



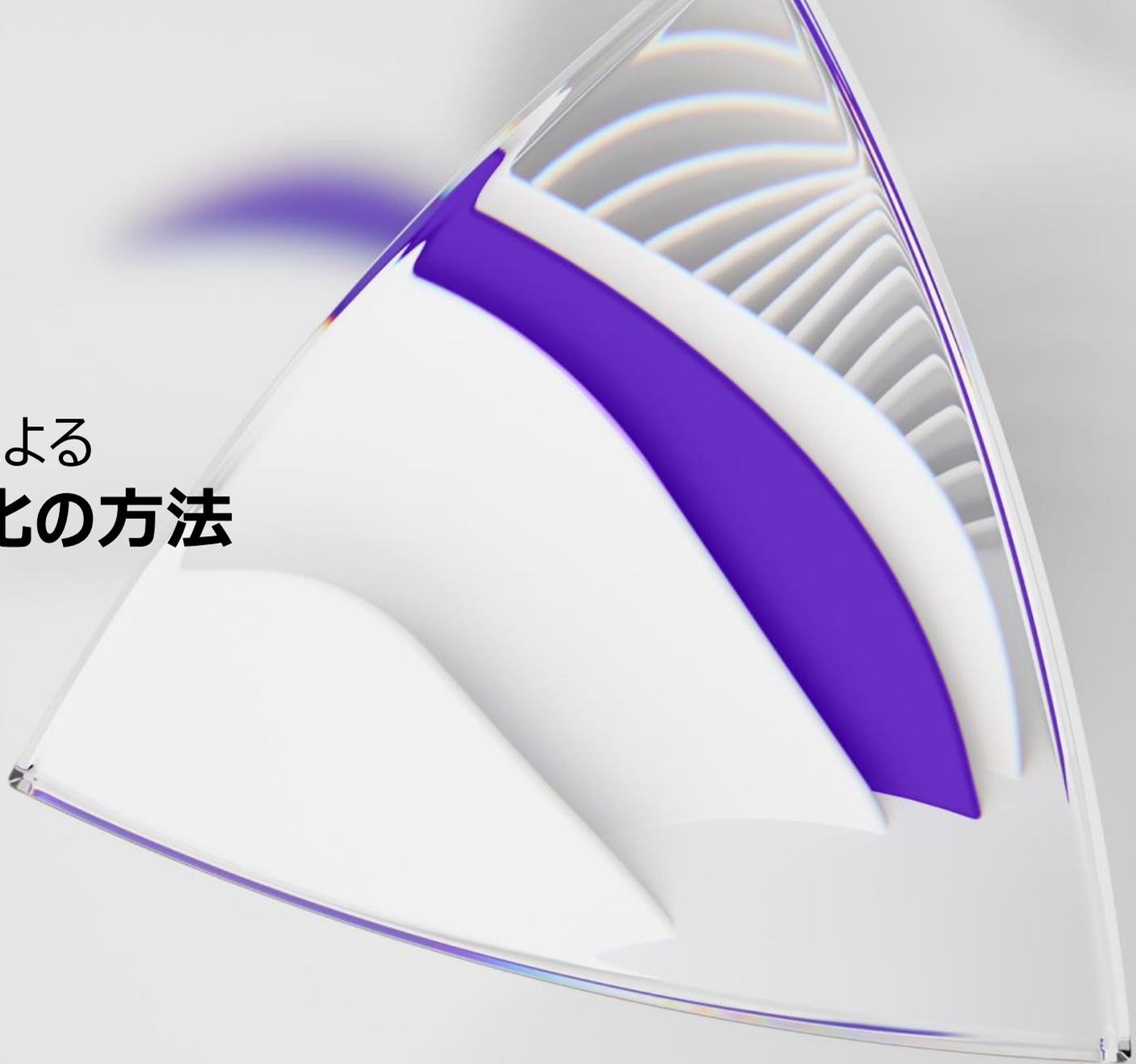
千葉大学様

InCites Benchmarkingによる 研究業績の整理と可視化の方法

千葉大学様内限定

2023年6月23日（金） 16:00-17:00

クラリベイト



本日のゴール

- 1 Web of Scienceの著者プロフィール上で自身の業績を整理・公開する
- 2 Top10%論文、国際共著論文等のリストを作成する
- 3 基本的な指標・研究分析手法を用いて、分野の強みや分野内でのポジションを可視化する

アジェンダ

- 1 データベースについて
- 2 著者プロフィールの整備
- 3 Top10%論文などの論文リストの作成
- 4 分野内でのポジションの把握
- 5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

1 データベースについて

1. データベースについて

論文・研究者検索



論文数

被引用数

ジャーナル・
インパクトファクター



研究分析



Top10%論文などの
特定

国際共著率

相対被引用度

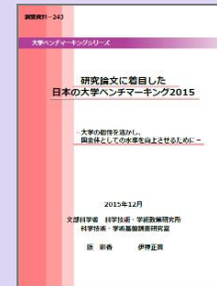
- 幅広い分野の一流ジャーナルを網羅的に収録
- 1900年からの情報
- 全論文に対し、すべての著者と著者所属を収録
- 研究情報のグローバルスタンダードとして国内外で利用



外部から見える業績

InCites Benchmarkingに搭載の指標による分析例【NISTEP】

大学ベンチマーキング・科学技術指標・科学研究のベンチマーキング・サイエンスマップ等



1. データベースについて

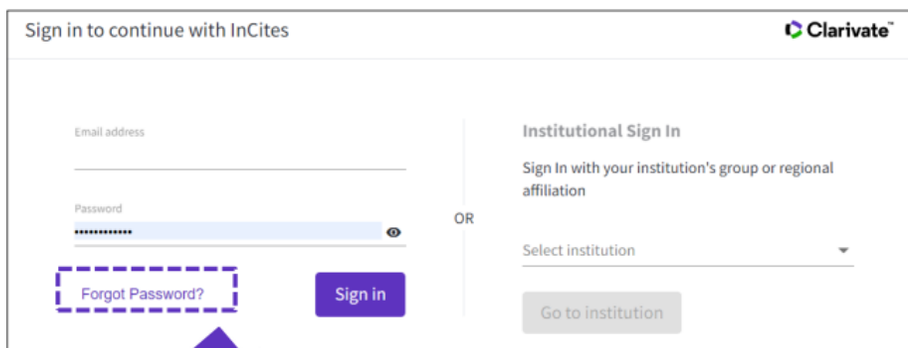
ユーザーIDの作成とログイン方法 ①

The screenshot displays the Clarivate Web of Science homepage. At the top, the Clarivate logo is on the left, and a navigation bar on the right contains '日本語' and '製品' (Products), which is highlighted with a dashed red box. Below this, a secondary navigation bar includes 'Web of Science', '検索' (Search), 'マークリスト 4' (Marked Lists 4), '検索履歴' (Search History), and 'アラート' (Alerts). A dropdown menu is open from the '製品' button, listing various services: Web of Science, Master Journal List, Publons, 利用統計 (Usage Statistics), InCites Benchmarking & Analytics, Journal Citation Reports™, Essential Science Indicators, Reference Manager, EndNote, and EndNote Click. The main content area is split into '基本検索' (Basic Search) and '研究者検索' (Author Search). Under '基本検索', there are tabs for '基本検索', '引用文献検索' (Cited Reference Search), and '化学構造検索' (Chemical Structure Search). The search input field contains the example text '例: oil spill* mediterranean'. Below the input field are buttons for '+ 行の追加' (Add rows), '+ 日付範囲の追加' (Add date range), and '詳細検索' (Advanced Search). At the bottom right of the search area are 'X クリア' (Clear) and '検索' (Search) buttons.

1. データベースについて

ユーザーIDの作成とログイン方法 ②

登録には大学のネットワーク環境内での接続が必要です
登録したユーザーアカウントは、アクセス後半年間有効です



Sign in to continue with InCites

Email address

Password

OR

Institutional Sign In

Sign In with your institution's group or regional affiliation

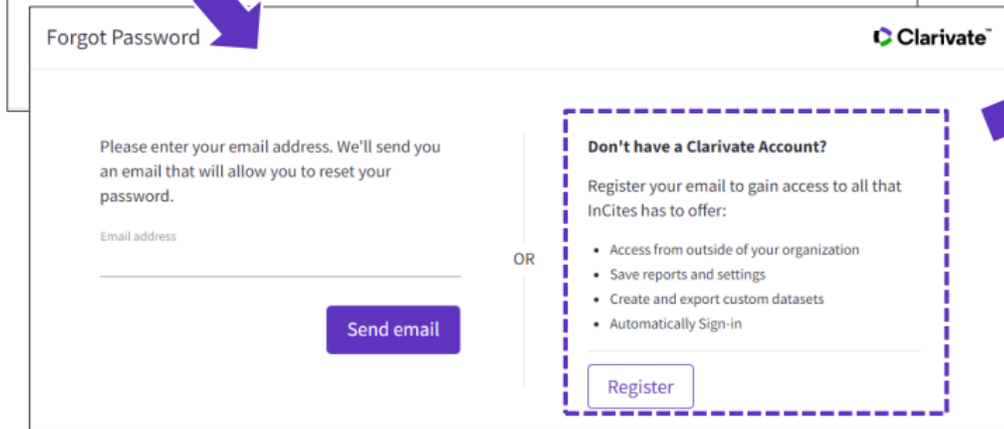
Select institution

Go to institution

Forgot Password?

Sign in

ログインURL
<https://incites.clarivate.com>



Forgot Password

Please enter your email address. We'll send you an email that will allow you to reset your password.

Email address

OR

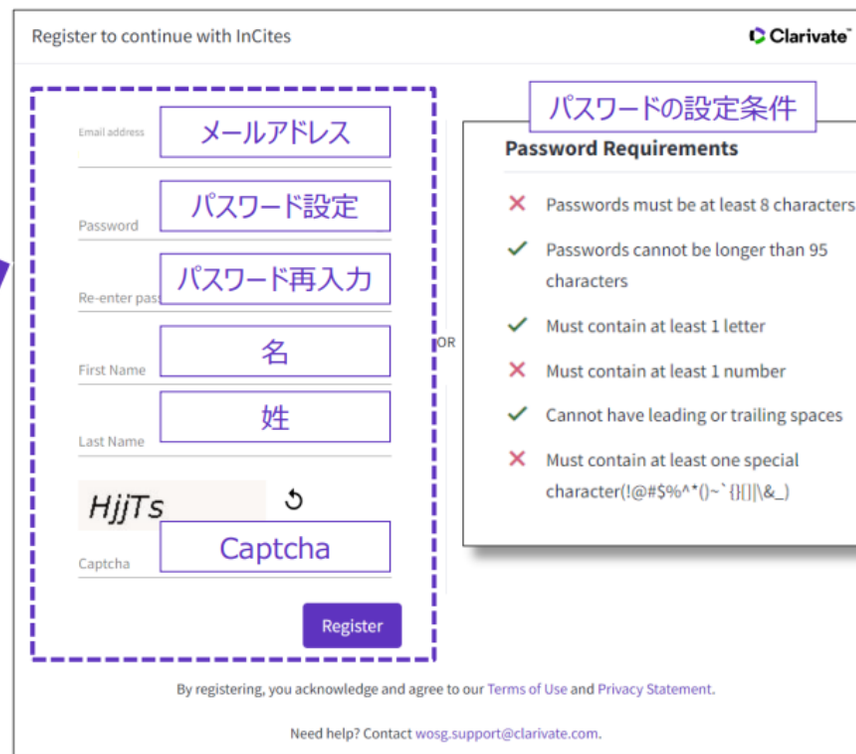
Don't have a Clarivate Account?

Register your email to gain access to all that InCites has to offer:

- Access from outside of your organization
- Save reports and settings
- Create and export custom datasets
- Automatically Sign-in

Register

Send email



Register to continue with InCites

Email address

パスワードの設定条件

パスワードの設定条件

Password Requirements

- ✗ Passwords must be at least 8 characters
- ✓ Passwords cannot be longer than 95 characters
- ✓ Must contain at least 1 letter
- ✗ Must contain at least 1 number
- ✓ Cannot have leading or trailing spaces
- ✗ Must contain at least one special character(!@#%&^*()-`{|}[]\&_)

パスワード

パスワード再入力

名

姓

First Name

Last Name

Captcha

Register

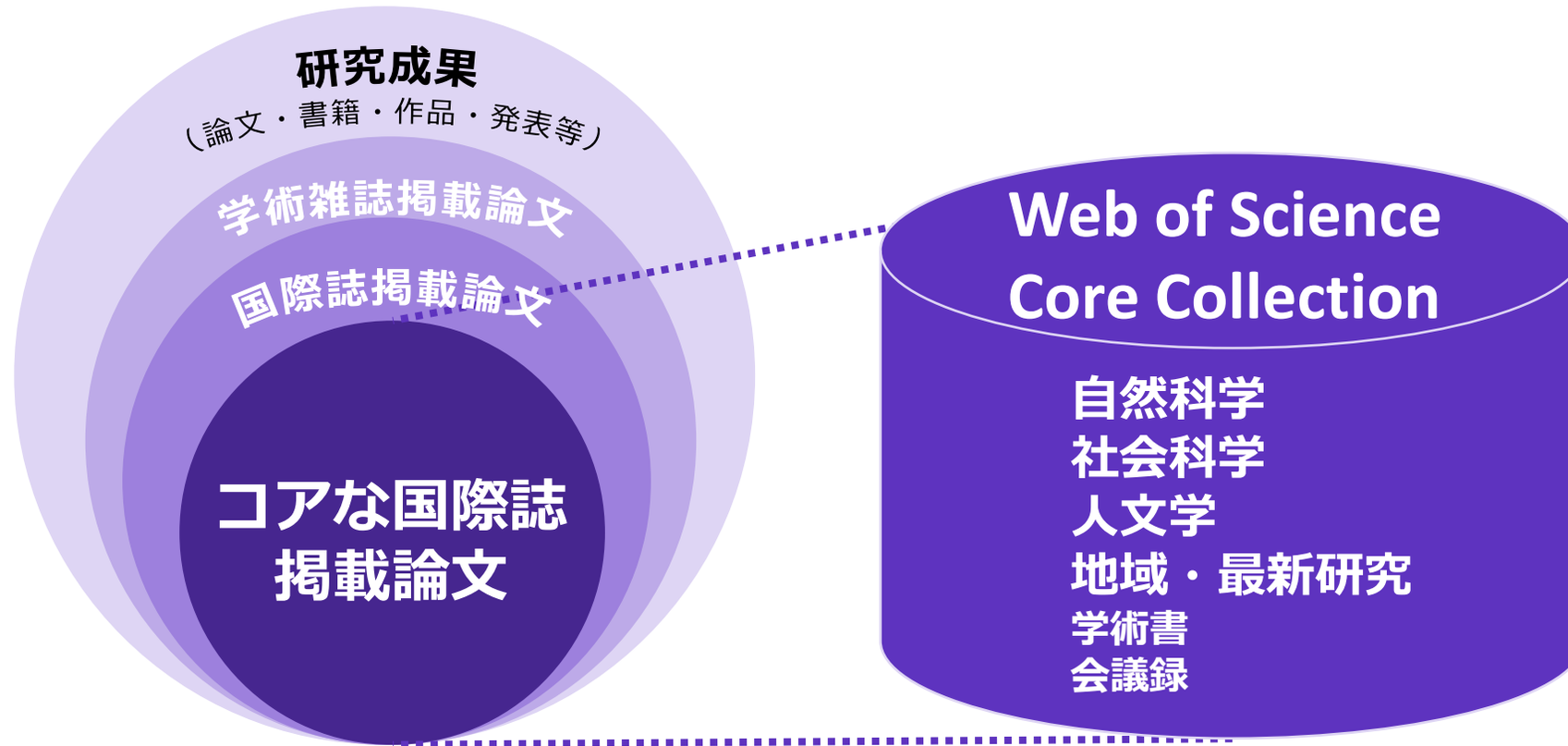
By registering, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact wosg.support@clarivate.com.

