



日本語インターフェースで
らくらく検索！

Scopus

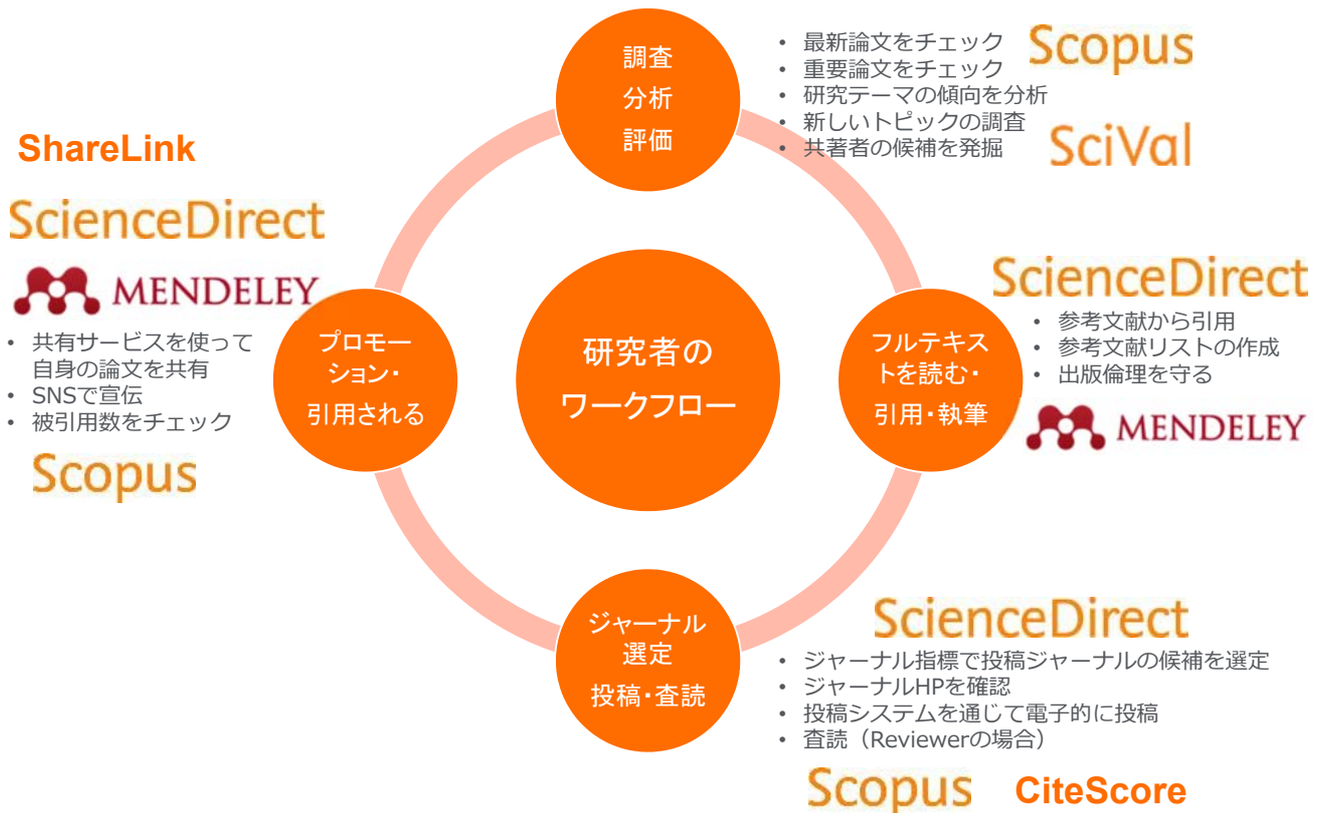
世界最大級の抄録・引用文献データベース
www.scopus.com

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

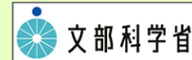
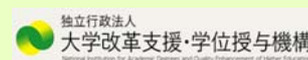
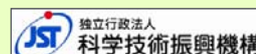


(Research Excellence Framework システム)

