

Scopus

世界最大級の抄録・引用文献データベース
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

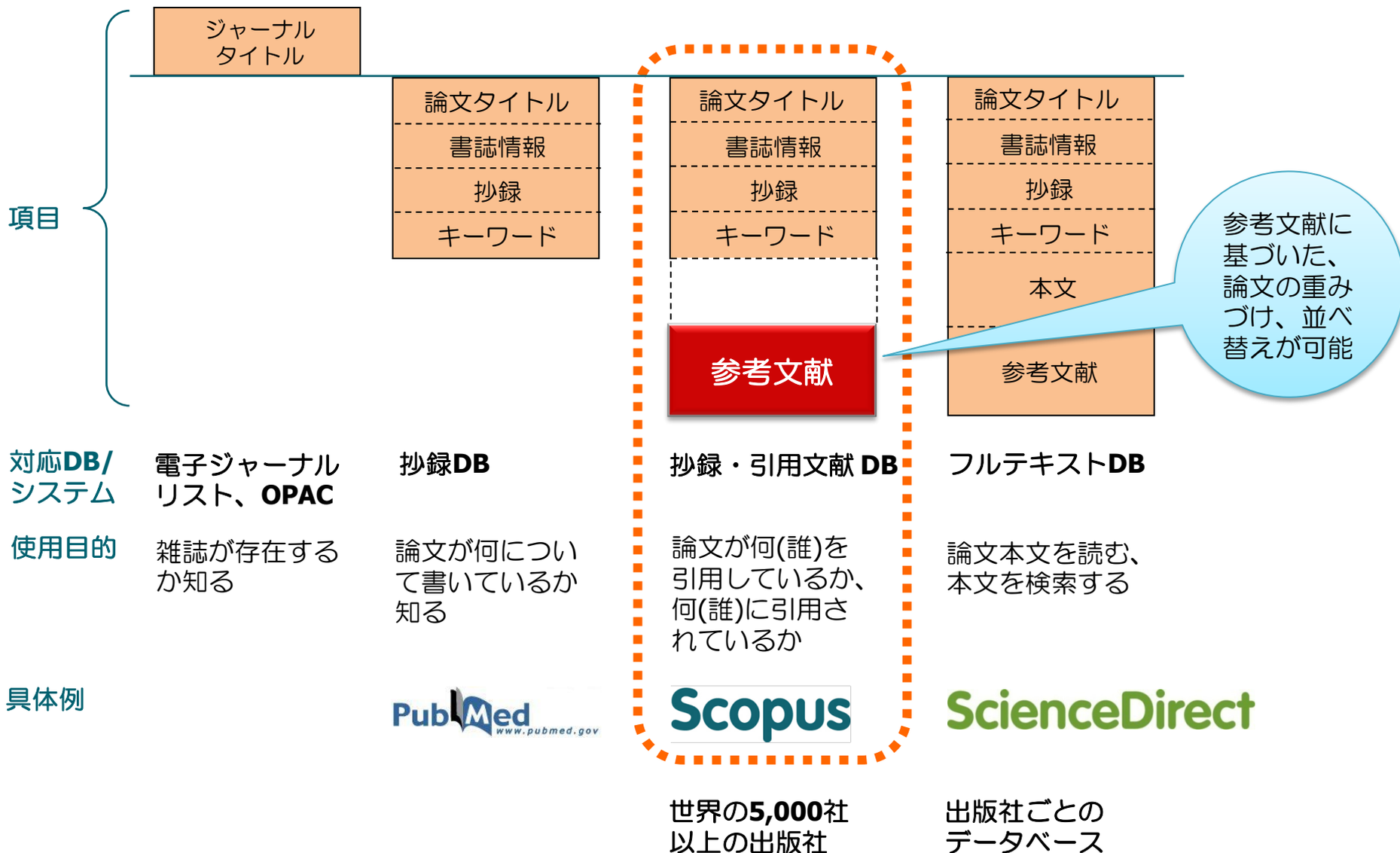
査読

- 
- 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

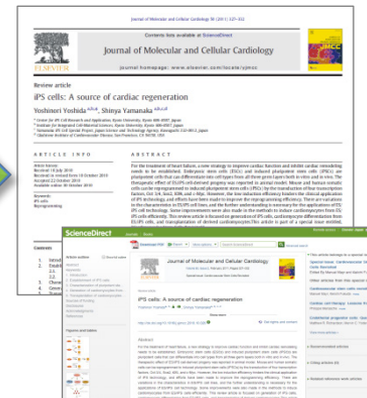
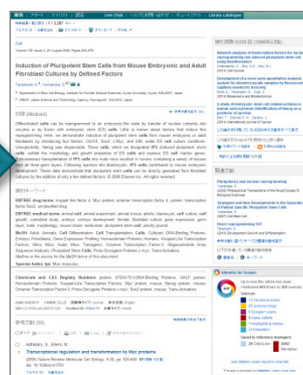
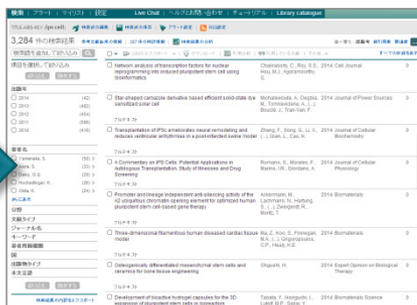
検索語の入力

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)

分析オプション	対象期間	更新
分析対象期間	2011 2012 2013	更新
更新年	2011 2012 2013	更新

1996 年の引用された文献	2011	2012	2013	合計	変化率
1 2013: Explanatory regulation in plants	2	2	2	6	100%
2 2012: Pre-Embryonic Stem Human iPSC Co.	1	4	1	6	100%
3 2012: An emerging paradigm of gene therapy	2	2	2	6	100%
4 2012: Induced pluripotent stem cells	2	2	2	6	100%
5 2012: Drug screening for ALB knockout	1	5	0	6	100%
6 2012: Down-regulation of miR-143	1	4	1	6	100%
7 2012: Differentiated embryonic stem cells	1	4	1	6	100%
8 2012: Stem cell self-renewal	1	4	1	6	100%

ジャーナル分析

ジャーナル分析

ジャーナル分析

分析対象期間: 2011 | 2012 | 2013

更新年: 2011 | 2012 | 2013

更新

- 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

検索画面選択

検索対象項目

検索履歴 組み合わせ検索

**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**

Scopus

ユーザー登録 | ログイン