1. データベースについて

Web of Scienceとは

信頼できる研究情報の「ゴールドスタンダード」です

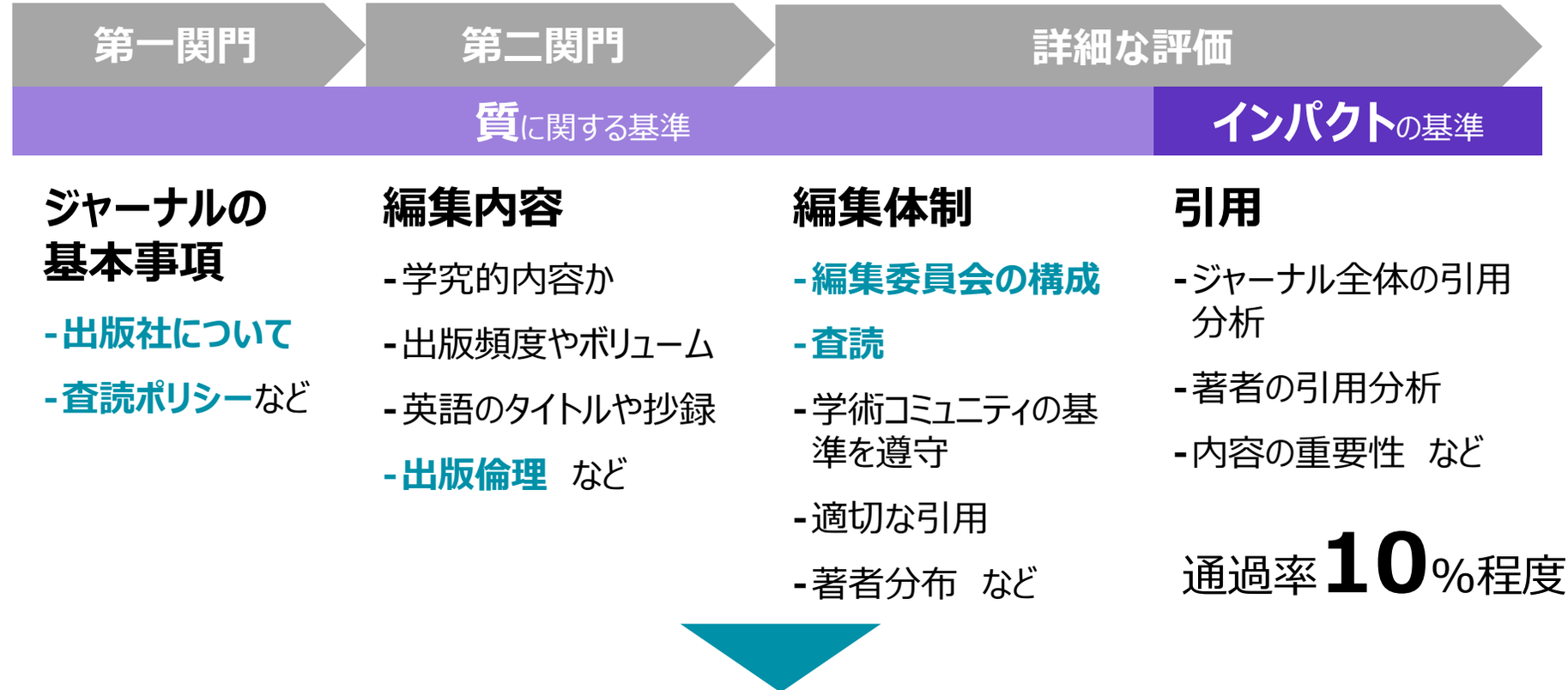


※ジャーナル・インパクト・ファクター
付与誌を100%含む約21,000誌

1. データベースについて

Web of Scienceの収録基準

厳格な基準を満たした質の高いジャーナルのみを収録

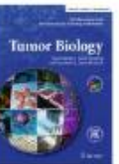


基準を満たさなくなった・懸念のあるジャーナルは
収録から外しています

When a journal retracts 107 papers for fake reviews, it pays a price

A company that indexes journals — thereby assigning them impact factors — has chosen to delist a cancer journal after it retracted 107 papers earlier this year for faked peer reviews.

Starting July 19, anything published by *Tumor Biology* will not be indexed in Web of Science, part



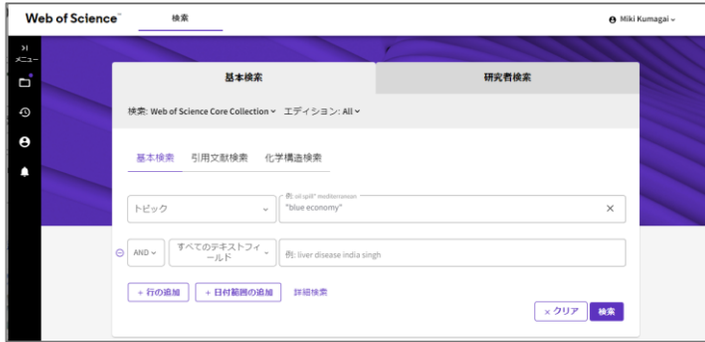
このすべてを満たしたジャーナルに
ジャーナル・インパクトファクターを付与*

*自然科学版と社会科学版のファイルに収録されたジャーナルが対象

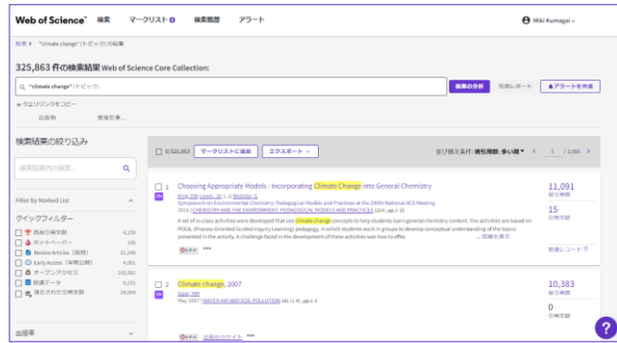
1. データベースについて

Web of Scienceの機能

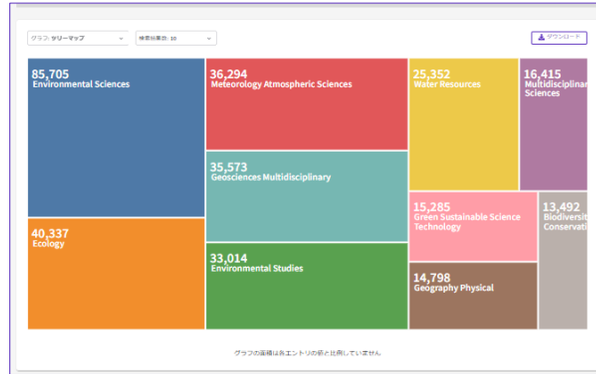
検索



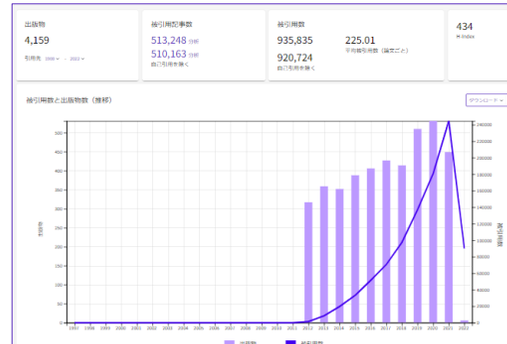
検索結果一覧、絞り込み/並べ替え



【結果の分析】機能



【引用レポート】機能



引用のセクション表示

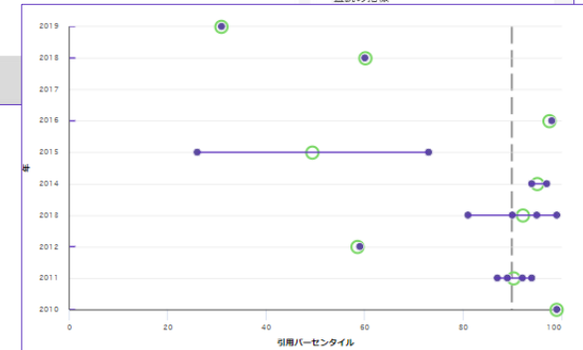


各レコードの詳細

The detailed view of a research record includes the title "Choosing Appropriate Models: Incorporating Climate Change into General Chemistry", authors, and abstract. It also shows citation metrics: 11,091 citations, 15 references, and 11,116 items. The record is categorized under "CHEMISTRY AND THE ENVIRONMENT: PEDAGOGICAL MODELS AND PRACTICES".

研究者検索・著者プロフィール

The author profile page for Vilstrup Mouatt, Julia T. shows her name, affiliation (Oregon State University), and a list of publications. It also includes a "Metrics" section with a "Dashboard" button and a "Peer Review" section.



1. データベースについて

Web of Scienceの新機能：Preprintレポジトリの追加



COVID-19 関連論文：MedRxiv と bioRxiv への投稿数は最初の 5 か月で61.2% 増加
(COVID-19 以外も含む)

出典：<https://bmcmedethics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12910-021-00667-7>

- **arXiv:**
物理学、数学、コンピュータサイエンス、定量生物学、定量的金融、統計学、電気工学とシステム科学、経済学
- **BioRxiv:**
生物学
- **medRxiv:**
医学、臨床、および関連する健康科学
- **ChemRxiv:**
化学および関連分野
- **preprints.org:**
科学、社会科学、芸術・人文科学を含む学際的分野

2.5M
レコード数（今後拡充
予定）

480K
2021年以降の
レコード数

5
現時点の収録
レポジトリ数

1.95M
バックファイル
レコード数

20+
今後追加の
レポジトリ数

1991
arXivのバックファイル収
録開始年

Preprint Citation Indexによる引用は、
ジャーナル・インパクトファクター、被引用指標
の計算対象には含まれません

1. データベースについて

Web of Scienceの新機能：より早く研究成果を発表する



- ジャーナルの査読期間は数カ月



- プレプリントサーバー上への研究結果の開示は5日以内



- COVID-19 関連論文：MedRxiv と bioRxiv への投稿数は最初の 5 か月で61.2% 増加（COVID-19 以外も含む）

出典：<https://bmcmedethics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12910-021-00667-7>



- COVID-19に関するプレプリントの成果が最終的に学術雑誌に掲載される割合は5.7%

出典：<https://peerj.com/articles/10927/>

プレプリントは、査読前の論文であることに注意！

検索対象からPreprint Citation Index
または横断検索を選択

The screenshot shows the Web of Science search interface with two tabs: '基本検索' (Basic Search) and '研究者検索' (Author Search). Under '基本検索', the search target is set to 'Web of Science Core Collection' and the edition to 'All'. A list of search options is shown, with 'Preprint Citation Index' highlighted. To the right, a 'プレプリント (1991-現在)' (Preprint (1991-Present)) section provides information about preprints and includes a list of features and a search button.

Preprint Citation Indexに収録されたレコード
には、Preprintであることが表示されます

The screenshot shows a preprint record titled 'Tackling Climate Change with Machine Learning'. A 'Preprint' label is visible in the top left corner of the record box. Below the title, the authors are listed: '著者名: Rolnick, David (Rolnick, David); L. Donti, Priya (L. Donti, Priya); H. Kaack, Lynn (H. Kaack, Lynn); Kochanski, Kelly (Kochanski, Kelly); Lacoste, Alexandre (Lacoste, Alexandre); Sankaran, Kris (Sankaran, Kris); Slavin Ross, Andrew (Slavin Ross, Andrew); Milojevic-Dupont, Nikola (Milojevic-Dupont, Nikola); Jaques, Natasha (Jaques, Natasha); Waldman-Brown, Anna (Waldman-Brown, Anna)'. A link for '...詳細' (More details) is provided, and the source is identified as 'Arxiv'.

1. データベースについて

Web of Science : 引用されたコンテキストによるソート『強化された引用文献』

Factors Related to COVID-19 Preventive Behaviors: A Structural Equation Model

著者名: Surina, S (Surina, Sanita) [1]; Martinone, K (Martinone, Kristine) [1]; Perepjolkina, V (Perepjolkina, Viktorija) [2]; Vainik, U (Vainik, Uku) [3], [4]; Ruza, A (Ruza, Aleksejs) [5]; Vrublevska, J (Vrublevska, Jelena) [6]; Smirnova, D (Smirnova Konstantinos N.) [9], [10]; Rancans, E (Rancans, Elmars) [11]

Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供)

FRONTIERS IN PSYCHOLOGY
 巻: 12
 記事番号: 676521
 DOI: 10.3389/fpsyg.2021.676521
 発行: JUL 5 2021
 収録済: 2021-08-03
 ドキュメントタイプ: Article

移動

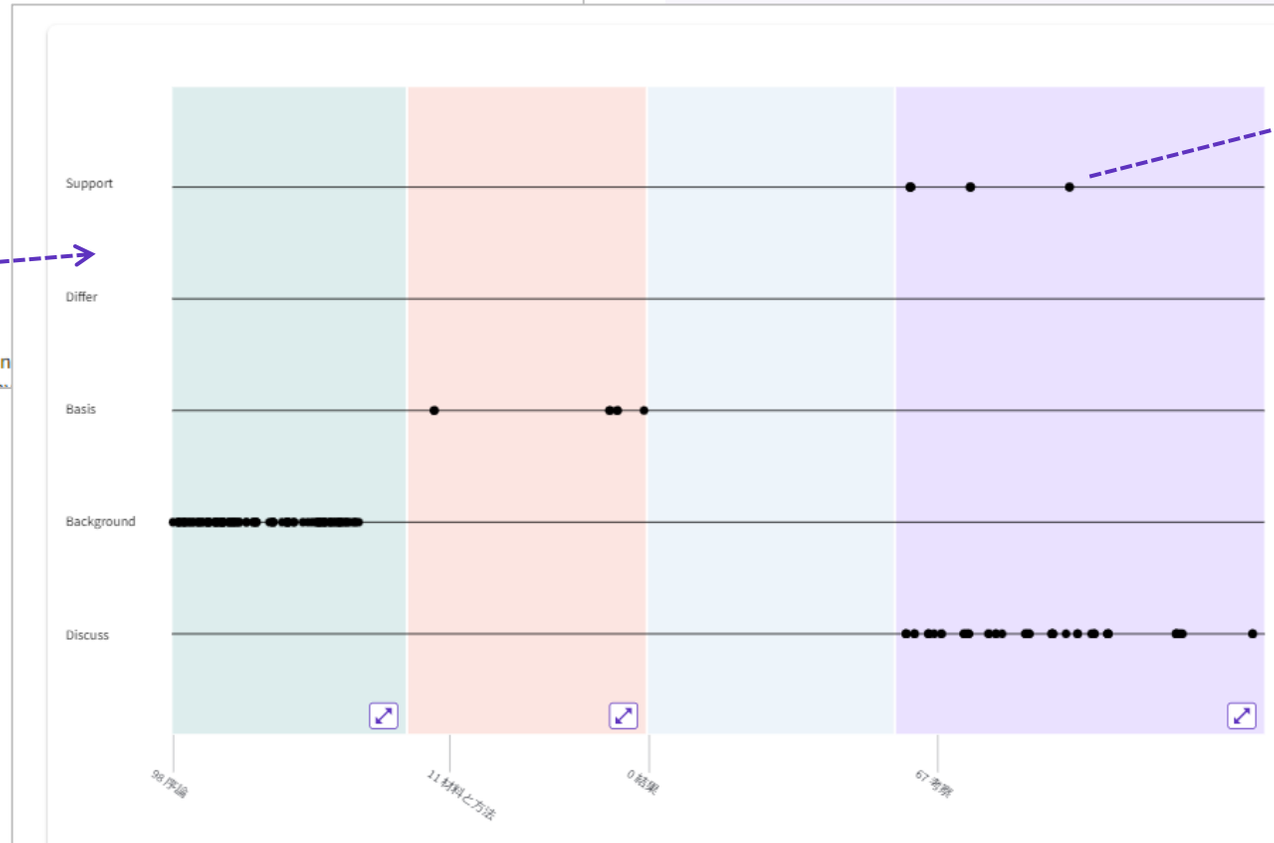
☰ 強化された引用文献

抄録

Background: While COVID-19 has rapidly spread around

引用文献を、どの部分（セクション）で、どのような理由で引用したのかを示します

例) 序論の中で背景として
 考察の中でディスカッションとして



各ドットのクリックにより、引用文献名を表示

項目の説明
<https://clarivate.com/webofsciencergroup/release-notes/wos/new-wos-july-22-release-notes/>

