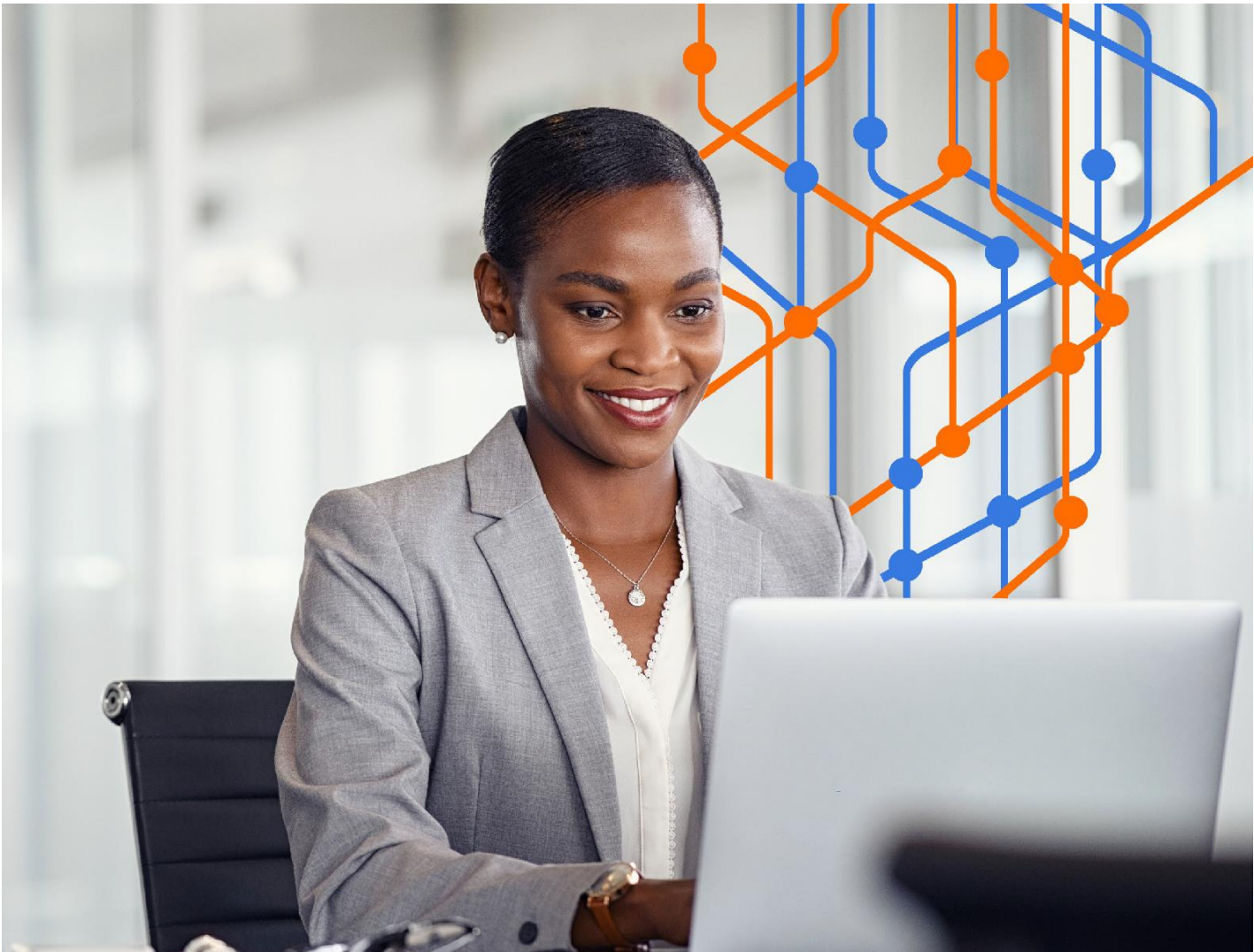




Scopus Quick Reference Guide

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。

Version of 2025 October

パーソナルアカウントを使って Scopusを利用する

SciVal



JUNYA I

j.inoue@elsevier.com

著者プロフィールを表示

My Scopus

保存済みリスト

保存済み検索式

アラート

リクエスト (ダッシュボード)

