



世界最大級の抄録・引用文献データベース <u>www.scopus.com</u>

文献管理ツールMendeley一部ご紹介

2020年 6月24日 政策研究大学院大学図書館 様

エルゼビア・ジャパン株式会社 井上 淳也 j.Inoue@elsevier.com



このウェビナーのゴール

- 目的に応じた(研究に適した)検索エンジンを知る。
- Scopusを使って重要論文を探すときに必要な情報を理解する。 (文献詳細・被引用数・FWCI・ベンチマーキングの見方、etc)
- Scopusで入手できるジャーナル情報/研究者情報を理解する。



目次





実習1: Scopusへのログイン

| 政策研究大学 GRIPS NATIONAL GRADUATE FOR POLICY STUDIES | 完大学図書館 INSTITUTE LIBRARY | 🖻 орас Ջ ୣୣୣ र र र त्र र づ | うリ 📗 🖸 政策研究大学院大 | ☆学 Language: EN |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| НОМЕ | お知らせ | 利用案内 | 資料の検索 | 図書館について |
| | ーー データベース | へ・電子ジャーナル | | |

| データベース | | |
|---|---|-----------------------|
| - よく利用されるデータベース | | |
| CiNii Articles【**】 / CiNii Bo 国立国会図書館サーチ(NDL5 EBSCOhost (Academic Searc | ooks ナーチ)【** Partially Covered】 h Premier, Econlit)【**】 | |
| Scopus 【**】 Google Scholar | Scopus | 検索 収録誌 リスト SciVal 🤊 📿 |
| | 文献検索 | ジャーナ、 |
| | ● 文献検索 ○ 著者検索 ○ 所属機闌検索 詳細検索 | 検索のヒン |
| | 検索語 例: "Cognitive architectures"AND robots | 論文タイトル、抄録、キーワード |
| | >検索範囲 | |
| | | 検索欄のリセット 検索 Q |



はじめに - Scopusとは…? (Scopusの概要/他データベースとの違い)





ご参加の皆様への質問 研究の際、検索で使うデータベースは?





Scopusとは? ①無料検索ツールとの比較



➤ Scopus収録タイトルは査読誌。 ➤ Scopus収録タイトル情報はHP上で公開。



Scopusとは?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)

Scopusとは? ③ 抄録・引用文献データベース



Scopusとは?

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380以上
- 7,800万レコード
- 高精度の著者プロファイル、所属機関プロファイル



| | ジャーナル | 会議録 | 書籍 |
|--|--|--|---|
| 化学・ 物理・工学 <mark>8,120</mark> | 查読誌 24,039 | 会議録数 125,000 論文数 990万 | ブックシリーズ 852 - チャプター数 170万 |
| ヘルスサイ エンス 7,064 ライフサイ | 未介記 294 - オープンアクセス誌 5,496 - Articles in Press 8,467 - MEDLINEを100%網羅 | | 単行本・百科事典 240,000 - チャプター数 190万 |
| エンス 4,775 社会科学・ 人文科学 9,978 | - 抄録 1800年代~ - 参考文献 1970年~ - 助成金情報 | 工学、数学、物理、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 |