使い方ガイドはこちら

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

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

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

検索欄の追加

検索範囲:

期目指定

出版年: 全範囲 ~ 現在

過去 7 日以内にScopusに収録

分野

ライフサイエンス (> 4,300 タイトル)

ヘルスサイエンス (> 6,800 タイトル, Medlineを100%含む)

物理化学/工学 (> 7,200 タイトル)

社会科学/人文科学 (> 5,300 タイトル)

文庫タイプ

全タイプ

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

検索履歴

検索式を組み合わせる... 例: #1 AND NOT #3

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

ページトップへ

Scopusについて

製品概要

収録コンテンツ

表示言語

Switch to English

切换到 简体中文

カスタマーサービス

ヘルプとお問い合わせ

関連情報

Elsevier

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 (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)

さらに表示

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

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

検索結果の分析

出版年

ジャーナル名

著者名

著者所属機関名

国

文献タイプ

分野

このグラフは、出版年別の論文数を表示しています。

ジャーナル分析機能へ

ジャーナル分析で比較

このグラフは、ジャーナル別の1年あたりの論文数を表示しています。

内訳表示・絞り込み

さらに表示 | 少なく表示

絞り込む 除外する

並べ替え: # of results

Cell-based therapies for Huntington's disease

Chen, Y., Carter, R.L., Cho, I.K., Chan, A.W.S.

