



ELSEVIER

Scopusオンライン講習会

7. 所属機関検索機能について

エルゼビア・ジャパン株式会社

2021年2月



このオンライン講習会の内容

- 所属機関検索と所属機関詳細ページで確認出来る情報の紹介と解説



所属機関検索機能



所属機関検索

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

119 所属機関の検索結果 - university of tokyo

所属機関名 (university of tokyo)

検索式の編集

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

市

- Tokyo (99) >
- Hachioji (4) >
- Fuchu (3) >
- Atsugi (1) >
- Chiba (1) >

さらに表示

国/地域

- Japan (119) >

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

並べ替え: 文献数 (多い順)

すべて > すべての文献を表示 フィードバックを提供

	所属機関名	文献数	所属機関	機関 市	国/地域
<input type="checkbox"/>	The University of Tokyo University Of Tokyo The University Of Tokyo	308568	350685	Tokyo	Japan
<input type="checkbox"/> 2	Keio University Keio University Keio Univ	63385	80492	Tokyo	Japan
<input type="checkbox"/> 3	Tokyo University of Science Tokyo University Of Science Science University Of Tokyo	36048	36048	Tokyo	Japan
<input type="checkbox"/> 4	Tokyo Medical and Dental University Tokyo Medical And Dental University Tokyo Med. Dent. Univ.	33858	38211	Tokyo	Japan
<input type="checkbox"/> 5	Nihon University	32635	42442	Tokyo	Japan



所属機関詳細ページ



所属機関詳細 - Outlook

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

所属機関詳細 - The University of Tokyo

Scopus所属機関識別機能について

印刷 E-mail

The University of Tokyo
 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo
 Japan
 所属機関ID: 60025212
 他の表記: University Of Tokyo The University Of Tokyo Univ Of Tokyo Univ. Of Tokyo Univ. Tokyo

所属機関プロフィールの操作
 フィードバックを提供
 文献アラートを設定
 分野データをエクスポート

文献数 (機関全体) 350,685
 文献数 (この所属機関のみ) 308,568
 著者数 58,451 著者リストに保存

分野別の文献数 所属機関の階層 共著機関 出版物別の文献数

並べ替え: 文献数 (多い順)

Physics and Astronomy	95587	Energy	9650
Engineering	62571	Multidisciplinary	7124
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	59727	Social Sciences	6964
Materials Science	44799	Neuroscience	5519
Chemistry	41073	Arts and Humanities	2449

The University of Tokyo

分野	割合
Engineering	18.0%
Physics and Astronomy	17.3%
Social Sciences	11.8%
Materials Science	11.3%
Chemistry	5.4%
Neuroscience	5.1%
Arts and Humanities	5.0%
Energy	3.4%
Multidisciplinary	3.4%

所属機関詳細 - 文献数



Scopus

[検索](#) [収録誌](#) [リスト](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)


350,685 件の検索結果

AF-ID ("The University of Tokyo" 60025272) OR AF-ID ("AIST-UTokyo Advanced Operando-Measurement Technology Open Innovation Laboratory" 60181351) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60184011) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60183884) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60183889) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60183887) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60183886) OR (...) OR AF-ID ("[No Affiliation ID found]" 60184167)

[検索式の編集](#) [検索式の保存](#) [アラート設定](#)


 検索結果の分析

[すべての抄録を表示](#)

 並び替え: [出版日 \(新しい順\)](#)


[Open Access](#)

[出版年](#)

[著者名](#)

[分野](#)

[出版段階](#)

[文献タイプ](#)

[出版物名](#)

[キーワード](#)

[すべて](#)
[CSVにエクスポート](#)
[ダウンロード](#)
[引用分析](#)
[引用している文献](#)
[リストに保存](#)

...



文献タイトル

著者名

出版年

出版物名

被引用数



1 Shear stress activates mitochondrial oxidative phosphorylation by reducing plasma membrane cholesterol in vascular endothelial cells
Open Access

Yamamoto, K.,
Nogimori, Y., Imamura,
H., Ando, J.

2021

Proceedings of the
National Academy
of Sciences of the
United States of
America
117(52), pp. 33660-
33667

0

抄録を表示

[View at Publisher](#)
[関連文献](#)


2 Faint Quasars Live in the Same Number Density Environments as Lyman Break Galaxies at $z \sim 4$
Open Access

Uchiyama, H., Akiyama,
M., Toshikawa, J., (...),
Namiki, S., Liang, Y.