2019.10 その他: Scopus.com 2020.3

目次





基本的な検索の流れ

① 検索の開始





基本的な検索の流れ ② 検索結果ページ1

| Scopus | | | 検索 収録誌 リスト | SciVal > Quick Link Test > | (|) | アカウント |
|--------|-------------------------------|--------------|--|---|-------|---|----------|
| | 29,841 件の検 | 索結果 | ヒット数 | | | | |
| | TITLE-ABS-KEY (coronavirus) | | | | | | |
| | ∂ 検索式の編集 □ 検索式の | 保存 🗘 アラート設定 | E 🔝 RSS設定 | | | | |
| | 検索語を追加して絞り込み | 東文 文献 | 参考文献由来の情報 特許 | | , | Mendeley Dataを表 | 示 (2872) |
| | 項目を選択して絞り込み | 00 检 | ^{索結果の分析} | すべての抄録を表示 並べ着 | 古え: 出 | ノリックす ジャーナル | ると 情報 |
| | 絞り込む 除外する | | 文情報のページへ 「著者 | 「情報のページへ | 0 | ワページへ | |
| | アクセスタイプ ① | \sim | 文献タイトル | 著者名 | 出版年 | 出版物名 | 被引用数 |
| | 出版年 | ✓ □ 1 | Eco-epidemiological assessment of the COVID-19 epidemic in | Byass, P. | 2020 | Global Health | 0 |
| | 著者名 | × | China, January-February 2020 <i>Open Access</i> | | | Action 13(1),1760490 | |
| | 分野 | \sim | 抄録を表示~ [<u>]cate 1Cate</u>] View at Publisher 関連文献 | | | | |
| | 文献タイプ | × | Second a second se | Olff M. Pakker A. Fraues P. () | 2020 | European Journal of | 0 |
| | 出版段階 | ✓ | collaboration on traumatic stress Open Access | Wagner, A., Schnyder, U. | 2020 | Psychotraumatology 11(1),1752504 | v |
| | 出版物名 | ~ | · 抄録を表示、 (Teste ICoto) Viewat Publisher 間連文商 | | | 845 | |
| | キーワード | ~ | | | | | |
| | 著者所属機関 | ✓ □ 3 | Family medicine in times of 'COVID-19': A generalists' voice Open Access | de Sutter, A., Llor, C., Maier, M., (), Windak, A., Stoffers, J. | 2020 | European Journal of General Practice | 0 |
| | 助成金提供機関 | \sim | | | | 26(1), pp. 58-60 | |
| | 国/地域 | \checkmark | []cate 1Cate] View at Publisher | | | | |
| | 出版物タイプ | ✓ □ 4 | In the wake of COVID-19, is glocalization our sustainability | Goffman, E. | 2020 | Sustainability: | 0 |
| | 本文言語 | \sim | Open Access | | | and Policy | |

基本的な検索の流れ ③ 検索結果ページ2 (検索結果の並べ替え・絞り込み)

| Scopus | | | 検索 収録誌 | リスト | SciVal > | Quick Link T | est 🛪 🕜 | Ŷ | 金 アカウントを |
|--------|-------------------------------|----------------|--|-----------------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------------------|
| | 29,841 件の検索結 | 課 | | | | | | | |
| | TITLE-ABS-KEY (coronavirus) | | | | | | | | |
| | ∂ 検索式の編集 凹 検索式の保存 🗅 | · · | 別期状態では 出版を順(新しい順) | | | | | | |
| | 検索語を追加して絞り込み | 文献 | 文献 参考文献由来の情報 特許 | | | | 山 次 午 順 (新 し し リ 順) Mendeley Dataを表示 (28) | | |
| | 項目を選択して絞り込み | 咖検 | 索結果の分析 | | すべ | ての抄録を表示 | 並べ替え: 出版日 | 目(新しい順 | i) 🔽 |
| | 内訳表示・絞り込み | □₫ | べて~ エクスポート ダウンロード 引月 | 月分析 引用(| している文献 | リスト <mark>に)</mark> 追加 | 出版日 (新し | レい順) | |
| | アクセスタイプ 🛈 🗸 🗸 | | 文献タイトル | | 著者名 | | 出版日(第 | 斤しい順 | Ē) |
| | 出版年 🗸 🗸 | | Eco-epidemiological assessment of the COVID-1 | 9 epidemic in | Byass, P. | | 出版日(さ | ちしい順) | |
| | 著者名 🗸 🗸 🗸 | 4 | China, January–February 2020 <i>Open Access</i> | | | | 被引用数 | (多い順 | Į) |
| | 分野 🗸 🗸 | | 抄録を表示~ <mark>]cate 1Cate</mark> View at Publis | ner 関連文献 | | | ····································· | (少ない |)順) |
| | 文献タイプ 🗸 🗸 🗸 | | | | | | 関連度 | | |
| | 出版段階 🗸 | 2 | Screening for consequences of trauma-an updat collaboration on traumatic stress | e on the global | Olff, M., E Wagner, A | Bakker, A., Frewen , Schnyder, U. | 第一著者 | 名 (A-Z) | |
| | 出版物名 🗸 🗸 | | | | | | 第一著者 | 名(Z-A) | |
| | キーワード 🗸 | - | 抄録を衣示~] cate 1Cate View at Publis | ner 関連又献 | | | 出版物名 | (A-Z) | • |
| | 著者所属機関 | □ ³ | Family medicine in times of 'COVID-19': A gene Open Access | alists' voice | de Sutter, (), Wind | A., Llor, C., Maie ak, A., Stoffers, J. | | General Pra | actice |
| | 助成金提供機関 | | | | | | | 26(1), pp. 5 | 8-60 |
| | 国/地域 🗸 🗸 🗸 | | [cate 1Cate] View at Publisher | | | | | | |
| | 出版物タイプ 🗸 🗸 | 4 | In the wake of COVID-19, is glocalization our su future? | stainability | Goffman, | Ε. | 2020 | Sustainabil Science, Pr | ity: 0 actice, |
| | 本文言語 | | Open Access | | | | | and Policy 16(1), pp. 4 | 8-52 |

