

# Scopus Quick Reference Guide

Scopusは独立した専門家グループによる審査・選定の上で経て収載された、世界最大級の抄録・引用文献データベースです。

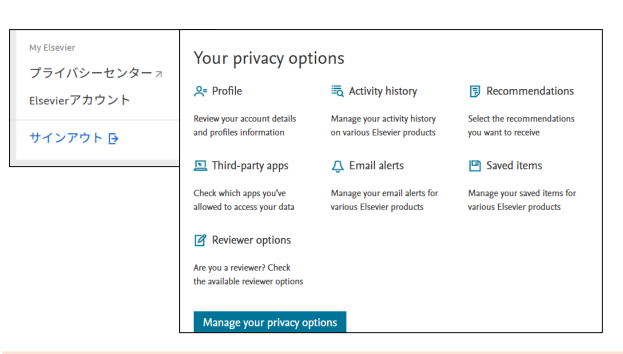
### パーソナルアカウントを使って Scopusを利用する





検索アラート	著者引用アラート	文献引用アラート				
検索式にヒット	する新しい文献が搭載され#	たときに検索アラートをE-mailで送信します。				
➡ 新規の検索	マアラートを設定					
保存日	アラート名	検索式	頻度	前回実行日	操作	状態
1. 08 Mar 2023	National Maritime Research Institute	AF-ID("National Maritime Research Institute" 60018297)	毎月	31 Jul 2025 新しい結果を確認する	<i>₽</i> 🔝 🗓	一時停止





- A. Scopusに登録し、ログインすると、パーソナライズされたさまざまな機能を利用できます。
- B. 保存リスト」では、保存リストの名前の変更、編集、削除、追加、エクスポートができます。
- C. 保存された検索」では、保存された検索の名前の変更、編集、削除、結合、アラートの設定ができます。また、保存された検索を実行して、最後に検索を実行した時以降の結果を表示することもできます。
- D. アラート」では、アラートの編集、削除、ステータスの変更ができます。アラートが作成された日付に基づいて、新しい結果を チェックすることもできます。
- E. リクエスト(ダッシュボード)」は、あなたの個人ダッシュボードへのリンクです。このダッシュボードでは、著者フィードバックの修正 リクエスト、機関プロフィールウィザードの修正リクエスト、およびScopusのサポートリクエストを表示および管理することができます。 F. My Elsevier」では、エルゼビアのアカウント詳細やプライバシー設定を管理することができます。