世界のファンディング機関による採用



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

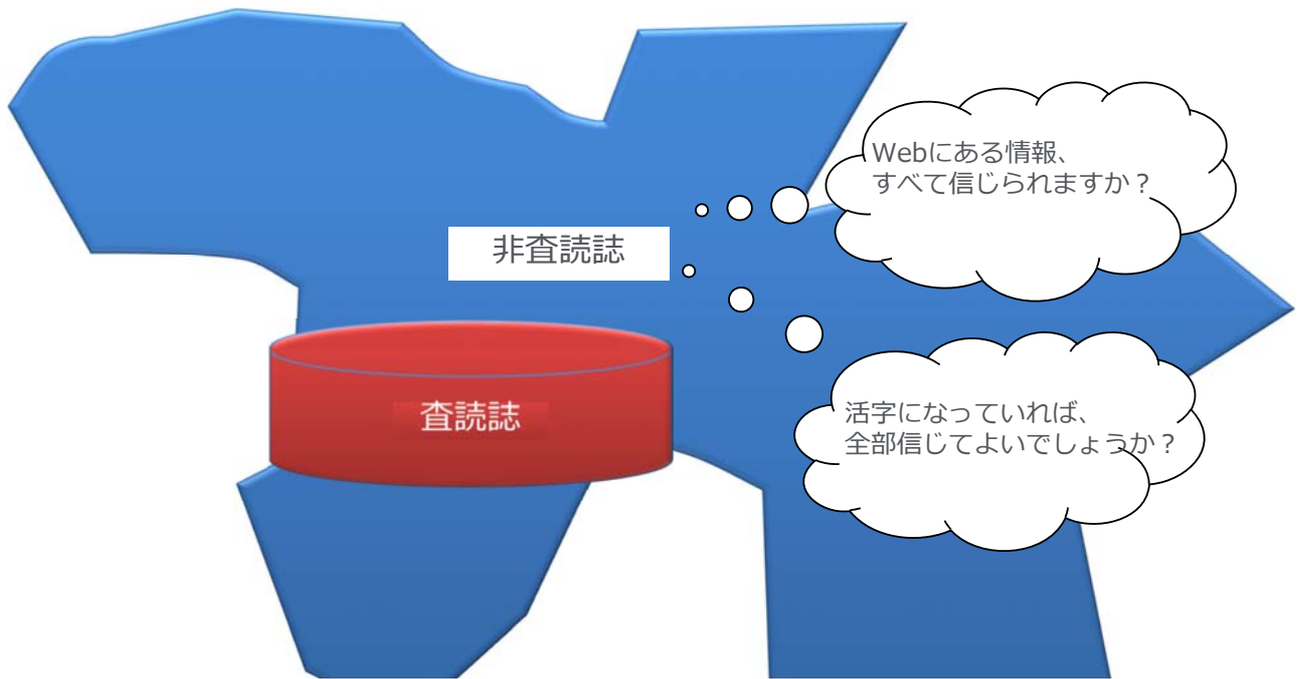
研究分野の注目度(勢い)を
見る

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

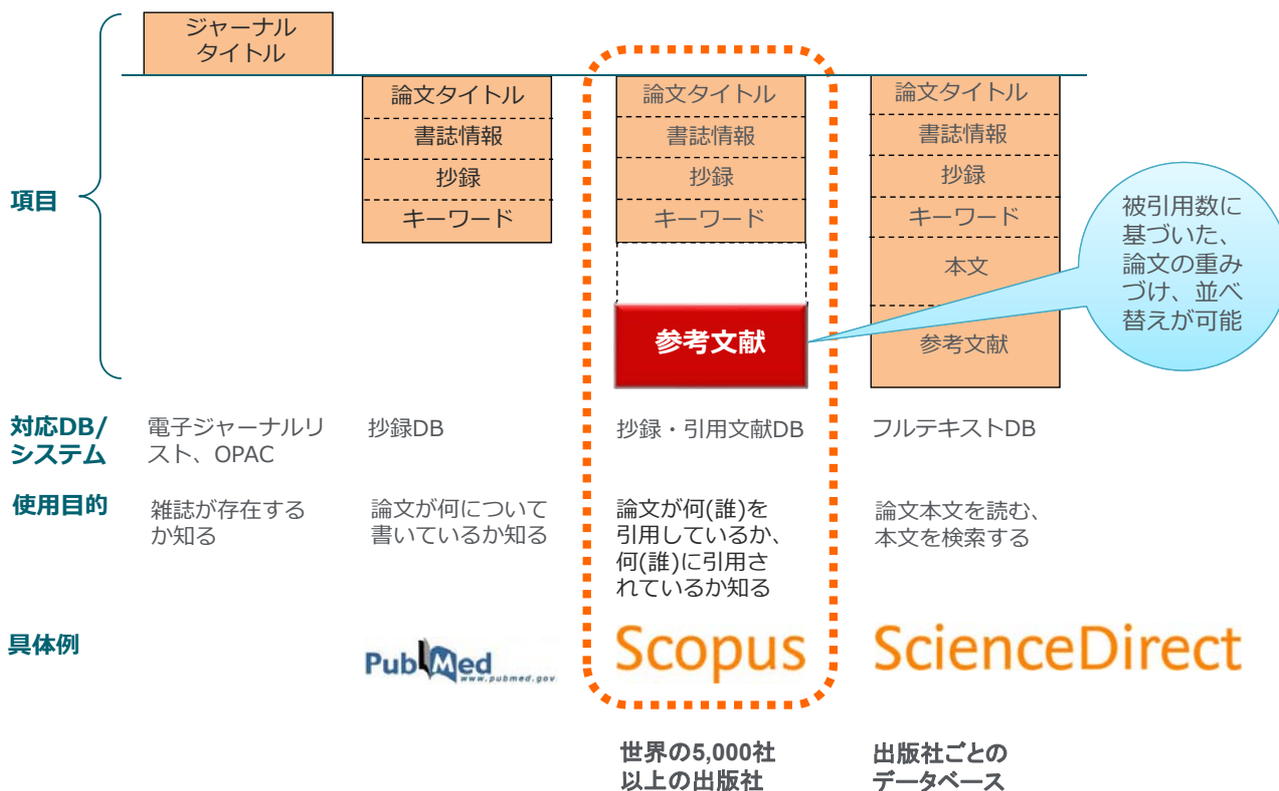


- 論文タイトル (Title)
- 書誌情報 (ジャーナルタイトル、著者名、所属機関、出版年、巻号ページ)
- 抄録 (Abstract)
- キーワード (Keywords)