保存済みリスト

文献	著者	出版物	
リスト名	文献	作成日	操作
1. 20240903_Dr. Yoshida publication	1	03 Sep 2024	Edit Delete
2. Publications from ScienceDirect	11	04 Sep 2023	Edit Delete
3. 20230324_AIU	1102	24 Mar 2023	Edit Delete
4. 全てフレーズ検索	707	06 May 2021	Edit Delete
5. 完全一致で	503	06 May 2021	Edit Delete
6. Social support	61	06 May 2021	Edit Delete

Saved searches

10	mycolactone TITLE-ABS-KEY(mycolactone)	319 件の検索結果	新しい検索結果 その他
4	brexit all TITLE-ABS-KEY(brexit) AND (LIMIT-TO (OA,"all"))	2,194 件の検索結果	新しい検索結果 その他
3	Octacalcium Phosphate TITLE-ABS-KEY("Octacalcium Phosphate")	1,351 件の検索結果	新しい検索結果 その他

アラート

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掲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 Edit Delete Pause	一時停止

ダッシュボード

著者フィードバックの修正リクエスト

ステータス [All](#) [並び替え](#) [作成日 \(降順\)](#)

リクエストID	著者プロフィール名	E-mailアドレス	作成日	ステータス
---------	-----------	------------	-----	-------

My Elsevier

プライバシーセンター

Elsevierアカウント

サインアウト

Your privacy options

Profile

Review your account details and profiles information

Activity history

Manage your activity history on various Elsevier products

Recommendations

Select the recommendations you want to receive

Third-party apps

Check which apps you've allowed to access your data

Email alerts

Manage your email alerts for various Elsevier products

Saved items

Manage your saved items for various Elsevier products

Reviewer options

Are you a reviewer? Check the available reviewer options

Manage your privacy options

- 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。

検索開始

文献

著者

研究者探索

機関

Scopus AI

新機能

検索のヒント ?

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

B

▼

検索語を入力 *

"coffee product"

A

×

🗑

AND

▼

D

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

▼

検索語を入力

"climate change"

×

🗑

+ 検索欄を追加

C

📅 対象期間を追加

E

🔍 詳細検索 >

F

リセット

検索 🔍

検索履歴

保存済み検索式

検索式を組み合わせる 🔗

J

☐

2

(TITLE-ABS-KEY ("coffee product") AND TITLE-ABS-KEY ("climate change"))

...

4 件の検索結果

🔔 アラートを設定

⋮ その他

さらに表示 ▼

☐

1

SRCTITLE ("the cell")

14,510 件の検索結果

🔔 アラートを設定

⋮ その他

🕒 検索履歴はScopusからサインアウトした際、または履歴からマニュアル削除した際に削除されます。 検索履歴を削除

- 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。



検索式を保存

検索アラートを設定

検索項目

論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 *

"coffee product" ANDNOT climate change

検索欄を追加

リセット

検索

文献

プレプリント

参考文献由来の情報

419 件の文献が見つかりました

検索結果の分析

検索の絞り込み

すべての抄録を表示

並べ替え

出版日 (新しい順)

検索語を追加して絞り込み

すべての抄録を表示

並べ替え

出版日 (新しい順)

フィルタ

出版年

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

本文言語

出版段階

助成金提供機関

Open Access

フィルタの件数をエクスポート

Article

1

Associations between a three-dimensional perception model and emotional responses in ready-to-drink coffee products

Lee, Y.-J., Lee, H.-S.

Food Quality and Preference, 133, 105616

2025

1

抄録を表示

View at Publisher

関連文献

Article

2

Exploring the impacts and mechanisms of water on the taste extractions and perceptions of coffee brews: A case study in filter brewing

Liu, Y., Lin, J., Hu, S., ... Yi, L., Li, S.