2014 Drug Discovery Today

0

Article in Press

内訳をCSVファイルに出力

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

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

抄録 + 参考文献ページへ

関連文献

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

出版年	件数	フルテキスト	抄録を表示	関連文献
<input type="checkbox"/> 2014	(100)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2013	(498)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2012	(456)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2011	(511)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2010	(416)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

論文タイトル	著者	年	ジャーナル名	被引用数
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
Establishment and identification of induced pluripotent stem cells in liver cancer patients				0
Experimental renal progenitor cells: Repairing and recreating	Winyard, P.J.D., Price, K.L.	2014	Pediatric Nephrology	0
defect with human induced pluripotent stem cells	Ko, J.-Y., Kim, K.-I., Park, S., Im, G.-I.	2014	Biomaterials	0
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
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

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

他のフルテキスト入手方法
(大学/機関で設定)

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.^a, Alzawa, M.^b, Takeuchi, D.^b, Murai, A.^b, Shimoura, O.^c

^a Division of Biomodeling, Dept. Appl. Molec. Biosci., Grad. Sch., Nagoya, Japan
^b Division of Chemistry, Grad. Sch. Sci., Hokkaido U., Sapporo, Japan
^c 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

検索結果の形式で表示

参考文献 (22)

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

- Shimomura, 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
- Kishi, Y., Goto, T., Inoue, S., Sugiura, S., Kishimoto, H.
- 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

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 FeCl₃·6H₂O/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., Ohguya, 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]pyrazin... 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

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、 α かalpha、 β かbeta whichever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

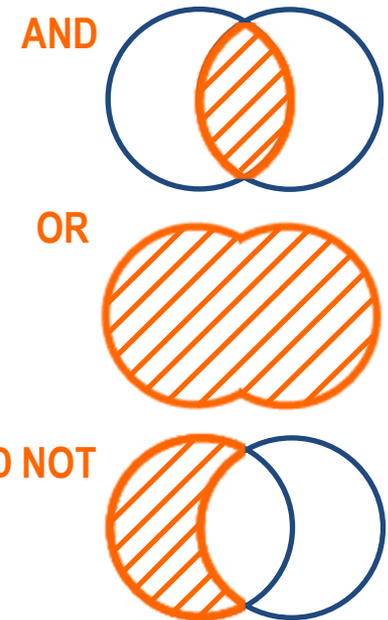
- 複数語をひとつのかたまりとしてフレーズ検索するには、二重引用符 “ ” で囲みます。
“heart attack” は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索します。

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

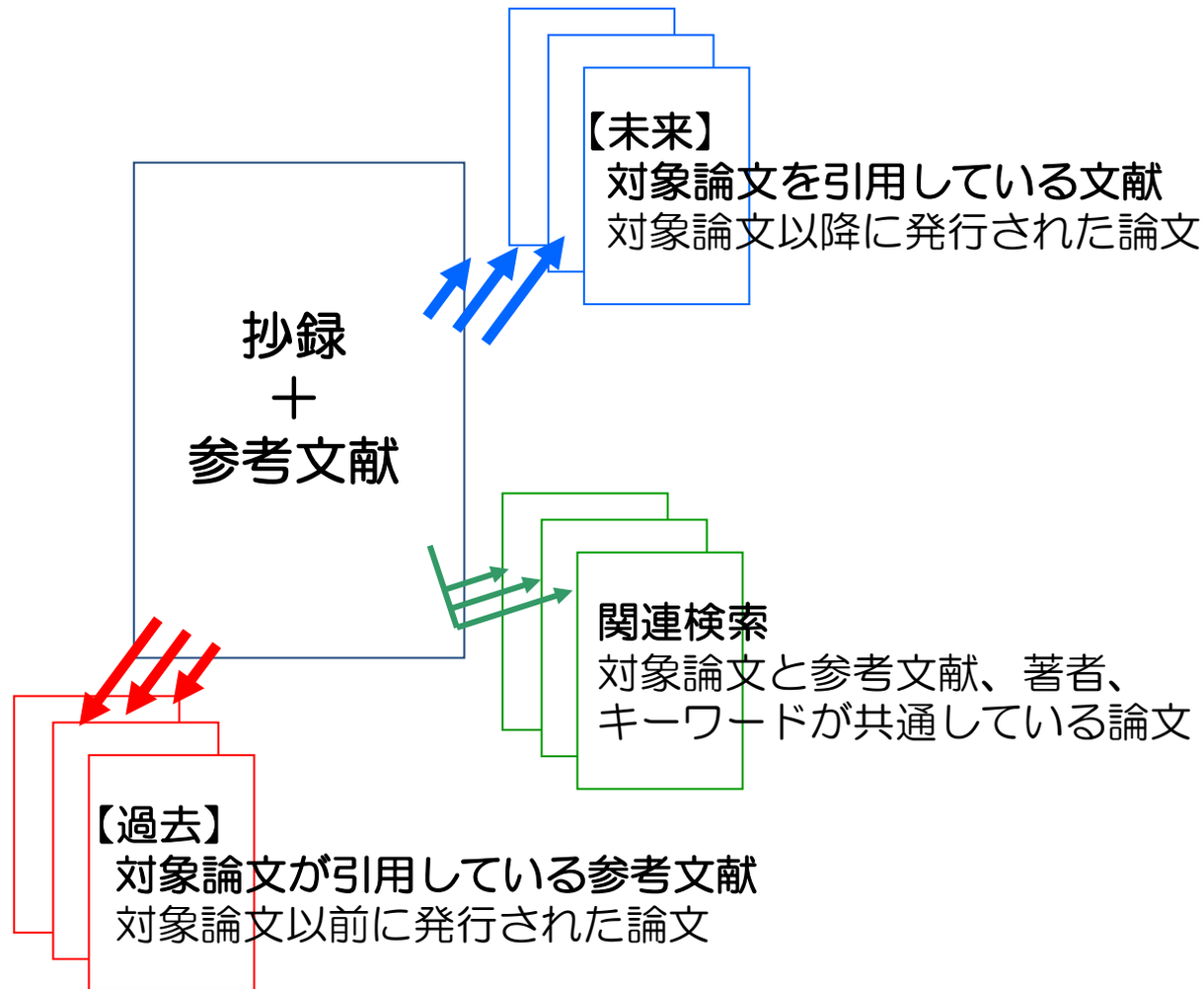
- **AND** 2つの語句の両方を含む論文を検索
※ 検索を絞り込む
food AND poison
- **OR** 2つの語句の一方または両方を含む論文を検索
※ 同義語、代替語、略語、英米綴り違いなどを考慮
weather OR climate
"green fluorescent protein" OR gfp
- **AND NOT** 後の語句を含まないものを検索
※ 検索を絞り込む（適合文献を除く可能性があるので注意）
tumor AND NOT malignant



