



日本語インターフェースで
らくらく検索！

Scopus

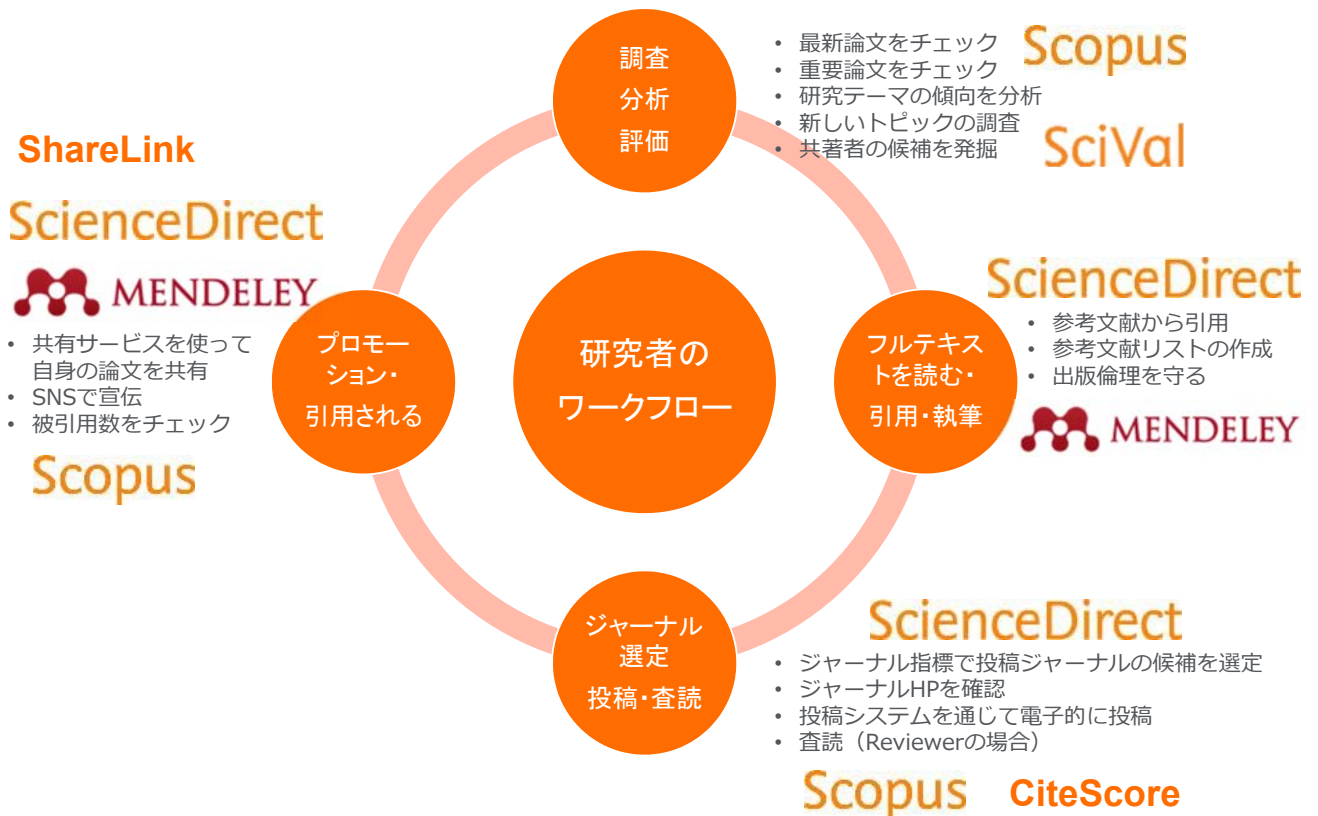
世界最大級の抄録・引用文献データベース
www.scopus.com

2019年12月4日
岐阜大学

エルゼビア・ジャパン株式会社



研究者のワークフローに必要な電子サービスを提供 2



THE大学ランキング2016/2017 トップ25大学

#	Institute	Country
1	University of Oxford	UK
2	California Institute of Technology	US
3	Stanford University	US
4	University of Cambridge	UK
5	Massachusetts Institute of Technology	US
6	Harvard University	US
7	Princeton University	US
8	Imperial College London	UK
9	ETH Zurich	CH
10	University of California, Berkeley	US
11	University of Chicago	US
12	Yale University	US
13	University of Pennsylvania	US
14	University of California, Los Angeles	US
15	University College London	UK
16	Columbia University	US
17	Johns Hopkins University	US
18	Duke University	US
19	Cornell University*	US
20	Northwestern University	US
21	University of Michigan	US
22	University of Toronto	CA
23	Carnegie Mellon University	US
24	National University of Singapore	SG
25	London School of Economics and Political Science	UK

世界の大学ランキング作成機関による採用



ELSEVIER

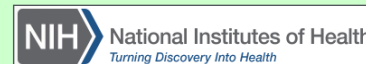


世界の高等教育評価システムによる採用



(Research Excellence Framework システム)

世界のファンディング機関による採用

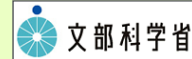
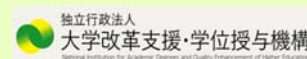
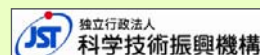


(ブラジル)



(ポルトガル)