Journal of Food Composition and Analysis, 146, 107987

2025

0

抄録を表示

View at Publisher

関連文献

Article

3

The value chain of Timor-origin Arabica coffee in South Central Timor district

Setiawan, K., Tiri, J.T.K., Vertygo, S.

Food Research, 9(3), pp. 364–368

2025

0

抄録を表示

View at Publisher

関連文献

Scopus AI

最近の研究のサマリーで研究の参考文献を探します。

Scopus AIを試す

Article

4

Interaction Statistical Analysis of Instrumental and Sensory Data for Ethiopian Yirgacheffe Coffee: Unveiling Quality Control Metrics and Optimal Storage Conditions

So, Y.-H., Lin, P.-Y., Ho, L.-A., ... Liou, B.-K., Ho, J.-A.A.

Journal of Food Science, 90(6), e70275

2025

0

抄録を表示

View at Publisher

関連文献

Article

5

Design and Production of an Instant Coffee Product Based on Greek Coffee Oil: Study of the Effect of Storage Conditions on Product Aroma and Quality

Dermesonlouoglou, E., Palaioxari-Kampisiouli, V., Tsimogiannis, D., Taoukis, P.

Beverages, 11(3), 88

2025

0

抄録を表示

View at Publisher

関連文献

- 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・掲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すべての全文を開きます。[関連文書]は、共有参照に基づいて関連文書を表示します。
(※ リンクリバ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。

検索開始

文献 著者 研究者探索 機関 **新機能** Scopus AI

検索のヒント ?

検索項目
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 *
"coffee produc*"AND climate AND Change