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

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)

引用分析 | 引用している文献

すべての抄録を表示

選択	論文タイトル	著者	被引用数
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	6563
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	5294
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	1985
<input type="checkbox"/>	4 Reprogramming of somatic cells into pluripotent stem cells by defined transcription factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	1483
<input type="checkbox"/>	5 Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (...), Takizawa, N., Yamanaka, S.	1197
<input type="checkbox"/>	6 IPS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated interferon induction	Choi, J., Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., (...), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	1020
<input type="checkbox"/>	7 Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells	Park, I.-H., Arora, N., Huo, H., (...), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	962

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

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

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.^a, Yamanaka, S.⁹⁰

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

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

1 Transcriptional regulation and transformation by Myc proteins
(2005) Nature Reviews Molecular Cell Biology, 6 (8), pp. 670-681. doi: 10.1038/nrm1703 被引用数 532 回

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

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

Bover, L.A., Topp, L.L., Cole, M.F., Johnstone, S.F., Levine, S.S., Zucker, J.P., Guenther, L., Lassar, M.P., Lau, J., et al. (2002) Nature, 419, 639-644. doi: 10.1038/419639a

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 table lists documents, with two entries selected. A dropdown menu is open over the table, showing options: 参考文献 (References), マイリストに追加 (Add to My List), 参考文献形式で出力 (Export as Reference List), E-mail, and 印刷 (Print). The "Export" and "Download" buttons are highlighted with a red box.

Check	Title	Author	Citations
<input checked="" type="checkbox"/>	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	6563
<input checked="" type="checkbox"/>	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Takahashi, K., Yamanaka, S.	5294

抄録+参考文献ページ

The screenshot shows the abstract and reference 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., Aizawa, M., Takeuchi, D., Murai, A., Shimoura, O. The page includes the abstract and a list of references. A dropdown menu is open over the article title, 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 as Reference List). The "Export" and "Download" buttons are highlighted with a red box.