日本の科学技術政策機関による採用



本日の内容

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

研究テーマの最新情報、
トレンドを知りたい

効率的な検索方法を
知りたい

被引用数が多い重要な
論文を見つけたい

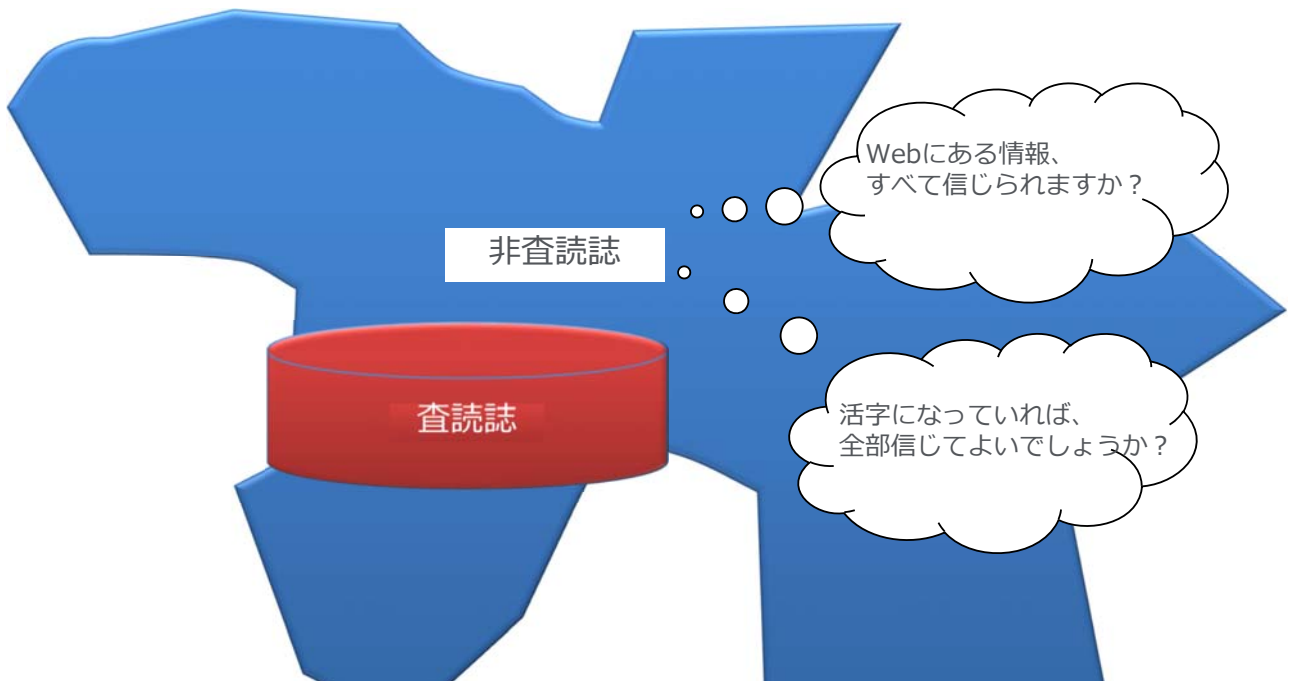
研究分野の注目度(勢い)を
見る

特定の研究者の発表論文
を知りたい

論文を投稿するジャーナル
のランクを知りたい

最新情報をE-mailで
知らせてほしい

① 査読誌と非査読誌



査読されている雑誌の約10倍の非査読誌が存在するといわれています

② 学術論文の一般的な構造

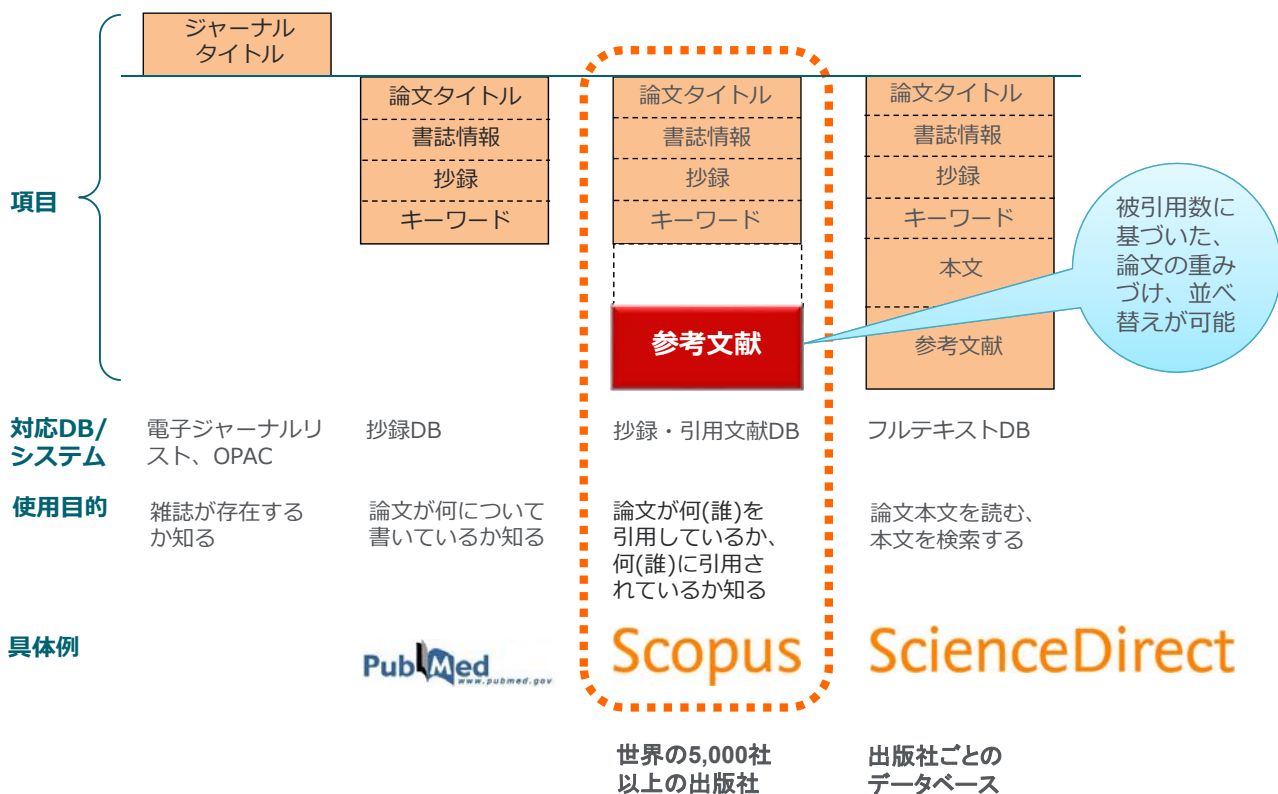


- 論文タイトル (Title)
- 書誌情報 (ジャーナルタイトル、著者名、所属機関、出版年、巻号ページ)
- 抄録 (Abstract)
- キーワード (Keywords)

- 本文
 - 序文 (Introduction)
 - 方法 (Methods)
 - 結果 (Results)
 - 考察 (Discussions)

- 参考文献 (References)

③ 抄録・引用文献データベース



④ 世界最大規模の収録範囲 全分野・各種資料タイプを網羅

- 全分野、複数のコンテンツタイプを網羅
- グローバルなコンテンツ収集方針
 - 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
- 7,500万レコード
- 高精度の著者プロフィール、所属機関プロフィール



	ジャーナル	会議録	書籍
化学・物理・ 工学 7,441	査読誌 23,452 業界誌 290	会議録数 10万以上 論文数 950万以上	ブックシリーズ 562
ヘルスサイ エンス 7,133	- オープンアクセス誌 5,353 - Articles in Press対応 8,000以上		単行本・百科事典 204,000 - チャプター数 170万
ライフサイ エンス 4,601	- MEDLINEを100%網羅	工学とコンピュータ科学を中心に 収録	全分野を収録、 社会科学と人文科学に焦点
社会科学・ 人文科学 9,698	- 抄録 1800年代～ - 参考文献 1970年～		

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

- 研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい
- 効率的な検索方法を知りたい
- 被引用数が多い重要な論文を見つけたい
- 研究分野の注目度(勢い)を見る
- 特定の研究者の発表論文を知りたい
- 論文を投稿するジャーナルのランクを知りたい
- 最新情報をE-mailで知らせてほしい



基本的な検索の流れ ① 検索の開始

The screenshot shows the Scopus search page with several callouts:

- サポートセンターページへのリンク**: Points to the 'ヘルプ' (Help) menu item.
- SciValへのリンク (別途契約要)**: Points to the 'SciVal' menu item.
- 検索画面選択**: Points to the search mode selection area (Document search, Author search, etc.).
- 検索語を入力**: Points to the search input field containing 'autophagy'.
- 検索対象項目**: Points to the dropdown menu for search criteria, currently set to '論文タイトル、抄録、キーワード'.
- 検索式の追加**: Points to the '+' button to add more search criteria.
- 検索履歴 組み合わせ検索**: Points to the search history section showing previous searches.
- 表示言語**: Points to the language selection dropdown, currently set to English.
- ジャーナルの評価指標を比較**: Points to the 'ジャーナル比較' (Journal Comparison) link.
- 英語、中国語、ロシア語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**: A note at the bottom explaining the language switch feature.

基本的な検索の流れ
② 検索結果（アラート、並べ替え）

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Junya Inoue

5,472 件の検索結果

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

検索語を追加して絞り込み

検索語を追加

検索結果の分析

すべてを 複製を表示

並べ替え: 被引用数 (多い順)

出版日 (新しい順)

出版日 (新しい順)

出版日 (古い順)

被引用数 (多い順)

被引用数 (少ない順)

関連度

第一著者名 (A-Z)

第一著者名 (Z-A)

出版物名 (A-Z)

出版物名 (Z-A)

初期状態では出版日 (新しい順)

文獻タイトル	著者名	出版年
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006
2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007
3 Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007
4 Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008
5 Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008

基本的な検索の流れ
③ 検索結果（データリポジトリと特許情報へのリンク）

外部のデータレポジトリに参照可能な場合や、文献と関連する特許情報がある場合、データ情報をつなぎます。

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Junya Inoue

5,514 件の検索結果

参考文献由来 56298 件の特許情報 View 94 DataSearch

特許情報

5つの特許庁 (USPTO, EPO, WIPO, JPO, UKIPO) を検索し特許情報を表示します。

DataSearch画面 (現在Beta版)

(参照データレポジトリ)
: Mendeley Data
: 各研究機関のデータレポジトリ等

56,298 件の特許検索結果

項目を選択して絞り込み	すべての特許を表示	特許名	発明者/出願人	公開年	特許番号
出版年	1	MITOCHONDRIAL EPIDEMIOLOGIC REPROGRAMMING AND TRANSPLANT	Stalen, Craig M.; Shires, Alan Charles; Boston Scientific Scimed, Inc.	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US20180285407
2018 (1,556)	2	Method of making a chimeric animal (ホムオウ動物の作製方法)	中野 啓祐, 正木 英敏, 藤部 真生, 廣田 大平, 東京大学	2018	Patent Abstracts of Japan JP2018046833
2017 (6,357)					
2016 (6,224)					
2015 (5,849)					
2014 (5,087)					

④ 検索結果 (抄録表示、フルテキストリンク)

検索語を追加して絞り込み 🔍 検索結果の分析 すべての抄録を表示 並び替え: 出版日(新しい順)

項目を選択して絞り込む 絞り込む 除外する

カスタマイズリンク (大学で設定) 出版社サイトのフルテキストへ

出版年 絞り込む

- 2017 (71)
- 2016 (427)
- 2015 (460)
- 2014 (512)
- 2013 (551)

さらに表示

著者名 絞り込む

分野 絞り込む

文献タイプ 絞り込む

出版物名 絞り込む

キーワード 絞り込む

著者所属機関 絞り込む

国/地域 絞り込む

出版物タイプ 絞り込む

1 Nano-on-micro fibrous extracellular matrices for scalable expansion of human ES/iPS cells
Liu, L., Kamei, K.-I., Yoshioka, M., (...), Nakatsuji, N., Chen, Y. 2017 Biomaterials 124, pp. 47-54
抄録を表示 カスタマイズリンク フルテキスト 関連文献

2 Modeling Glanzmann thrombasthenia using patient specific iPSCs and restoring platelet aggregation function by CD41 overexpression
抄録を非表示 カスタマイズリンク フルテキスト 関連文献

抄録 + 参考文献ページへ

抄録を検索結果内に表示

© 2017 The Authors. Glanzmann thrombasthenia (GT) is a rare monogenic hemorrhagic disorder involving aggregation defect of non-nuclear platelets. In this study we generated induced pluripotent stem cells (iPSCs) from skin fibroblasts of a GT patient with complex heterogeneous mutations of ITGA2B gene. GT-iPSCs could be successfully differentiated into platelets (GT-iPS-platelets). GT-iPS-platelets were CD41⁻/CD42b⁺/CD61⁻ and were platelet activation marker (PAC-1) negative after adenosine diphosphate (ADP) activation. Furthermore, GT-iPS-platelets were defective in platelet aggregation tests in vitro. Moreover, exogenous expression of the wild-type ITGA2B gene in GT-iPS platelets restored CD41 expression and normal platelet aggregation. Our study suggested that patient-specific iPSCs could be a potential target of stem cell based gene therapy for platelet diseases.