+ 検索欄を追加 対象期間を追加 詳細検索 >

検索

文献 **Beta** プレプリント 参考文献由来の情報

384 件の文献が見つかりました

☐ すべて ☒ 引用分析 ☐ その他

すべての抄録を表示

B 検索結果の分析

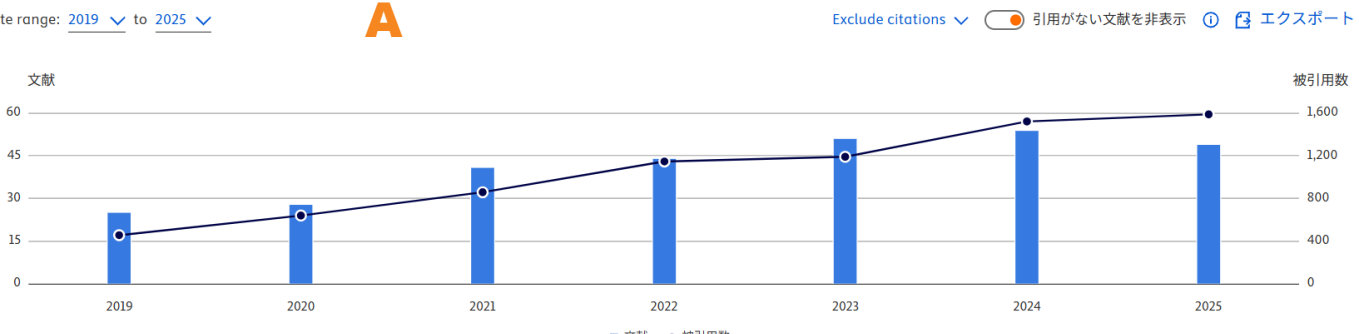
引用分析

対象 319 件の文献

319 文献 8,614 被引用数 47 h-index

Date range: 2019 to 2025

Exclude citations ☐ 引用がない文献を非表示 ☒ エクスポート



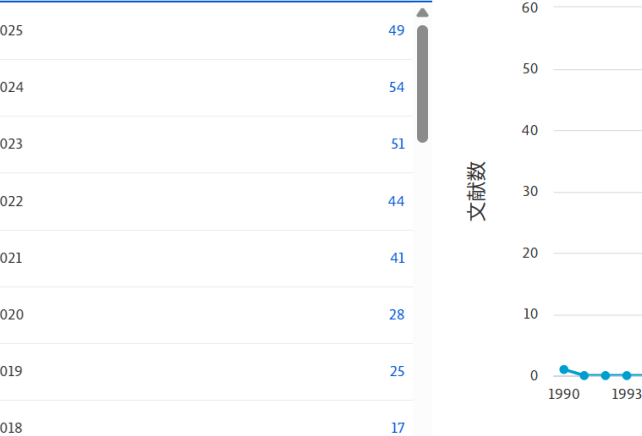
文献	出版年	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	小計	>2025	合計
合計		1220	455	639	857	1,145	1,189	1,520	1,586	7,391	3	8,614
1	Projecting trends of arabica coffee yield under climate change: A process-based modelling study at con...	2025	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2	Coffee farmers willingness to accept payments for ecosystem services: Evidence from a choice experim...	2025	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

384 件の検索結果

出版年 ↓ 文献数 ↑

出版年	文献数
2025	49
2024	54
2023	51
2022	44
2021	41
2020	28
2019	25
2018	17

出版年別の文献数



出版物別、出版年別の文献数



著者別の文献数



著者所属機関別の文献数



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・書籍引用の除外など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。



Analysis of exciton annihilation in high-efficiency sky-blue organic light-emitting diodes with thermally activated delayed fluorescence

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

Masui, Kensuke^{a, b}; Nakanotani, Hajime^{a, c}; Adachi, Chihaya^{a, c, d}

Center for Organic Photonics and Electronics Research (OPERA), Kyushu University, Nishi, Fukuoka 819-0395, 744 Motooka, Nishi, Japan

すべての情報を表示

Full text エクスポート Save to list

文献 インパクト 被引用数 (498) 参考文献 (30) Similar documents

抄録

We study external quantum efficiency (η_{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 η_{EQE} roll-off because of the relatively long 2CzPN triplet lifetime of 273 μ 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

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

抄録

著者キーワード
索引キーワード
助成金情報
責任著者

- 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。(※ リンクリンク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)。

Adachi, Chihaya

Kyushu University, Fukuoka, Japan • Scopus ID: 7005476451 •  [ORCIDに接続](#) 

Show all information

82,335

927

131

Citations by 35,831 documents

文献数

h-index

 アラートを設定

 リストに保存

 プロファイルを編集

※ パーソナルアカウントによる操作が必要です。

これはあなたのプロフィールですか？

これはあなたのプロフィールですか？ "Adachi, Chihaya"

☒ はい、これは私のプロフィールです

☐ いいえ、代行で変更をリクエストしています

キャンセル

続ける

[← 著者プロフィールに戻る](#)

プロフィールの詳細を確認:
Adachi, Chihaya

[著者フィードバックウィザードについて](#) ⓘ

著者詳細

文献

プレプリント

獲得助成金

著者詳細

優先名
Adachi, Chihaya

現在の機関
Kyushu University

928 文献

このプロフィールに属さない文献を確認して削除

並べ替え [出版年 \(新しい順\)](#)

文献タイトル	著者名	出版物名	年
Horizontally oriented MRCT-type TADF emitter achieving EQE over 40% for Sky-Blue OLED	Adachi, C., Barman, D., Tsuchiya, Y.	Nature Communications	2025

× プロファイルから削除

 抜けている文献はありますか？ [Scopusで抜けている文献を検索](#)

A. 著者プロフィールのページから“プロフィールを編集”をクリックする。尚、プロフィールの修正・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。

Adachi, Chihaya

Kyushu University, Fukuoka, Japan • Scopus ID: 7005476451 •  [ORCIDに接続](#)

[Show all information](#)

文献数 (927) インパクト 被引用数 (35,831)

A

プレプリント (25)

Co-authors (1,488)

トピック

獲得助成金 (3)

Beta

Article • Open Access

Horizontally oriented MRCT-type TADF emitter achieving EQE over 40% for Sky-Blue OLED

Barman, D., Tsuchiya, Y., Adachi, C.