1. データベースについて

Web of Science : 引用クラス

後続の論文内で、どのように引用されたのかを示します。
『強化された引用文献』を持つ論文による引用をカウントしています。

《論文フルレコードページ》

引用ネットワーク

- Web of Science Core Collection

1,314
被引用数

Highly Cited Paper

ホットペーパー

引用アラートの作成

1,336
被引用数 横断検索

15
引用文献

+ 被引用数詳細表示 関連レコードを表示

分類別の引用項目

536 件の引用項目の利用可能な引用コンテキストデータとスニペットに基づく、この論文がどのように言及されたかの内訳。

Background	287
Basis	294
Support	32
Differ	6
Discuss	168

グラフをクリックすると、テキストの記述、セクション、分類が表示されます

当該論文をDifferやDiscussとして引用した論文には、新たな視点や研究の発展が含まれていると考えられます

《検索結果画面での並び替え》

背景: 多い順

基本: 多い順

サポート: 多い順

違い: 多い順

考察: 多い順

関連度

最新更新

引用クラス

日付: 新しい順

日付: 古い順

被引用数: 多い順

被引用数: 少ない順

利用回数 (全範囲): 多い順

利用回数 (直近 180 日): 多い順

会議名: 昇順

会議名: 降順

第一著者名: 昇順

第一著者名: 降順

出版物名: 昇順

出版物名: 降順

1. データベースについて

Web of Science : 結果の分析-検索結果を可視化し、研究トピックをけん引する機関を把握

分析の「視点」を選びます
【分析の例】

- 所属機関／著者名
研究トピックをけん引しているのはどの機関・研究者か？
- 助成金提供機関
特定の研究トピックに多く助成をしているのはどの機関か？
- 出版物名
分野や研究トピックごとに収録ジャーナルを調べる

結果の分析
618 分析対象 Web of Science Core Collection

Web of Science 分野

出版年

ドキュメントタイプ

Web of Science 分野

著者

著者所属 - 拡張

出版物名

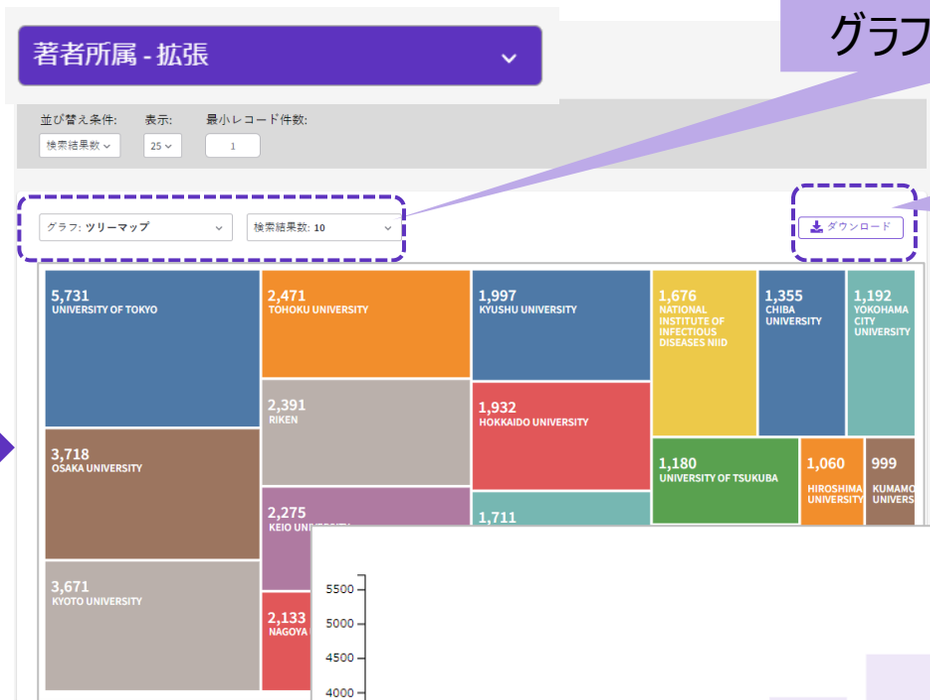
発行者

助成金提供機関

助成金登録番号

オープンアクセス

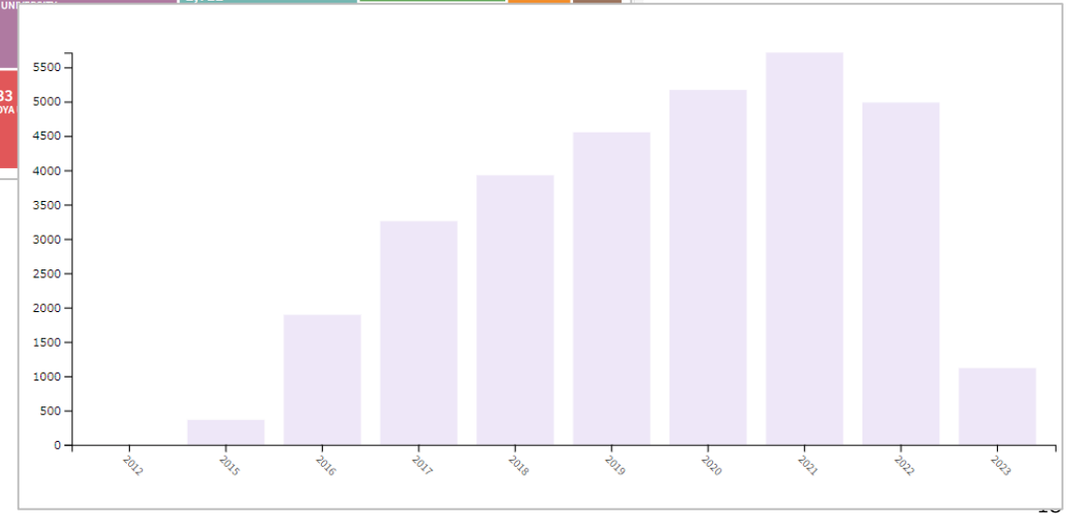
《機関別論文数》



グラフの形式を選択

グラフはダウンロードも可能

《論文数の推移》



1. データベースについて

Web of Science : 引用レポート-論文数・被引用数の推移から、研究動向を可視化

《論文数・被引用数の年次推移》



《各論文・年毎の被引用数》

618 出版物	被引用数					年平均	7,466
	2017	2018	2019	2020	2021		
1 Recent Progress in Aqueous Lithium-Ion Batteries Wang, YG; Yi, J and Xia, YY Jul 2012 Advanced Energy Materials	37	52	52	71	23	32.6	326
2 Household energy consumption in the UK: A highly geographically and socio-economically disaggregated model Druckman, A and Jackson, T Aug 2008 Energy Policy	27	37	26	27	7	18.64	261
3 Olivine LiFePO4: development and future Wang, YG; He, P and Zhou, HS Mar 2011 Energy & Environmental Science	27	17	23	17	5	22.18	244
4 Drivers and barriers of extended supply chain practices for energy saving and emission reduction among Chinese manufacturers Zhu, QH and Geng, Y Feb 2013 Journal Of Cleaner Production	21	40	35	21	12	20.22	182
5 Wideband dye-sensitized solar cells employing a phosphine-coordinated ruthenium sensitizer Kinoshita, T; Dy, JT; (...); Segawa, H Jul 2013 Nature Photonics	21	14	8	13	3	17.56	158

2 著者プロフィールの整備

2. 著者プロフィールの整備

著者プロフィールとは

アラートを作成

Vilstrup Mouatt, Julia T. ✓
(Vilstrup, Julia T.)
アカデミー卒業生 & 指導者
Publons
Web of Science ResearcherID: N-4553-2017 Share this profile

Published names ① Vilstrup, Julia T. Vilstrup, Julia

Published Organizations ① Publons, Oregon State University, United States Geological Survey
詳細を表示

Subject Categories BETA Evolutionary Biology; Genetics & Heredity; Science & Technology - Other Topics; Environmental Sciences & Ecology; Biochemistry & Molecular Biology

他の ID ① ID <https://orcid.org/0000-0001-6534-8452>

Documents Peer Review

17 出版物 Web of Science Core Collection から

Core Collection に収録されていない出版物を含める (0) ①

すべての論文へ

すべての論文
第一著者

Date: newest first ^

Date: newest first
Date: oldest first
Citations: highest first
Citations: lowest first

被引用数

被引用数

5
被引用数

自分の論文を確認してください
自分で確認した著者レコードを取得します。著者検索に名前を入力した後、自分の著者レコードページで「自分の論文として確認」をクリックします。

著者名検索に移動

メトリクス [ダッシュボードを開く](#)

プロフィールサマリー

17 合計ドキュメント数
17 Web of Science Core Collection に収録されている出版物
0 プレプリント
8 査読済み
0 編集者レコード確認済み

Web of Science Core Collection メトリクス ①

14 H-index
17 Web of Science の出版物

1,688 被引用数の合計
1,418 被引用記事数

引用レポートの表示

著者インパクトビームプロットサマリー ①

引用パーセンタイル

● 著者の出版物パーセンタイル範囲

論文情報による機関名リスト、分野表示の追加

論文リストにソート機能を追加

- 出版年
- 被引用数
- 第一著者論文

著者アラートの設定

- 表示している著者の論文が収録されたり、引用された際のアラート

引用マップの追加



その他の情報追加

- 著者の位置
- 共著者 (5名)
- 査読パーセンタイル
- 編集委員会の追加

2. 著者プロフィールの整備

“著者名”と、“著者プロフィール（研究者検索）”の違い

基本検索

著者名

- ・論文に記載されている著者名
- ・2008年以降はフルネーム表記（一部を除く）
- ・漏れなく検索したい場合に利用

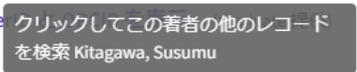
研究者検索

研究者検索（著者プロフィール）

- ・研究者本人が自身の論文業績と確認したもの、プロフィールページ上に （確認済み）と表示
- ・「アルゴリズムによる生成」は、クオリベイトが共著者やテーマ等から作成した論文集合
- ・検索結果、論文フルレコードにプロフィールへのリンクを表示

Metal-Organic Frameworks (MOFs)

著者名: Zhou, HC (Zhou, Hong-Cai) ^[1], Kitagawa, S (Kitagawa, Susumu) ^[2]

Web of Science ResearcherID:  クリックしてこの著者の他のレコードを検索 Kitagawa, Susumu

CHEMICAL SOCIETY REVIEWS

巻: 43 号: 16 ページ: 5415-5418

DOI: 10.1039/c4cs90059f

発行: AUG 21 2014

収録済: 2014-08-21

ドキュメントタイプ: Editorial Material

2. 著者プロフィールの整備

整備された情報は、検索結果ページにリンクが表示され、プレビュー画面を見ることができます

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

マークリストで絞り込み

クイックフィルター

- 高被引用文献 4,765
- ホットペーパー 151
- Review Article (総説) 24,584
- Early Access (早期公開) 4,867
- オープンアクセス 164,654
- 関連データ 11,307
- 強化された引用文献 37,023

Citation Topics Meso

- 8.19 Oceanography, Meteorology & At... 52,341
- 3.40 Forestry 40,580
- 6.153 Climate Change 31,605
- 3.2 Marine Biology 29,975
- 3.45 Soil Science 22,423

詳細表示 >

著者

- 研究者プロフィールを表示
- Ciais, Philippe 360
- Penuelas, Josep 337
- Smith, Pete 294
- Piao, Shilong 275
- Ebi, Kristie L. 207

0/367,709 [マークリストに追加](#) [エクスポート](#) 並び替え条件: 日付: 新しい順

1 [The contribution of livestock to climate change mitigation: a perspective from a low-income country](#)
[Bateki, CA; Wassie, SE and Wilkes, A](#)
 Dec 31 2023 | [CARBON MANAGEMENT](#) 14 (1), pp.1-16
[強化された引用文献](#)
 The livestock sector in low- and middle-income countries could contribute significantly to reduce the rate of growth and/or the level of greenhouse (GHG) emissions required to achieve the 1.5 degrees C target of the Paris Agreement. Yet, the sector is also expected to contribute to food and income security in these countries. Using an extensive dataset on the Ethiopian livestock sector, we ... [詳細を表示](#)
[出版社サイトによるフリー全文](#) [出版社のサイト](#) ...

2 [Time-series variation and attribution analysis of downward shortwave radiation over the Yunnan-Kweichow plateau from 1984 to 2018](#)
[Cheng, LJ; Tang, BH; \(...\); Li, MH](#)
 Dec 31 2023 | [INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH](#) 16 (1), pp.337-354
[強化された引用文献](#)
 The downward shortwave radiation (DSR) is a key input parameter for land surface models and climate models. Based on the daily averaged Global Land Surface Satellite downward shortwave radiation (GLASS-DSR) dataset over the Yunnan-Kweichow Plateau (YKP) from 1984 to 2018, this paper analyzes variation trend and breakpoints of DSR. The results show that: annual averaged DSR decreases at a decreasing rate ... [詳細を表示](#)
[出版社のサイト](#) ...