⑤ 抄録 + 参考文献ページ (エクスポート、文献ダウンロード、Reaxysとのリンク)

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 12 / 13,427 次へ >

エクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 ☆ リストに追加 その他...

Full Text Copac EMBASEで表示

Chest
Volume 141, Issue 2 SUPPL., February 2012, Pages e445-e685

Oral and intravenous dabigatran etexilate for the prevention of thrombosis, stroke, and systemic embolism (Dabigatran etexilate) (Dabigatran etexilate)
Agono, Y., ...
¹University of Washington, Seattle, WA, United States
²Flinders University, Adelaide, SA, Australia
³University of Washington, Seattle, WA, United States
その他の所属機関を表示

抄録 (Abstract) 参考文献を表示 (430)

Background: The objective of this article is to summarize the published literature concerning the pharmacokinetics and pharmacodynamics of oral anticoagulant drugs that are currently available for clinical use and other aspects related to their management. Methods: We carried out a standard review of published articles focusing on the laboratory and clinical characteristics of the vitamin K antagonists; the direct thrombin inhibitor, dabigatran etexilate; and the direct factor Xa inhibitor, rivaroxaban. Results: Without exception, dabigatran etexilate and rivaroxaban were well tolerated. There is a large amount of evidence on laboratory and clinical characteristics of vitamin K antagonists. A growing body of evidence is becoming available on the first new oral anticoagulant drugs available for clinical use, dabigatran and rivaroxaban. © 2012 American College of Chest Physicians.

SciVal Topic Prominence

Topic: Anticoagulants | Atrial Fibrillation | Dabigatran rivaroxaban
Prominence (パーセンタイル): 99.744

Reaxys Chemistry database information

Substances

vitamin K

検索キーワードでヒットした箇所がハイライト表示されます。

文献のPDFダウンロード (機関購読タイトルについて)

Reaxys情報を確認出来ます。 Reaxysへのリンクも可 (別途契約要)

基本的な検索の流れ
⑥ 抄録+参考文献ページ

論文評価指標
870
7.95 Field-weighted Citation Impact

**論文タイトル
書誌情報
抄録
キーワード**

論文評価指標
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

**被引用数+
この論文を引用している文献**

助成金情報

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

参考文献

基本的な検索の流れ
⑦ 検索結果 (内訳表示と絞り込み)

5,019 件の検索結果

絞り込むごとに、検索式が生成されます

内訳表示・絞り込み

- Open Access
- 出版年
- 出版物名
- 著者名
- 出版段階 (Final/Article in Press)
- 文献タイプ (Article/Review Paper/Conference Paper/Book Chapter等)
- 分野
- キーワード
- 著者所属機関
- 助成金提供機関
- 出版物タイプ (Journal/Conference Proceedings/Book Series等)
- 国/地域
- 本文言語



Google Chrome、並びにFireFoxはブラウザ拡張機能のダウンロードが必要です。

ステップ1. 検索結果ページで文献を選択し（または抄録ページから）、[ダウンロードする]をクリックします。

ステップ2. ポップアップウィンドウに選択した文献が表示されるので、[ダウンロード]をクリックします。



ステップ3. PDFをダウンロードできた文献には「ダウンロード完了」のメッセージが表示されます。

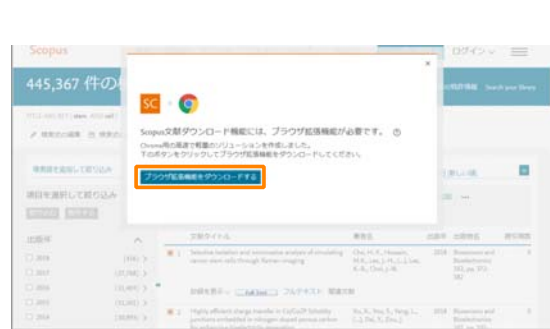
PDF一括ダウンロード機能のインストール方法

(例. Google Chrome (FireFoxも同様))

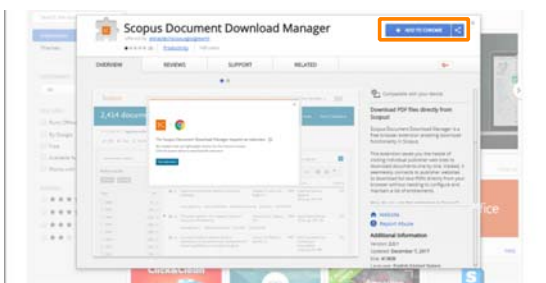
ステップ1. 検索結果ページで文献を選択し (または抄録ページから)、[ダウンロード] をクリックします。



ステップ2. ポップアップウィンドウで [ブラウザ拡張機能をダウンロード] クリックします。



ステップ3. Chromeウェブストアが開くので、[+ ADD TO CHROME] をクリックします。



ステップ4. インストールが完了すると、ブックマークバーにChrome拡張機能のアイコンが表示されます。



本日の内容

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい

効率的な検索方法を知りたい

被引用数が多い重要な論文を見つけたい

研究分野の注目度(勢い)を見る

特定の研究者の発表論文を知りたい

論文を投稿するジャーナルのランクを知りたい

最新情報をE-mailで知らせてほしい





適切なキーワード を選ぶ

研究トピックに関連する具体的な用語を選ぶ
一般的すぎる用語は避ける

漏れのない検索を 心がける

著者キーワードや索引キーワードから関連する用語を探す

演算子を活用する

複数のキーワードの関連性を指定することによって、検索を絞り込んだり、拡張したりする

データベースの 絞り込み機能を活用 する

出版年、分野、文献タイプなどキーワード以外の観点での絞り込みも考える



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 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

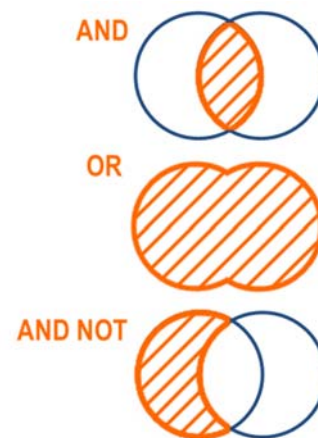
- 複数語をひとつのかたまりとしてフレーズ検索するには、二重引用符 " " で囲みます。
"heart attack" は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索します。

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



詳細検索を使いこなす

詳細検索
論理演算子・近接演算子をリストから選べます。

文献検索 著者検索 所属機関検索 **詳細検索**
検索のヒント①

検索式を入力

FIRSTAUTH(ohsumi)

演算子と項目コードをキーボードから入力することも出来ます。

アウトライン表示 著者名/所属機関名を追加 入力クリア
検索Q

コード解説と検索例

コード:	FIRSTAUTH
項目名:	First Author (第一著者名)
説明:	文献の第一著者
例:	FIRSTAUTH(Liming, T)と入力すると、著者が「Liming, T., Mingan, S., Jjiangzhong, Y., Zhenhua, T.」である文献は検索されますが、「Liming, T., Zhenhua, T.」の文献は「Liming T.」が第一著者ではないため検索されません。

演算子

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

項目コード②

Textual Content
Affiliations
Authors
Biological Entities
Chemical Entities
Conferences

特定の項目を検索したい場合、**項目コード**から選べます。項目コードは、タイプ別(テキスト検索、著者検索など)に分類されております。

5,019 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索結果の分析 (グラフ化)