基本的な検索の流れ ④ 検索結果ページ3(フルテキストリンクと抄録表示)

| 項目を選択して絞り込み | ロ す/ Dスタマイス (機関で設定 | ベて × エクスポート ダウン 文献タイトル Nano-on-micro fibrous e ズリンク pr scalable exp (iPS cells | ロード 引用分析 xtracellula ansion of 出版 | 引用している文献 著者名 取計サイトの | Uストに保存 出版年 ²⁰¹⁷ | ••• 合 函 出版物名 Biomaterials | ⊠ "" 被引用数 |
|--|-----------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 較り込む 除外する 出版年 2017 2016 2015 (46 | <u></u> りスタマイス (機関で設定 | 文献タイトル Nano-on-micro fibrous e でリンク pr scalable exp (iPS cells | xtracellula ansion of 出版 | 著者名 | 出版年 2017 | 出版物名 Biomaterials | 被引用数 |
| 出版年 2017 2016 2015 (46 | bスタマイス (機関で設定 | Nano-on-micro fibrous e ズリンク pr scalable exp (iPS cells | xtracellula ansion of 出版 | 対サイトの | 2017 | Biomaterials | |
| 2017 2016 2015 (46 | の人タマイス(機関で設定 | (iPS cells | | | | 124, pp. 47-54 | 0 |
| 2016 (46 | 5117 X | | | テキストへ | | | |
| 2015 (46 | | ジ球で衣小マーカスタマイズリンクノ | ルテキスト 関連文献 | | | | |
| | 60) > | Modeling Glanzmann thr | ombasthenia | が守て | 去立志 | *^ _ >`` | 0 |
| 2014 (51 | 12) > | using patient specific iPS | Cs and | 打到水十多 | 亏又倒 | | |
| 2013 (55 | 51) > | restoring platelet aggreg | ation function | | | Open Access | |
| さらに表示 | | by CD41 overexpression | | J | | | |
| 著者名 世録を検索 | 結果内 | 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 | | | |
| 分野 | | © 2017 The AuthorsGlanzn | ann thrombasthenia | (GT) is a rare monoge | enic hemorr | hagic disorder in | volving |
| ウボタイプ | | aggregation defect of non-r | uclear platelets. In th | his study we generated | d induced pl | luripotent stem o | ells |
| | ~ | (iPSCs) from skin fibroblast | s of a GT patient with | n complex heterogened | ous mutatio | ns of ITGA2B gei | ne. GT- |
| 出版物名 | ~ | iPSCs could be successfully | differentiated into pla | atelets (GT- iPS -platele | ts). GT- iPS - | -platelets were C | D41 |
| キーワード | \sim | -/CD42b +/CD61 - and we | ere platelet activation | n marker (PAC-1) nega | tive after a | denosine diphosp | hate |
| 著者所属機関 | ~ | (ADP) activation. Furthermo | ore, GT- iPS -platelets | were defective in plate | elet aggrega | ation tests in vitr |). |
| 司神书 | | Moreover, exogenous expre | ssion of the wild-type | e ITGA2B gene in GT- i l | PS platelets | restored CD41 | |
| 当/北迟·梁 | ~ | expression and normal plate | let aggregation. Our | study suggested that | patient-spe | cific iPSCs could | be a |