3 [Cell-level coupling of a mechanistic model to cellular automata for improving land simulation](#)
[Chen, GZ; Zhuang, HM and Liu, XP](#)
 Dec 31 2023 | [GISCIENCE & REMOTE SENSING](#) 60 (1)
[強化された引用文献](#)
 The land use and land cover change (LUCC) process is crucial for climate and environmental change studies. Cellular automata (CA) models based on

× 著者プレビューを閉じる



Ciais, Philippe

✓

(Ciais, Philippe)

Universite Paris Saclay

Web of Science
ResearcherID: A-6840-2011

[Share this profile](#)

[著者プロフィールを表示](#)

最新の出版物 Most Cited Publications

[Data-driven estimates of global litter production imply slower vegetation carbon turnover](#)

He, Yue ; Wang, Xuhui ; (...); Piao, Shilong

発行 Apr 2021 |

[Global Change Biology](#)

4

被引用数

2. 著者プロフィールの整備

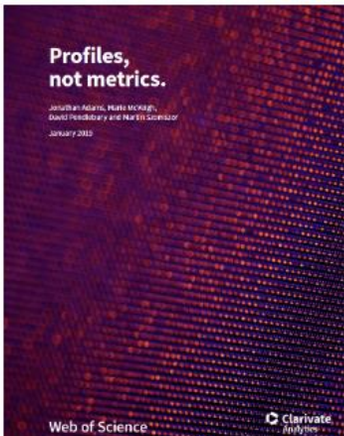
著者インパクトビームプロット

出版年ごとに個々の論文の『インパクト』を表示

インパクト = 各研究分野内での被引用数の相対値を
100 (高い) から 0 (低い) で表示

引用パフォーマンスを多角的に理解することが可能

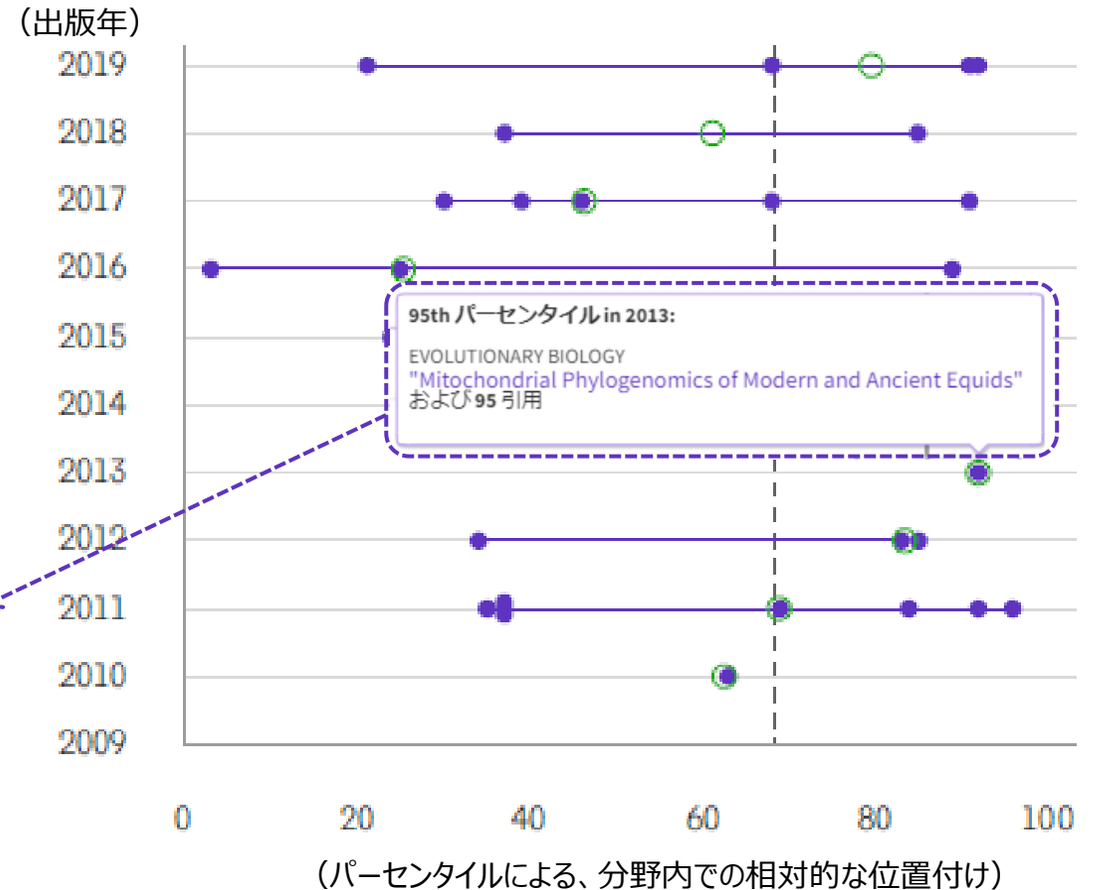
- ・所属機関、テーマの変動による影響
- ・時間の経過に伴う変化
- ・研究助成取得との関連 など



マウスオーバーによって各論文の
 ・パーセンタイル ・論文タイトル
 ・掲載ジャーナル ・被引用数
 を表示

詳細は本レポートをご覧ください (和文)
<https://discover.clarivate.com/profiles-not-metrics>

著者インパクトビームプロット



● 引用パーセンタイル ○ 年間引用パーセンタイル - - 全体的な引用パーセンタイル中央値

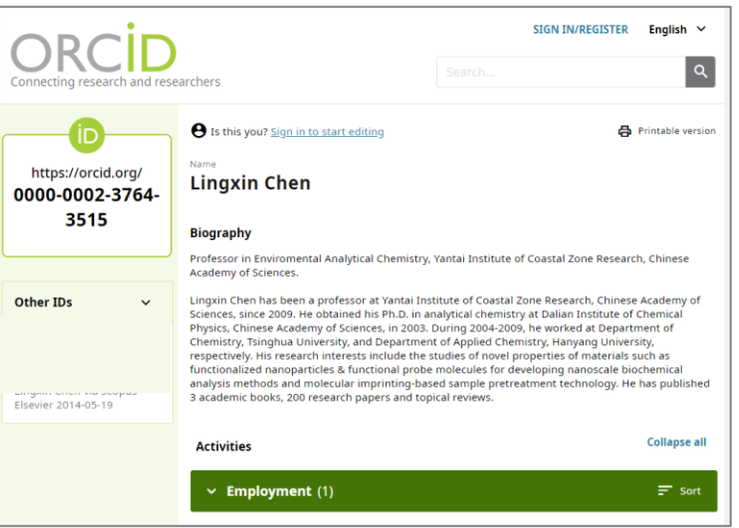
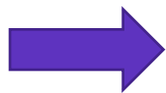
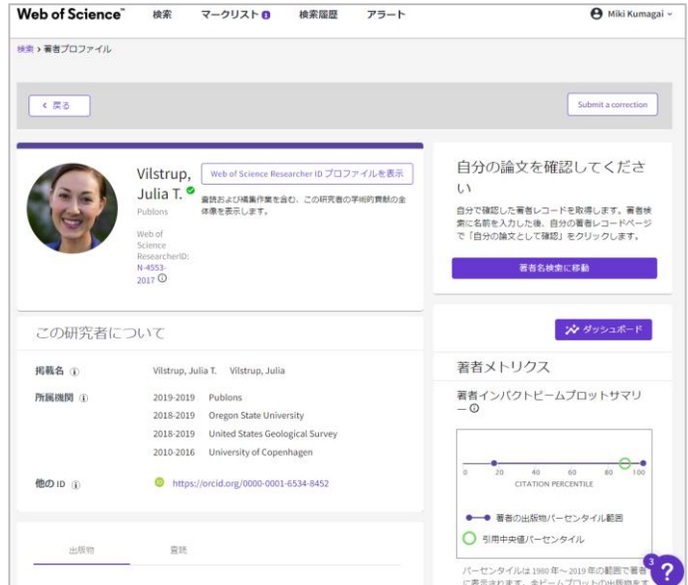
2. 著者プロフィールの整備

ORCIDとの自動連携

Web of Science
著者プロフィール

ご自身のプロフィールと
ORCIDをシンクロ設定

ORCIDと連携する他の
データベース



世界向け：
査読済み業績のインパクト（指標）

世界向け：業績公開

日本国内向け：業績公開



2. 著者プロフィールの整備

確認方法

・レコードのマージができるのは、
未確認のレコード同志
・確認済みプロフィールがある場合は、
そちらに論文を追加

検索 > 著者レコード

2 Web of Science Core Collection の著者レコード:

Q CHEN,LINGXIN (著者名)

検索結果の絞り込み

著者名

- Chen Lingxin 2
- Chen, Ling-Xin 2
- Chen, Lingxin 2
- Chen Ling-Xin 1
- Chen, L. X. 1

詳細表示

所属機関

- Chinese Academy of Sciences 2
- Qufu Normal University 2
- Shandong Prov Key Lab Coastal Zone Envir... 2
- Binzhou Medical University 1
- Chinese Acad Sci 1

詳細表示

主題分野

- Chemistry 2
- Electrochemistry 2
- Food Science & Technology 2
- Instruments & Instrumentation 2

0/2 組み合わせレコードとして表示 **レコードのマージ** 関連度

1 **Chen, Lingxin** ✓
Binzhou Medical University
Sch Pharm,Yantai Inst Coastal Zone Res,Ctr O
YANTAI, PEOPLES R CHINA
Web of Science ResearcherID: H-5761-2019
掲載名: Chen Lingxin Chen, LX [詳細...](#)
上位のジャーナル: Analyst, Sensors and Actuators B-chemical, Analytical Chemistry
[最近の出版物](#)

**著者が確認したものは
✓マーク**

2 **Chen Lingxin**
Chinese Academy of Sciences
Inst Microelect
BEIJING, PEOPLES R CHINA
Web of Science ResearcherID: H-5761-2019
掲載名: Chen, Lingxin Chen, Ling-Xin
上位のジャーナル: Bioactivity of Engineered Nanoparticles, Nuclear Instruments & Methods In Physics Research
Section A-accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment, European Physical Journal C
[最近の出版物](#)

**未確認の場合はマーク
なし**

あなたの論文ですか?

名前、所属機関等から自分の業績かどうかご確認ください。ご自分の Web of Science の著者レコードにはご自分の写真やイラストを表示できます。

自分の論文として確認

ご自身の論文をWeb of Science上の著者プロフィールページに表示できます。Web of Scienceに収録されていない論文（日本語含む）の表示も追加可能です。

是非ご確認ください

ドキュメント: 8

2. 著者プロフィールの整備

The screenshot shows the Web of Science author profile page for Miki Kumagai. The page includes a navigation menu on the left, a profile header with a photo placeholder (MK), name, affiliation (Clarivate), and ResearcherID. Below the header are tabs for 'Documents' and 'Peer Review'. The 'Documents' tab is active, showing a list of publications with filters and sorting options. On the right side, there are several informational boxes and buttons.

Web of Science™ 検索

検索 > 著者プロフィール

Miki Kumagai ✓
Clarivate
Web of Science ResearcherID: AFQ-8247-2022

プロフィール情報の編集
※所属は一機関のみ指定可能
(過去の所属機関は、
論文情報から自動生成)

編集

エクスポート

業務や助成金を申請しますか?
ワンクリックでプロフィールをCVとしてエクスポートします。

自分の論文を確認してください
自分で確認した著者レコードを取得します。
著者検索に名前を入力した後、自分の著者レコードページで「自分の論文として確認」をクリックします。

論文の追加

管理

著者名検索に移動

Documents Peer Review

12 出版物 Web of Science Core Collection から

Core Collection に収録されていない出版物を含める (0) すべての論文 日付: 新しい順

< 1 / 1 >

メトリクス **ダッシュボード**

Web of Science Core Collection メトリク

2. 著者プロフィールの整備

◆ORCIDとの連携

プロフィール設定

[プロフィールを編集](#)
[査読のユーザー設定](#)
[ORCID同期](#)

ORCID アカウントに接続して、両方のプロフィールを最新の状態に保ちます

- 1 以下をクリックして ORCID にログインし、Web of Science 研究者プロフィールに接続します。
- 2 同期を設定します。出版物と査読を同期できます。
- 3 Web of Science プロフィールを変更すると、ORCID を最新の状態に保つことができます。逆も同様です。

 ORCID ID に接続

[キャンセル](#)
[変更を保存](#)

◆論文の追加（日本語のタイトル・Web of Scienceに未収録の論文も可能）

論文をプロフィールに追加

推奨出版物

推奨出版物が見つかりませんでした。Email アドレスを追加して、結果の改善にご協力ください。

[Email アドレスを追加](#)

出版物を ID で追加

出版物をファイルでアップロードして追加

ORCID と同期

※追加情報の反映には数週間かかります

2. 著者プロフィールの整備

出版物を ID で追加

出版物をファイルでアップロードして追加

・追加可能な出版物

ジャーナル、会議出版物
書籍のチャプタ
プレプリント
(書籍、特許は今後対応予定)

・出版物をIDで一報ずつ追加

DOI
Web of Scienceアクセッション番号 (UT番号)
arXiv
PubMed ID
出版物タイトル

・ファイルのアップロード

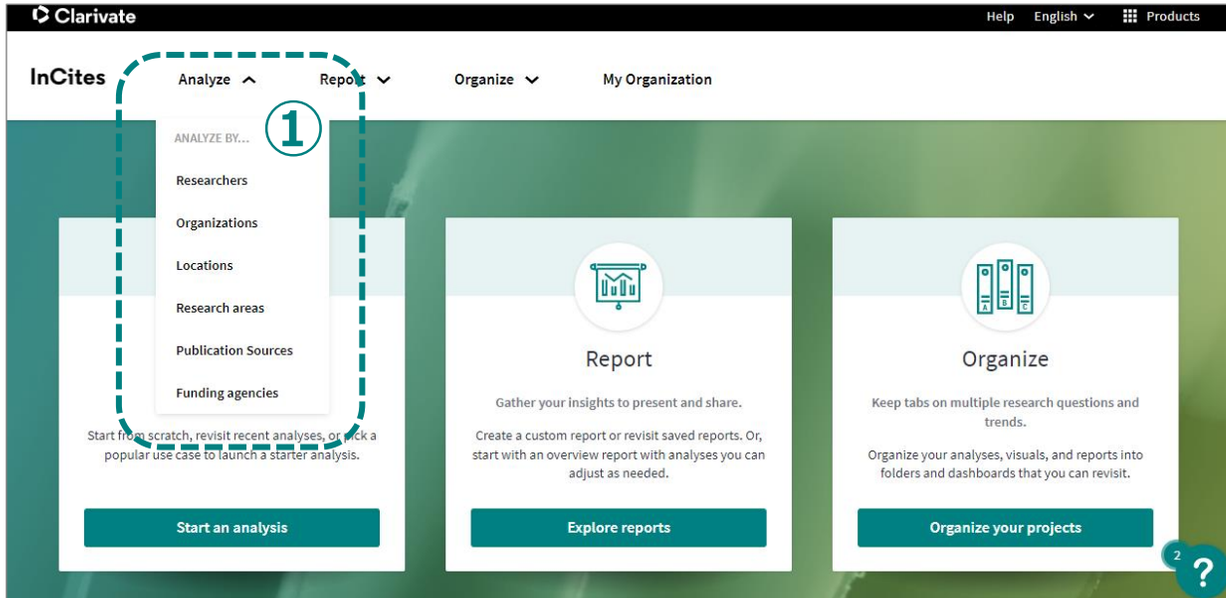
RIS
Bib Tex
CSV
- Titleおよびdoi, ut, pmid, arxiv, urlの少なくとも一つの情報

詳細はこちらからご確認ください

<https://webofscience.help.clarivate.com/ja-jp/Content/wos-researcher-profile-adding-removing-publications.html?Highlight=csv>

3 Top10%論文などのリスト作成

3. Top10%論文などのリストの作成



- ① **分析対象を選択する**
研究者、機関、分野、ジャーナルなど



- ② **画面左側のフィルターを設定**
分析データセット、研究者名、分析期間など



- ③ **指標を追加**
Top10%論文割合、国際共著率など



- ④ **結果をグラフ表示・ダウンロード**
論文リストのエクセルへのダウンロードなど

Analyze
期間・指標を
指定して分析

Report
システムレポートと
カスタムレポートの
作成・保存

Organize
作成したグラフ、
Datasetsを管理
(旧My Folderと
Dashboard)

3. Top10%論文などのリストの作成

② 画面左側のフィルター設定

データセット、研究者名、
分析期間など

③ 指標を追加

Top10%論文割合、
国際共著率など

④ 結果をグラフ表示・ダウンロード

- ④-1 グラフ表示
- ④-2 分析結果のダウンロード
- ④-3 論文リストのダウンロード

InCites Analyze Report Organize My Organization

Researchers PERSON ID TYPE GROUP Name PERSON ID TYPE Name e.g. OBrian, Conor

Time Period: 2016-2021 Affiliated Organization: University Document Type: Article, Review Schema: Web of Science

② Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date: Last 5 complete years (2016-2020)

③ 指標を追加

リストとグラフ画面の切替え

④-1 TABLE VISUAL

④-2 分析結果をダウンロード

④-3 論文リストを表示

Person Name	Web of Science Documents	Times Cited	Documents in Top 10%	% Documents in Top 10%	% International Collaborations	% Corresponding Author (2008-2022)	% Domestic Collaborations	% Organization only Collaborations
	240	1,753	16	11.93%	56.36%	35.3%	39.88%	1.38%

3. Top10%論文などのリストの作成

①研究者名の入力(1)と指標の追加

InCites Analyze

Researchers

PERSON ID TYPE GROUP

Name

Time Period: 2017-2021 Affiliated Organization: C

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

Last 5 complete years (2017-2021)