Convergent and short-step syntheses of aryl pyridina luciferin and its analogues based on Pd-mediated cross couplings

Nakamura, H.^a, Aizawa, M.^b, Takeuchi, D.^b, Murai, A.^b, Shimoura, O.^c

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 FeCl₃ · 6H₂O/Cationic 2,2'-

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

Transplantation of iPSc ameliorates neural remodeling and reduces ventricular arrhythmias in a post-infarcted swine model Zhang, F., Song, G., Li, X., (...), Qian, L., Cao, K. 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 in the top navigation bar. 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 details panel 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 details panel shows four articles found, with the first article selected. The article title is "Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics". The authors are Chakraborty, Chiranjib; Roy, Sanjiban S.; Hsu, Minna J.; Agoramoorthy, Govindasamy (2014). The journal is Cell Journal vol. 15 (4) p. 332-339.

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

4 articles found Save all

Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics
Chakraborty, Chiranjib; Roy, Sanjiban S.; Hsu, Minna J.; Agoramoorthy, Govindasamy (2014) Cell Journal vol. 15 (4) p. 332-339

Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state dye
egbia, Martial; Schmaltz, Bruno; (2014) ces vol. 253 p. 230-238

Transplantation of iPSc ameliorates neural remodeling and reduces ventricular arrhythmias in a post-infarcted swine model
Zhang, Fengxiang; Song, Guixian; Li, Xiaorong; Gu, Weijuan; Shen, Yahui et al. (2014) Journal of Cellular Biochemistry vol. 115 (3) p. 531-539

A Commentary on iPSc Cells: Potential Applications in Autologous Transplantation, Study of Illnesses and Drug Screening
Romano, Gaetano; Morales, Fátima; Marino, Ignazio R.; Giordano, Antonio (2014) Journal of Cellular Physiology vol. 229 (2) p. 148-152

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
MicroRNAs: Genomics, Biogenesis, Mechanism, and Function		(PDF full text)	● Complete
Bone marrow cells regenerate infarcted myocardium		(abstract only)	● 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:

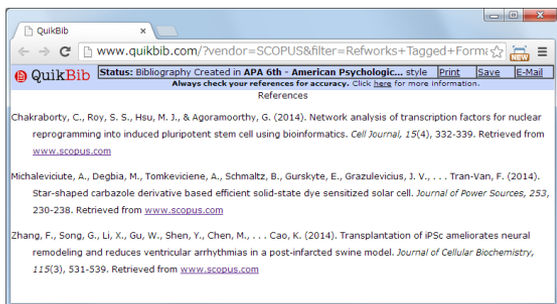
形式: **HTML**

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 ...

[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

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

リストに名前を付けて保存可能 (要ログイン)

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	著者名	文献数	分野	所属機関	所在地	国
<input type="checkbox"/>	Yamanaka, Shinya Yamanaka, S.	183	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Multidisciplinary, ...	Kyoto University	Kyoto	Japan
<input type="checkbox"/>	Yamanaka, Shinya Shin Y. Yamanaka, Shin y. Yamanaka, S.	13	Chemical Engineering; Energy; Chemistry, ...			
<input type="checkbox"/>	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

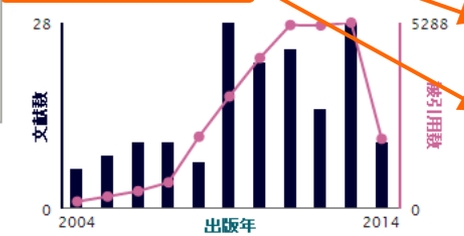
検索アラート
この著者による新規論文をE-mailで通知 (**要ログイン**)

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



著者履歴

出版期間: 1990 - Present
参考文献: 4192

出版物履歴:

- Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine [文献を表示](#)
- Japanese Journal of Pharmacology [文献を表示](#)
- DMM Disease Models and Mechanisms [文献を表示](#)

[さらに表示](#)

[関連所属機関を表示](#)

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



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>

The screenshot shows the 'Request author detail corrections' page in Scopus Feedback. It includes a progress bar with steps: 1 Start, 2 Select preferred name, 3 Review documents, 4 Review profile, 5 Submit changes. The current step is 'Request author detail corrections'. The author being reviewed is 'Tonegawa, Susumu' with Author ID 7102571856, 300 documents, and affiliation at Massachusetts Institute of Technology. A search for potential matches shows 'Tonegawa, Susumu' with ID 55395876600 at Howard Hughes Medical Institute.