- 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

化学・物理・
工学
7,441

査読誌 **23,452**
業界誌 **290**

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

ライフサイ
エンス
4,601

- MEDLINEを100%網羅

社会科学・
人文科学
9,698

- 抄録 1800年代～
- 参考文献 1970年～

会議録

会議録数 **10万以上**
論文数 **950万以上**

工学とコンピュータ科学を中心に
収録

書籍

ブックシリーズ **562**

単行本・百科事典 **204,000**
- チャプター数 **170万**

全分野を収録、
社会科学と人文科学に焦点

- 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 interface 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 options (English, Chinese, Russian).
- カスタマーサービス**: Points to the help and contact options.
- 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) button.
- 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

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

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 絞り込む 除外する

出版年

著者名

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 Park, I. H., Zhao, R., West, J. A. (...) 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 Nature Biotechnology 26(1), pp. 101-106 1743

並べ替え: 被引用数 (多い順)

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)

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）

外部のデータリ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 検索 94 DataSearch

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

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。

56,298 件の特許検索結果

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版年

1 MITOCHONDRIAL EPIDEMIOLOGIC REPROGRAMMING AND TRANSPLANT Stalen, Craig M., Shires, Alan Charles (Boston Scientific Sema, Inc.) 2018 United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US2018028407

2 Method of making a chimeric animal (ホムオウ動物の作製方) 中野 啓祐, 正木 英敏, 藤部 真生, (...) (国立大学法人東京大学) 2018 Patent Abstracts of Japan JP2018046833

DataSearch

DataSearch画面 (現在Beta版)

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

Filter Results 34 results for ipscell

Data File Types

Data Source Types

Data Repositories (36)

Data Sources

Date

Details

Table 1

Metadata values

Authors Wandert Schaafsma, Sijf Copray, Christian Huisman, Erik Boddeke, Harald Mikkers, Marcin Czepiel, Mirjana Stancic & Veerakumar Balasubramanian

Date: 2011-01-01

Description: The technology to generate autologous pluripotent stem cells (iPS cells) from almost any somatic cell type has brought various cell replacement therapies within clinical research. Besides the challenge to optimize iPS protocols to appropriate safety and GMP levels, procedures need to be developed to differentiate iPS cells into specific fully differentiated and functional cell types for implantation purposes. In this article, we describe a protocol to differentiate mouse iPS cells into fibrocytes with the aim to investigate the feasibility

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

さらに表示 著者名 分野 文献タイプ 出版物名 キーワード 著者所属機関 国/地域 出版物タイプ

1 Nano-on-micro fibrous extracellular matrices for scalable expansion of human ES/iPS cells 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 抄録を非表示へ 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

© 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 (Oral and Intravenous Dabigatran etexilate for the Prevention of Thrombosis, Stroke, and Systemic Embolism) (Oral and Intravenous Dabigatran etexilate for the Prevention of Thrombosis, Stroke, and Systemic Embolism)

Agenda, V. (1)
University of Washington, Seattle, WA, United States
Flinders University, Adelaide, SA, Australia
University 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, all of the studies included in this review were conducted in healthy subjects. 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

Substance details
Dabigatran
CAS Number: 102575-10-1
Molecular Weight: 384.44
Molecular Formula: C₂₀H₂₄N₂O₄
SMILES: O=C1C=CC(=O)N1C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3C4=CC=CC=C4C5=CC=CC=C5C6=CC=CC=C6C7=CC=CC=C7C8=CC=CC=C8C9=CC=CC=C9C10=CC=CC=C10C11=CC=CC=C11C12=CC=CC=C12C13=CC=CC=C13C14=CC=CC=C14C15=CC=CC=C15C16=CC=CC=C16C17=CC=CC=C17C18=CC=CC=C18C19=CC=CC=C19C20=CC=CC=C20