InCites dataset updated Apr 29, 2022. Includes Web of Science content indexed through Mar 31, 2022

Person Name or ID

Affiliated Organization

Location

Collaborations with People

Collaborations with Organizations

< Back to all filters

FILTER BY:

Affiliated Organization

Affiliated Organization

Include Only

University of XXXX

e.g. University of Toronto

Cancel Update results

7,046 researchers (11,771 documents)

Find in table

Sorted by Web of Science Documents Add indicator

Person Name	Rank	Affiliation	% Documents Cited
Oh	1	University	277 64.26%
Ko	2	University	226 62.39%
Ku	3	University	193 66.32%
Ko	4	University	190 81.05%
Ha	5	University	174 85.63%

Search indicators

% Documents in Q3 Journals

% Documents in Q4 Journals

Documents in Top 1%

Documents in Top 10%

Hot Papers

IMPACT

% Documents Cited

Cancel Apply

デフォルト表示の指標

- 論文数 (Web of Science Documents)
- 被引用数 (Times Cited)
- CNCI (Category Normalized Citation Impact)

Add Indicatorから指標を追加

- Documents in Top10%
- % Documents in Top10%
- International Collaborations
- % International Collaborations など

3. Top10%論文などのリストの作成

②研究者名の入力(2)

フィルター設定

Publication Date:

Last 5 complete years
(2018~2022)

Organization Name:

Chiba University

Person Name of ID :

研究者氏名またはID

Document Type:

Article, Review

Researchers PERSON ID TYPE GROUP PERSON ID TYPE

Name Name

Sato, T × Sato, T. × Sato, Takashi × e.g. O'Brian, Conor

Time Period: 2016-2021 × Affiliated Organization: × Document Type: Article, Review × Schema: Web of Science ×

Clear all filters

Filters Indicators **Baselines**

TABLE VISUAL

2 researchers (261 documents) Find in table Sort

Person Name	Rank	Affiliation	Web of Science Documents
<input type="checkbox"/> Sato, Takashi	n/a	n/a	10
1 groups added Hide group(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Sato, Takashi	1	University	8
<input type="checkbox"/> Sato, T.	2	University	2

2 rows a

Hide Show only Pin to top **Create group**

氏名またはIDは画面上部からも入力可能

氏名を入力する場合は、《姓, 名》だが、表記に揺れのある場合を考慮して、《姓, アルファベット》、《姓, アルファベット.》(ピリオド追加)、表記のバリエーション (shiとsiなど) も入力

※フィルターからAffiliated Organizationを指定することで、ある程度同姓同名を除外できる

① 複数行をまとめる際は①氏名の左に✓を入れ、②Create Groupでグループ化

- 連続するResearcherIDまたはORCIDを一括コピー&ペーストすることもできます
- 複数のIDをコンマまたはセミコロンで区切って直接入力も可能です

※Researchers分析およびCollaboration with Peopleに搭載

Researchers PERSON ID TYPE GROUP PERSON ID TYPE

Unique ID Unique ID Search

AAE-9620-2019 × AAP-2747-2021 ×

B-1323-2008 × B-2167-2008 ×

C-8290-2017 × E-2176-2011 ×

3. Top10%論文などのリストの作成

③研究者名の入力(3)

Researchers PERSON ID TYPE GROUP **WoS Author Record** PERSON ID TYPE **Claimed** *e.g. OBrian, Conor:Harvard University*

Time Period: 2017-2021 × Schema: Web of Science Person ID Type: Claimed × Location: JAPAN × ×

Clear all filters

Filters **Indicators** Baselines

TABLE VISUAL

25,791 researchers (244,40... Find in table ▼ Sorted by Times Cited ▼ + Add indicator ↓ Download

Person Name	Web of Science Documents	% Documents Cited	Rank
<input type="checkbox"/> Naohiro, Yonemoto ✓	110	88.18%	1
<input type="checkbox"/> Watanabe, Kenji ✓	623	96.79%	2
<input type="checkbox"/> Yamauchi, Yusuke ✓	502	98.01%	3
<input type="checkbox"/> Kudo, Masatoshi ✓	345	80.87%	4

著者プロフィールを整備している場合はその情報を分析対象とすることも可能

- Person ID Type GroupをWoS Author Recordにすると、整備されたデータを表示できる
- 整備済み（Claim済み）のレコードには ✓ マークを表示

※著者プロフィールについては37ページを参照

3. Top10%論文などのリストの作成

④ 論文リストのダウンロード

Web of Science Documents	Times Cited	Documents in Top 10%
261	1,805	16
240	1,753	16

論文数をクリックしてTop10%論文や国際共著論文のリストを表示

ダウンロード

ORGANIZATION DETAILS

Web of Science Documents (View in Web of Science)

Documents Per Page 10 8,138 total documents

Download table

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger	Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; Abernathy, M. R.; Acernese, F.; et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	Article	2016	5,669	48.62	16.18	116.59	350.40	100.00	9.161
GW170817: Observation of Gravitational Waves from a Binary Neutron Star Inspiral	Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; Acernese, F.; Ackley, K.; et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	Article	2017	4,001	36.44	13.40	109.78	298.67	100.00	9.161
Guidelines for the use and	Kilonsky, Daniel J.; Abdelmohsen, Kotb;	AUTOPHAGY	CELL BIOLOGY	Review	2016	3,683	601.57	57.08	6.12	64.52	100.00	16.016

- Article Title
- Authors
- Source
- Research Area

論文タイトル

著者名、6名以上の場合はet al表記。ダウンロードデータでは200名まで表示される

ジャーナル名

研究分野（分析の際に選択した分野を表示）。Web of Science分野で複数付与の場合はパーセンタイルの高い順に表示

ドキュメントタイプ

巻・号、出版年

同出版年、同ドキュメントタイプ、同ジャーナルの論文の平均被引用数

同出版年、同ドキュメントタイプ、同分野の論文の平均被引用数

ジャーナルの平均被引用数との相対被引用度（1が平均と同じ）

同出版年、同ドキュメントタイプ、同分野の平均被引用数との相対被引用度（1が平均と同じ）

90以上がTop10%論文、99以上がTop1%論文。複数付与の場合は最も高いものを表示

ジャーナル・インパクトファクター

論文業績分析のための基本的な指標

	指標名	定義
基本的な指標	★ Web of Science Documents	Web of Science に収録されている論文数
	★ Times Cited	論文集合の被引用数の総数
世界水準との比較	★ 相対被引用度 (Category Normalized Citation Impact または CNCI)	分野、出版年、ドキュメントタイプが同じ論文集合で1報あたりの平均被引用数を比較したときの相対値
分野別 被引用数による指標	★ % Documents in Top 10%、 Documents in Top10%	分野、出版年、ドキュメントタイプが同じ論文集合で被引用数が上位10%に入っている論文の割合、またはその論文数
	Highly Cited Papers (高被引用論文)	分野、出版年、ドキュメントタイプが同じ論文集合で、過去10年間で被引用数が上位1%に入っている論文
国際共著を はかる指標	★ % International Collaborations, International Collaborations	国際共著論文の割合 (国際共著率) またはその論文数。海外機関に所属する研究者が1名以上含まれる場合、国際共著論文とする。
研究への関与度・ 貢献度をはかる指標	★ % First Author, First Author (Last, Corresponding)	1 st , Last, Corresponding Authorである論文の割合または論文数。 著者のポジションは、論文に記載された順番を表示。
特許からの引用	Citations From Patents	Derwent Innovation Index (DII : Web of Scienceに収録されている特許情報) 収録の特許からの引用数を表示

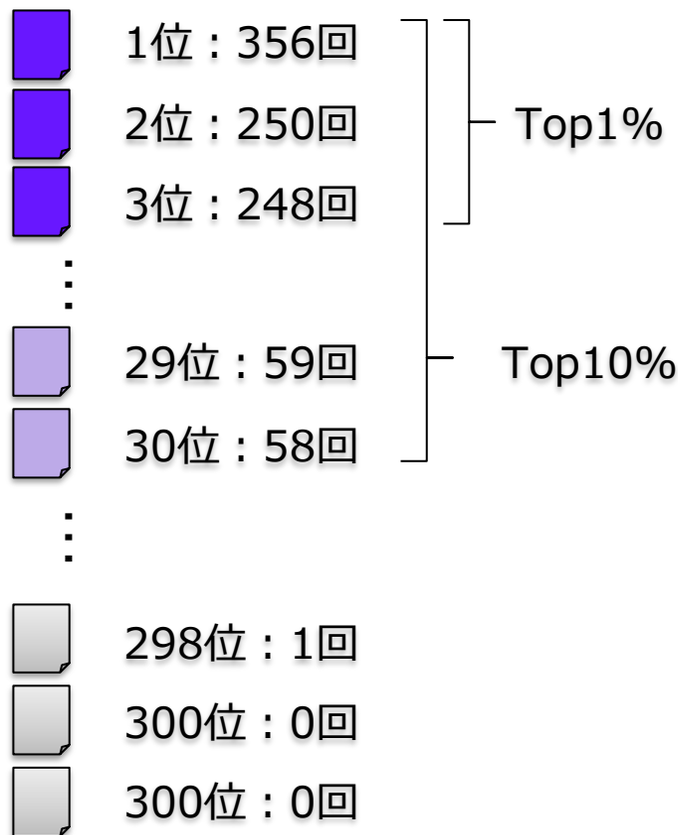
論文業績分析のための基本的な指標

パーセンタイル - Percentile (Quartile)

- 特定分野、特定年（期間）、ドキュメントタイプにおいて出版された論文を被引用数順に上位から並べた際に上位何パーセントに位置するかを表した数値。
- 良く使われるのはTOP1%やTOP10%など。

ある分野・ある出版年の論文が**300報**あった場合、その中で被引用数上位3位までの論文が**Top 1%論文**となる

Quartileは、四分位（25%ごと）に区切ったもの



RESEAR CH	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	20
MATERIALS SCIENCE										
0.01%	1,302	2,223	1,028	1,401	1,264	770	828	396	190	
0.10%	439	402	399	365	345	297	239	149	83	
1.00%	137	138	120	114	98	86	71	50	29	
10.00%	34	33	30	29	25	22	18	13	8	
20.00%	19	19	18	17	15	14	11	8	5	
50.00%	6	5	6	6	5	5	4	3	2	
MATHEMATICS										
0.01%	769	404	545	284	266	239	137	100	45	
0.10%	196	156	138	121	109	83	61	41	22	
1.00%	65	58	50	45	39	31	24	16	9	
10.00%	19	17	15	14	12	10	8	5	3	
20.00%	11	10	9	8	7	6	5	3	2	
50.00%	4	4	3	3	3	2	2	1	1	
MICROBIOLOGY										
0.01%	1,144	1,328	582	1,159	572	519	397	262	255	
0.10%	461	538	387	315	307	250	198	109	63	
1.00%	207	191	169	132	123	106	78	47	26	
10.00%	67	61	54	48	39	33	26	17	9	
20.00%	44	40	35	31	26	22	17	11	6	
50.00%	19	18	15	14	11	9	7	5	3	

論文業績分析のための基本的な指標

相対被引用度 – CNCI (Category Normalized Citation Impact)

- 特定分野、特定年（期間）において発表された論文集合の平均被引用数との比較
- 被引用数を同分野、同年（期間）、同じドキュメントタイプの世界の平均値で除した値であり、1.0が同条件の論文集合の平均と等しくなる
- 研究者や機関の論文集合を世界平均と比較できる
- 毎月更新されるため、出版から年数の経った論文の現在のインパクトがわかる

相対被引用度の計算例：分野Xにおける研究アウトプット

	論文A	世界全体
論文数	1報	100,000報
被引用数	25回	2,000,000回 (100,000報の合計)
平均被引用数	25回／報	20回／報

相対被引用度
 $= 25 / 20$
 $= \underline{1.25}$

4 分野内でのポジションの把握

4. 分野内でのポジションの把握

① 研究者別 分野別業績の把握

研究者分析の論文リスト下段にあるRefocusより続けて
(研究者別の) 分野別分析に遷移することが可能

Rows Per Page 10 118 total documents << 1 - 10 >> Download table

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume
Hybridization of MOFs and polymers	Kitao, Takashi; Zhang, Yuanyuan; Kitagawa, Susumu; Wang, Bo; Uemura, Takashi	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Review	46
Enhanced selectivity in mixed matrix membranes for CO2 capture through efficient dispersion of amine-functionalized MOF	Ghalei, Behnam; Sakurai, Kento; Kinoshita, Yosuke; Wakimoto, Kazuki; Isfahani, Ali Pourmoghshband; et al.				2

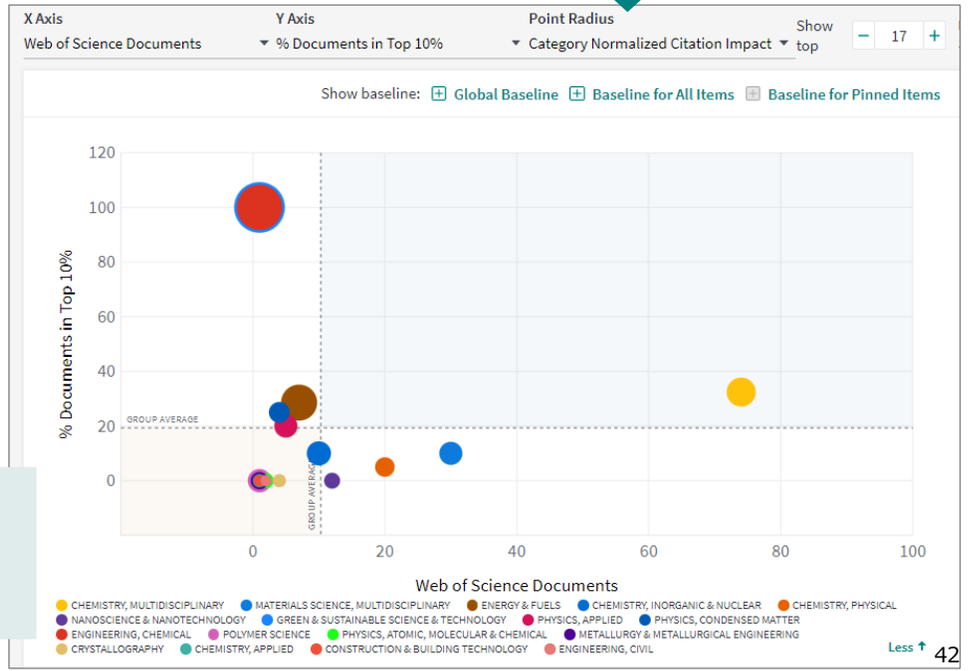
Refocus to view research areas this entity has published in Go

Research Areas Web of Science e.g. Chemistry

Filters Indicators Baselines

TABLE VISUAL

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	74	3,586
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	30	776
<input type="checkbox"/> ENERGY & FUELS	7	469
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	10	406
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, PHYSICAL	20	359
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	12	160



グラフの種類 Scatter Plot
(X軸：論文数、Y軸：Top10%論文割合、円サイズ：国際共著率やCNCIなど)

4. 分野内でのポジションの把握

②機関別 分野別業績の把握

Research Areas

SCHEMA Web of Science e.g. Chemistry

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

2017 2021

START END

[Select a different range](#)

InCites dataset updated Feb 24, 2023. Includes Web of Science content indexed through Jan 31, 2023