#### 文献検索

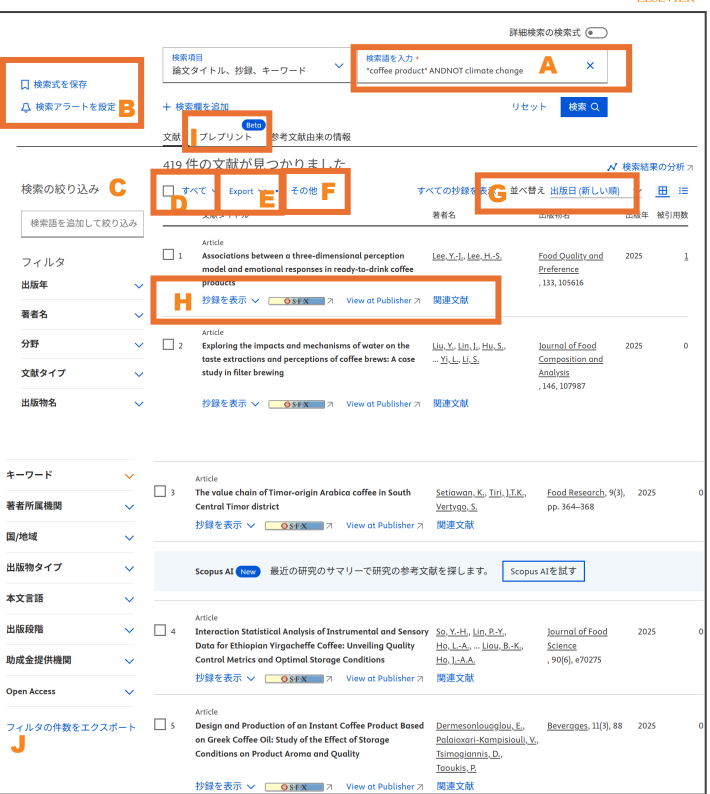




- A. 検索ボックスに検索語を入力してください。
- B. デフォルトでは、Scopusは論文のタイトル、要旨、キーワードを検索対象とします。ドロップダウンメニューを使用して、検索対象フィールドを指定できます。
- C. 追加の検索フィールドを追加するには、「+追加」オプションを使用してください。
- D. 新たに追加された各検索フィールドは、ブール演算子(AND、OR、NOT)で結合されます。
- E. [対象期間を追加]を選択すると、出版範囲を指定できます。
- F. フィールドコードの完全な一覧を表示するには、「詳細文書検索」を選択してください。
- G. Scopusでの検索クエリ設定に関する詳細は、「検索のヒント」を選択できます。
- H. 「検索履歴」が表示され、「アラート設定」を選択すると、Scopusで該当する新規検索結果をメールで通知します。
- I. 重要なクエリを保存またはクエリを削除するには「その他」を選択します。
- J. 履歴のクエリを組み合わせるには、2つ以上の検索を選択し「クエリを結合」を選択します。

#### 文献検索 - 検索結果の活用



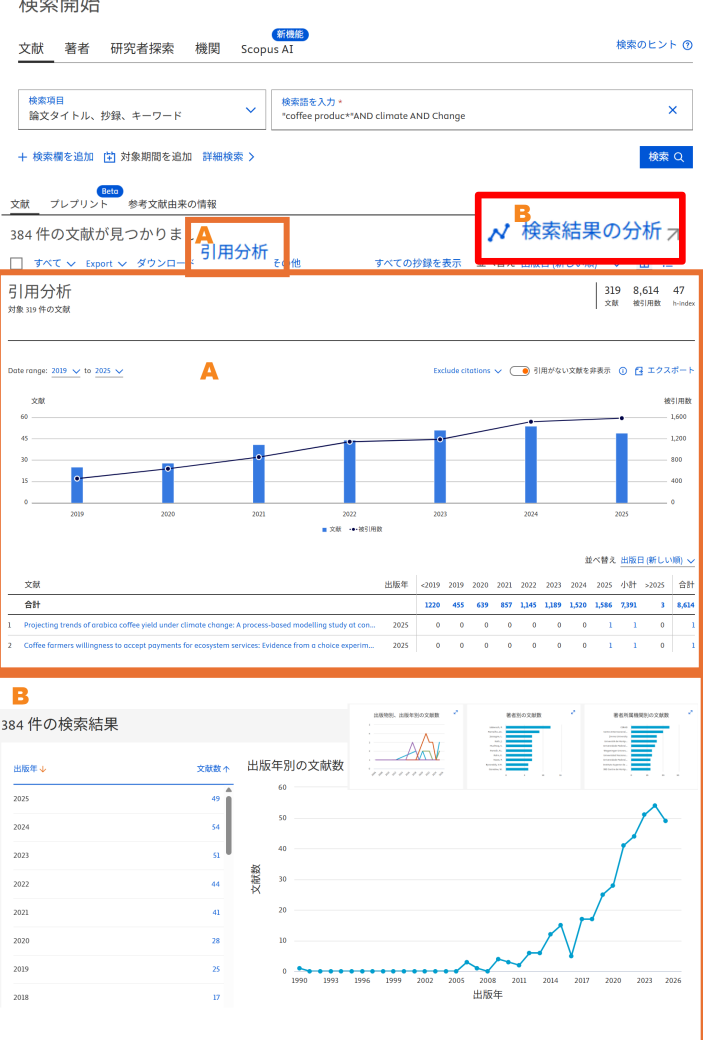


- A. ページ上部から素早く検索内容を確認、編集できます。
- B. 登録ユーザーは、サインインして検索を保存したり、検索アラートを設定して、この検索に一致する新しい文書Scopusに 追加されたときに通知を受けることができます。
- C. 左のメニューで検索結果を絞り込むことができます。検索結果の中で検索することも、フィルターを使うこともできます。それぞれのフィルターについて、対応する矢印を選択し、何が含まれているかを確認することができます。次に、希望するフィルターのチェックボックスにチェックを入れ、「制限する」または「除外する」を選択します。
- D. 単一または複数の検索結果項目を選択するには、結果リスト項目の横にある対応するチェックボックスを選択します。 ページ上のすべての検索結果項目を選択するには、「すべて」チェックボックスをオンにします。
- E. 選択した検索結果について、選択した項目をファイルやMendeleyなどのレファレンス管理ツールに「エクスポート」ができます。
- F. [その他]を選択すると、以下のオプションが表示されます。
  - ダウンロード / 引用分析 / リストに保存 / 引用している文献 / 参考文献 / 結果をメールに送信
- G. デフォルトでは、検索結果は日付順に並べ替えられます。[並べ替え]ドロップダウンメニューを利用すると、被引用数・ 著者名・収載ジャーナル名で並べ替えることができます。
- H. [抄録を表示]をクリックするとアブストラクトが表示されます。[View at Publisher]は、許可されていれば、出版社のウェブサイトで全文を開きます。[関連文書]は、共有参照に基づいて関連文書を表示します。
- (※ リンクリゾルバの設定やフルテキストやその他の図書館サービスへのリンクは、Scopusの設定方法によって異なります。)
- I. プレプリント情報は、2017年以降のarXiv、ChemRxiv、bioRxiv、medRxiv、SSRN、TechRxiv、Research Squareから収録しており、検索結果では査読文献とは分けて表示されます。
- J. 表示されている情報をエクスポートすることが出来ます。