出版年別の文献数

出版物のCiteScore、SJR、SNIPを比較

ジャーナルの比較へ

内訳表示・絞り込み

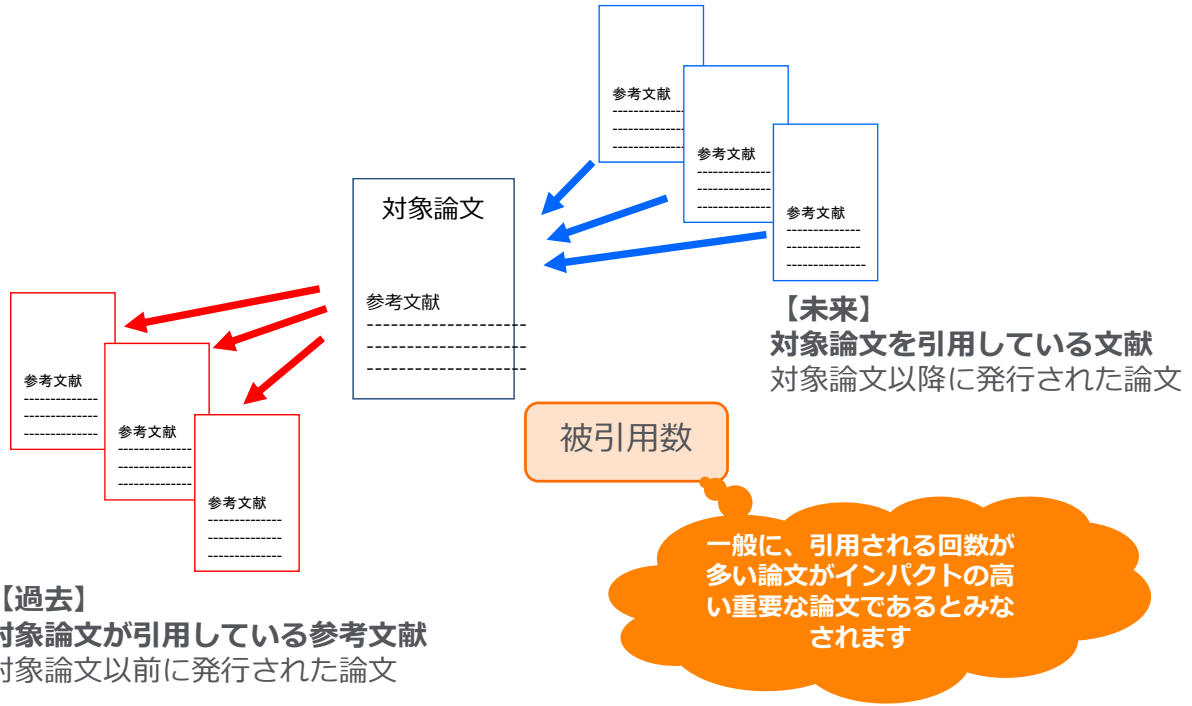
著者別の文献数
著者所属機関別の文献数
国/地域別の文献数
文献タイプ別の文献数
分野別の文献数
助成金提供機関別の文献数

The screenshot displays the Scopus search results analysis interface. At the top, it shows '5,019 件の検索結果' (5,019 search results) for the query 'TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)'. Below the search bar, there are several analysis options: '検索結果の分析' (Analyze search results), '内訳表示・絞り込み' (Breakdown and filtering), and 'ジャーナルの比較へ' (Compare journals). The 'Analyze search results' section includes a line graph titled '出版年別の文献数' (Number of documents by publication year) showing a significant increase starting around 2007. Another graph, '出版物のCiteScore、SJR、SNIPを比較' (Compare CiteScore, SJR, SNIP of journals), shows a line graph titled 'ジャーナルの比較へ' (Compare journals) comparing five journals: Stem Cells, Scientific Reports, Plos One, Stem Cell Research, and Methods In Molecular Biology from 2008 to 2019. The 'Breakdown and filtering' section lists various filters such as '出版年' (Publication year), '著者名' (Author name), '出版物名' (Publication name), 'キーワード' (Keywords), '著者所属機関' (Author affiliation), '国/地域' (Country/Region), '出版物タイプ' (Publication type), and '本文言語' (Document language).

本日の内容

- Scopusとは？
 - 基本的な検索の流れ
 - 検索のヒント
 - インパクトが高い論文を調べる
 - 研究カテゴリーの注目度を調べる
 - 著者で検索する
 - ジャーナル評価指標を確認する
 - パーソナル機能を利用する
- 研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい
 - 効率的な検索方法を知りたい
 - 被引用数が多い重要な論文を見つけたい
 - 研究分野の注目度(勢い)を見る
 - 特定の研究者の発表論文を知りたい
 - 論文を投稿するジャーナルのランクを知りたい
 - 最新情報をE-mailで知らせてほしい

① 時間軸も追える強力な引用機能



② 被引用数で並べ替える

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Junya Inoue

5,472 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

被引用数が多い順に並べ替え

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

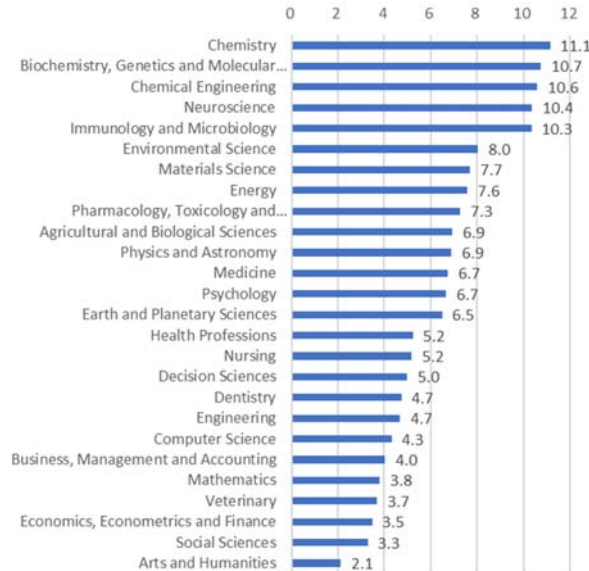
文獻タイトル	著者	年	被引用数
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (-), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 Cell 131(5), pp. 861-872	12152
2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (-), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 Cell 131(5), pp. 861-872	9570
3 Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 Nature 448(7151), pp. 313-317	2826
4 Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors	Park, I.-H., Zhao, R., West, J.A., (-), Lensch, M.W., Daley, G.Q.	2008 Nature 451(7175), pp. 141-146	1993
5 Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (-), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008 Nature Biotechnology 26(1), pp. 101-106	1743

③ 被引用数を評価する際の注意点

論文の被引用数の平均は、分野、出版年、文献タイプによって異なります

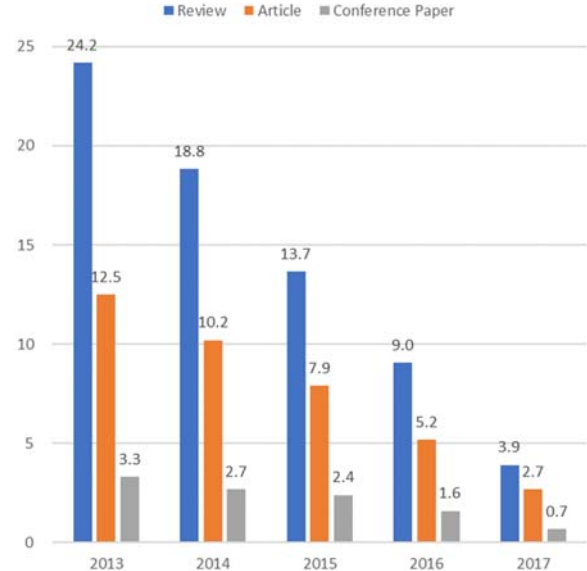
分野別

2013-2017の文献の分野別の平均被引用数（全文献タイプ）



出版年別・文献タイプ別

2013-2017の文献の出版年別・文献タイプ別の平均被引用数



データ: SciVal, 2013-2017, as of 2018.12.14

④ 被引用ベンチマーキングとFWCI

論文評価指標 全指標を表示

11697 Scopusの被引用数

99パーセンタイル

96.91 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標

利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

被引用ベンチマーキング

- 同じ分野・出版時期・文献タイプの文献集合における被引用数のランキングを示す
- 99パーセンタイルは、世界の上位1%に入っていることを意味する

Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

- 該当論文の被引用数を、同じ分野・出版年・文献タイプの文献の世界平均で割ったもの
- FWCIが1以上ということは、被引用数が世界平均以上ということの意味する

$$FWCI = \frac{\text{該当文献の被引用数}}{\text{該当文献と同じ分野、出版年、文献タイプの文献集合の平均被引用数}}$$

④ 被引用ベンチマーキングとFWCI

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 2 / 26,234 次へ >

SciValダイレクトエクスポート ↓ ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 その他... >

Journal of Engineering Education
Volume 94, Issue 1, January 2005, Pages 103-119

Engineering design thinking, teaching, and learning (Conference Paper)
Dym, C.L.^{1,4} Agogino, A.M.^{2,3} Eris, O.^{2,4} Frey, D.D.^{2,4} Leifer, L.J.^{2,3}

¹Department of Engineering, Harvey Mudd College, United States
²Department of Mechanical Engineering, University of California at Berkeley, United States
³Department of Mechanical Engineering, Stanford University, United States
その他の所属機関を表示 ↓