Nature Communications, 2025, 16(1), 5023

[抄録を表示](#) [Full text](#) [関連文献](#)

Article • Open Access

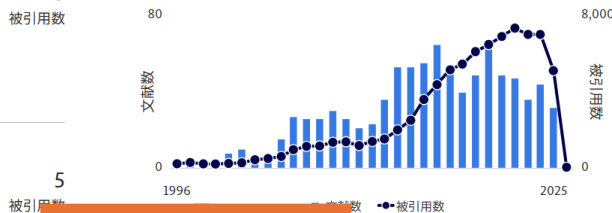
White light-emitting electrochemical cells based on metal-free TADF emitters

Tang, S., Tsuchiya, Y., Wang, J., Adachi, C., Edman, L.

Nature Communications, 2025, 16(1), 653

[抄録を表示](#) [Full text](#) [関連文献](#)

文献数と被引用数のトレンド



B

引用分析

C

著者分析

引用分析

Adachi, Chihaya

801 82,471 132
文献 被引用数 h-index

Date range: 2000 to 2025

B-1

B-2

Exclude citations  引用がない文献を非表示 [①](#) [エクスポート](#)

- ☐ 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

B-3

文献	出版年	<2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	合計
合計		1412	234	266	425	490	596	956	1,128	1,150	1,343	1,368	1,172	1,384	1,517	1,994	2,499	3,590	4,370	82,471
1 White light-emitting electrochemical cells ...	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

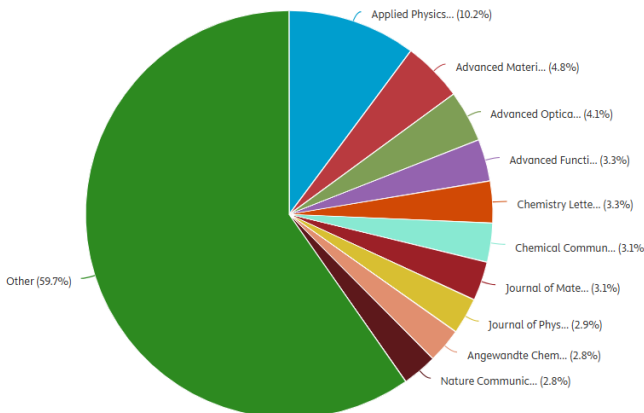
Adachi, Chihaya

Kyushu University, Fukuoka, Japan

著者ID:7005476451

出版物	文献
Applied Physics Letters	92
Advanced Materials	43
Advanced Optical Materials	37
Advanced Functional Materials	30
Chemistry Letters	30
Chemical Communications	28
Journal of Materials Chemistry C	28
Journal of Physical Chemistry C	26
Angewandte Chemie International Edition	25

出版物別の文献数



C-1

903

文献タイプ別



出版年別



分野別



h-index

C-2

132



150 人の共著者

C-3

著者名	共著論文
Nakanotani, Hajime	156
Matsushima, Toshinori	124
Yahiro, Masayuki	79
Goushi, Kenichi	67

A. 著者プロフィールの[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。



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してください。

研究者探索について

キーワードを入力

"climate change"

Q

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"

B

Q

2021 年以降の一致する文献に基づいた結果

絞り込みC

- 対象期間
- ☐ 今年
- ☐ 過去 2 年間
- ☐ 過去 3 年間

- 国
- 国名を入力
- ☐ United Kingdom
- ☐ Kenya
- ☐ Spain

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	一致する文献数	総被引用数	総文献数	h-index
Zielinski, Chris University of Winchester, <i>United Kingdom</i> プロフィールのプレビューE	D 337	952	631	12
Laybourn-Langton, Laurie UK Health Alliance on Climate Change, <i>United Kingdom</i> プロフィールのプレビュー	324	1218	550	10
Yonga, Paul CA Medlynks Medical Centre and Laboratory, <i>Kenya</i> プロフィールのプレビュー	258			

著者プロフィールプレビュー

Zielinski, Chris F
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

完全なプロフィールを表示

最も論文数が多いトピック

- 2020–2024
- Health Impacts and Climate Change Adaptation in Africa
- Nuclear Weapons, Climate Impact, and Global Food Security
- Environmental Impacts of Cannabis Cultivation and Policy