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

論文タイトル
書誌情報
抄録
キーワード

被引用数+
この論文を引用している文献
870

助成金情報
Deutsche Forschungsgemeinschaft

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

⑧ エクスポート



Full textのダウンロード

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。

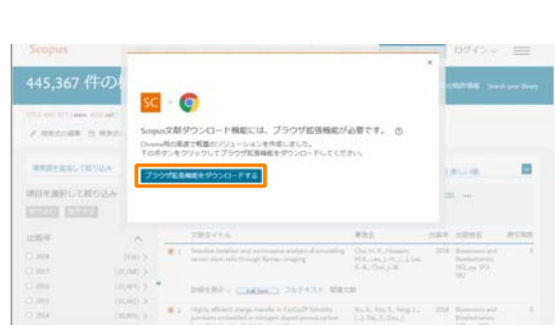
ダウンロードされたドキュメント

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))

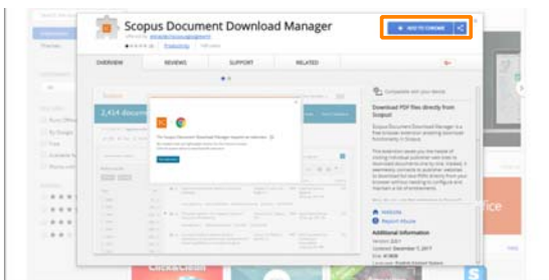
ステップ1. 検索結果ページで文献を選択し
(または抄録ページから)、[ダウンロード]
をクリックします。



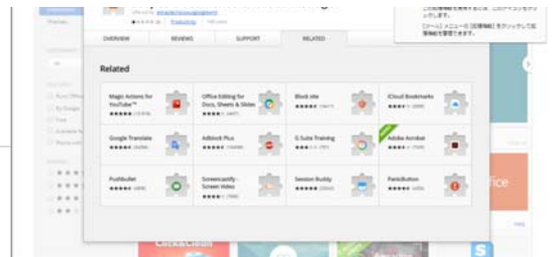
ステップ2. ポップアップウィンドウで [ブラウ
ザ拡張機能をダウンロード] クリックしま
す。



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

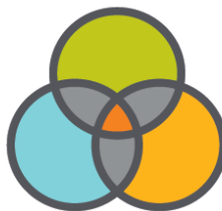
被引用数が多い重要な
論文を見つけたい

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

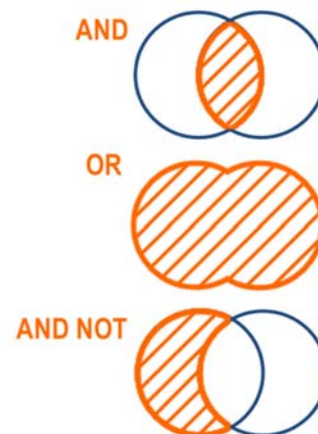
- 複数語をひとつのかたまりとしてフレーズ検索するには、二重引用符 " " で囲みます。
"heart attack" は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索します。

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

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。

コード解説と検索例

アウトライン表示 著者名/所属機関名を追加 入力をクリア 検索

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

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 shows the Scopus search results analysis interface. At the top, it displays '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