### 引用分析と結果の分析



#### 検索開始



- A. 検索結果のページで<引用分析>をクリックすると、文献が引用された年ごとの回数が表示されます。ソート順や検索範囲の 変更、自己引用・書籍引用の除外なをカスタマイズできます。
- B. 検索結果ページで「検索結果の分析」をクリックすると、検索結果の分析が表示され、検索結果に含まれる文献数、著者、 所属機関、国・地域、文献タイプ、分野、資金提供者別に表示されます。各カードをクリックして拡大表示できます。

#### 文献詳細を確認する



Analysis of exciton annihilation in high-efficiency skyblue organic light-emitting diodes with thermally activated delayed fluorescence 498 98th percentile 被引用数 🗘

8.55 FWCI (i)

Organic Electronics • Article • 2013 • DOI: 10.1016/i.orgel.2013.07.010

<u>Masui, Kensuke</u> <sup>a, b</sup>; <u>Nakanotani, Hajime</u> <sup>a, c</sup>; <u>Adachi, Chihaya</u> <sup>a, c, d</sup> ⊠

center for Organic Photonics and Electronics Research (ОРЕКА), Kyasha University, Nishi, Fukuoka 819-0395,

744 Motooka, Nishi, Japan

<mark>すべての情報</mark>を表示

Full text エクスポート

☐ Save to list

インパクト

被引用数 (498)

参考文献 (30)

Similar documents

#### 抄録

文献

We study external quantum efficiency ( $\eta_{EQE}$ ) roll-off in organic light-emitting diodes (OLEDs) using thermally-activated delayed fluorescence (TADF) of 4,5-di (9H-carbazol-9-yl) phthalonitrile (2CzPN). Using 2CzPN intramolecular rate constants from optical analyses, we construct an exciton quenching model incorporating intersystem crossing and reverse intersystem crossing. The model indicates that singlet-triplet annihilation and triplet-triplet annihilation dominate  $\eta_{EQE}$  roll-off because of the relatively long 2CzPN triplet lifetime of 273  $\mu$ s. This work yields a method to relax the exciton quenching process in TADF based OLEDs. © 2013 Elsevier B.V.

著者キーワード 索引キーワード 助成金情報 責任著者

抄録

#### 著者キーワード

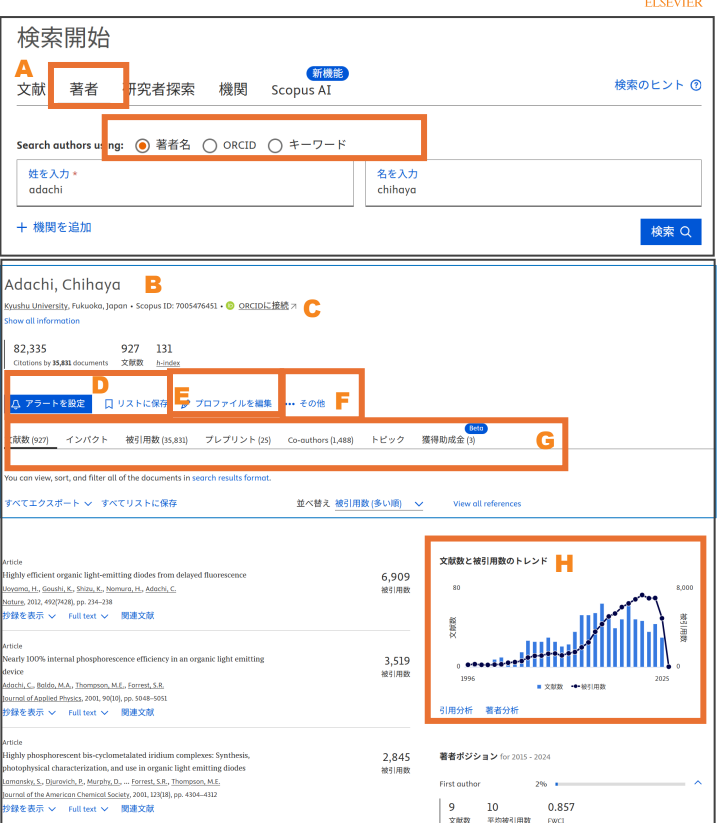
Exciton annihitation; Organic light-emitting diodes; Singlet-triplet quenching; Thermally activated delayed fluorescence