基本的な検索の流れ ⑤文献情報のページ

| 、「「「「「「」」」」」 | 論文評価指標 |
|---|--|
| く検索結果一覧に戻る く前へ 2 / 2,363 次へ> - Jエクスポート とダウンロード 合印刷 図E-mail ⑦ PDFに保存 ☆ リストに追加 ⑦ 文献を注文 その他… > 『cate ICate』 | 論文評価指標 [®] 全指標を表示> 1 6 € Scopusの被引用数 |
| Ethnic and Racial Studies Volume 43, Issue 16, 2 December 2020, Pages 135-154 From "in-betweenness" to "positioned belongings": second-generation Palestinian-Ameri negotiate the tensions of assimilation and transnationalism (Article) (Open Access) Brocket, T. 宮 의 Department of Geography, University College London, London, United Kingdom | 93パーセンタイル 4.25 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、 Sconusi Weighted by |
| 沙録 (Abstract) シンジンノドモス シジネウボ n this article, I argue that second-generation migrants experience multiple tensions and exclusions as a result of the interaction of tran issimilation, diaspora and racialization in their lives. Yet, I suggest that they are reflexive actors who respond by crafting their own "poss pelongings". The paper draws on ethnographic research conducted with Palestinian-American second-generation interlocutors conduct iersey and the West Bank in the wake of Donald Trump's election as President. It presents data regarding this understudied yet signif generation group and their relationship to their diaspora community, hostland and homeland. I argue that a feeling of exclusion and " betweenness" is navigated by the second-generation through discursive and material practices that centre the second-generation "self" give new insight into how assimilation and transnationalism interact in dynamic and plural fields and what is lost and gained amongst migrants in the process. © 2018, © 2018 The Author(s). Published by Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group. | た表示 (66) issnationalism, itioned ted in New icant second- in- ? In doing so, 1 the children of ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| 参考文献 (66) 参考文献 | この論文がScopusで引用されたときに通 知: 引用アラート> 引用RSS > |
| Transnational practices and local lives. Quran courses via Skype in Norwegian-Pa (2016) <i>Identities</i> , 23 (4), pp. 438-453. 被引用数 4 回. <u>www.tandf.co.uk/journals/titles/1070289X.asp</u> doi: 10.1080/1070289X.2015.1024122 Icate 1Cate View at Publisher 文献を注文 | kistani fa |



実習2:簡単に、必要な文献を発見できる

Donald Trumpに関する論文を検索する

- 1. Scopus (<u>www.scopus.com</u>) にアクセスする
- 2. [検索語] 欄に検索語 " Donald Trump" を 入力し、

論文タイトル、抄録、キーワード 🙀 をクリックする。

- 3. 最新の論文のタイトルをクリックし、抄録+参考文献ページを表示する。
- 4. 抄録+参考文献ページで各種情報 (タイトル、著者名、抄録、キーワード、参考文献など)を確認する