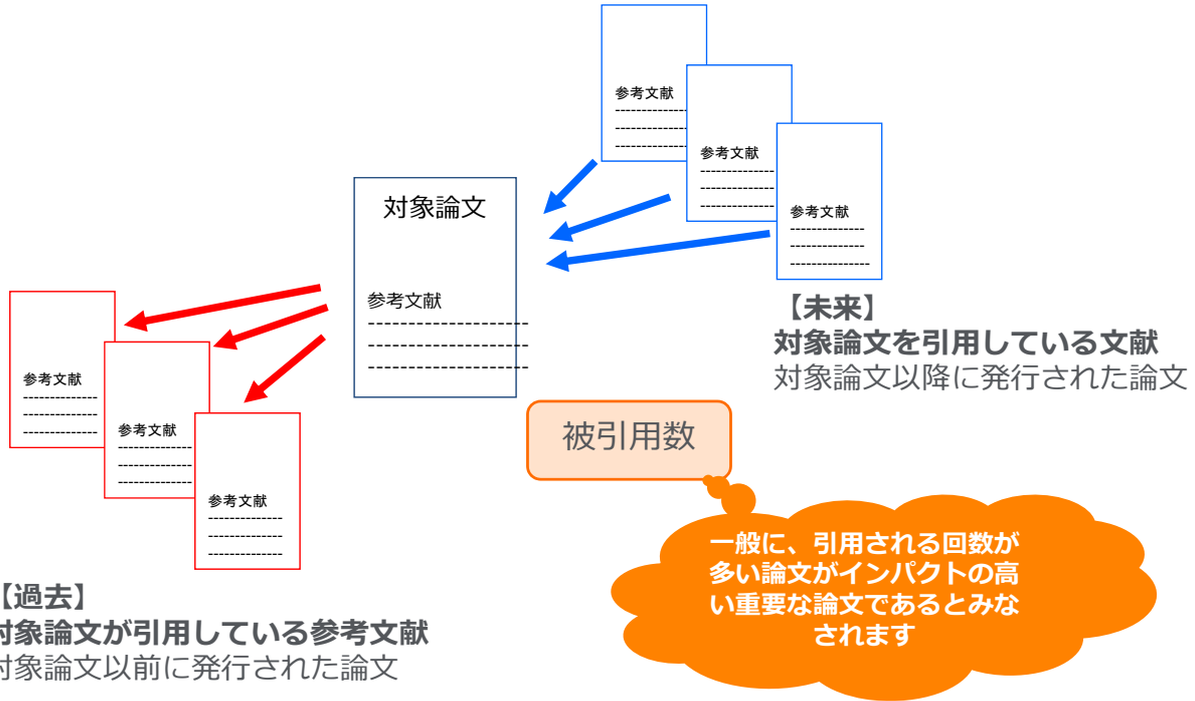
研究分野の注目度(勢い)を
見る

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

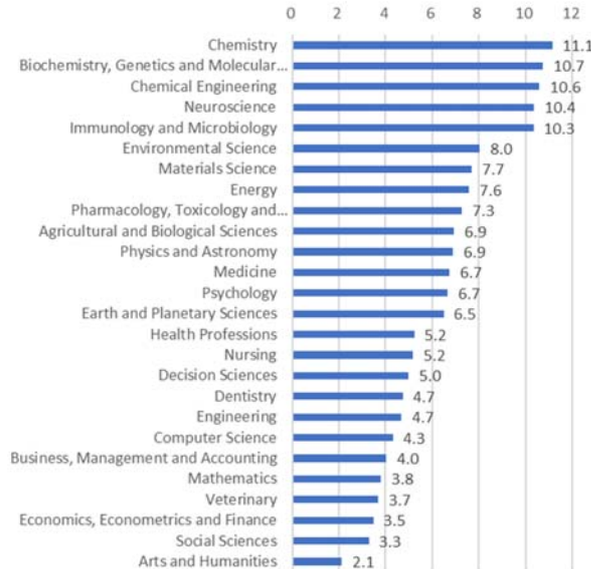
| 文獻タイトル | 著者 | 年 | 被引用数 |
|---|---|--|-------|
| 1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors | Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (-), Tomoda, K., Yamanaka, S. | 2007 Cell 131(5), pp. 861-872 | 12152 |
| 2 Induction of Pluripotent Stem 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

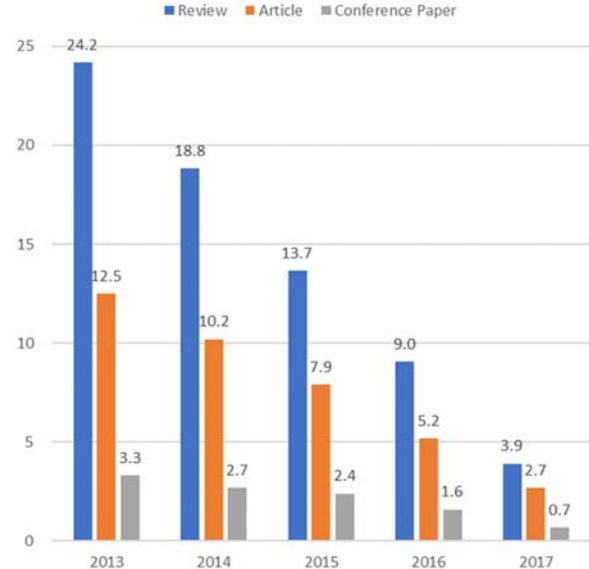
分野別

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.^{2,3} 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.^{2,3} 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 10/29に保存

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もご覧いただけます。

被引用数

| 文献 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 合計 | >2017 | 合計 |
|---|------|------|------|------|------|----|-------|------|
| 1. Human induced pluripotent stem cells free of vector and tran... | 625 | 178 | 151 | 121 | 113 | 49 | 612 | 1237 |
| 2. Virus-free induction of pluripotency and subsequent excision... | 516 | 110 | 78 | 61 | 57 | 23 | 329 | 845 |
| 3. PiggyBac transposon reprograms fibroblasts to induced plu... | 624 | 156 | 113 | 62 | 69 | 39 | 479 | 1103 |
| 4. Highly efficient neural conversion of human ES and iPS cells... | 323 | 182 | 100 | | | | | |
| 5. Induced pluripotent stem cells generated without viral integ... | 635 | 124 | 122 | | | | | |
| 6. Generation of mouse induced pluripotent stem cells without v... | 788 | 148 | 132 | | | | | |
| 7. Efficient and rapid generation of induced pluripotent stem c... | 454 | 111 | 73 | | | | | |
| 8. Induction of pluripotent stem cells from primary human fibro... | 559 | 111 | 82 | | | | | |
| 9. Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells | 787 | 186 | 122 | 117 | 105 | 38 | 588 | 1355 |
| 10. Induced pluripotent stem cells generated from patients with ... | 733 | 147 | 125 | 114 | 101 | 35 | 522 | 1255 |
| 11. Neurons derived from reprogrammed fibroblasts functionally i... | 506 | 105 | 79 | 65 | 48 | 16 | 313 | 819 |
| 12. Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with de... | 1296 | 199 | 166 | 119 | 112 | 46 | 642 | 1938 |
| 13. Generation of induced pluripotent stem cells without Myc tra... | 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.^{1,2,4}

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, Titanium dioxide, Light emission, Excitons, Stability, Photocurrents, Bromine compounds, Semiconductor quantum dots, Defect density, Grain growth.

