hagihara Coupling towards Diaryl Alkynes Catalyzed by FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O/Cationic 2,2'-Bipyridyl  
Hung, T.-T., Huang, C.-M., Tsai, F.-Y. (2012) *ChemCatChem*

Chemical studies on the BRET system between the bioluminescence of Cypridina and quantum dots  
Wu, C., Kawasaki, K., Ohgaya, S. (2011) *Photochemical and Photobiological Sciences*

この論文を引用している 55 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 5回

関連文献

Luminescence of imidazo[1,2-a]pyridine... compounds  
Teranishi, K. (2007) *Bioorganic Chemistry*

Coelenterazine (marine bioluminescent substrate): A source of inspiration for the discovery of novel antioxidants  
Dubuisson, M.L.N., Rees, J.-F., Marchand-Brynaert, J. (2005) *Drug Development and Industrial Pharmacy*

Fusions to imidazopyrazinone-ty... luciferases and aequorin as reporters  
Inouye, S. (2000) *Methods in Enzymology*

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

Reaxysに収録されている  
構造式・反応式を表示

Scopus - Chemical Compounds - Internet Explorer provided by Reel Elsevier

The following information is from the Reaxys Database

22 Chemical Compounds View reactions (25) Results 1 to 22

1.		Reaxys RN: 8592958 Chemical name: 2-aminopyrazine CAS number: 1008339-40-9 Mol. formula: C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> Mol. weight: 121.14
2.		Reaxys RN: 8593386 Chemical name: 2-aminopyrazine hydrochloride CAS number: 1008339-40-9 Mol. formula: C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> ·ClH Mol. weight: 163.704

Scopus - Chemical Compounds - Internet Explorer provided by Reel Elsevier

The following information is from the Reaxys Database

25 Chemical Reactions View compounds (22) Results 1 to 25

1.		Reaction number: 1394668 Reaction conditions: 1000124 Hydrogen chloride, 1142010 Sodium hydroxide, 2001103 water, 742026 Hydrochloric acid, 1-4-dioxane, dichloromethane
----	--	---

### 基本ルール

- 大文字・小文字は区別しません。
- 単数形を入力すると、複数形や所有格も検索します（例外あり）。  
cityとcitiesとcity's、womanとwomen、criterionとcriteria
- 米国綴りと英国綴りは、いずれかを入力すると両方検索します（例外あり）。  
behaviorとbehaviour、stabilizationとstabilisation
- ギリシャ文字も、 $\alpha$ かalpha、 $\beta$ かbeta いずれかを入力すると両方を検索します。

### ワイルドカード

- \* は0文字以上を置き換えます。  
econom\* は、economy、economics、economicalなどを検索
- ? は必ず1文字を置き換えます。  
sawt??th は、sawtooth、sawteethを検索
- 前方一致、中間一致、後方一致（例 \*lase）が可能です。

### フレーズ検索

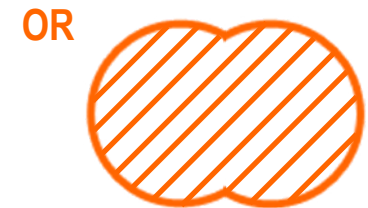
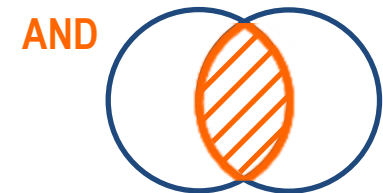
- 複数語をひとつのかたまりとしてフレーズ検索するには、二重引用符 “ “ で囲みます。  
“heart attack” は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索します。

### 厳密な文字列検索

- 指定した文字列を厳密に検索するには、中括弧 { } で囲みます。  
{heart-attack} は、ハイフン付きの heart-attack だけを検索します。  
{Na+} はプラス記号付きの Na+ だけを検索します。