目次



基本的な検索の流れ ※検索結果のエクスポート

| メ選択しました Mendele 主要な文 Arts ○ RIS形式 (EndNote、Reference イズ 日録情報 | ey、RefWorks 献管理ツール(Manager) ® CSV (Excel) | 、EndNoteな こ対応していま | ど ます ML形式のASCII) |
|---|---|--|---|
| orks 〇 RIS形式 (EndNote、Reference イズ □ 目録情報 | : Manager) | ○ BibTeX ○ テキスト(HT | ML形式のASCII) |
| □ 目録情報 | □ 抄録/キーワード | | |
| | | □ 助成金情報 | □ その他の情報 |
| 所属機関名 逐次刊行物番号(ISSNなど) PubMed ID 出版社 編集者名 本文言語 連絡先住所 出版物名の省略形 | | □ 助成金番号 □ 提供機関略称 □ 提供機関 □ 助成金テキスト | 商品名/製造者名 アクセス番号/化合物名 会護情報 参考文献 |
| (unit allocation di divisione e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | | |
| | ▲又言語 連絡先住所 出版物名の省略形 | ▲又言語 連絡先住所 出版物名の省略形 | ▲又言語 連絡先住所 出版物名の省略形 |

ハイライト、注釈機能を備えたPDFビューア 12: 2 2 2: 1 1. 1 1 2 C 2 - 1 THE NAME OF TAX AND ADDRESS OF A PARTY OF pages and 4.1.1 1 2---ingention of the second -Reference unit efficiente arrecte en acception et a la ser sel chan el numerata condensati, tan Nel Mello. La la ante condeten, principale principale ante de la anteni de anten al consistent la forma for

· · ·

Lor he

POF

ALL

......

10444 TRANSF MAN

-10.00 114

1.7.

which the day of the lot of the second

APROXIMATION CONTRACTOR ON

モバイル版 デスクトップ版 デスクトップ版 Windows Mac iOS / Android

-

SUGGEST機能で、お薦め論文を呈示

デスクトップ版のライブラリの基本的な機能を 提供、PDFのドラッグ&ドロップも可能

R + B

.

Des silles pri pire

statut in he related aper up to the product of 目次

ご参加の皆様への質問 インパクトの高い / 重要な論文ってどんな論文?

インパクトが高い論文を調べる ① 時間軸も追える強力な引用機能

インパクトが高い論文を調べる
 ② 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

出版年別・文献タイプ別

2014-2018の文献の分野別の平均被引用数(全文献タイプ)