Perovskite, **Solar cells**, **Lead**, **Lead compounds**, **Conversion efficiency**, **Hole mobility**, **Open circuit voltage**, **Thin oxides**, **Fullerenes**, **Carrier transport properties**, **Electromagnetic wave absorption**, **Solar absorbers**, **Passivation**, **Optical properties**, **Solar power generation**, **Fullerenes**, **Charge carriers**, **Deposition**, **Cell engineering**, **Electrons**, **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

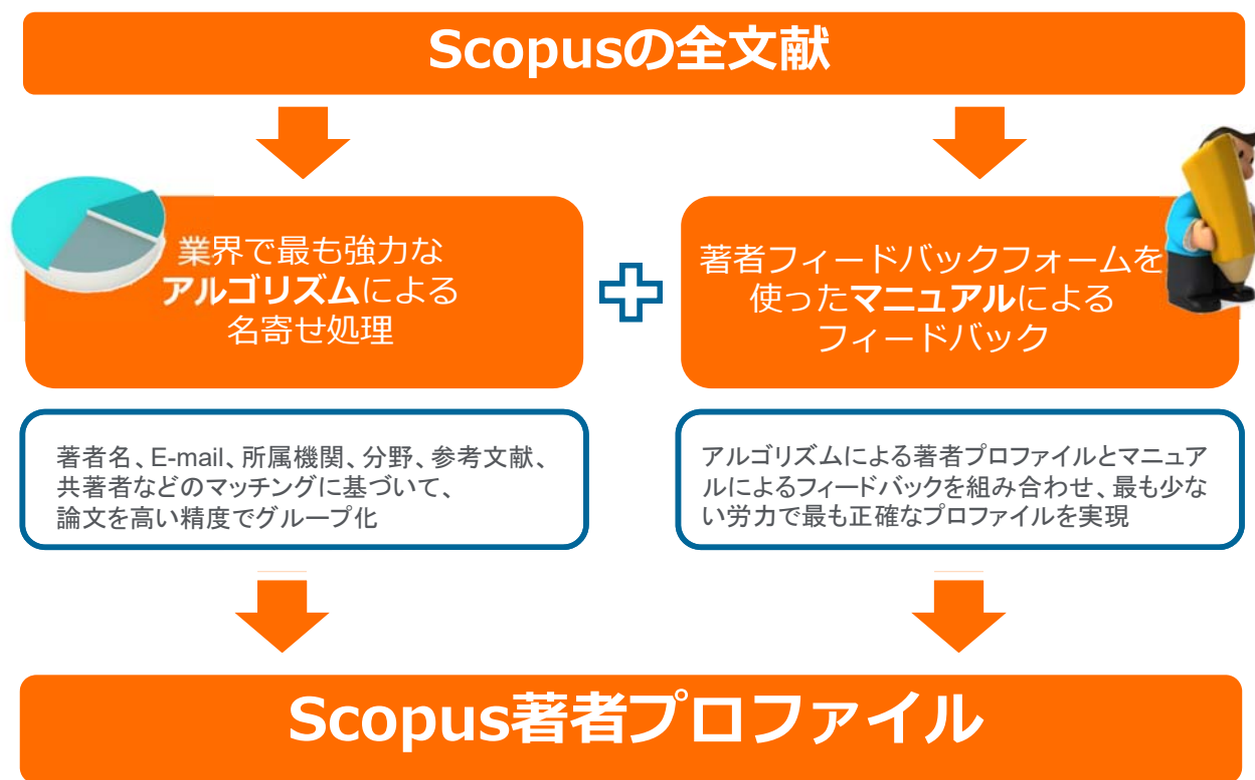
本日の内容

- 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 |

検索結果の内訳をエクスポート

ELSEVIER

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 ①

Affiliation(s): ①
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](#) ①

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 811 | 被引用数の合計 23465 回 (14678 件の文献による) | h-index: ① 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

| | |
|---|----|
| Journal Of Crystal Growth | 88 |
| Physica Status Solidi: C Current Topics In Solid State Physics | 72 |
| Applied Physics Letters | 69 |
| Honolulu Research Society Symposium Proceedings | 69 |
| Japanese Journal Of Applied Physics | 68 |
| Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering | 27 |
| Applied Physics Express | 25 |

出版物別の文献数

811 文献タイプ別

下のカードをクリックして他のデータを表示する

h-index 70

被引用数 23,465

150 人

著者名

Akasaki, H.

Iwata, M.

Kamiyama

Honda, T.