### 論理演算子

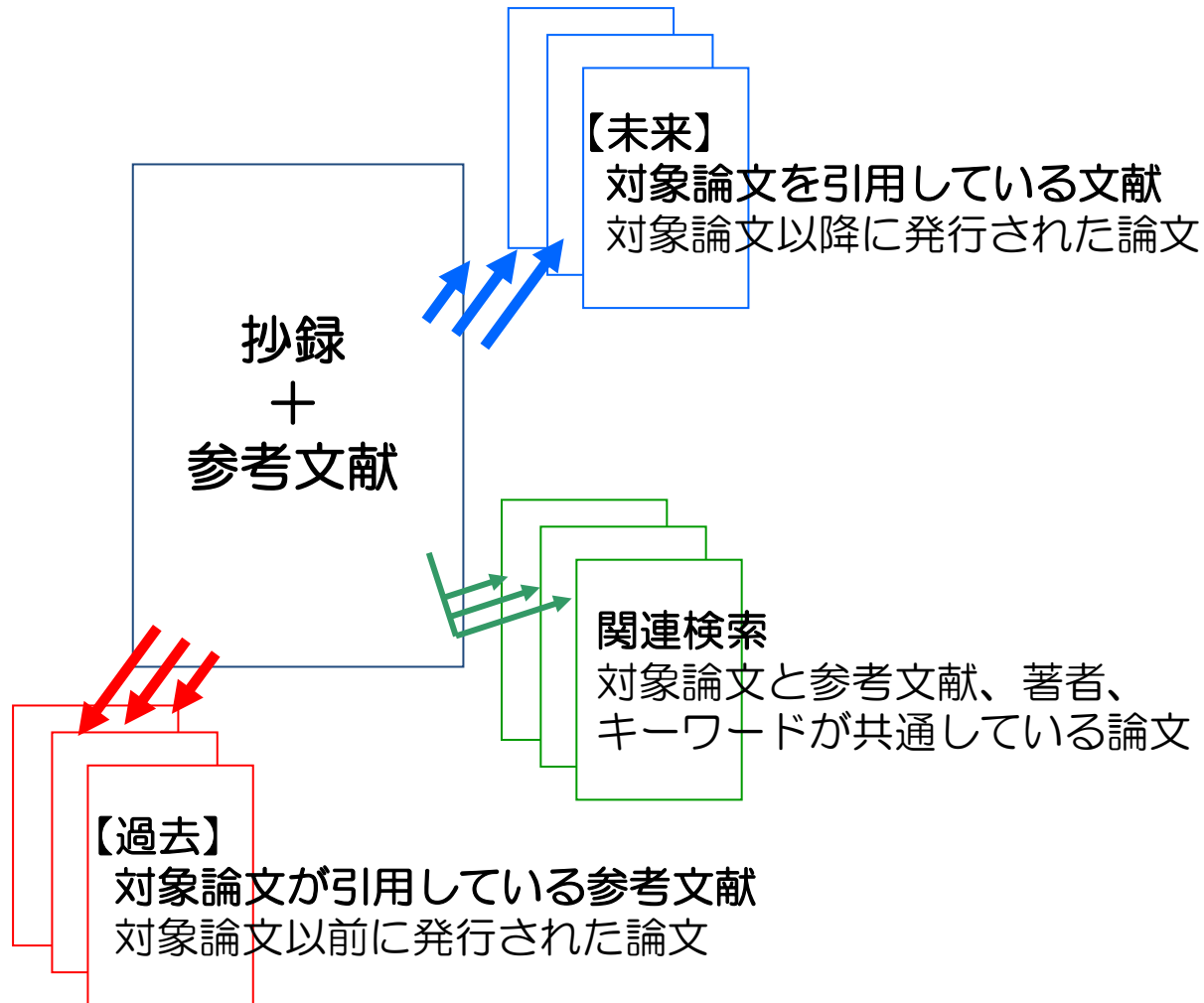
- **AND** 2つの語句の両方を含む論文を検索  
※ 検索を絞り込む  
food AND poison
- **OR** 2つの語句の一方または両方を含む論文を検索  
※ 同義語、代替語、略語、英米綴り違いなどを考慮  
weather OR climate  
"green fluorescent protein" OR gfp
- **AND NOT** 後の語句を含まないものを検索  
※ 検索を絞り込む（適合文献を除く可能性があるので注意）  
tumor AND NOT malignant



### 近接演算子

- **W/n** 2つの語句の間にn語以内。語順は問わない  
※ Wはwithinの略、nは数字（0～255）  
例) climate W/5 change  
→ climate and carbon cycle changes や future changes in climate も検索
- **PRE/n** 2つの語句の間にn語以内。語順は指定どおり  
※ PREはprecedeの略、nは数字（0～255）  
例) user PRE/3 interface  
→ user-friendly interface も検索

- Scopus（抄録・引用文献データベース）
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、各種出力、アラートなど



# 重要論文を調べる

## ② 被引用数、引用している文献、参考文献

検索 | アラート | マイリスト | 設定 Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

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

3,366 件の検索結果 参考文献由来の情報 311 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 🔍 📄 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

項目を選択して絞り込み

**出版年**

- 2014 (100)
- 2013 (498)
- 2012 (456)
- 2011 (511)
- 2010 (416)

**著者名**

- Yamanaka, S. (63)
- Akira, S. (33)
- Daley, G.Q. (28)
- Takahashi, K. (27)
- Hochedlinger, K. (26)

**分野**

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1,812)
- Medicine (1,328)
- Immunology and Microbiology (318)
- Engineering (298)
- Agricultural and Biological Sciences (294)

選択	論文タイトル	著者	年	被引用数
<input checked="" type="checkbox"/>	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	6563
<input checked="" type="checkbox"/>	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2007	5294
<input checked="" type="checkbox"/>	Generation of induced pluripotent stem cells	Kimura, T., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008	1985
<input type="checkbox"/>	Reproduction of induced pluripotent stem cells	Kimura, T., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008	1483
<input type="checkbox"/>	Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008	1197
<input type="checkbox"/>	IPS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated interferon induction	Choi, H., Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., (...), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	2008	1020
<input type="checkbox"/>	Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells	Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., (...), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	2008	962

**メニュー:** 参考文献, マイリストに追加, 参考文献形式で出力, E-mail, 印刷

**解説:** 選択した文献に対して  
引用している文献 ... 重複除去して表示  
参考文献 ... 重複除去して表示  
引用分析 ... 各論文の年別の被引用数を表示

**解説:** 個別論文の被引用数をクリックすると、その論文を引用している文献リストを表示



# 重要論文を調べる

## ③ 抄録+参考文献ページ

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

Takahashi, K.<sup>a</sup>, Yamanaka, S.<sup>90</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