2014-2018の文献の出版年別・文献タイプ別の平均被引用数

インパクトが高い論文を調べる 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

インパクトが高い論文を調べる ④Scopusで確認できる論文評価指標-被引用数に加えて

論文指標1. Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

: 類似の論文(同じ分野、出版年、文献タイプ)と比較してどの程度引用されたか を示す。

平均値:1を上回る論文は、平均よりも多く引用されている。

論文指標2. 被引用ベンチマーキング

: 類似の論文(同じ分野、出版時期、文献タイプ)の集合におけるランクを示す。 99パーセンタイルはトップレベルの論文で、世界の上位1%に入っている。

インパクトが高い論文を調べる ⑤ 被引用数で並べ替える

| 30,476 件の検 | 家結果 | 果 | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------|--|---|--|------------------------|--|----------------|
| TITLE-ABS-KEY (coronavirus) | | | | | | | | |
| 検索式の編集 一 検索式の | 保存 Q アラ | ラート設定 | NRSS設定 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 検索語を追加して絞り込み | Q | 文献 | 参考文献由来の情報 特許 | | Mend | leley Data | を表示 (3182) FSQSIM A | CCT level link |
| 項目を選択して絞り込み | | 加検索 | 転用の分析 | | すべての抄録を表示 立 | をべ替え | 被引用数 (多い順) | <u>^</u> |
| 絞り込む 除外する | | □ [₫] ⁄ | べて ∨ エクスポート ダウンロー | 並び替え [被引用数(多 | い順)]を選ぶ | | 出版日 (新しい順) 出版日 (古い順) <u>被引用数 (多い順</u>) | ^ |
| アクセスタイプ ① | \sim | | 文献タイトル | 有白石 | 五) | 収平 に | 被引用数 (少ない順) | 3 |
| 出版年 | \checkmark | 1 | Clinical features of patients infected wi | th 2019 novel Huang, C., V | Wang, Y., Li, X., (), | 2020 7 | 関連度 第一要考2 (A 7) | - |
| 著者名 | ~ | | coronavirus in Wuhan, China <i>Open Access</i> | Wang, J., Ca | ю, В. | 39 | 第一著者名 (Z-A) | - 1 |
| 分野 | ~ | | 抄録を表示〜]cate 1Cate View | / at Publisher 関連文献 | | | 出版物名 (A-Z) | * |
| 文献タイプ | ~ | | | | | | - 1 1 1 1 7 | |
| 出版段階 | ~ | 2 | A novel coronavirus associated with sev respiratory syndrome Open Access | ere acute Ksiazek, I.G Goldsmith, Anderson, L | ., Erdman, D., C.S., (), Bellini, W.J., J. | 2003 Ne M 34 | ew England Journal of edicine 8(20), pp. 1953-1966 | 2270 |
| 出版物名 | \checkmark | | 抄録を表示 > 『cate 1Cate View | vat Publisher 関連文献 | 由日本をクレ | | クオスと | |
| キーワード | \sim | | | | その論文を引用 | ノノ. 目し ⁻ | ている | |
| 著者所属機関 | ~ | 3 | Identification of a novel coronavirus in severe acute respiratory syndrome Open Access | patients with Droster (), Sch | 文献リストを表 | 長示 | | 2144 |
| 助成金提供機関 | ~ | | シティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | / at Publisher 関連文献 | | | | |

インパクトが高い論文を調べる ⑥ 被引用ベンチマーキングとFWCI

実習3:簡単に、重要な文献を発見できる

動作確認 -2 で得られた結果を基に、被引用数が多いものを確認する

1. 検索結果一覧の右上の [並べ替え:] から [被引用数 (多い順)] を選択し、引用 された回数の多い 順に並べ変える。

2. 被引用数の多い文献から、FWCIと被引用ベンチマーキングを確認する。

インパクトが高い論文を調べる ⑦ altmetrics 被引用数以外の評価指標

目次

① 研究テーマの分析 - 検索結果ページから[検索結果の分析]

| Scopus | | | | 検索 | 収録誌 | リスト | SciVal ≯ | Quick Link Tes | t a | ? | Ŷ | 侴 | RR |
|----------------------------|--------|--------|---|---------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|---------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| 30,476 件の検 | 索結 | 果 | | | | | | | | | | | |
| TITLE-ABS-KEY(coronavirus) | 保存 真 ア | 7ラート設定 | ■ RSS設定 | | | | | | | | | | |
| 検索語を追加して絞り込み | Q | 文献 | 参考文献由来の情報 | 特許 | | | | Mendeley | Dataを表 | 示 (3187) | FSQSIM | ACCT le | evel link |
| 項目を選択して絞り込み | | □□検索 | 結果の分析 | | | | すべての | 抄録を表示 並べる | 替え: 出版 | 記日(新しい | , 川頁) | | ~ |
| 絞り込む 除外する | | □₫^ | て、 csvにエクスポート | ~ 4 | ウンロード | 引用分析 | 引用して | いる文献 リスト | に保存 | •••• | | PDF | |
| アクセスタイプ ① | ~ | | 文献タイトル | | | 197 | 著者名 | | 出版年 | 出版物 | 名 | 被 | 引用数 |
| 出版年 | \sim | □ 1 | Eco-epidemiological assessmi | ent of the | e COVID-19 e | pidemic E | Byass, P. | | 2020 | Global H | Health | | 0 |
| 著者名 | ~ | ** | Open Access | 520 | | | | | | 13(1),17 | 60490 | | |
| 分野 | \sim | | 抄録を表示 〜 <u>lcate 1</u> Ca | te View | v at Publisher | 関連文献 | | | | | | | |
| 出版段階 | ~ | 2 | Screening for consequences of global collaboration on traum | of trauma- latic stres | –an update o s | n the (| Olff, M., Bakke). Wagner, A | er, A., Frewen, P., Schnvder, U. | 2020 | Europea Psvchoti | n Journal aumatolo | l of ogv | 0 |

②研究テーマの分析 -トレンド、第一人者、機関を特定。

③研究テーマの分析-トレンド、第一人者、機関を特定。

目次

ジャーナルの検索・分析① 収録誌の検索とブラウズ

ご参加の皆様への質問 インパクトファクターは知ってますか?