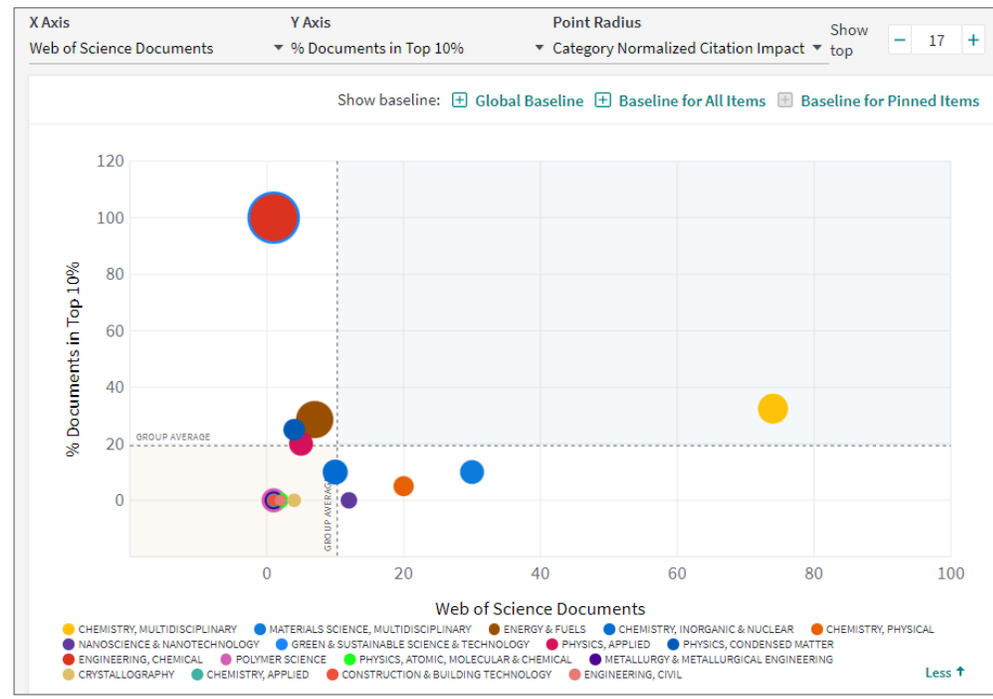
Collaborations with People

Collaborations with Organizations

Organization Name

Research Area	Web of Science Documents	Times Cited
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	74	3,586
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	30	776
<input type="checkbox"/> ENERGY & FUELS	7	469
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	10	406
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, PHYSICAL	20	359
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	12	160

Research Areasから入り、Organization Name（機関別）を指定することで、機関別の分析が可能



4. 分野内でのポジションの把握

③ 分野内の立ち位置の把握

分野内での立ち位置を知るには、OrganizationsまたはResearchersから入り、特定の分野や国（国内での立ち位置把握の場合）を指定

The screenshot shows the InCites interface with filters for 'Location' and 'Research Area' highlighted. Below the filters is a table of organizations and a bubble chart. The bubble chart plots '% Documents in Top 10%' on the y-axis (0 to 24) against 'Country/Region' on the x-axis (0 to 1.2K). A legend at the bottom identifies various Japanese institutions like National Institute for Materials Science, University of Tokyo, and Tohoku University.

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank
National Institute for Materials Science	988	8,327	91.09%	1
University of Tokyo	956	6,642	83.89%	2
Tohoku University	977	4,819	82.29%	3
Kyoto University	605	4,051	86.12%	4
Osaka University	717	3,681	8%	5

グラフ上に指標を追加する場合には、画面左側のFiltersをIndicatorsに切替え、ドラッグ&ドロップ

The screenshot shows the 'Indicators' menu on the left side of the InCites interface. A dashed box highlights the 'Indicators' tab and a specific indicator, '% Documents in Top 10%', which is being dragged towards the chart area. The chart area shows a line graph for 'National University of Sing...' with a y-axis ranging from 10K to 12.5K and an x-axis showing years from 2015 to 2019.

分野について

- 大学の学部と、分析に利用する研究分野は完全には**対応していない**。
- どの分野を使うかで**分析結果が変わる**。
- NISTEP等の研究分析はESI分野と対応している。

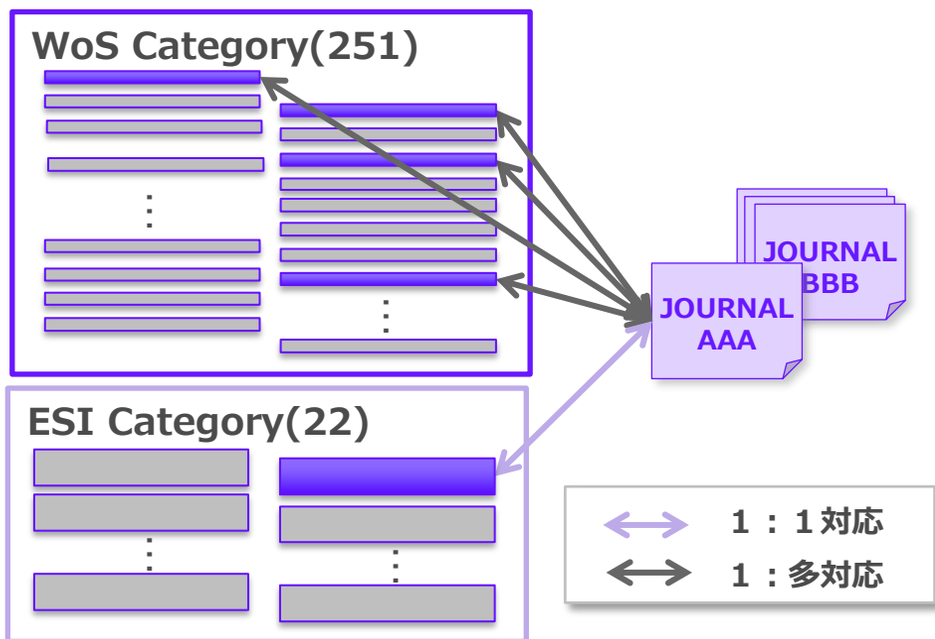
分野種類	分類数	付与の単位	複数付与	Web of Science のデータ範囲
Web of Science	約250	ジャーナル ※InCites Benchmarking 上では一部論文 単位	有 (合計すると全体 より多くなる)	Web of Science Core Collection全体 (書籍、会議録、ESCI含む)
ESI	22	ジャーナル	無 (合計 = 全体)	自然科学・社会科学分野のジャーナル (人文学分野、会議録、ESCIは含まない)
(NISTEP)	8			
Citation Topics	10、326、2444の 3階層	論文	無 (合計 = 全体)	Web of Science Core Collection全体、 ※未付与の論文あり
Sustainable Development Goals	16	論文	有 (合計すると全体 より多くなる)	Web of Science Core Collection全体、 Citation Topicsによるマッピング https://incites.help.clarivate.com/Content/Resources/Docs/sdg-mapping.xlsx ※各トピックに関連する論文に付与

分野について

新しい分野分類Citation Topicsとは

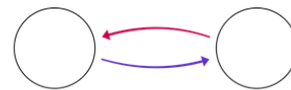
Web of Science 分類、ESI分類

- 1ジャーナルに対し複数（最大6）（Web of Science 分野）、または1分野（ESI）を割り当てている。
- ESI分野が大分類、WoS分野が小分類という関係はなく、WoS分野とESI分野の対応関係はない。



Citation Topics

- 1980年以降のレコードを対象に、引用関係をもとにクラスターを作成
- ドキュメント間の引用・被引用関係により決定（論文の主題にとらわれない）
- 被引用数が少ないなどの理由でクラスターに含まれない論文もある



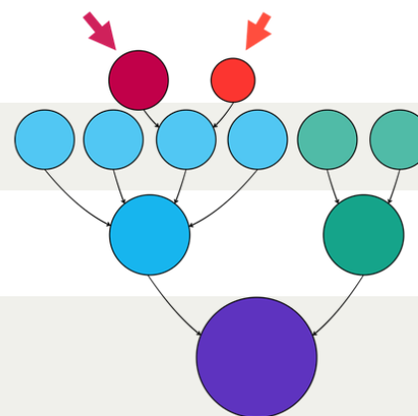
引用、被引用関係



ドキュメント間の引用関係の特定



引用関係に基づいてドキュメントをクラスタリング



Micro(マイクロ) 最大2500のトピック

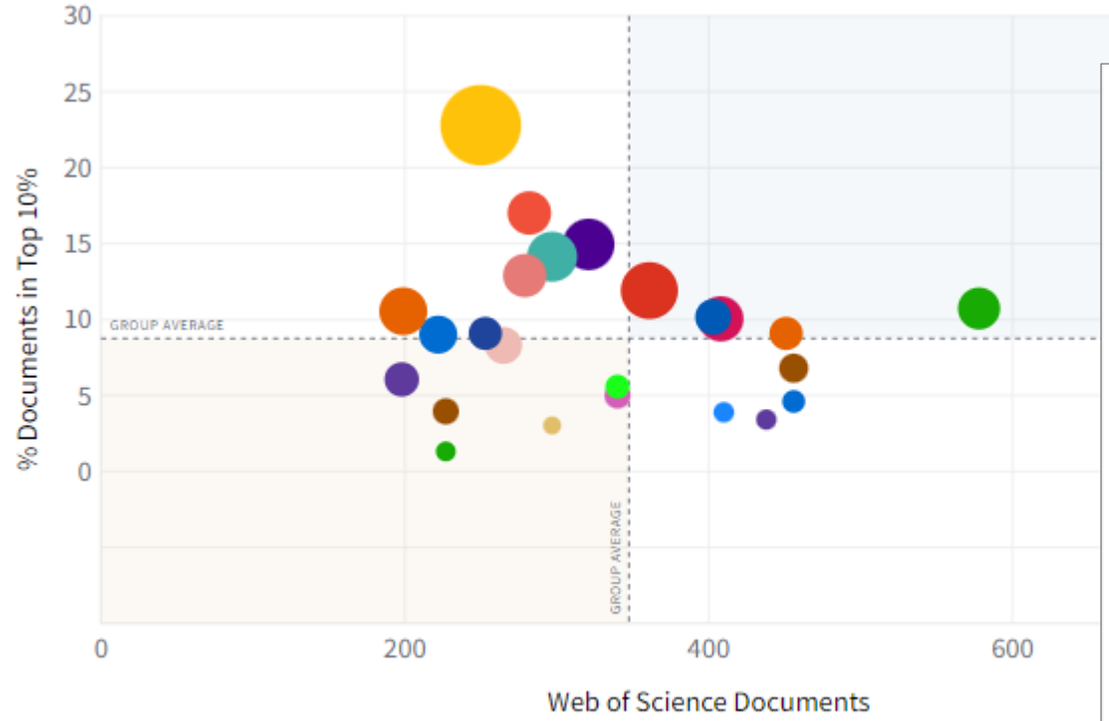
Meso (メソ) 200-400トピック

Macro (マクロ) 10トピック

分野について

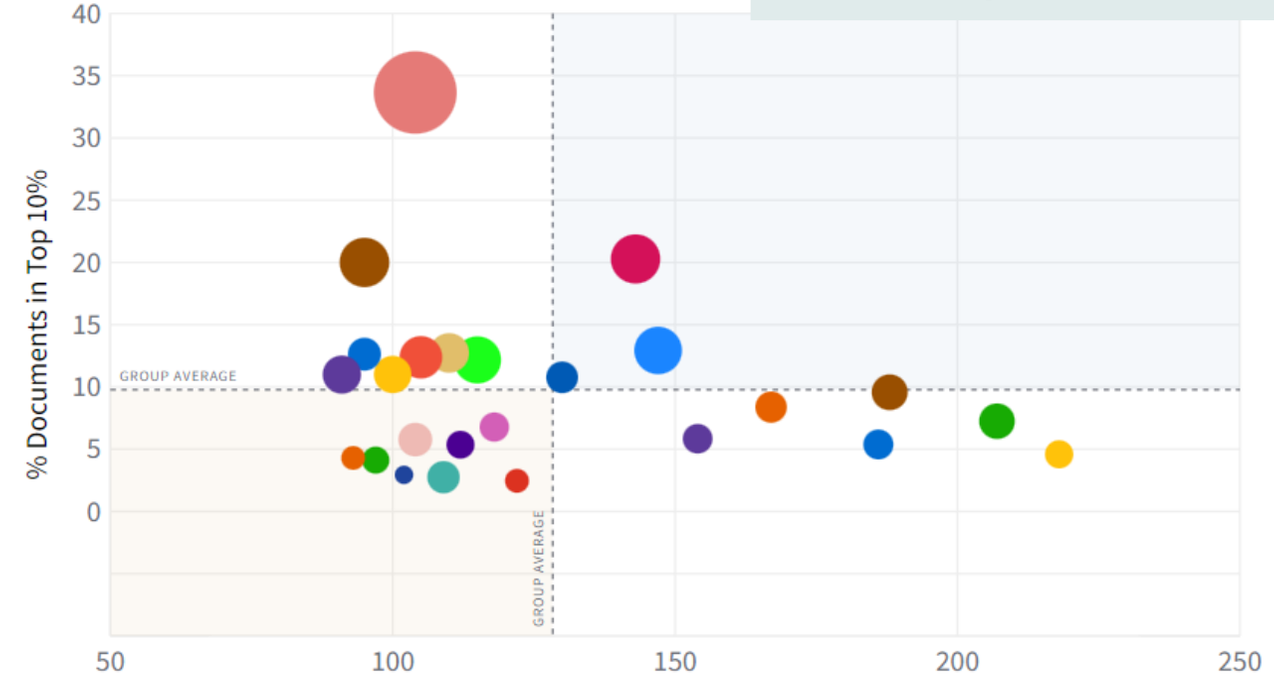
Web of Science分野とCitation Topicsの違い

Web of Science分野



- エンジニアリング、電気および電子 ● 腫瘍学 ● 生化学と分子生物学 ● 物理学、応用 ● 薬理学と薬学 ● 材料科学、セラミクス
- 手術 ● 臨床神経学 ● 神経科学 ● 環境科学 ● 光学 ● 免疫学 ● 化学、物理学 ● 消化器病学および肝臓学 ● 公衆衛生、環境および労働衛生 ● 心臓および心血管系 ● 細胞生物学 ● 植物科学 ● 精神科 ● 化学、有機 ● 電気工学
- 天文学と天体物理学 ● 地球科学、学際的