抄録 (Abstract) ▼ 参考文献を表示 (50)

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

被引用数 6517 回 (1996年以降)

Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics  
Chakraborty, C., Rey, S.S., Hsu, M.J. (2014) Cell Journal

Induced neural lineage cells as repair kits: So close, yet so far away  
Miraftab, F., Zeynal, B., Salekdeh, G.H. (2014) Journal of Cellular Physiology

The dynamic architectural and epigenetic nuclear landscape: Developing the genomic almanac of biology and disease  
Tai, P.W.L., Zaidi, S.K., Wu, H. (2014) Journal of Cellular Physiology

この論文を引用している 6517 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 539 回

関連文献

Pluripotency and nuclear reprogramming  
Yamanaka, S. (2006) Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences

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

Direct reprogramming 101  
Takahashi, K. (2010) Development Growth and Differentiation

参考文献に基づき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

Mendeley readership statistics

3167 people have saved this article to Mendeley

Top disciplines  
Biological Sciences 76%  
Medicine 14%  
Engineering 4%

Top demographics  
Ph.D. Student 31%  
Student (Master) 16%  
Student (Bachelor) 16%

Top countries  
United States 4%  
Japan 2%  
United Kingdom 2%

View article in Mendeley | More about Mendeley

Altmetric for Scopus

Up to now this article has been mentioned 418 times by 378 sources.

Sources

- 11 Facebook users
- 26 science blogs
- 6 Google+ users
- 9 news outlets
- 1 Highlights & review
- 325 tweeters

Saved to reference managers

- 29 CiteULike
- 3040 Mendeley

see details | open report in new tab

This app is provided by Altmetric. Learn more here.

被引用数+  
この論文を引用している文献

文献引用アラート  
この論文を引用した新規文献をE-mailで通知 (要ログイン) またはRSSリーダーに配信

特許による被引用数

この論文と参考文献、著者、キーワードが共通している関連論文

この論文が引用している参考文献

参考文献 (50) 検索結果の形式で表示

○ すべて | 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. 671-679. doi: 10.1038/nrm1703  
フルテキスト | 文献を注文

○ 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: 1017 回  
doi: 10.1101/gad.224503  
フルテキスト | 文献を注文

○ Baudino, T.A., McKay, C., Pendeville-Samain, H., Nilsson, J.A., Maclean, K.H., White, E.L., Davis, A.C., (...) Cleveland, J.L.  
3 **c-Myc is essential for vasculogenesis and angiogenesis during development and tumor progression**  
(2002) Genes and Development, 16 (19), pp. 2530-2543. 被引用数: 135 回  
doi: 10.1101/gad.1024602  
フルテキスト | 文献を注文

○ Bover, L.A., Topp, L.L., Cole, M.F., Johnstone, S.F., Levine, S.S., Zucker, J.P., Guenther, D.P., Lassar, M.P., Smith, M.L., Lassar, M.P. (2006) Cell, 126, 663-676. doi: 10.1016/j.cell.2006.07.023

被引用数 532 回

Mendeley readership statistics  
文献管理ツールMendeleyのユーザーによる登録回数および内訳 (分野/肩書/国) を表示 (Internet Explorer 7~9では表示されません)

Altmetric for Scopus  
Facebook、Twitter、ニュースなどによる注目度 (社会的影響度) を測定

- Scopus（抄録・引用文献データベース）
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、各種出力、アラートなど

# 文献を効率的に管理する

## ① 各種出力方法

### 検索結果ページ

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (ips cell)". The page displays 3,366 search results. A dropdown menu is open, showing options: "エクスポート" (Export), "ダウンロード" (Download), "引用分析" (Citation Analysis), "引用している文献" (Cited Documents), and "その他..." (Other...). A tooltip is visible over the "エクスポート" option, listing actions: "参考文献" (Bibliography), "マイリストに追加" (Add to My List), "参考文献形式で出力" (Export in Bibliography Format), "E-mail", and "印刷" (Print).

### 抄録+参考文献ページ

The screenshot shows the abstract and references page for the article "Convergent and short-step syntheses of aryl pyridina luciferin and its analogues based on Pd-mediated cross couplings". The article is by Nakamura, H. et al. The page displays the abstract and a list of references. A dropdown menu is open, showing options: "マイリストに追加" (Add to My List), "印刷" (Print), "E-mail", and "参考文献形式で出力" (Export in Bibliography Format).