論文評価指標 ① 全指標を表示 >

1455 Scopusの被引用数
99パーセンタイル

105.02 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標
利用、キャブチャ、書及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

世界平均の105.02倍のインパクト、トップ1%論文

Field-Weighted Citation Impact

類似の文献と比較してどの程度その文献が引用されたかを示します。値が1.00を上回る文献は、平均よりも多く引用されていることを意味します。

105.02

被引用ベンチマーキング

類似の文献と比較してどの程度その文献が引用されたかを示します。

99パーセンタイル



⑤ 被引用数以外の評価指標

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 2 / 26,234 次へ >

SciValダイレクトエクスポート ↓ ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 その他... >

Journal of Engineering Education
Volume 94, Issue 1, January 2005, Pages 103-119

Engineering design thinking, teaching, and learning (Conference Paper)
Dym, C.L.^{1,4} Agogino, A.M.^{2,3} Eris, O.^{2,4} Frey, D.D.^{2,4} Leifer, L.J.^{2,3}

論文評価指標 ① 全指標を表示 >

1455 Scopusの被引用数
99パーセンタイル

105.02 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標
利用、キャブチャ、書及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

PlumX論文評価指標

利用	キャブチャ	書及
EBSCO - 抄録表示: 904	EBSCO - エクスポート保存: 39	ブログ: 3
EBSCO - リンクアウト: 393	Mendeley - 読書: 121	ニュース: 1
EBSCO - フルテキスト表示: 1	Mendeley - 読書: 21	
	Mendeley - 読書: 17	
	Mendeley - 読書: 7	
	Mendeley - 読書: ...	

ソーシャルメディア	被引用数
Twitter - ツイート: 41	CrossRef - 被引用数: 18



⑥ 引用分析、引用文献、参考文献

1. 文献を選択⇒

2. 引用、参考にしている文献をリスト表示

引用分析

引用分析 選択した文献の引用分析です

20件の引用された文献 検索結果に絞り込む 1339に絞り込む

文献のindex: 20 Scopus® 1996年以前に出版された論文の高度な引用情報提供もご利用可能です。

被引用数

文献	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	合計	>2017	合計
1. Human induced pluripotent stem cells free of vector and tran...	2009	625	178	151	121	113	49	612	1237
2. Virus-free induction of pluripotency and subsequent excision...	2009	516	110	78	61	57	23	329	845
3. PiggyBac transposon reprograms fibroblasts to induced plu...	2009	624	156	113	62	69	39	479	1103
4. Highly efficient neural conversion of human ES and iPS cells...	2009	323	182	150					
5. Induced pluripotent stem cells generated without viral integ...	2008	635	124	122					
6. Generation of mouse induced pluripotent stem cells without x...	2008	788	148	132					
7. Efficient and rapid generation of induced pluripotent stem c...	2008	454	111	73					
8. Induction of pluripotent stem cells from primary human fibro...	2008	559	111	82					
9. Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells	2008	787	186	122	117	105	38	588	1355
10. Induced pluripotent stem cells generated from patients with ...	2008	733	147	125	114	101	35	522	1255
11. Neurons derived from reprogrammed fibroblasts functionally i...	2008	506	105	79	65	48	16	313	819
12. Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with de...	2008	1296	199	166	119	112	46	642	1938
13. Generation of induced pluripotent stem cells without Myc tra...	2008	1049	170	166	127	125	35	624	1673

2. 選択した複数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

本日の内容

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

- 研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい
- 効率的な検索方法を知りたい
- 被引用数が多い重要な論文を見つけたい
- 研究分野の注目度(勢い)を見る
- 特定の研究者の発表論文を知りたい
- 論文を投稿するジャーナルのランクを知りたい
- 最新情報をE-mailで知らせてほしい



- 論文情報のページから、研究 Topic の注目度(Topic Prominence)を確認します。SciVal で、約10万の学際的な研究トピックを定義しています。

Scopus 著者プロフィールにも表示されます

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Ryo Sato

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | < 前へ 3 / 68,101 次へ >

CSVにエクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 その他...

Full Text Copac EMBASEで表示

Journal of the American Chemical Society
Volume 131, Issue 17, 6 May 2009, Pages 6050-6051

Organometal halide perovskites as visible-light sensitizers for photovoltaic cells (Article)

Kojima, A.¹, Teshima, K.², Shirai, Y.³, Miyasaka, T.^{4,5,6}

¹Graduate School of Arts and Sciences, University of Tokyo, 3-8-1 Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-8902, Japan
²Graduate School of Engineering, Toin University of Yokohama, Aoba, Yokohama, Kanagawa 225-8502, Japan
³Peccell Technologies Inc., 1614 Kurogane-cho, Aoba, Yokohama, Kanagawa 225-8502, Japan

その他の所属機関を表示

抄録 (Abstract) 参考文献を表示 (21)

Two organolead halide perovskite nanocrystals, CH₃NH₃PbBr₃ and CH₃NH₃PbI₃, were found to efficiently sensitize TiO₂ for visible-light conversion in photoelectrochemical cells. When self-assembled on mesoporous TiO₂ films, the nanocrystalline perovskites exhibit strong band-gap absorptions as semiconductors. The CH₃NH₃PbI₃-based photocell with spectral sensitivity of up to 800 nm yielded a solar energy conversion efficiency of 3.8%. The CH₃NH₃PbBr₃-based cell showed a high photovoltage of 0.96 V with an external quantum conversion efficiency of 65%. © 2009 American Chemical Society.

SciVal Topic Prominence

Topic: Perovskite | Solar cells | methylammonium lead

Prominence percentile: 100.000

Topicとその注目度 (Prominence Percentile)

索引キーワード

Engineering uncontrolled terms: Band gaps, Halide perovskites, Mesoporous TiO₂, Nanocrystallines, Photo-voltage, Quantum conversion efficiency, Self-assembled, Spectral sensitivity, TiO₂, Visible light

論文評価指標 全指標を表示

5571 Scopusの被引用数
99パーセンタイル

2.55 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標
利用、キャブチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

被引用数 5571 回

Improving spectral modification for applications in solar cells: A review
Day, J., Senthilarasu, S., Mallick, T.K. (2019) *Renewable Energy*

Simulation of optimum band structure of HTM-free perovskite solar cells based on ZnO electron transporting L., Li, P. (2019) *Materials Science in Semiconductor Processing*

Precursor solution volume-dependent ligand-assisted synthesis of CH₃NH₃ nanocrystals
Tang, Y., Yan, N., Wang, Z. (2019) *Journal of Alloys and Compounds*

この文献を引用している 5571 件の文献をすべて表示

- Prominence**という指標を用いて各Topicsの**注目度**をランキングしています。
 - 下記の指標の組合せにより計算されています。
 - 各Topicsの過去**2**年間に発表された**文献の被引用数** (50%)
 - 各Topicsの過去**2**年間に発表された**文献のScopusでの抄録表示回数** (40%)
 - 各Topicsの過去1年間に発表された**文献のジャーナル評価(CiteScore)** (10%)
 - 0から100の値をとり、100に近いほど全Topicsの上位にあることを意味します。
 - 研究の過去の助成金獲得額と相関**があります。

※2013-2017年

研究Topicのキーワード

World 注目度ランキング

Topic	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile ↓
Perovskite; Solar cells; methylammonium lead ... T.20	6,945	5.60	100.000
Molybdenum compounds; Monolayers; dichalcogenides TMDs ... T.63	5,863	3.53	99.999
Chemical analysis; Research; BigBang rubette ... T.99029	7	0.47	0.002
Design; Competition; AirTanker hopes ... T.109988	1	0.00	0.001

- 論文の研究Topicの代表的な論文、著者、キーワードを確認します。

Perovskite | Solar cells | methylammonium lead (T.20)
Year range: 2013 - 2017

主要著者

Top authors	Scholarly Output
Snaith, Henry J.	175
Grätzel, M.	174
Nazeeruddin, Mohammad Khaja K.	136
Huang, Jinsong	83
Park, Namgyu	81

Keyphrase analysis

Single crystals, Organic solvents, Electrodes, Morphology, Nanorods, Charge transfer, Film growth, Nanowires, Carrier transport, Photoelectrochemical cells, Fabrication, Spin coating, Zinc oxide, Chemical stability, Semiconductor quantum wells, Electronic structure, Conducting polymers, Energy gap, Heterojunctions, Thin films, Photoluminescence, Hysteresis, Hybrid materials, Nanocrystals, Efficiency, Photovoltaic effects, Carrier lifetime, Composite films, Iodine compounds, Doping (additives), Mesoporous materials, Convergence of numerical methods, Surface defects, Semiconductor doping, Solar energy, Electron transport properties, Tin oxides, Butyric acid, Carrier mobility, Electromagnetic wave absorption, Solar absorbers, Iodine, Passivation, Optical properties, Solar power generation, Fullerenes, Charge carriers, Deposition, Cell engineering, Electrons, Metal halides, Titanium dioxide, Light emission, Excitons, Stability, Photocurrents, Bromine compounds, Semiconductor quantum dots, Defect density, Grain growth.