- A. 著者名をクリックすると、その著者の詳細ページに移動します。
- B. 被引用数情報・Field Weighted Citation Impact(FWCI)情報(\*)・被引用ベンチマーキング情報(\*\*)が表示されます。尚、FWCIと被引用ベンチマーキング情報は被引用数が1回以上の文献で表示されます。
- C. Full textは、出版社のサイトや所属機関で設定のある文献リンク(\*)によってワンクリックでその論文にアクセスできるようにするものです。(\* リンクリゾルバ等の設定は個々の機関のご設定状況により異なります。)
- D. [エクスポート]はCSV/RIS等の各種フォーマットでエクスポートが可能です。
- E. [文献タブ]にはこの文献のAbstract、著者・索引キーワード、助成金提供機関情報、Corresponding authorの情報を確認出来ます。[インパクトタブ]にはField Weighted Citation Impact(FWCI)、SciValトピック(文献の引用関係をベースに構築された研究テーマ群)とその注目度(Topic Prominence)、Social Network Service等で取り上げられた回数をまとめたPlum X評価指標を確認出来ます。[被引用数タブ]ではこの文献を引用した文献を確認出来ます。[参考文献タブ]ではこの文献で参考文献として引用されている文献を確認出来ます。[Similar documentsタブ]ではキーワード検索と検索履歴に基づいて関連性のあると考えられる文献一覧が表示されます。
- (\*). Field Weighted Citation Impact(FWCI)情報は、同分野・同出版年・同文献タイプの文献グループの中で世界平均値を1.0と設定してどの程度引用されたかを論文評価指標として確認出来ます。
- (\*\*). 数値・被引用ベンチマーキングは、同分野・同出版年・同文献タイプの文献グループにおけるランキングをを示します。

スクリーンは10.1016/j.orgel.2013.07.010を表示(2025年9月時点)。

### 著者プロファイル(著者検索)





A. 著者を検索するには、「著者」タブを選択します。"著者名"、"ORCID"、"キーワード"から選択出来ます。 (キーワードは研究者探索/Researcher Discoveryと同じ機能)

著者の姓と名を入力して検索します。ファーストネームやイニシャルを入力しての検索、機関名を追加することもできます。

- B. 著者プロフィールには、著者名、所属、Scopus Author IDが表示されます。
  - その他の名前の形式、所属歴、対象分野を見るには、"Show all information"をクリックします。
- C. "ORCIDに接続"をクリックして、著者プロフィールの詳細をORCID(Open Researcher and Contributor Identifier)に追加出来ます。
- D. "アラートを設定"では、この著者の文書アラートまたは引用アラートを作成することができます。"リストに保存"は、著者の詳細を著者リストに保存します。
- E." プロファイルを編集"は次頁で記述。
- F. "その他"をクリックすると、"一致する著者候補" または"SciValにエクスポート"のいずれかを選択できます。
  - "一致する著者候補"は、著者が正しいかどうかを確認するのに役立ち、類似した作者を表示します。
  - "SciValにエクスポート"は、著者の詳細ページからSciValに情報をエクスポートします。
- G. 著者プロフィールは、"文献数"(著者のすべての文書を一覧表示)、"インパクト"(持続可能開発目標・被引用数トップ25%の文献・トップ25%ジャーナルに掲載された文献・文献数およびField-Weighted Citation Impact (FWCI)、"被引用数"、"プレプリント"、"Co-Authors"、"トピック(Topics)"、"獲得補助金 Beta版" を表示するタブがあります。
- H. 文献数と被引用数のトレンドは、著者の論文数と年間総被引用数を表示するグラフです。"著者分析"は、著者の出版文献から分析グラフを提供し、"引用分析"は、ある著者の文書を表示し、その文書が年間に引用された回数を表示します。