**エクスポート** ... 文献管理ツール/ファイルに出力  
**ダウンロード** ... PDFフルテキストをダウンロード  
**マイリストに追加** ... 一時リストに追加  
**参考文献形式で出力** ... 代表的な形式で出力  
**E-mail** ... メールで送信  
**印刷** ... 印刷に適した形式で表示

# 文献を効率的に管理する

## ② エクスポート

📄 エクスポート



検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

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

3,318 件の検索結果 | 参考文献由来の情報 | 308 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 🔍 | 📄 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

項目を選択して絞り込み

絞り込む | 除外する

出版年

- 2014 (68)
- 2013 (490)
- 2012 (454)
- 2011 (506)
- 2010 (416)

書誌情報のみ

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

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。

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
- ジャーナル名, 巻/号/ページ
- 被引用数, 出版物/文献タイプ

エクスポート

2014 Cell Journal 0

2014 Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 0

2014 Experimental Cell Research 0

2014 Stem Cell Research 0

2014 Journal of Cellular Biochemistry 0

文献管理ツールまたは  
ファイルタイプを選択

# 文献を効率的に管理する

## ③ Mendeleyにエクスポート

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "ips cell". The search results are displayed in a table with columns for publication year, author name, and article title. A red box highlights the "Mendeleyにエクスポート" (Export to Mendeley) button. A yellow callout box points to this button with the text "選択されたオプションに置き換わります" (Replaces the selected option). A green callout box points to the "Save all" button in the article list with the text "で個別論文を保存" (Save individual articles) and "で全文献を保存" (Save all articles). The article list includes titles such as "Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming...", "Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state dye...", "Transplantation of iPSc ameliorates neural remodeling and reduces ventricular arrhythmias in a post-infarcted swine model", and "A Commentary on iPSc Cells: Potential Applications in Autologous Transplantation, Study of Illnesses and Drug Screening".

**Scopus**  
検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Lib

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

3,284 件の検索結果 参考文献由来の情報 307 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

選択されたオプションに置き換わります

で個別論文を保存  
で全文献を保存

**MENDELEY** www.mendeley.com

学術論文の管理とオンラインでの情報共有を目的とした無料の文献管理ツール。Windows、Mac、Linuxに対応するデスクトップ版と、オンラインでどこからでも利用できるウェブ版を組み合わせで使用できます。iPad、iPhoneにも対応しています。

※ 別途、ユーザー登録が必要です。

ダウンロード



ダウンロード可能なPDFフルテキストを一括処理  
それ以外は抄録（Abstract）を保存可能

Scopus Document Download Manager - powered by QUOSA

To download the selected PDFs, select your preferences and click **Begin Download**.

**Download Options**

Select PDF file naming: (Article Title)\_(Publication Year)\_(Journal Title).pdf  |

Download to: C:\Users\takahashis\Desktop

Download abstract if full text is not available

ファイル名を体系的に自動命名

ファイル保存場所

Download has been completed. You may close the download window now.

※ Javaが必要です

Document Title	Format	Availability	Download Status
<a href="#">MicroRNAs: Genomics, Biogenesis, Mechanism, and Function</a>		(PDF full text)	<span style="color: green;">●</span> Complete
<a href="#">Bone marrow cells regenerate infarcted myocardium</a>		(abstract only)	<span style="color: green;">●</span> Complete

# 文献を効率的に管理する

## ⑤ 参考文献形式で出力

📄 参考文献形式で出力



代表的な参考文献の代表的な形式で出力

検索 | アラート | マイリスト | 設定    Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

### 出力: 印刷、E-mail、参考文献形式

① 出力タイプ: 選択した 3 件の文献の出力タイプを選択してください。

印刷    E-mail    参考文献形式

参考文献形式: QuikBib  
QuikBibでは、選択した文献を主要な参考文献のスタイルで出力することができます。

② 参考文献形式:

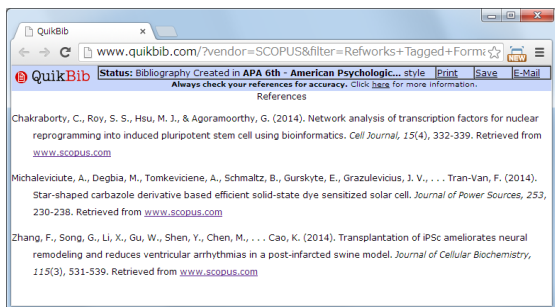
形式: **HTML**

スタイル: **APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**

<戻る | 作成

- HTML
- MS Word
- RTF
- HTML**
- テキスト

- APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition
- APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**
- BibTeX
- Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence
- Chicago 16th Edition (Author-Date System)
- Harvard
- Harvard - British Standard
- MLA 7th Edition
- NLM - National Library of Medicine
- Turabian 7th Edition (Reference List)
- Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals



+ マイリストに追加



マイリスト (一時リスト) に追加した文献リストを表示

検索 | アラ | **マイリスト** | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

マイリスト - 2014/02/28

このリストには以下の文献が含まれています: [このリストを保存する](#) | [保存したリストの一覧](#)

5 件の文献 [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](#)

[すべての抄録を表示](#)

項目を選択して絞り込み

**出版年**

- 2014 (5)

**著者名**

- Agoramoorthy, G. (1)
- Ando, Y. (1)
- Baktash, P. (1)
- Boucle, J. (1)
- Chakraborty, C. (1)