Perovskite, Solar cells, Lead, Conversion efficiency, Hole mobility, Lead compounds, Positive ions, Charge carriers, Deposition, Cell engineering, Electrons, Metal halides, Titanium dioxide, Light emission, Excitons, Stability, Photocurrents, Bromine compounds, Semiconductor quantum dots, Defect density, Grain growth.

AAA relevance of keyphrase | declining AAA Growth

Analyze in SciVal >

代表的な論文

主要キーワード
緑は増えている
青は減っている

本日の内容

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

研究テーマの最新情報、
トレンドを知りたい

効率的な検索方法を
知りたい

被引用数が多い重要な
論文を見つけたい

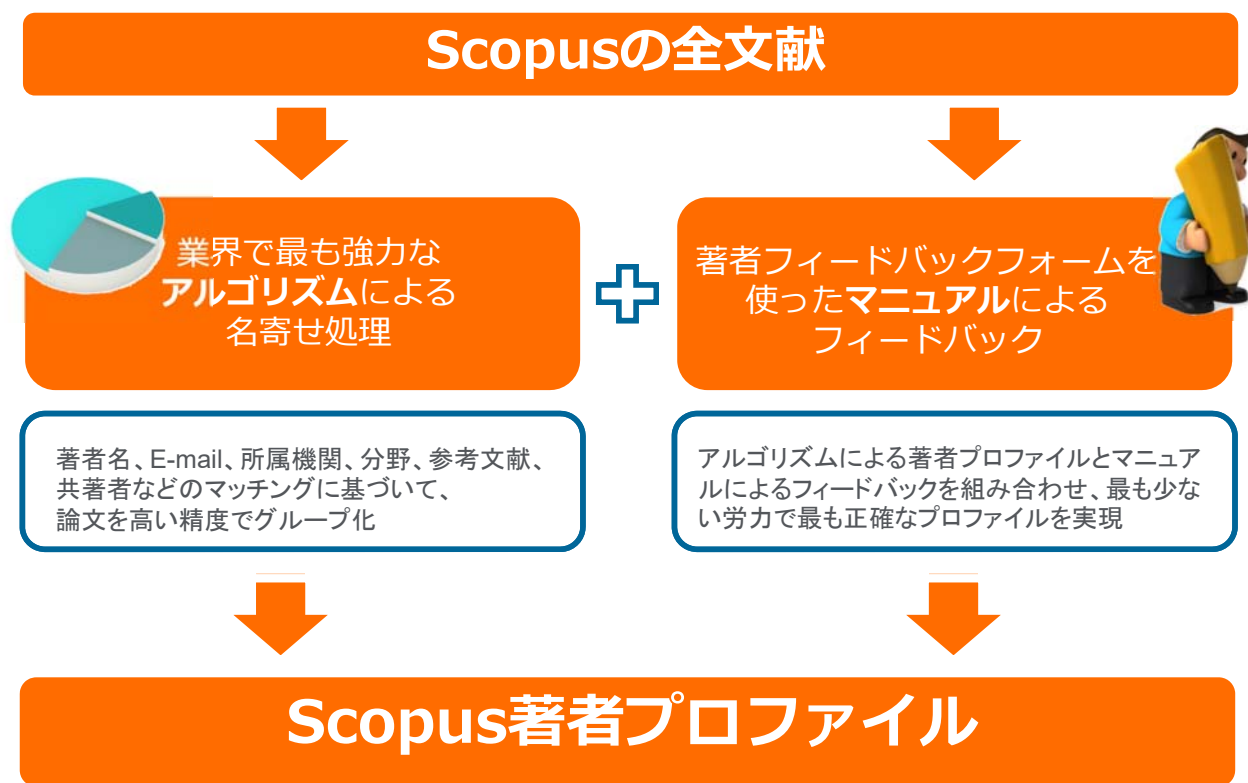
研究分野の注目度(勢い)を
見る

特定の研究者の発表論文
を知りたい

論文を投稿するジャーナル
のランクを知りたい

最新情報をE-mailで
知らせてほしい

① 著者識別機能 (様々な表記を 1 著者として名寄せ/区別)



② 著者識別機能 (様々な表記を 1 著者として名寄せ/区別)

著者検索

著者の姓: amano

著者の名: hiroshi

所属機関: nagoya

検索 Q

ORCIDによる検索も可能

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フォームを使用 → 詳細はクイックレファレンスガイドp.5

著者プロフィールへ

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
Amano, Hiroshi	811	70	Nagoya University	Nagoya	Japan
Amano, Hiroshi	2	0	Otani University	Kyoto	Japan

1 ページに 20 件表示



著者で検索する

③ 著者プロフィール

Amano, Hiroshi 著者候補を表示

著者ID: 35397740400 Ⓜ

Affiliation(s): Ⓜ

Nagoya University, Nagoya, Japan View more ∨

他の表記: Amano, H. Hiroshi, Amano Hiroshi Amano

分野: Physics and Astronomy Materials Science Engineering Chemistry Medicine Computer Science Mathematics Chemical Engineering Energy Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Multidisciplinary

[すべて表示](#) ∨

修正依頼は著者フィードバックフォームから
→ 詳細はクイックレファレンスガイドp.5

[著者プロフィールを編集](#)

[ORCIDに追加](#) Ⓜ

Alerts

[引用アラートを設定](#)
この著者をフォロー

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 **(要サインイン)**

各種分析機能

文献数	被引用数の合計	h-index: Ⓜ
811	23465 回 (14678 件の文献による)	70
著者分析	引用分析	h-graph

文献数と被引用数のトレンド:

811 件の文献 14678 件の文献による被引用 1254 人の共著者 Topics

- この著者が発表した文献リスト
- この著者の文献を引用している文献リスト
- 共著者リスト
- 関連するTopics

検索結果の形式で表示 >

並び替え: 出版日 (新しい順) ∨

CSVにエクスポート ∨ [すべてリストに保存](#) [文献アラートを設定](#) [文献RSSを設定](#)

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)**

著者で検索する

④ 著者分析、h-index、引用分析

42

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

引用分析

著者の論文のそれぞれが各年に何回引用されたかをグラフと詳細で表示

出版別

出版物別の文献数

811

811 件の引用された文献: "Amano, Hiroshi" + リストに保存

著者ID: 35397740400

対象年: 2015 to 2019

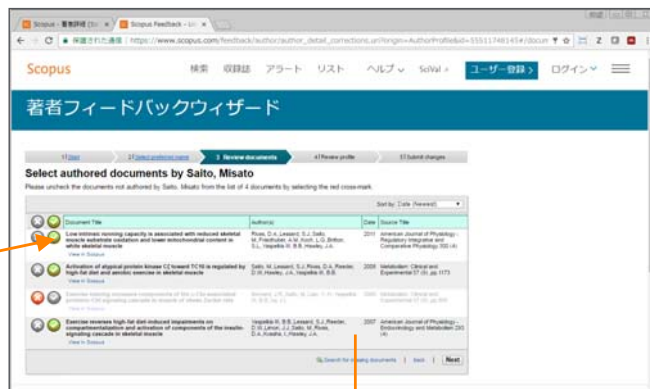
h-indexとは?

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。

文献	被引用数	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	小計	>2019	合計
Total										
1	2019							0	0	0
2	2019							0	0	0
3	2019							0	0	0
4	2019							0	0	0
5	2019						1	1	1	1

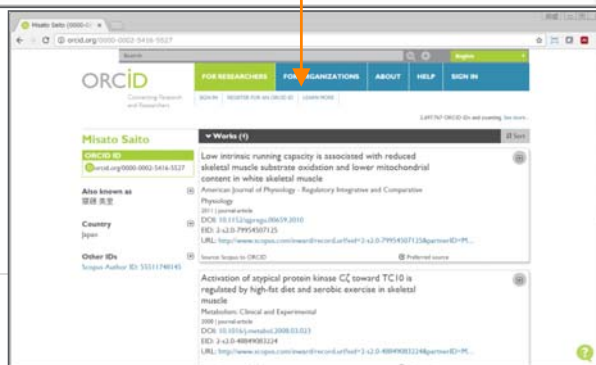
著者で検索する
⑤ ORCIDとの連携

自分のScopus著者IDをORCID IDとリンクさせ、ORCIDにScopusの文献リストを追加することができます

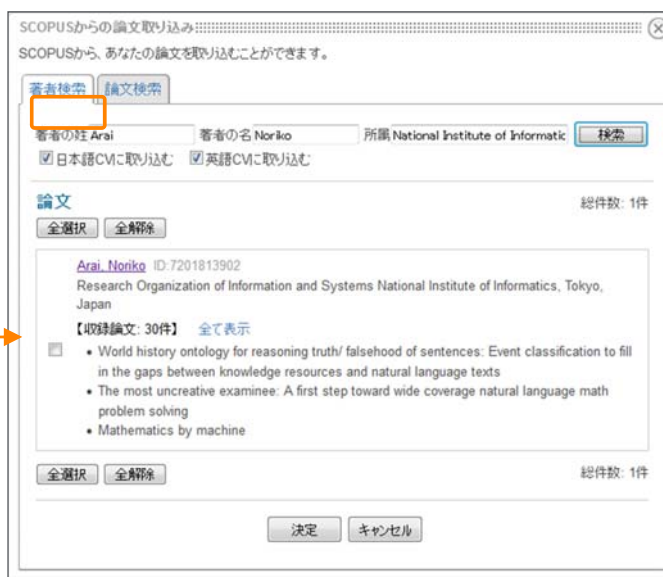


ORCID Open Researcher and Contributor ID
http://orcid.org

世界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



著者で検索する
⑥ researchmapとの連携



3 所属機関の検索結果 - AIST

所属機関名	文献数	市	国地域
1 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST	43039	Tokyo	Japan
2 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST	2458	Tsukuba	Japan
3 Biomass Technology Research Center	198	Kure	Japan