Citation Topics メソレベル

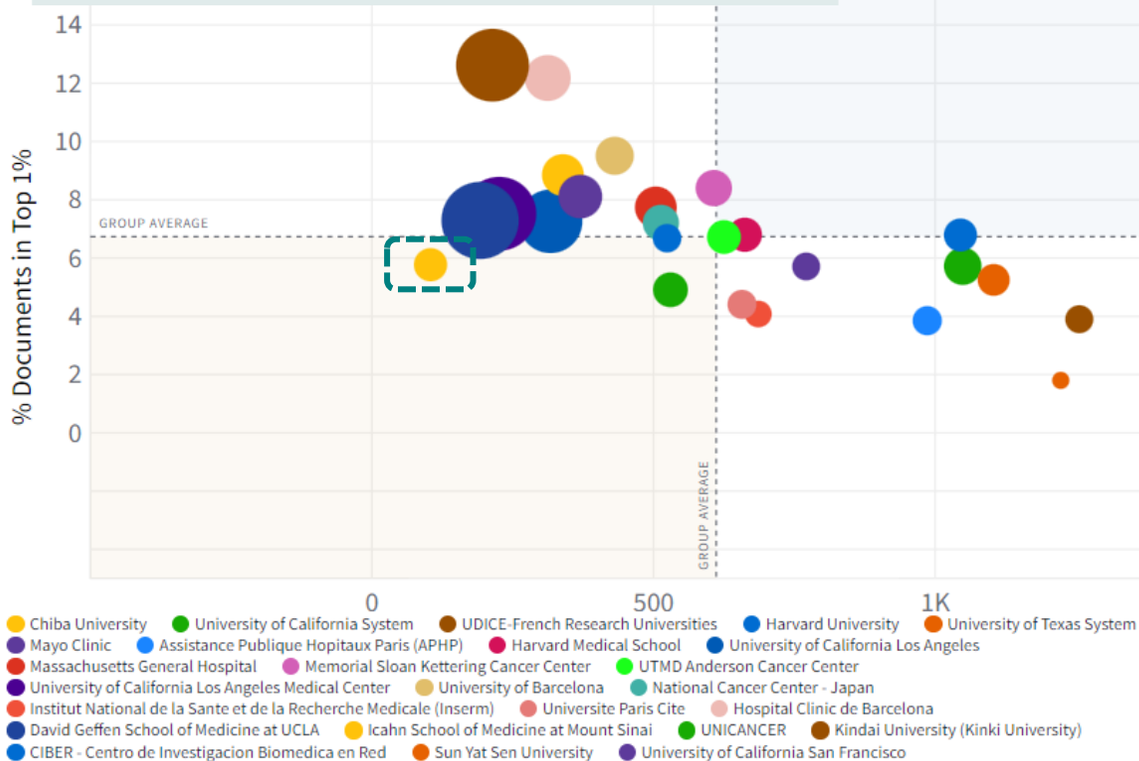


- 2.1 合成 ● 1.6 免疫学 ● 5.98 幾何光学 ● 3.4 作物科学 ● 1.129 腰痛 ● 1.148 医学真菌学 ● 5.20 天文学と天体物理学
- 1.5 神経科学 ● 4.169 リモートセンシング ● 4.58 無線技術 ● 1.37 心臓病学 - 一般 ● 1.95 胃腸および食道の病気
- 1.52 神経変性疾患 ● 1.21 精神科 ● 1.34 整形外科 ● 1.203 神経筋障害 ● 1.111 肝臓がんと膵臓がん
- 8.19 海洋学、気象学、大気科学 ● 4.17 コンピュータビジョンとグラフィックス ● 1.151 膵臓および胆嚢の疾患 ● 1.23 抗生物質と抗菌薬
- 1.120 炎症性腸疾患と感染症 ● 1.54 分子および細胞生物学 - 遺伝学 ● 1.7 ニューロスキアン ● 1.103 血液疾患

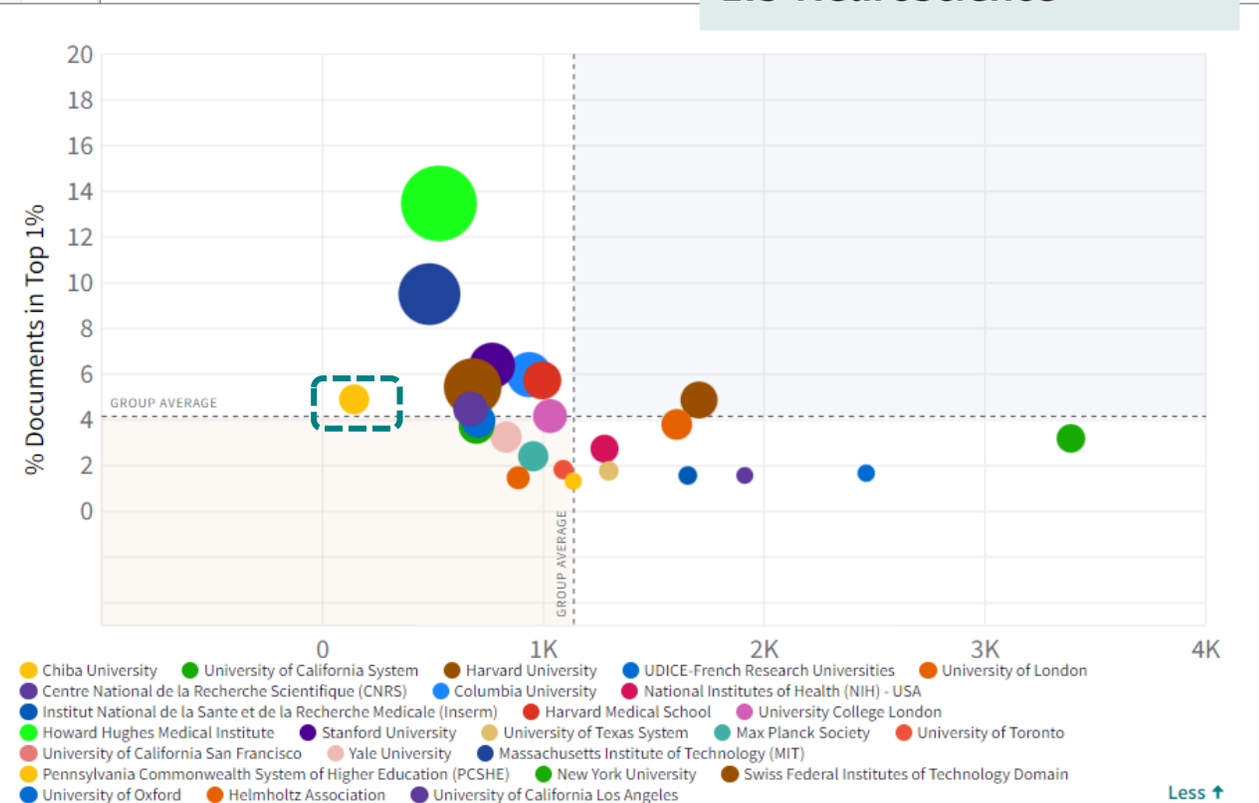
分野について

Web of Science分野とCitation Topicsの違い

1.111 Liver and Colon Cancer



1.5 Neuroscience

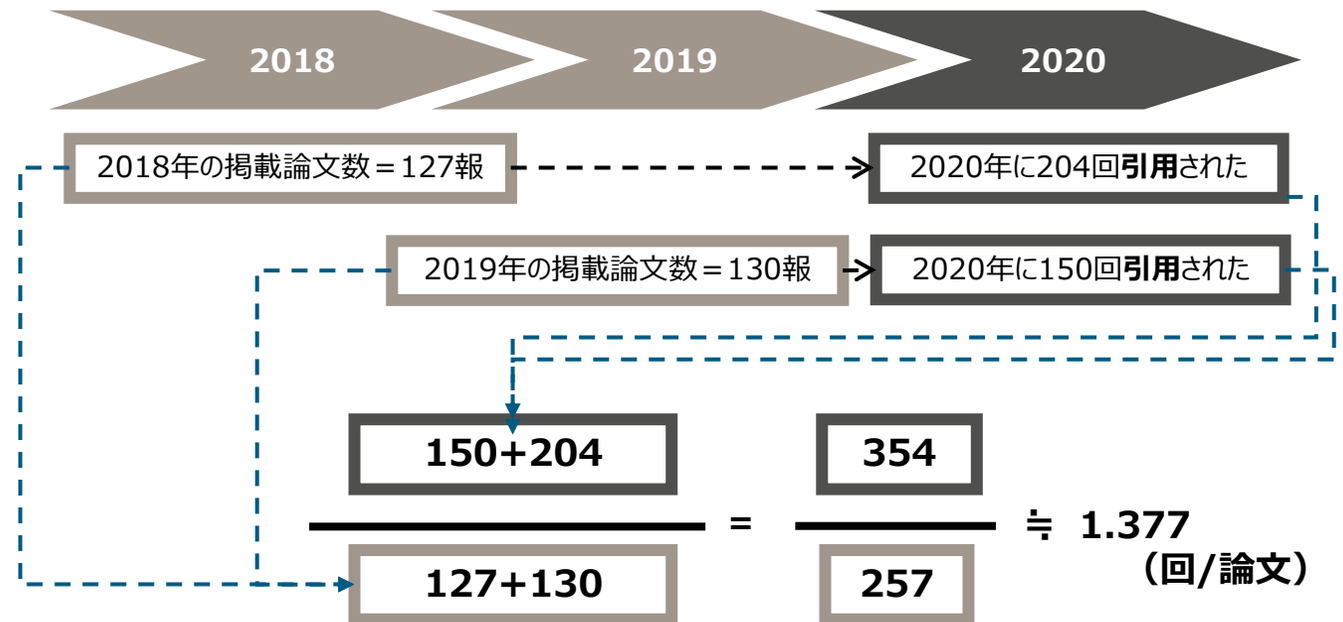


5 ジャーナル・インパクトファクターと 関連指標

5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

① ジャーナル・インパクトファクター（JIF）とは

- ジャーナルの評価指標
- 過去2年間の論文の被引用数のみを用いている（自己引用）
- 平均値を用いている（外れ値（非常に引用数の大きな論文）の影響を受ける可能性がある）
- 分野により値の水準が異なる
- 毎年更新される



● ジャーナルのインパクトを知るポイント

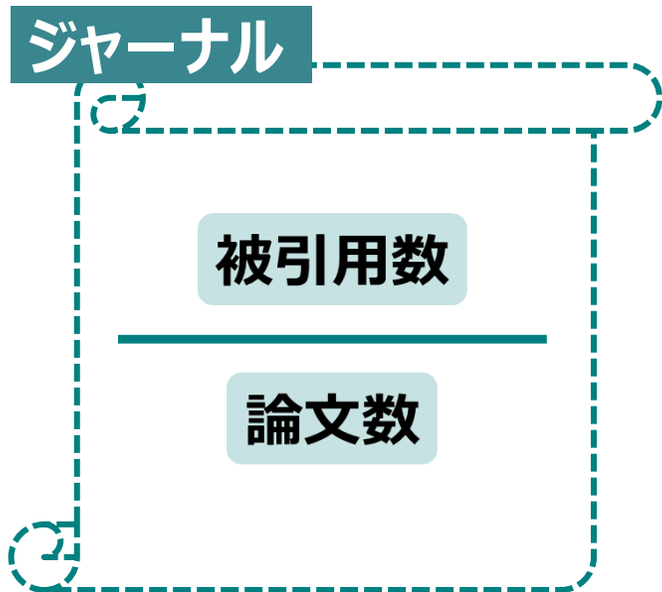
- ① **ジャーナル・インパクトファクターによる分野内での位置づけ**を知る
- ② **それぞれの傾向**を知る

5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

② ジャーナル・インパクトファクターによる分野内の位置付け

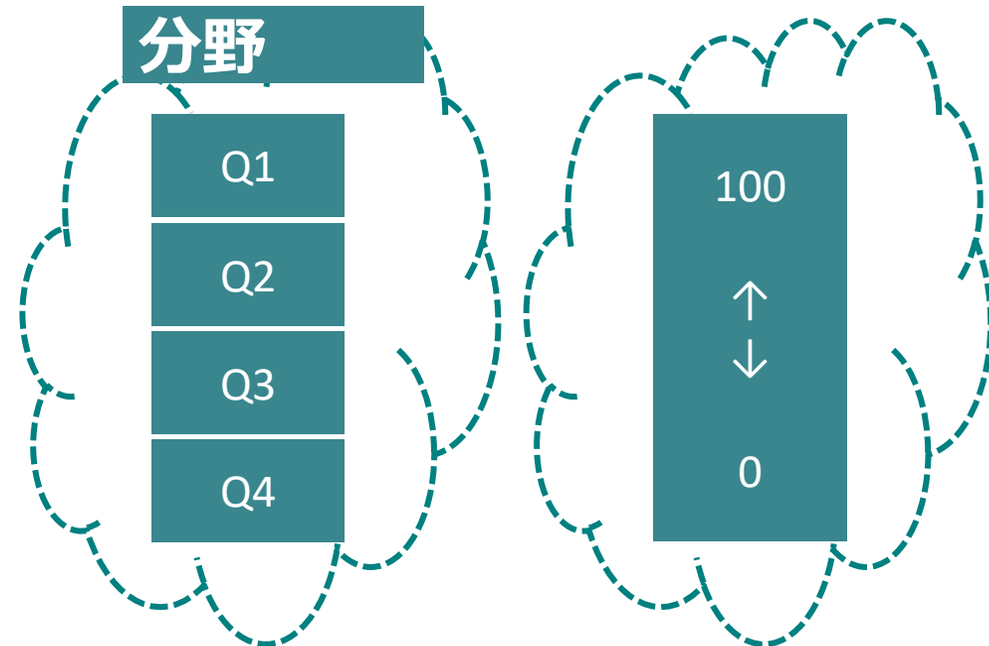
ジャーナル・インパクトファクター

過去2年間にジャーナルに掲載された論文の
1年間の被引用数の平均



Q1～Q4またはパーセンタイル

研究分野内のジャーナル・インパクトファクターの位置付け



5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

③ 特定分野内のジャーナルのインパクトを知る

ジャーナル名を直接入力することも可能

Time Period: 2021-2021 × Schema: Web of Science Research Area: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC × Clear all filters

Publication Sources Source Name e.g. Nature

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date Last 5 complete years (2017-2021)

InCites dataset updated Apr 29, 2022. Includes Web of Science content indexed through Mar 31, 2022

Source Name >

Source Type >

ISSN / eISSN >

Organization Name >

Research Area ● >

Collaborations with Locations >

Domestic/International Collaboration >

684 publication sources (138,062 documents)

TABLE

複数分野内での平均位置：百分位

複数分野のうち最も高い位置：四分位

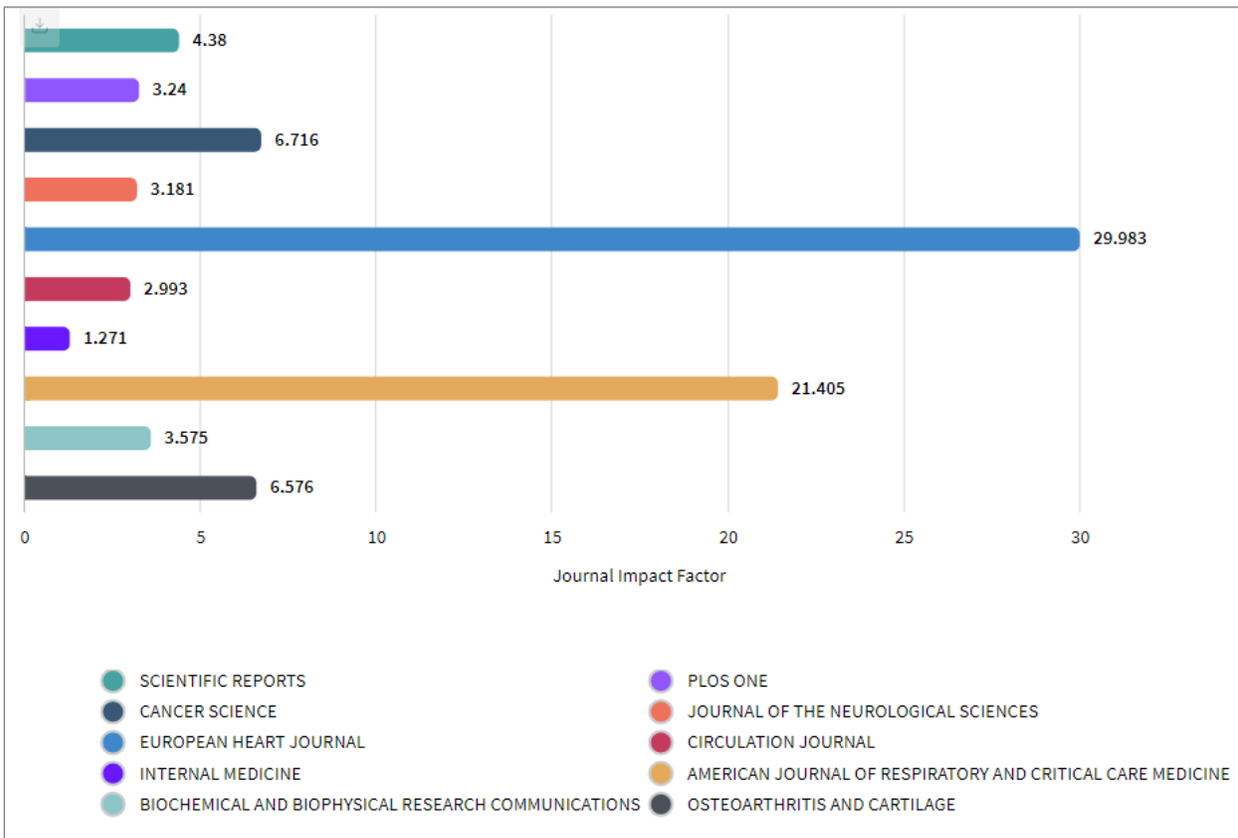
Publication Source Name	Web of Science Documents	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile	JIF Quartile	WoS Categories
<input type="checkbox"/> IEEE ACCESS	12,108	3.367	62.23	Q2	COMPUTER SCIENCE, INFORMAT SYSTEMS;ENGINEERING, ELECTF ELECTRONIC;TELECOMMUNICAT
<input type="checkbox"/> IEEE INDUSTRIAL ELECTRONICS MAGAZINE	80	6.625	90.29	Q1	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
<input type="checkbox"/> SIGNAL PROCESSING	416	4.662	84.07	Q1	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
<input type="checkbox"/> IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY MAGAZINE	73	10.384	95.96	Q1	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC;TELECOMMUNICAT RANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
<input type="checkbox"/> IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	909	3.966	71.05	Q1	ENGINEERING, ELECTRICAL &