**分野**

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3)
- Medicine (2)
- Chemistry (1)
- Energy (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics	Chakraborty, C., Roy, S.S., 2014 Cell Journal Hsu, M.J., Agoramoorthy, G.	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Star-shaped carbazole deri sensitized solar cell	2014 Journal of Power Sources	0
<input type="checkbox"/>	Establishment and identification of induced pluripotent stem cells in liver cancer patients	Zhang, D.-M., Li, J.-J., Yan, 2014 Asian Pacific Journal of Tropical Medicine P., Hu, J.-T.	0
<input type="checkbox"/>	Efficient programming of human eye conjunctiva-derived induced pluripotent stem (ECIPS) cells into definitive endoderm-like cells	Massumi, M., Hoveizi, E., 2014 Experimental Cell Research Baktash, P., (...), Nabiuni, M., Khorramizadeh, M.R.	0
<input type="checkbox"/>	Generation of familial amyloidotic polyneuropathy-specific induced pluripotent stem cells	Isono, K., Jono, H., Ohya, 2014 Stem Cell Research Y., (...), Kume, S., Ando, Y.	0

マイリスト内の文献に対して各種の操作が可能



- なぜScopus？
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# 著者で検索する

## ① 著者識別機能 (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 | 設定 Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

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

yamanaka shinya

所属機関... *例: University of Toronto*  完全一致のみを表示

検索範囲:

分野

- ライフサイエンス
- ヘルスサイエンス
- 物理化学/工学
- 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せん。 [Scopus著者識別機能について](#)



検索 | アラート | マイリスト | 設定 Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

著者の姓 "yamanaka", 著者の名 "shinya"

7 / 18 件の検索結果 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

絞り込み	著者	文献数	分野	所属機関	所在地	国
<input type="checkbox"/> Cell Stem Cell (4)	<b>Yamanaka, Shinya</b> Yamanaka, S.	183	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Multidisciplinary, ...	Kyoto University	Kyoto	Japan
<input type="checkbox"/> Journal of Nanobiotechnology	Yamanaka, Shinya Shin Y. Yamanaka, Shin y. Yamanaka, S.	13	Chemical Engineering; Energy; Chemistry, ...			
<input type="checkbox"/> Human Stem Cell Manual (2)						
<input type="checkbox"/> Circulation Research (2)						
<input type="checkbox"/> Cell (2)						

Yamanaka, Shinya 8 Biochemistry, Genetics Gladstone Institute of San Francisco United States

**著者プロフィールへ**

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

# 著者で検索する

## ② 著者プロフィール

検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

検索結果一覧に戻る | 1/6 次へ > | 印刷 | E-mail

**Yamanaka, Shinya** Scopus著者識別機能について | 著者候補を表示 | 他の表記: Yamanaka

Kyoto University, Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan  
著者ID: 7202123309

**研究成果の概要**

文献数: 211  
被引用数: 合計 30019回 (15944 件の文献による被引用)  
h-index: 60 (1995 年より後に出版されたScopusの論文を対象に算出)  
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](#)

著者分析 | 引用分析 | h-Graph

**各論文の年別の被引用数を表示**

211 件の文献 | 15944 件の文献による被引用 (1996年以降) | 150 人の共著者

211 件の文献 [検索結果の形式ですべてを表示](#) | 並び替え: 出版年 被引用数

[すべてをエクスポート](#) | [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
Induction of pluripotency in human somatic cells via a transient state resembling primitive streak-like mesendoderm	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Osafune, K., Yamanaka, S.	2014	Nature Communications	0
Expandable megakaryocyte cell lines enable clinically applicable generation of platelets from human induced pluripotent stem cells	Nakamura, S., Takayama, N., Hirata, S., (...), Nishimura, S., Eto	2014	Cell Stem Cell	2

フルテキスト | IPS appl

- この著者の文献リスト
- 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

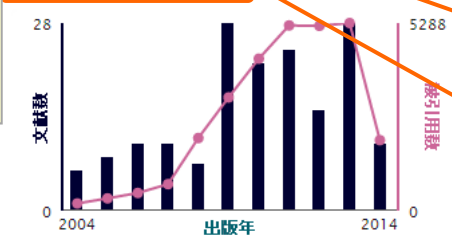
**検索アラート**  
この著者による新規論文をE-mailで通知 (**要ログイン**)

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

**ORCIDに追加**

修正依頼は著者フィードバックフォームから

- 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



**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。

# 著者で検索する

## ③ 引用分析

### 引用分析

著者プロフィールページ、検索結果ページから

特定の著者または検索結果ページで  
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

検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

### 引用分析

#### 被引用数 (1996 年以降)

著者名 : Yamanaka, Shinya

エクスポート | 印刷

#### 分析オプション

分析から除外  選択した著者の自己引用  全著者の自己引用  書籍からの引用

自己引用、書籍からの引用を除外

#### 文献の並べ替え

#### 対象期間

- 被引用数 (降順)
- 出版年 (降順)
- 出版年 (昇順)
- 被引用数 (降順)
- 被引用数 (昇順)