最近の文献

一致する文献 すべての文献

Ending nuclear weapons, before they end us
Abbasi, K., Ali, P., ...Zielinski, C.
Medical Journal of Australia, 2025

- 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。
- 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できます。
- 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. <完全なプロフィールを表示>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。



検索開始

- 文献
- 著者
- 研究者探索
- 機関
- Scopus AI
- 新機能
- 検索のヒント

機関を検索

University of toronto

→

University of Toronto

27 King's College Circle, Toronto, ON, Canada 60016849

509,710

文献数

59,586

著者数

- 文献アラートを設定
- フィードバックを提供

- 文献数
- 構造
- 共著機関
- 持続可能開発目標 2023年版
- 新機能

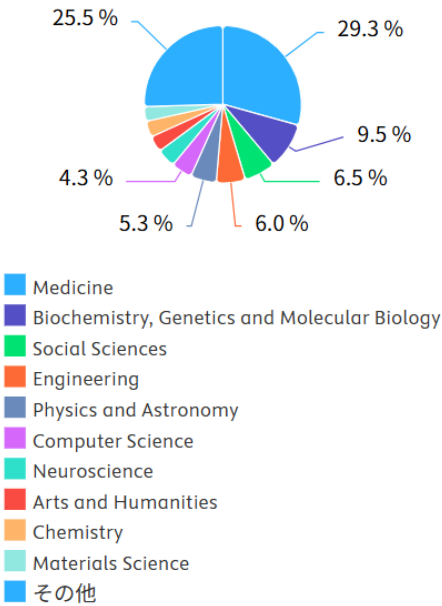
509,710 件の文献

表示 分野 出版物

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
Arts and Humanities	22,497

分野のトレンド



- 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。
- 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。



タイトル B ▼ タイトルを入力

出版物を検索

項目を選択して絞り込み

48,833 件の結果

D Scopusタイトルリストをダウンロード ① Scopus出版物リストについて

適用 C フィルタをクリア

E □ すべて ▼ Excelにエクスポート 出版物リストに保存

評価指標の表示年: 2024 ▼

表示オプション

□ Open Accessジャーナルのみを表示

4年間の数

● 最小の数を選択しない

○ 最小の被引用数

○ 最小の文献数

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

出版物名 ↓

CiteScore ↓

最大パーセンタイル ↓

被引用数
2021-24 ↓

文献数
2021-24 ↓

被引用率% ↓

□ 1 Co-A Cancer Journal for Clinicians

1154.2

99%
1/415
Oncology

121,190

105

94

Entitled Full Text Copac

□ F Foundations and Trends in Machine Learning

202.9

99%
1/490
Software

3,450

17

88

Entitled Full Text Copac

□ 3 Nature Reviews Drug Discovery

181.8

99%
1/321
Pharmacology

32,182

177

92

Entitled Full Text Copac

□ 4 Nature Reviews Molecular Cell Biology

150.9

99%

33,659

223

87

- 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。
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。
F. タイトルを選択すると詳細ページに遷移します。

収録誌詳細

N フィードバック > ジャーナル比較 >

Cell G

Scopus収録期間: 1974 ~ 2025

出版社: Elsevier

ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172

分野: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)

出版物タイプ: Journal

すべての文献を表示

文献アラートを設定

H 出版物リストに保存

Entitled Full Text

Copac

EZB Ektr. Zeitschriften bib

その他 >

CiteScore 2024

74.8

①

SJR 2024

22.612

①

SNIP 2024

7.624

①

CiteScore J CiteScoreランクとトレンド L

Scopus収録期間 M

CiteScore 2024 ▼

74.8

$\frac{114,331 \text{ (2021~2024年の被引用数)}}{1,528 \text{ (2021~2024年の文献数)}}$

算出日: 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025 ① K

59.9

$\frac{76,506 \text{ (現在までの被引用数)}}{\text{現在までの文献数 } 1,277}$

最終更新日: 05 August, 2025 - 毎月更新

- 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®

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