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

選択された著者の自己引用を除外 全著者の自己引用を除外 書籍からの引用を除外 [更新](#)

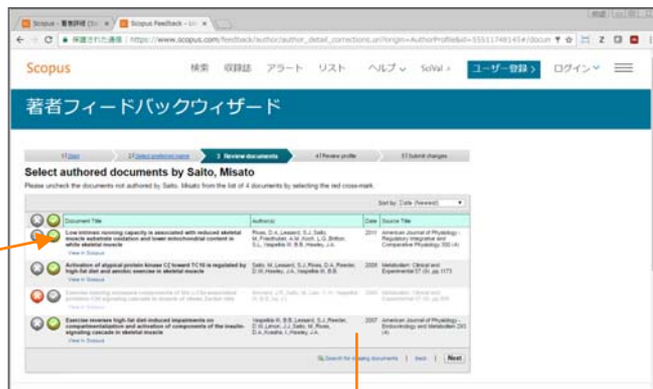
並び替え: 出版年 (新しい順) ∨

| 文献 | 被引用数 | <2015 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 小計 | >2019 | 合計 |
|--|------|-------|------|------|------|------|------|----|-------|----|
| Total | | | | | | | | | | |
| 17938 1142 1129 1186 1010 1058 5525 2 23465 | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 1 V-shaped dislocations in a GaN epitaxial layer on GaN substr... | 2019 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> 2 Combined effects of V pits and chip size on the electrical a... | 2019 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> 3 Indium Incorporation into InGaN quantum wells grown on GaN n... | 2019 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> 4 Ammonia decomposition and reaction by high-resolution mass s... | 2019 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| <input type="checkbox"/> 5 Direct evidence of Mg diffusion through threading mixed disl... | 2019 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |

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。

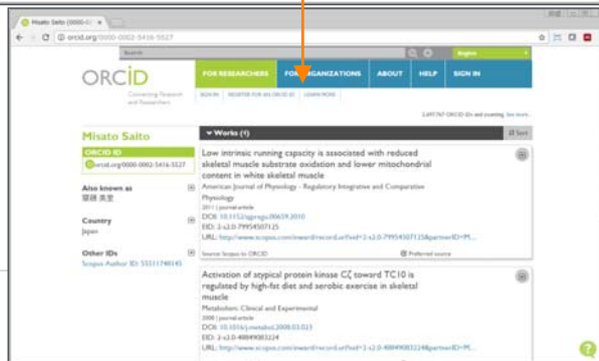
著者で検索する
⑤ ORCIDとの連携

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

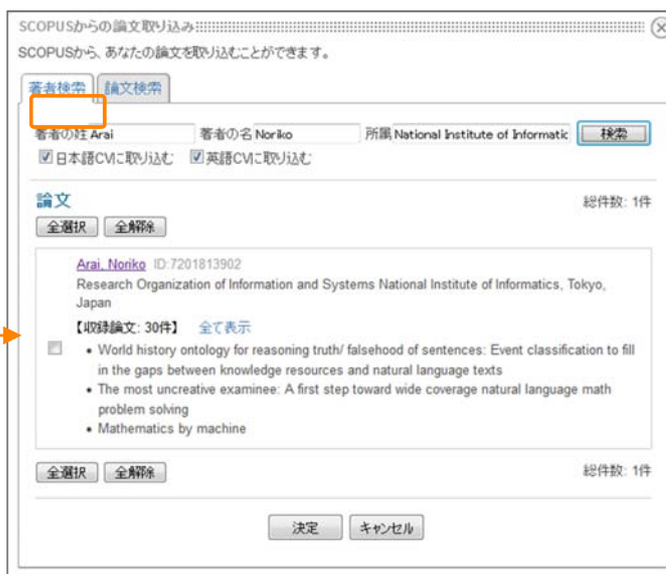


ORCID Open Researcher and Contributor ID
http://orcid.org

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 | 4,309 | Tokyo | Japan |
| 2 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST | 248 | Tsukuba | Japan |
| 3 Biomass Technology Research Center National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST | 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

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

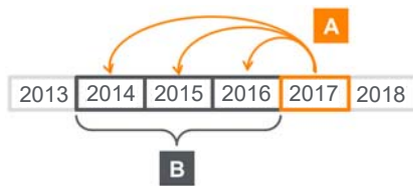
論文を投稿するジャーナル
のランクを知りたい

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

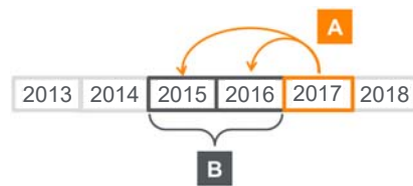
あるジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す

| | 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)

Scopusタイトルリストをダウンロード

40,503 件の結果

| 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 |

絞込み機能

ELSEVIER

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 ESI その他

CiteScore 2018 文献数、被引用数
CiteScore 2018: 9.62
被引用数 2018: 3,657回
文献数 2015-2017*: 380件

CiteScore ランク
分野: Agricultural and Biological Sciences
Plant Science: #3/404 (99パーセンタイル)