並べ替え

2012 ~ 2014

更新

183 件の引用された文献		被引用数						
		<2012	2012	2013	2014	小計	>2014	合計
合計		17346	5191	5242	617	11050	0	28396
1	2006 Induction of Pluripotent Stem Ce...	3652	1290	1320	174	2784		6436
2	2007 Induction of Pluripotent Stem Ce...	2994	1024	1049	130	2203		5197
3	2007 Generation of germline-competent...	1362	303	256	29	588		1950
4	2003 The homeoprotein nanog is requir...	1202	200	152	23	375		1577
5	2008 Generation of induced pluripoten...	825	183	158	17	358		1183
6	2005 Visfatin: A protein secreted by ...	748	103	108	11	222		970
7	2008 Generation of mouse induced plur...	590	163	135	13	311		901
8	2008 Generation of pluripotent stem c...	378	85	59	2	146		524

h-index = 57

#### 著者 h-index

h-Graph

h-indexの算出対象としている 171 件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。

注: h-indexは、1996 年以降に出版された Scopus 文献を算出対象としています。  
h-Graph について

# 著者で検索する

## ④ 著者フィードバックフォーム / ORCID

Scopus

著者プロフィールの修正依頼は著者フィードバックフォームから  
<http://www.scopusfeedback.com>

Scopus Feedback

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review documents 4 | Review profile 5 | Submit changes

### Request author detail corrections

You have requested to correct details for the following author:

**Tonegawa, Susumu**  
Author ID: 7102571856  
Documents: 300  
Affiliation: Massachusetts Institute of Technology

Include the following potential author matches in the request:

All	1	2
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tonegawa, Susumu	55395876600 Howard Hughes Medical Institute

Show recent documents

cancel | Start



Scopus Feedback

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review documents 4 | Review profile 5 | Submit changes

### Select authored documents by Tonegawa, Susumu

Please uncheck the documents not authored by Tonegawa, Susumu from the list of 300 documents by selecting the red cross-mark.

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
Creating a false memory in the hippocampus	Ramirez, S., Liu, X., Lin, P.-A., Suh, J., Pignatelli, M., Redondo, R.L., Ryan, T.J., Tonegawa, S.	2013	Science 341 (6144), pp. 387
Tumor immunoevasion, from T cell-mediated immune surveillance to tumor-escape of uterine leiomyosarcoma	Hayashi, T., Horieuchi, A., Sano, K., Hiraoka, N., Ichimura, T., Ishiko, O., Kanai, Y., Yaegashi, N. (L.), Konishi, I.	2013	Journal of Vaccines and Vaccination 4 (SPLISSUE)
PAK inactivation impairs social recognition in 3xTG-AD mice without increasing brain deposition of tau and Aβ	Arsenault, D., Dai-Pan, A., Tremblay, C., Benneil, D.A., Guillon, M.J., De Koninck, Y., Tonegawa, S., Palau, F.	2013	Journal of Neuroscience 33 (26), pp. 10729
Distinct preplay of multiple novel spatial experiences in the rat			
Rescue of fragile X syndrome phenotypes in Fmr1 KO mice by the			

Sort by: Date (Newest)

詳細はクイックレファレンスガイドp.7を参照

Scopus2ORCIDツールを使うと、Scopusの論文リストをORCIDに取り込むことが可能  
<http://orcid.scopusfeedback.com>

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID

**Misato Saito**  
0000-0002-5416-5527  
Other IDs:  
Scopus Author ID: 22635404300

### Publications

Low intrinsic running capacity is associated with reduced skeletal muscle substrate oxidation and lower mitochondrial content in white skeletal muscle: American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology 2011  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79954507125&partnerID=MN8TOARS>

Rivas, D.A. and Lessard, S.J. and Saito, M. and Friedhuber, A.M. and Koch, L.G. and Britton, S.L. and Yaspelkis III, B.B. and Hawley, J.A., (2011). "Low intrinsic running capacity is associated with reduced skeletal muscle substrate oxidation and lower mitochondrial content in white skeletal muscle", American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, vol. 300, no. 4

Activation of atypical protein kinase C  $\zeta$  toward TC10 is regulated by high-fat diet and aerobic exercise in skeletal muscle: Metabolism: Clinical and Experimental 2008

ORCID

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

世界中の研究者に一意的識別子（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/0000-0002-8534-5985>

- なぜScopus？
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録＋参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロフィール、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# その他の便利な機能を使いこなす

## ① 所属機関検索 (様々な表記を1機関として名寄せ/区別)

検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

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

AIST

所属機関で文献を検索



所属機関名 "AIST" | 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 | 並び替え: 文献数 | 所属機関名 (A-Z) ...

項目を選択して絞り込み

絞り込む | 除外する

市

Tsukuba (2)

Kure (1)

Tokyo (1)

国

Japan (4)

絞り込む | 除外する

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 48238 Tokyo Japan

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

National Metrology Institute of Japan NMIJ/AIST National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

Biomass Technology Research Center National Institute of Advanced Industrial Science and Technology National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

Japan Industrial Technology Association Japan Industrial Technology Association JITA Japan Industrial Technology Association



検索結果一覧に戻る

印刷 | E-mail | フィードバックを提供

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

Scopus所属機関識別機能について | 所属機関候補を表示

1-3-1, Kasumigaseki, Tokyo  
Tokyo, Japan  
所属機関ID: 60024621

他の表記:  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST

文献数: 48,234  
著者数: 10,122  
特許情報: 3,300

+ マイリストに追加

共著機関	文献数	ジャーナル名	文献数
University of Tokyo	4,107	Applied Physics Letters	832
Japan Science and Technology Agency	2,863	Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics	769
University of Tsukuba	2,110	Japanese Journal of Applied Physics Part 1 Regular Papers and Short Notes and Review Papers	638
Osaka University	1,777	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	542
Tohoku University	1,389	Materials Science Forum	533
さらに表示...			