所属機関詳細 - National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

文獻数: 65,821
著者数: 9,456
特許件数: 6,684

分野別の文献数	共著機関	出版別別の文献数
Physics and Astronomy: 24114	Neuroscience: 869	
Engineering: 20802	Pharmacology, Toxicology and Pharmacotics: 849	
Materials Science: 20695	Multidisciplinary: 717	
Chemistry: 15134	Social Sciences: 539	
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: 8329	Arts and Humanities: 287	
Chemical Engineering: 6485	Psychology: 225	
Computer Science: 6376	Health Professions: 158	
Energy: 3694	Business, Management and Accounting: 126	
Earth and Planetary Sciences: 3309	Decision Sciences: 77	
Environmental Science: 2665	Nursing: 44	
Medicine: 2597	Undefined: 44	

海外の大学との共著を把握できます

所属機関プロフィール

- 論文数
- 分野シェア
- 共著機関 など

本日の内容

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

研究テーマの最新情報、
トレンドを知りたい

効率的な検索方法を
知りたい

被引用数が多い重要な
論文を見つけたい

研究分野の注目度(勢い)を
見る

特定の研究者の発表論文
を知りたい

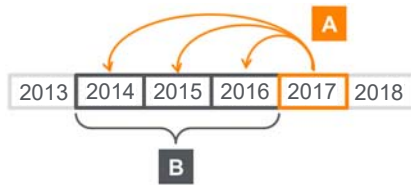
論文を投稿するジャーナル
のランクを知りたい

最新情報をE-mailで
知らせてほしい

① ジャーナル評価指標

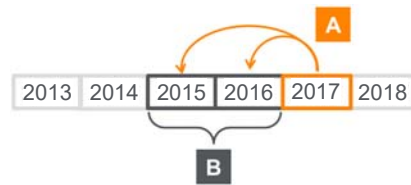
あるジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す

	CiteScore	参考: Impact Factor
開発元	Elsevier	Clarivate Analytics (旧 Thomson Reuters IP & Science)
データ	Scopus	Web of Science
対象期間	3年	2年 / 5年
対象文献	A = B 全文献	A ≠ B A = 全文献 B = Citable Items (Articles & Reviews)



$$\text{CiteScore 2017} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$

A: 2014年～2016年に出版された論文が2017年に引用された回数
B: 2014年～2016年に出版された論文数



$$\text{Impact Factor 2017} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$

A: 2014年と2016年に出版された論文が2017年に引用された回数
B: 2015年と2016年に出版された論文数

② Scopus 収録誌の検索とブラウズ

検索 **収録誌** アラート リスト ヘルプ SciVal masato takaishi

収録誌

分野、タイトル名、出版社、ISSNから指定して検索可能

Scopus収録誌一覧評価指標付きをダウンロード可能 (要サインイン)

分野 [v] 分野を入力

項目を選択して絞り込み
フィルタをクリア

表示オプション

- Open Accessジャーナルのみを表示
- Counts for previous 3 years
 - No minimum selected
 - Minimum citations _____
 - Minimum documents _____
- CiteScore上位区分
 - トップ10%のタイトルのみを表示
 - 99-75パーセンタイル
 - 74-50パーセンタイル
 - 49-25パーセンタイル
 - 24-0パーセンタイル
- 出版物タイプ
 - Journals
 - Book Series
 - Conference Proceedings
 - Trade Publications

適用 フィルタをクリア

40,503 件の結果

↓ Scopusタイトルリストをダウンロード

出版名	CiteScore	最大パーセンタイル	被引用数 2018	文献数 2015-17	被引用率%
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99%	20,184	126	77
2 MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	87.75	99%	1,053	12	100
3 Chemical Reviews	54.26	99%	46,227	852	97
4 Chemical Society Reviews	41.35	99%	40,522	980	98
5 Reviews of Modern Physics	39.2	99%	4,079	127	95
6 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	38.91	98%	1,245	32	100
Nature Reviews Materials	37.75	99%	7,362	195	65

絞り込み機能

ジャーナル評価指標を確認する

③収録誌詳細 - CiteScore

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Junya Inoue

収録誌詳細

Trends in Plant Science
Scopus収録期間: 1996年から現在まで
出版社: Elsevier
ISSN: 1360-1385 E-ISSN: 1878-4372
分野: Agricultural and Biological Sciences: Plant Science

CiteScore 2018: 9.62
SJR 2018: 4.650
SNIP 2018: 3.280

CiteScore 設定 ジャーナルホームページ Copac E-ISSN その他

CiteScore 2018 文献数、被引用数 算出に使用したデータの日付: 30 April, 2019

9.62 = $\frac{\text{被引用数 2018}}{\text{文献数 2015-2017}}$ = $\frac{\text{被引用数 3,657 回}}{\text{文献数 380 件}}$

CiteScore 2018 CiteScore ランクとトレンド CiteScore presets Scopus収録期間

CiteScore ランク 99
Agricultural and Biological Sciences
Plant Science #3/404

CiteScoreTracker 2019 最終更新日 30 April, 2019 毎月更新

3.77 = $\frac{\text{被引用数 2019}}{\text{文献数 2016-2018}}$ = $\frac{\text{現在までの被引用数 1,452}}{\text{現在までの文献数 385}}$

CiteScoreTracker 2019
2019年の速報値(毎月更新)
→ 2020年夏にCiteScore 2019として固定

ジャーナル評価指標を確認する

④ Scopus 収録誌の検索結果と絞り込み

項目を選択して絞り込み
適用 フィルタをクリア

表示オプション
 Open Accessジャーナルのみを表示
Counts for previous 3 years
 No minimum selected
 Minimum citations
 Minimum documents
CiteScore上位区分
 トップ10%のタイトルのみを表示
 99-75パーセンタイル
 74-50パーセンタイル
 49-25パーセンタイル
 24-0パーセンタイル
出版物タイプ
 Journals
 Book Series
 Conference Proceedings
 Trade Publications

40,503 件の結果
Scopusタイトルリストをダウンロード Scopus出版物リストについて

出版名	CiteScore	最大パーセンタイル	被引用数 2018	文献数 2015-17	被引用率%
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/122 Hematology	20,184	126	77
2 MMWR, Morbidity and Mortality and Weekly Reports, Recommendations and Reports, Disease Control and Prevention					
3 Chemical Reviews					
4 Chemical Society Reviews					
5 Reviews of Modern Physics					
6 National vital statistics reports, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	1.46				Life-span and Life-course Studies

各タイトルのCiteScore、最大パーセンタイル、被引用数、文献数、被引用率、SNIP、SJRを確認、並べ替え
(*)SNIP (Source Normalized Impact per Paper)
分野によるジャーナルの引用のされやすさの違いを考慮して被引用率を補正することにより、分野間の比較を可能にした指標
(**)SJR (SCImago Journal Rank)
引用元のジャーナルの評判によって引用に重み付けすることにより、分野間の比較を可能にした指標

Chemical Society Reviews
 タイトル変更前の名前: Quarterly Reviews, Chemical Society
 タイトル変更前の名前: Royal Institute of Chemistry, Reviews
 Scopus収録期間: 1972年から現在まで
 出版社: Royal Society of Chemistry
 ISSN: 0306-0012 E-ISSN: 1460-4744
 分野: Chemistry: General Chemistry

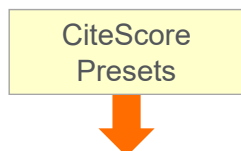
ジャーナルの基本情報

CiteScore 2018: 41.35
 SJR 2018: 16.116
 SNIP 2018: 8.015

CiteScore 2018: 41.35
 算出に使用したデータの日付: 30 April, 2019
 $41.35 = \frac{\text{被引用数 2018}}{\text{文献数 2015 - 2017}^*} = \frac{\text{被引用数 40,522 回}}{\text{文献数 980 件}}$
 *CiteScoreはすべての文献タイプを含みます
内訳を確認可能 CiteScore算出方法> CiteScore FAQ>