CiteScoreTracker 2019
3.77
被引用数 2019: 1,452
文献数 2016-2018: 385
最終更新日: 30 April, 2019 (毎月更新)

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
評価指標の表示年: 2018

| 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, Morbidity and Mortality and Recommendations for Disease Control | | 1/122 | Hematology | | |
| 3 Chemical Reviews | | | | | |
| 4 Chemical Society Reviews | | | | | |
| 5 Reviews of Modern Physics | | | | | |
| 6 National vital statistics for the United States, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System | 1.46 | | | | |

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 ランク 99
 分野: Chemistry
 General Chemistry #2,371

CiteScoreTracker 2019: 29.19
 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
 $9.62 = \frac{\text{被引用数 2018}}{\text{Documents 2015 - 2017}} = \frac{\text{被引用数 3,657 回}}{\text{文献数 380 件}}$

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。



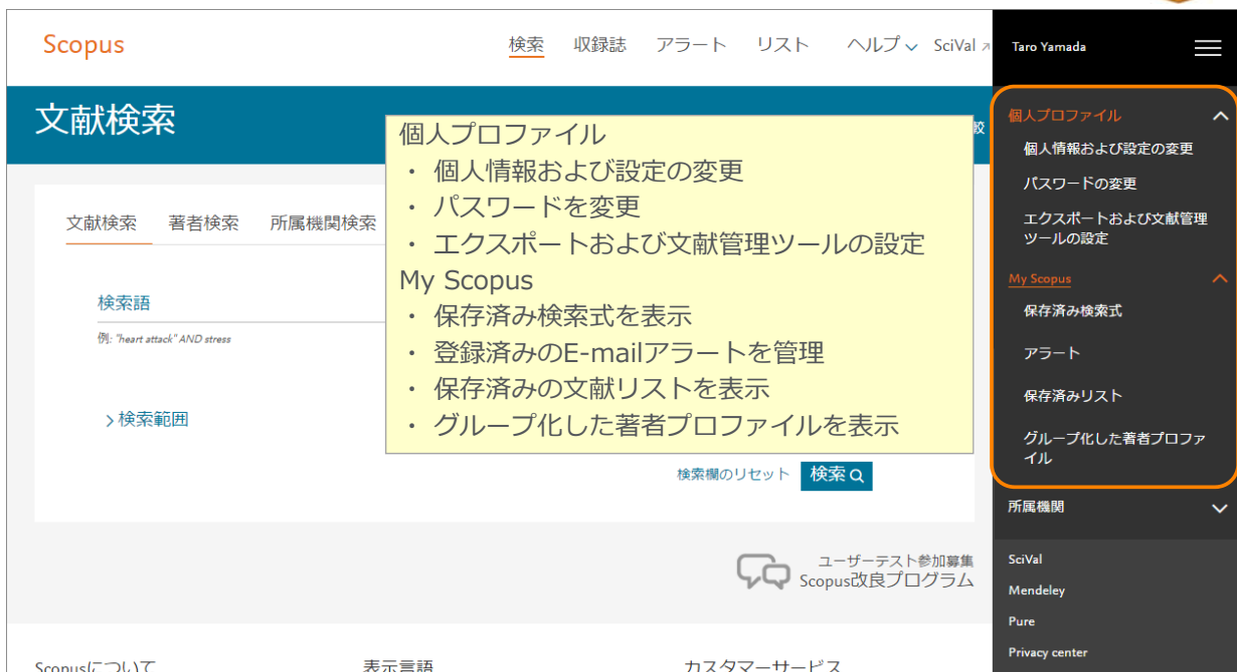
選択した文献をリストに保存することができます



リストに保存した文献から選択して、別のリストに保存することができます。
-> **オリジナルの論文リスト作成**に役立ちます。

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



個人プロフィール

- ・ 個人情報および設定の変更
- ・ パスワードを変更
- ・ エクスポートおよび文献管理ツールの設定

My Scopus

- ・ 保存済み検索式を表示
- ・ 登録済みのE-mailアラートを管理
- ・ 保存済みの文献リストを表示
- ・ グループ化した著者プロフィールを表示

- 個人プロフィール
 - 個人情報および設定の変更
 - パスワードの変更
 - エクスポートおよび文献管理ツールの設定
- My Scopus
 - 保存済み検索式
 - アラート
 - 保存済みリスト
 - グループ化した著者プロフィール
- 所属機関
- SciVal
- Mendeley
- Pure
- Privacy center

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。 <table border="0"><tr><td>▶ 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</td><td>▶ 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</td></tr><tr><td>▶ 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</td><td>▶ 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</td></tr></table> ▶ 全てのチュートリアルを表示 | | | ▶ 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 | ▶ 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 | ▶ 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 | ▶ 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 |
| ▶ 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 | ▶ 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 | | | | | |
| ▶ 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 | ▶ 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 | | | | | |

Scopusご利用に関するの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。