### 所属機関プロフィール

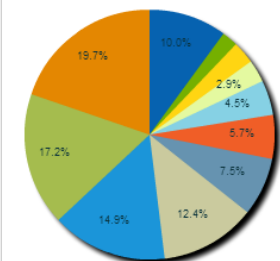
- 論文数
- 分野シェア
- 共著機関 など

#### この所属機関をフォロー

Scopus に新しい文献が収録されたときに E-mailで通知してもらう。

文献 RSSを設定

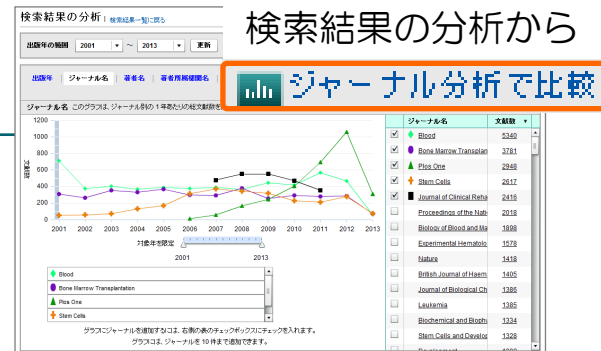
#### 分野 グラフ 表



- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Chemistry
- Biochemistry, Genetics and ...

# その他の便利な機能を使いこなす

## ② ジャーナル分析



検索 | アラート | マイリスト | 設定

Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索

収録誌一覧 **ジャーナル分析**

### ジャーナル名で検索

ジャーナル分析

検索: cancer research

表示形式: グラフ | 表

算出方法について

SJR	SNIP	被引用数	文献数	被引用数 0 の文献 (%)	レビュー論文 (%)
-----	------	------	-----	----------------	------------

検索結果: 29 タイトル (ダブルクリックまたはドラッグで右欄に追加)

ジャーナル名	SJR
Cancer Research	4.152
Clinical Cancer Research	3.798
Breast Cancer Research	2.458
Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention	2.235
Molecular Cancer Research	2.211

ドラッグ&ドロップ  
またはダブルクリック

注: Scopusは、1996年以降の引用情報を収集しています。  
最終更新日: 2013/06/08

グラフ中のジャーナル

- Cancer Research
- Clinical Cancer Research
- Breast Cancer Research

**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、分野間の比較を可能にした指標

**SNIP**  
Source Normalized Impact per Paper

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、分野間の比較を可能にした指標

**被引用数**

**文献数**

**被引用数0の文献(%)**

**レビュー論文(%)**



# その他の便利な機能を使いこなす

## ③ ユーザー登録、ログイン

アラートなどのパーソナル機能を使用するにはログインが必要です。

ID/PWはScienceDirectと共通です。  
ScienceDirectで登録済の方は再登録不要

The screenshot shows the Scopus user registration page. The page title is "Scopus" and the navigation bar includes "検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat". The main heading is "ユーザー登録" (User Registration). Below the heading, there is a brief introduction and a note that registration is simple and free. A red asterisk indicates required fields. The registration form is divided into sections: "個人情報" (Personal Information) with fields for "名 (First name)" (Taro) and "姓 (Family name)" (Yamada); "E-mailアドレスとパスワード" (E-mail Address and Password) with fields for "E-mailアドレス" (yamada@elsevier.com), "パスワード" (5-20 characters), and "パスワードの確認" (5-20 characters). There are checkboxes for "その他の設定" and "Elsevier B.V.および関連会社からの製品およびサービスについてのお知らせを希望する". A "ユーザー登録" button is highlighted with a red box. To the right, there are links for "Elsevierの認証情報でログイン" (Login with Elsevier credentials), "OpenAthensでログイン" (Login with OpenAthens), "学内認証システム (GakuNin)でログイン" (Login with GakuNin), and "リモートアクセスのアクティベーション" (Remote access activation). A large blue arrow points from the registration form to a confirmation box. The confirmation box contains the text "ユーザー登録完了" (User registration complete) and "パーソナルアカウントの作成に成功しました。ユーザー登録完了の確認メッセージが指定したE-mailアドレスに送信されました。ユーザー名は、以下のとおりです。" (Personal account creation successful. Confirmation message sent to your email address. Your username is as follows). The username "ユーザー名: yamada@elsevier.ac.jp" is highlighted with a red box. Below the confirmation text is a "続ける" (Continue) button.