The screenshot shows the 'Select authored documents by Tonegawa, Susumu' page. It instructs the user to uncheck documents not authored by the selected author. A table lists 300 documents, with the following visible:

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., I., 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			

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>

The screenshot shows the ORCID profile for Misato Saito (ORCID ID: 0000-0002-5416-5527). It lists publications such as '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) and 'Activation of atypical protein kinase Cζ toward TC10 is regulated by high-fat diet and aerobic exercise in skeletal muscle' (Metabolism: Clinical and Experimental 2008).



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

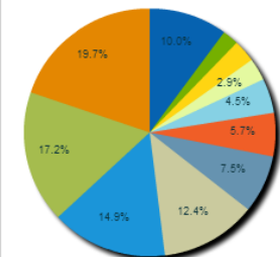
- 論文数
- 分野シェア
- 共著機関 など

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で通知してもらおう。

文献 RSSを設定

分野 グラフ | 表



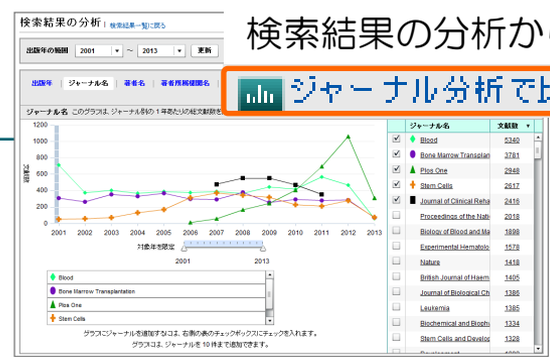
- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Chemistry
- Biochemistry, Genetics and ...

その他の便利な機能を使いこなす

② ジャーナル分析

検索結果の分析から

ジャーナル分析で比較



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 | ジャーナル名

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 (%)
-----	------	------	-----	----------------	------------

対象年を限定

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 (情報を表示)
- Clinical Cancer Research (情報を表示)
- Breast Cancer Research (情報を表示)

ドラッグ&ドロップ
またはダブルクリック

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:", and "パスワードの確認:" and 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。"; and a "ユーザー登録" button. A large blue arrow points from the registration button to a confirmation page. The confirmation page has the heading "ユーザー登録完了" (User Registration Completed) and a message: "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。" followed by "ユーザー名: yamada@elsevier.ac.jp" and a "続ける" button.

ユーザー登録 | ログイン

Elsevierの認証情報でログイン

ユーザー名:

パスワード:

このコンピュータに記憶

ログイン | ユーザー登録

ユーザー名/パスワードを忘れたら?

OpenAthens でログイン

学内認証システム (GakuNin) でログイン

所属機関を選択してログイン

リモートアクセスのアクティベーション

ここをクリックしてアクティベート

Scopus

検索 | アラート | マイリスト | 設定 | Live Chat

ユーザー登録

登録は簡単で無料です。パーソナル機能は、各種の Elsevier製品 で利便したり、検索式を保存したりすることができます。

(* = 必須項目)

Elsevier製品を使用するためのログインアカウントを作成

個人情報

名 (First name): *

姓 (Family name): *

E-mailアドレスとパスワード

5 ~ 20 文字のパスワードを入力してください。E-mailアドレスがユーザー名となります。

E-mailアドレス: *

パスワード: *

パスワードの確認: *

その他の設定

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。

* 登録ユーザー同意書を読んで理解しました。

ユーザー登録

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

E-mailアドレスがユーザー名になります

名、姓

E-mailアドレス

パスワード (5~20文字の英数字)

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

文獻	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 ▼ 文獻引用アラート

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獻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 でその著者の文獻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

文獻引用アラート

Scopus でその文獻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	文獻	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. Citatu.....	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>保存した検索式 保存した検索式を管理する。</p> <p>アラート 検索アラート、著者引用アラート、文献引用アラートを管理する。</p> <p>保存したリスト 保存したリストを管理する。</p> <p>グループ化した著者プロフィール グループ化した著者プロフィールを管理する。</p>	<p>個人情報および設定の変更 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>パスワードの変更 ログインに使用するパスワードを変更します。</p> <p>エクスポートおよび文献管理ツールの設定 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
- 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>