### 著者プロファイル修正・編集ウィザード





- A. 著者プロファイルのページから"プロファイルを編集"をクリックする。尚、プロファイルの修正・編集作業には、パーソナルアカウント によるサインインが必要となります。
- B. 著者自身による修正、または代理による修正のいずれかを選択します。
- C. [著者詳細・文献・プレプリント・獲得助成金]から修正・編集を行いたい情報を選択します。
- D. (著者詳細修正では)出版された文献に記載された表記名で優先させる表記名・所属機関名を選択出来ます。
- E. (文献収載修正では)出版文献として表示されている一覧から削除が出来ます。
- F. (文献収載修正では)出版文献として表示されていない文献を検索し、追加することが出来ます。

### 引用分析・著者分析





- A.著者プロファイルの[文献数]、[インパクト]、[被引用数]の各タブからご確認いただけます。
- B. 引用分析
  - B-1.対象年を設定できます。
  - B-2.引用分析時に非表示・除外する対象を設定できます。
  - B-3.対象文献毎・各年毎に被引用数を確認できます。
- C. 著者分析
  - C-1.[出版物別の文献数][文献タイプ別の文献数][出版年別][分野別]を選択し、グラフ表示できます。
  - C-2.[h-index]タブは、h-indexをグラフで表示できます。
  - C-3.[共著者]タブには、著者名と共著した文献数が表示されます。

### Researcher Discovery(研究者探索)



新機能 猫文 研究者探索 🔼 機関 著者 Scopus AI 研究者探索は、世界中の研究者を発見してつながることを支援します。 利用を始めるには、研究分野、トピック、興味に関連したキーワードを入力 研究者探索につい してください。 て① キーワードを入力 Q "climate change" 人気の検索語: Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell 以下に一致する研究者 ① 研究者探索について キーワードを入力 "Climate change" Q 2021年以降の一致する文献に基づいた結果 絞り込み 結果をエクスポート ① 評価指標について 並べ替え 一致する文献数(多い順) 著者情報 -致する文献数 対象期間 □ 今年 Zielinski, Chris 631 University of Winchester, United Kingdom □ 過去2年間 プロファイルのプレビュー □ 過去3年間 10 324 Laybourn-Langton, Laurie UK Health Alliance on Climate Change, United Kingdom プロファイルのプレビュー 国名を入力 著者プロファイルプレビュー United Kingdom Yonga, Paul CA Medlynks Medical Centre and Laboratory, Kenya Zielinski, Chris Kenya プロファイルのプレビュー Spain University of Winchester, United Kingdom 研究の経験年数: 19 年以上 最新の一致文献の出版年: 2025 完全なプロファイルを表示 最も論文数が多いトピック 2020-2024 Health Impacts and Climate Change Adaptation in Nuclear Weapons, Climate Impact, and Global Food Security **Environmental Impacts of Cannabis Cultivation and** Policy 最近の文献 -致する文献 すべての文献 Ending nuclear weapons, before they end us

A. Researcher Discovery(研究者探索)タブを選択し、キーワード検索を行うと、検索したキーワードに関連する2021年以降の文献情報から研究者を検索し、研究者の研究活動概況をすばやく確認することができます。

Abbasi, K., Ali, P., ...Zielinski, C.

Medical Journal of Australia, 2025

- B. 検索ボックスに検索語を入力します。
- C. 出版年、国、団体で絞り込むことが出来ます。
- D. 研究者の出版文献を確認出来ます。
- E. プロファイルのプレビューをクリックすると、著者情報・最新の所属・研究経験年数・最新の出版文献、最も多く投稿されたトピック、最新の出版文献概要が表示されます。
- F. <完全なプロファイルを表示>をクリックすると、著者のScopus著者プロフィールが表示されます。

### 機関情報検索



#### 検索開始 新機能 検索のヒント ② 文献 著者 研究者探索 機関 Scopus AI 機関を検索 $\rightarrow$ University of toronto

#### **University of Toronto** 27 King's College Circle, Toronto, ON, Canada 🚳 60016849

509,710 59,586 文献数 🕦 著者数

△ 文献アラートを設定

新機能 文献数 構造 共著機関 持続可能開発目標 2023年版

#### 509,710 件の文献

表示(分野)(出版物)