名、姓

E-mailアドレス

パスワード (5~20文字の英数字)

E-mailアドレスが  
ユーザー名になります

ユーザー登録完了

パーソナルアカウントの作成に成功しました。ユーザー登録完了の確認メッセージが指定したE-mailアドレスに送信されました。ユーザー名は、以下のとおりです。

ユーザー名: yamada@elsevier.ac.jp

[続ける]をクリックして先に進みます。

続ける

# その他の便利な機能を使いこなす

## ④ E-mailアラートの設定と確認

アラート設定

この著者をフォロー

検索結果ページから（検索アラート）  
 抄録＋参考文献ページから（文献引用アラート）  
 著者プロフィールページから（検索アラート、著者引用アラート）

### 検索アラートの設定

検索アラートは、指定した頻度で検索を自動実行します。新規の検索結果がヒットしたときに、最新の25件および全結果へのリンクをE-mailアラートとします。Scopus以外のデータベースからの検索結果は、E-mailアラートには含まれません。

検索式: TITLE-ABS-KEY(stem cell) [編集](#)

アラート名: stem cell

E-mailアドレス: yamada@elsevier.ac.jp

複数のE-mailアドレスは、セミコロン、コンマ、

頻度: 毎週 の 月曜日

E-mail形式:  HTML  テキスト

状態:  有効  一時停止

(\* = 必須項目)

[キャンセル](#) | [保存](#)

宛先（複数可）、頻度、メール形式などを指定

Scopus検索アラート: stem cell - メッセージ (HTML 形式)

このメッセージの表示に問題がある場合は、ここをクリックして Web ブラウザーで表示してください。

差出人: alert@scopus.com  
 宛先: Takahashi, Shoji (ELS-TOK)  
 C C:  
 件名: Scopus検索アラート: stem cell

送信日時: 2013/08/25 (日) 8:21

### Scopus

検索アラート: 53 件の新規結果  
 検索アラート "stem cell" で 53 件の新規結果が見つかりました。 | すべての新規結果を Scopus で見る

53 件の結果のうち最初の 25 件

文庫	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1. Performance and biocompatibility of extremely tough alginate/polyacrylamide hydrogels	Darnell, M.C., Sun, J.-Y., Mehta, M., Johnson, C., Arany, P.R., Suo, Z., Mooney, D.J.	2013	Biomaterials, 34 (33) pp. 8042 - 8048.	0
2. Endothelial progenitor cells from human dental pulp-derived iPSC cells as a therapeutic target for ischemic vascular diseases	Yoo, C.H., Na, H.-J., Lee, D.-S., Heo, S.C., An, Y., Cha, J., Choi, C., Kim, J.H., Park, J.-C., Cho, Y.S.	2013	Biomaterials, 34 (33) pp. 8149 - 8160.	0
3. The use of surface immobilization of P-selectin glycoprotein ligand-1 on mesenchymal stem cells to facilitate selectin mediated cell tethering and rolling	Lo, C.Y., Antonopoulos, A., Dell, A., Haslam, S.M., Lee, T., Neelamegham, S.	2013	Biomaterials, 34 (33) pp. 8213 - 8222.	0

E-mailアラート

アラート

### アラート

▼ 検索アラート ▼ 著者引用アラート ▼ 文献引用アラート

Scopus で設定したアラートを管理します。  
 注: Scopus 以外のデータベースからの検索結果は、E-mail アラートには含まれません。

#### 検索アラート

検索式にヒットする新しい文庫が掲載されたときに検索結果をE-mail

保存日	アラート名	頻度	表示	RSS	編集	削除	状態
1 2013/04/18	stem cell	毎日	新規結果				有効

[登録済アラートの確認・編集](#)

#### 著者引用アラート

Scopus でその著者の文庫が引用されたときにE-mailアラートを送信します。

保存日	アラート名	著者名	頻度	表示	RSS	編集	削除	状態
1 2013/04/16	Citations for Yamanaka, Shinya (Author Identifier 7202123309)	Yamanaka, Shinya 7202123309	毎日	新規結果				有効

#### 文献引用アラート

Scopus でその文庫が引用されたときにE-mailアラートを送信します。

保存日	アラート名	文庫	頻度	表示	RSS	編集	削除	状態
1 2013/04/16	key article	Takahashi, K., Yamanaka, S. Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult (2005) Cell, 126 (4), pp. 663-676. Citat.....	毎日	新規結果				有効

検索 | アラート | マイリスト | **設定** | Live Chat | ヘルプとお問い合わせ | チュートリアル | Library catalogue

### 設定

<p><a href="#">保存した検索式</a> 保存した検索式を管理する。</p> <p><a href="#">アラート</a> 検索アラート、著者引用アラート、文献引用アラートを管理する。</p> <p><a href="#">保存したリスト</a> 保存したリストを管理する。</p> <p><a href="#">グループ化した著者プロフィール</a> グループ化した著者プロフィールを管理する。</p>	<p><a href="#">個人情報および設定の変更</a> ユーザー登録時に入力した個人情報および設定を変更する。</p> <p><a href="#">パスワードの変更</a> ログインに使用するパスワードを変更します。</p> <p><a href="#">エクスポートおよび文献管理ツールの設定</a> 文献管理ツール (RefWorksやMendeleyなど) のエクスポート設定を管理する。</p>
---	--

- 保存した検索式を表示
- 登録済のE-mailアラートを管理
- 保存した文献リストを表示
- グループ化した著者プロフィールを表示
- 個人情報と設定を確認、変更
- パスワードを変更
- 文献管理ツールの設定

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク  
Tel: 03-5561-5035  
E-mail: [jpinfo@elsevier.com](mailto:jpinfo@elsevier.com)
- 使い方ガイドページ  
<http://www.elsevier.com/jp/scopus/users>  
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
- オンライン講習会  
<http://www.elsevier.com/jp/trainingdesk>
- Scopusタイトル収録の申請  
<http://suggestor.step.scopus.com>