ジャーナルの検索・分析② ジャーナル評価指標

- > 主な指標としては、CiteScore/ImpactFactor/SNIP/SJR
- 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 ※特定の論文の被引用数ではありません!

| | CiteScore | 参考: Impact Factor |
|------|--|--|
| 開発元 | Elsevier | Clarivate Analytics (IE Thomson Reuters IP & Science) |
| データ | Scopus | Web of Science |
| 対象期間 | 4年 | 2年 / 5年 |
| 対象文献 | A 4年間に出版されたArticle、Review、 Conference Paper, Book Chapter、Data Paperが引 用された回数 B 4年間に出版されたArticle、Review、 Conference Paper, Book Chapter、Data Paperの文 献数 | A ≠ B A = 全文献 B = Citable Items (Articles & Reviews) |

ジャーナルの検索・分析③収録誌詳細

| Scopus | 検索 収録誌 | リスト SciVal a | Quick Link Test 🤊 | <u>ب</u> | ⑦ アカウントを作成 | サインイン |
|---|-----------------|---|------------------------------------|--|---|-------------------|
| 収録誌詳細 | | | | 3; | フィードバックン ジャー 種類のジャーナル評 | 一 ^{大儿比較} |
| Physics Reports 統合したタイトル: Computer Physics Reports Scopus収録期間: 1971 年から現在まで | | | | | CiteScore 2019 52.4 CiteScoreをサイトに追加 | Ū |
| 出版社: Elsevier ISSN: 0370-1573 分野: (Physics and Astronomy: General Physics and Astro | onomy) | | | | SJR 2019 8.069 | 0 |
| すべての文献を表示> 文献アラートを設定 CiteScore 2019 | 凹 出版物リス | トに保存 ジャーナルホ・ | -ムページ <u>[cate 1Cate</u>] | BIDSAZ | SNIP 2019 9.773 | 0 |
| CiteScore CiteScoreランクとトレンド | Scopus収録期 | 間 | | | | |
| CiteScore 2019 V | CiteScoreTr | acker 2020 ① 現在までの地引用# | | | 020 | |
| 52.4 = (被5)(用数 10,525 回) 文献数 201 件 文献数、被引用数 | 35.5 = - | 現仕ま Cの彼り用芻 現在までの文献数 e, 2020・Updated monthly | (5,855) 165 165 → 2020年の速 | でIracker 2 基報値(毎月更新 夏にCiteScore) | 020 新) 2020として固定 | |

ジャーナルの検索・分析④ CiteScoreのランクとトレンド

目次

著者で検索する

② 著者識別機能 (様々な表記を1 著者として名寄せ/区別)

| Scopus | 検索 | 収録誌 | リスト | SciVal ≉ | Quick Link Test ↗ | ? | Ϋ́ Ξ | Ľ. |
|---|------|------|----------------|----------|-------------------|---|--------|-----|
| 著者検索 | | | | | | | ジャーナル | 北邨 |
| ○ 文献検索 ● 著者検索 ○ 所属機関検索 | 詳細検索 | 17.0 | | | | | 検索のヒント | ~ ? |
| 著者の姓 yamanaka | | × | 著者の名 shinya | | | | | × |
| 例: Smith <mark>所属機関</mark> 例: University of Toronto | | | 例: <i>j.L.</i> | 致のみを表示 | Ā | | 検索 | Q |
| () ORCID 例: 1111-2222-3333-444x | | | | - | | | 1 | |

著者で検索する ③ 著者プロファイル

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

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

Scopusクイックレファレンスガイド (http://jp.elsevier.com/onlinetools/scopus/users)