Arts and Humanities

ダウンロード	並べ替え 文献数(多い順) 🗸
分野	文献数
Medicine	197,613
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	64,289
Social Sciences	44,017
Engineering	40,358
Physics and Astronomy	36,045
Computer Science	28,972
Neuroscience	26,151

#### 分野のトレンド 25.5 % 29.3 % 9.5 % 4.3 % 6.5 % Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Social Sciences Engineering Physics and Astronomy Computer Science Neuroscience Arts and Humanities Chemistry Materials Science その他

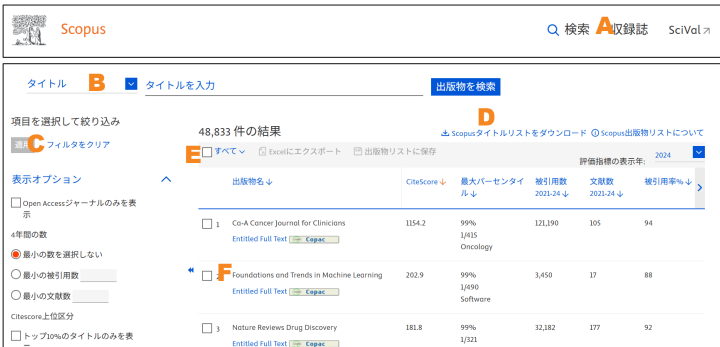
A. 機関を検索するには、機関タブを選択します。機関名を入力すると、自動的に検索が始まります。自動入力されたリストから 名前を選択することも、検索ボタンを押すこともできます。検索ボタンを選択すると、所属の一覧が表示されます。

22,497

- B. 機関のプロフィール・ページから、分野別または出典別に文書出力を表示したり、機関構造・共著機関・SDGs別の文献を確 認出来ます。
- C. 新しい文書が追加されたときに通知される<文書アラート>を設定出来ます。

### ジャーナル/ソース(タイトル)情報





- A. Scopusトップページ右上の「収録誌/Sources」を選択します。
- B. 分野、タイトル、出版社、ISSN(検索ドロップダウンメニューから選択)でソースを検索することができます。
- C. フィルタリングオプションを選択し、「適用」を選択する。
- D. 収載タイトルリストをダウンロードできます。

99-75パーセンタイル

E. 一覧表示されたタイトル情報は、アルファベット順や、その他の項目を用いて並べ替えることができます。

Nature Reviews Molecular Cell Biology

F. タイトルを選択すると詳細ページに遷移します。



- G. タイトル情報・収載機関等の情報は上部に表示されます。
- H. Scopusに収載されている文献の表示、文献アラートの設定、出版リストへの保存。
- I. Scopusで確認できるジャーナル評価指標:
  - > CiteScore: 直近の4年間で出版された文献の引用数を出版文献数で割った値。
  - > SCImago Journal Rank (SJR):その雑誌が受けた被引用数を加重平均して算出。
    - 引用の重み付けは、主題分野と引用叢書の権威に依存する。
  - > Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 文献の主分野で想定される被引用回数に対する実際の被引用回数を算出。
- J. CiteScoreタブ: CiteScore算出詳細が確認出来ます。
- K. CiteScore Tracker」は、直近のCiteScoreを確認出来ます(毎月更新)。
- L. CiteScore ランクとトレンドタブ:各分野におけるジャーナル・パーセンタイルとランクを確認出来ます。
- M. Scopus収録期間タブ: Scopus収録期間中の文献数と引用分析を確認出来ます。
- N.ジャーナル比較:最大10のジャーナルを様々なパラメータで比較することができます。



## Scopus<sup>®</sup>

### Your brilliance, connected

Scopus is a source-neutral abstract and citation database curated by independent subject matter experts. It places powerful discovery and analytics tools in the hands of researchers, librarians, institutional research managers and funders.

For more information about Scopus, visit elsevier.com/scopus.

#### Elsevier offices

AUSTRALIA Tel: +61 2 9422 8500

ASIA Tel: + 65 6349 0222

JAPAN Tel: + 81 3 5561 5034

KOREA AND TAIWAN Tel: +82 2 6714 3000

EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA Tel: +31 20 485 3767

NORTH AMERICA, CENTRAL AMERICA AND CANADA Tel: +1 888 615 4500

SOUTH AMERICA Tel: +55 21 3970 9300

CHINA Tel: +86 1085 2087 65

For a complete list of Elsevier offices, please visit elsevier.com/about/locations.



For more information, visit elsevier.com/solutions/scopus

Scopus are trademarks of Elsevier B.V. Copyright © 2023, Elsevier. July 2023