52

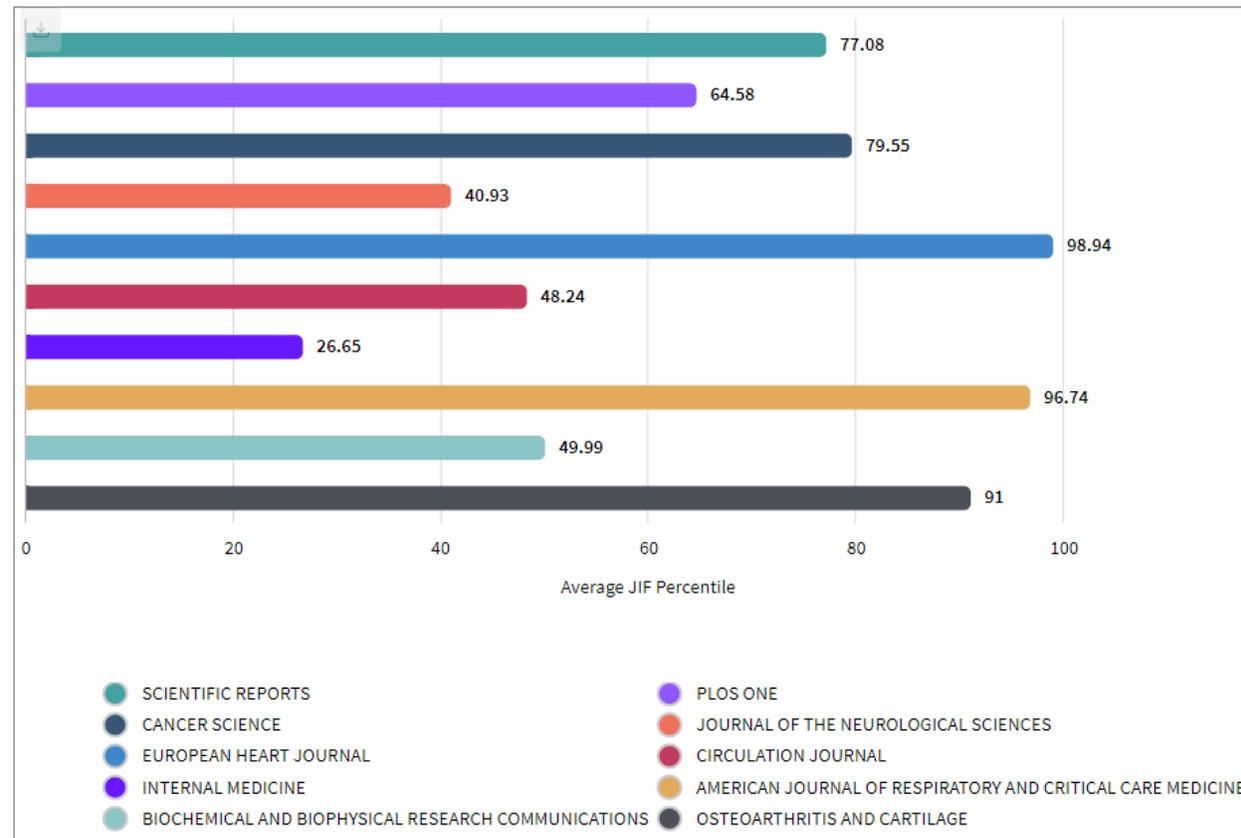
5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

④分野内でのジャーナルの立ち位置を知る

● ジャーナル・インパクトファクター



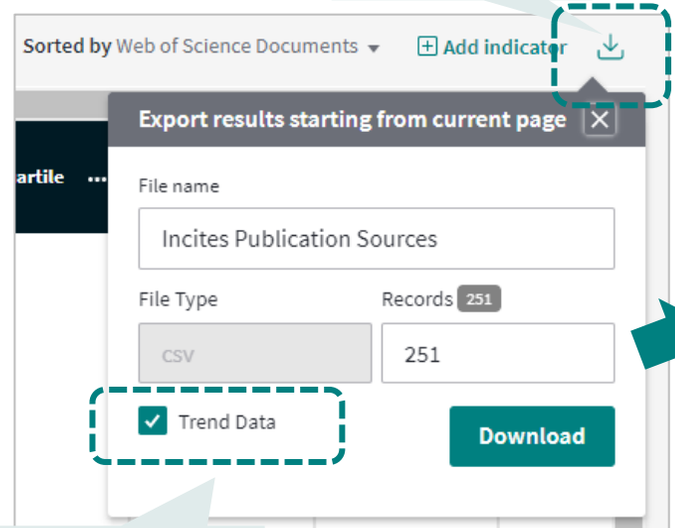
● ジャーナル・インパクトファクター パーセンタイル



5 ジャーナル・インパクトファクターと関連指標

⑤分野内でのジャーナルの立ち位置の推移

ダウンロード

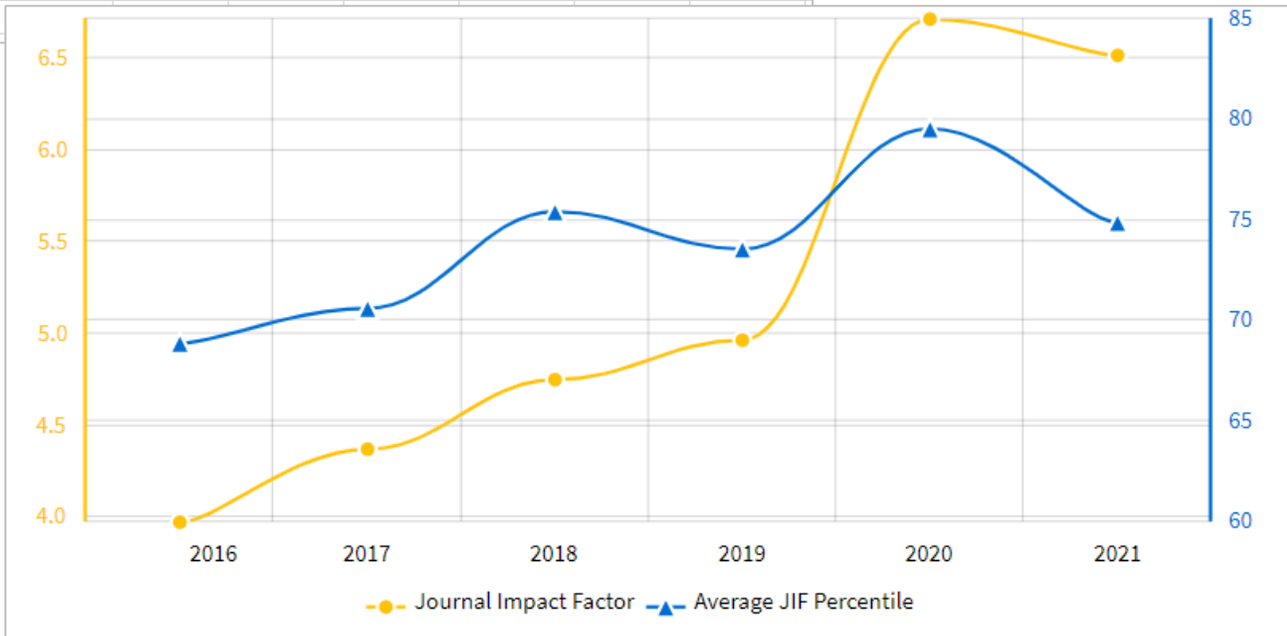


✓を入れると毎年の情報が表示される

Name	Web of Science Documents	Publication Year	Journal Impact Factor	JIF Quartile	JIF Rank	Average JIF Percentile
SCIENTIFIC REPORTS	19	2017	4.122	Q1	12/64	82.03
SCIENTIFIC REPORTS	36	2018	4.011	Q1	15/69	78.99
SCIENTIFIC REPORTS	41	2019	3.998	Q1	17/71	76.76
SCIENTIFIC REPORTS	40	2020	4.38	Q1	17/72	77.08
SCIENTIFIC REPORTS	73	2021	n/a	n/a	n/a	n/a
PLOS ONE	30	2017	2.766	Q1	15/64	77.34
PLOS ONE	28	2018	2.776	Q2	24/69	65.94
PLOS ONE	18	2019	2.74	Q2	27/71	62.68
PLOS ONE	20	2020	3.24	Q2	26/72	64.58
PLOS ONE						

ジャーナル・インパクトファクターが上がっても、分野内での存在感が低下する場合があります
 また、分野内での順位が変わっている場合があります

ジャーナルの順位は変動するので最新情報での確認が重要



ご参考：ダッシュボードへの保存と共有

Visual画面から名前をつけてグラフを保存
保存場所は、①Dashboard、②フォルダ、
③レポートのいずれかを選択

Visual画面から名前をつけてグラフを保存
保存場所は、①Dashboard、②フォルダ、
③レポートのいずれかを選択

①
ダッシュ
ボード

Shareより共有する
ユーザーをメールアドレス
で指定

View Reportから分析画面に戻る

② ③
フォルダ、
レポート

レポート、フォルダは複数作成可能

本日のゴール

- 1 Web of Scienceの著者プロフィール上で自身の業績を整理・公開する
- 2 Top10%論文、国際共著論文等のリストを作成する
- 3 基本的な指標・研究分析手法を用いて、分野の強みや分野内でのポジションを可視化する

さらにお使いいただくためのサポート&サービスのご案内 ①

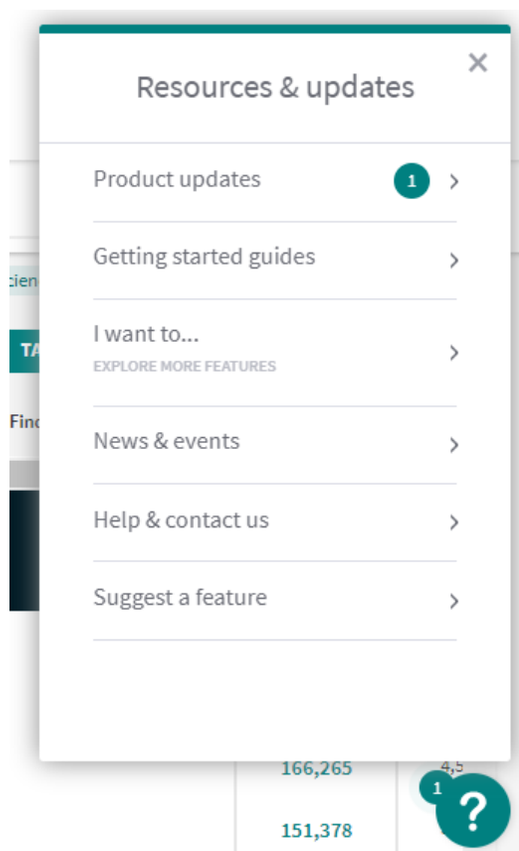
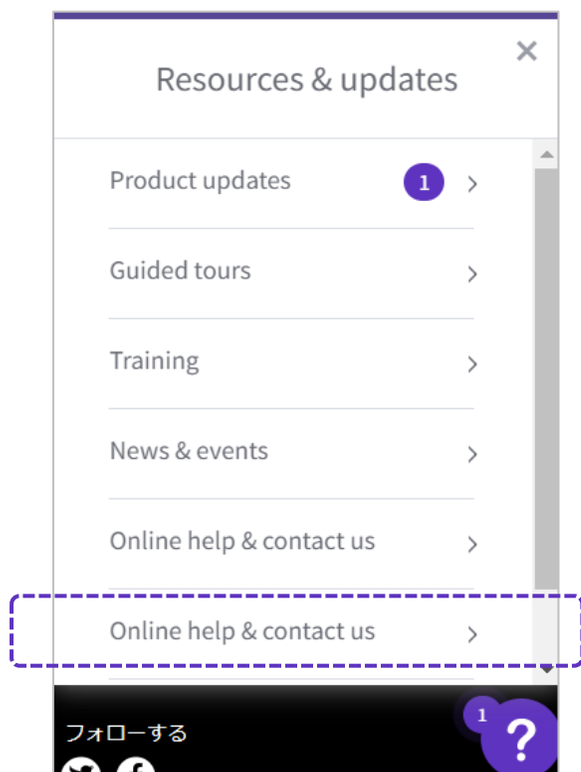


Web of Science・
InCites Benchmarking
画面右下のHelpページ



新：活用ガイド
「LibGuides」

<https://clarivate.libguides.com/apac/japan/top>



従来の活用ガイドは「Web of Science必須ガイド」で検索
https://clarivate.com/ja/learning/web-of-science_qrg/

さらにお使いいただくためのサポート&サービスのご案内 ②

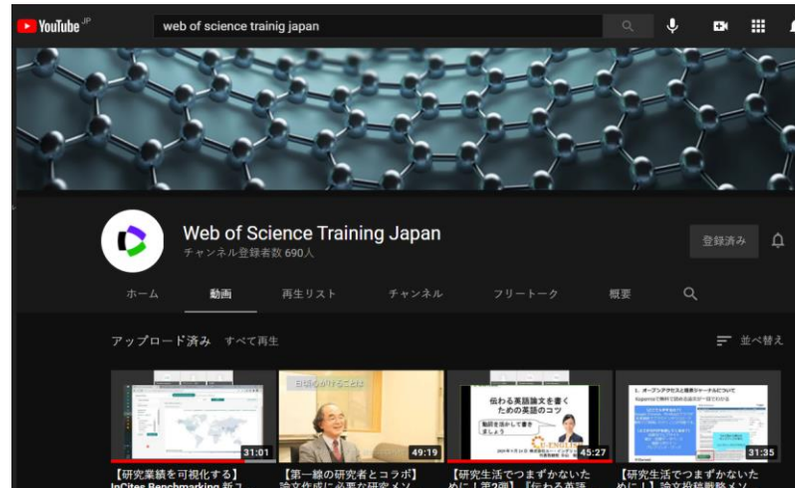


年間を通じてWebセミナーを開催

<https://clarivate.com/ja/products/scientific-and-academic-research/web-of-science-webinars-schedule/>



Youtube『Web of Science Training Japan』で動画を公開



カスタマーサービスの連絡先

E-Mail : ts.support.jp@clarivate.com

Free Call : 0800-170-5577 (土日祝日を除く 9:30~17:30)

Web : <https://clarivate.jp/contact-us/customer-care>

Q & A

ご質問にお答えします

—ご退出の際、アンケートへのご協力をお願いいたします—



**ご参加ありがとうございました
アンケートへのご協力をお願いいたします**

クラリベイト

marketing.jp@clarivate.com

Clarivate.com