CiteScoreTracker 2019
 最終更新日 09 September, 2019 毎月更新
 $29.19 = \frac{\text{被引用数 2019}}{\text{文献数 2016 2018}} = \frac{\text{現在までの被引用数 27,436}}{\text{現在までの文献数 940}}$
CiteScoreTracker 次年の速報値(毎月更新)

このアイコンが付いた指標は、エルゼビアと英国の大学が共同で策定したスノーボール指標です。

CiteScore CiteScoreランクとトレンド **CiteScore presets** Scopus収録期間

ジャーナル評価指標計算の基となる、引用数(分子)と出版文献数(分母)の対象文献タイプセットを、CiteScore計算パターンに加えて、3つのパターンから選び、再計算と表示が可能になりました。

All publication types | Articles, reviews, and conference papers | Articles and reviews | Articles and conference papers

CiteScore 2018 All publication types
 算出に使用したデータの日付: 30 April, 2019
 $9.62 = \frac{\text{被引用数 2018}}{\text{Documents 2015 - 2017}} = \frac{\text{被引用数 3,657 回}}{\text{文献数 380 件}}$
 CiteScore算出方法> CiteScore FAQ>

CiteScoreTracker 2019 All publication types
 最終更新日 30 April, 2019 毎月更新
 $3.77 = \frac{\text{被引用数 2019}}{\text{Documents 2015 - 2017}} = \frac{\text{現在までの被引用数 1,452}}{\text{現在までの文献数 385}}$

このアイコンが付いた指標は、エルゼビアと英国の大学が共同で策定したスノーボール指標です。

- Scopusとは？
- 基本的な検索の流れ
- 検索のヒント
- インパクトが高い論文を調べる
- 研究カテゴリーの注目度を調べる
- 著者で検索する
- ジャーナル評価指標を確認する
- パーソナル機能を利用する

- 研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい
- 効率的な検索方法を知りたい
- 被引用数が多い重要な論文を見つけたい
- 研究分野の注目度(勢い)を見る
- 特定の研究者の発表論文を知りたい
- 論文を投稿するジャーナルのランクを知りたい
- 最新情報をE-mailで知らせてほしい



パーソナル機能を利用する

① E-mailアラートの設定と確認

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)

Annotations on the search results page:

- 宛先 (複数可)、頻度、メール形式などを指定
- アラートの解除
- アラート受信解除

Alert Management Page Content:

登録済アラートの確認・編集・削除

保存日	アラート名	検索式	頻度	前実行日	操作	状態
28 Jul 2019	"north korea"	AFFILCOUNTRY("north korea")	毎週	07 Oct 2019	新しい結果を確認する	Active
17 Jul 2019	infus* cow cattle silka shika	(TITLE="infus*" OR cattle) AND NOT TITLE-ABS-KEY("silka shika") AND AFFILCOUNTRY("Japan France Denmark")	毎月	17 Jul 2019	新しい結果を確認する	Inactive
15 Nov 2018	"unconscious bias"	TITLE-ABS-KEY("unconscious bias")	毎週	03 Oct 2019	新しい結果を確認する	Active

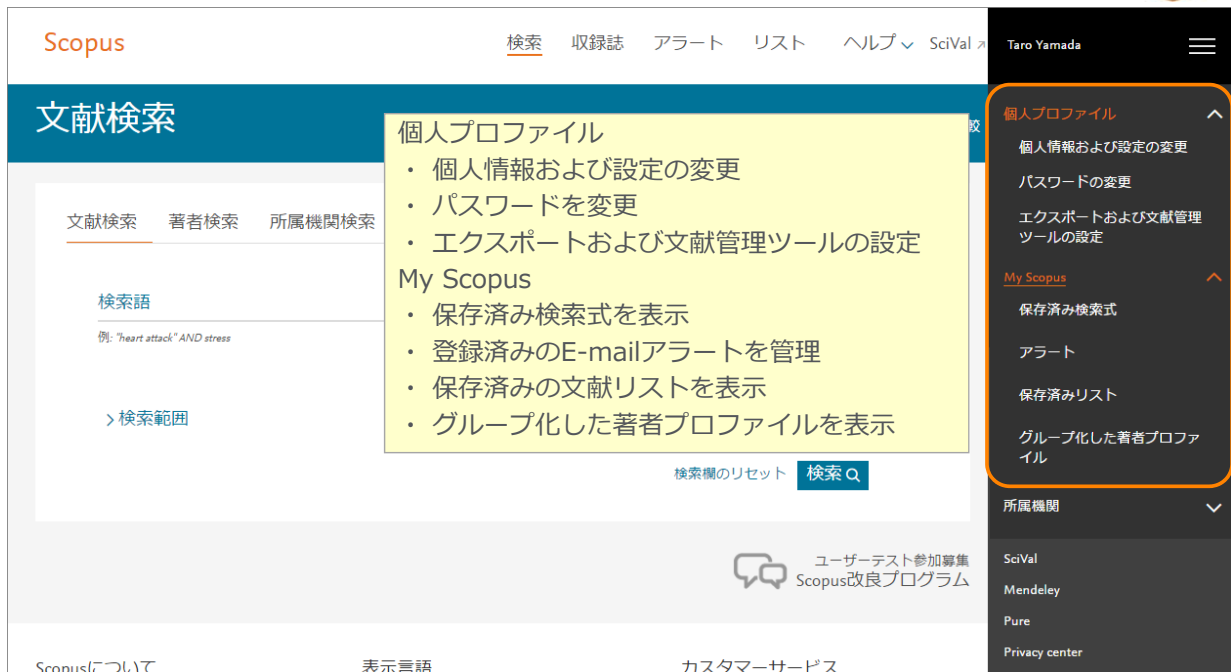
パーソナル機能を利用する
② リストに保存する

※ ログインしていない場合のリンクは [リストに追加] です。
選択した文献は一時リストに保存され、[リスト]
メニューで確認することができます。



パーソナル機能を利用する
④ 個人プロフィール、My Scopus

ログインすると
名前が表示されます



お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク

Tel: 03-5561-5035

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



- 使い方ガイドページ(クイックレファレンスガイド)

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0009/796608/scopus_qrg_japanese.pdf

- オンライン講習会・バージョンアップ情報

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user#02

- Scopusタイトル収録の申請

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



Scopusサポートセンター

(<https://jp.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>)

ELSEVIER

Scopus サポートセンター

すべてのト... 検索

アクセスと使用: Scopusへのアクセス方法および使用方法を教えてください ▶ もっと見る	トップ5 FAQ 1. Scopusチュートリアル 2. Scopus Previewとは? 3. 文献を検索するには? 4. Scopus所属機関IDとは? 5. h-graphを使用するには?	問合せ先 ✉ Eメール ☎ 電話
変更のリクエスト: 著者/所属機関プロフィールまたはScopusコンテンツの変更をリクエストします ▶ もっと見る	トップ5 FAQ 1. 著者プロフィールを修正するには? 2. 概要: コンテンツとプロフィールの修正の依頼するには? 3. 欠落している文献の追加を依頼するには? 4. 欠落している引用情報を追加するには? 5. 所属機関プロフィールの作成または修	問合せ先 ✉ Eメール
Scopusチュートリアル ->Scopusチュートリアルは、Scopusを使用するためのガイドを動画で提供します。以下のチュートリアルは、Scopusサポートセンターの関連するFAQにも掲載されています。 ▶ 文献検索 このチュートリアルでは、キーワードを使用した基本的な文献検索方法、検索の絞り込み方法、検索履歴の利用方法について説明します チュートリアル: テキストのみ ▶ ユーザー登録およびログイン このチュートリアルでは、個人あるいは所属機関のIDとパスワードを使用してScopusにログインする方法を説明します。また、Scopusにユーザー登録してアラートなどの機能を利用する方法も説明します。 チュートリアル: テキストのみ ▶ 著者検索 このチュートリアルでは、特定の著者の出版物を検索する方法、著者アラートを設定する方法、著者プロフィールを修正する方法、著者グループを作成する方法を説明します。 チュートリアル: テキストのみ ▶ Scopus Article Metricsについて このチュートリアルでは、Article MetricsがどのようにScopusで使用されているのか、被引用インパクトやコミュニティ・エンゲージメントの評価にどのような影響を与えるのかを説明します。また、PlanX Metricsについても紹介しています。 チュートリアル: テキストのみ		

▶ 全てのチュートリアルを表示

Scopusご利用に関してのFAQ(よくあるご質問)とお問い合わせ先情報が記載されております。

Scopusご利用について、動画でご案内するScopusチュートリアルもご参照ください。