2021

Astrophysical
Journal
905(2),125

0

抄録を表示

[View at Publisher](#)
[関連文献](#)


所属機関詳細 - 著者数

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

58,451 名の所属している著者

Scopus著者識別機能について >

< 戻る
著者所属機関が一致しました: "The University of Tokyo" ID 60025272

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

著者所属機関

- University of Tokyo (37,736) >
- The University of Tokyo (20,715) >
- Japan Science and Technology Agency (1,359) >
- Graduate School of Medicine (1,286) >
- Faculty of Medicine (1,109) >

さらに表示

市

国/地域

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

並び替え: 文献数 (多い順)

すべて > CSVでエクスポート 文献を表示 引用分析を表示 著者プロフィールの統合を依頼 著者リストに保存

	著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
<input type="checkbox"/> 1	Tokura, Yoshinori Tokura, Yshinori Tokura, Y. Tokura, Yoshlnori	1528	149	The University of Tokyo	Tokyo	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 2	Terashi, Koji Terron, J. Terashi, K.	1365	117	The University of Tokyo	Tokyo	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 3	Asai, Shoji Asai, S.	1332	109	The University of Tokyo	Tokyo	Japan
最新文献を表示 >						
<input type="checkbox"/> 4	Omata, Masao OMATA, MASAO Omata, Maseo OMATA, M.	1296	124	Yamanashi Prefectural Central Hospital	Kofu	Japan

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

<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/オンライン講習会

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user

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

- Scopusタイトル収録の申請

<http://suggestor.step.scopus.com>

Scopus (スコピュス) は、エルゼビアが提供する全世界最大級の抄録・引用文献データベースです。全分野（理学・技術・医学・社会科学・人文科学）、世界6,000以上の出版者の22,000誌以上のジャーナルと130,000アイテム以上のブックを収録しています。1800年代からの抄録に遡り、1970年代以降の論文は参考文献も収録しています。英語文献を除外し、またはScopusで検索してみたい。

研究活動のあらゆる場面で使えます

- 研究・論文執筆
・論文のための最新特許検索
・論文執筆のための中心学調査
・投稿先ジャーナルの選定
- 助成金申請
・学内の研究費配分を助成金申請書に
・審査官に申請書の論文、特許情報提供
を容易
- 評価・分析
・特定業者や機関の動向把握
・チームメンバーの評価
・共同研究者の選定
- 提携
・提携先企業との選定
・提携先の調査
・提携先企業との選定

1. 研究テーマを調べよう

世界の研究テーマを調べようには、トピックの検索、最新情報の検索、とらえることができます。Scopusが全体像を捉えつつ、詳細情報にも集中することができます。

トピックで検索する

文脈検索 Scopusのホームページで、検索語を入力し、調べたい検索語を入力して、検索を開始します。

- 検索結果 検索結果となる関連論文やジャーナルが検索結果として表示されます。関連する論文、特許、ウェブサイトの検索結果、出版物、著者情報検索結果として検索することができます。
- 検索語のルール 複数のキーワードや検索語を組み合わせて検索する場合は、検索結果が表示されます。
- 検索結果 検索結果となる出版年および著者名が表示されます。
- 検索結果 検索結果を実行した上で検索結果が表示され、検索結果が表示されます。
- 検索結果の絞り込み 検索、中置語（単語）、特定のキーワードに絞り込むことができます。絞り込み機能に切り替える、選択結果を絞り込むことができます。

検索語のルール

- 1. 検索語のルール
 - 1. 検索語はすべて英語で入力してください。
 - 2. 検索語はすべて大文字で入力してください。
 - 3. 検索語はすべて半角英数字で入力してください。
 - 4. 検索語はすべて半角英数字で入力してください。
 - 5. 検索語はすべて半角英数字で入力してください。

- 2. フォーマット
 - AND 2つの検索語を両方とも検索するときに使用します。
 - OR 2つの検索語のいずれか一方を検索するときに使用します。
 - NOT 2つの検索語のいずれか一方を検索しないときに使用します。

- 3. キーワード
 - 1. キーワードはすべて半角英数字で入力してください。
 - 2. キーワードはすべて半角英数字で入力してください。
 - 3. キーワードはすべて半角英数字で入力してください。
 - 4. キーワードはすべて半角英数字で入力してください。
 - 5. キーワードはすべて半角英数字で入力してください。

- 4. フォルダ
 - 1. フォルダはすべて半角英数字で入力してください。
 - 2. フォルダはすべて半角英数字で入力してください。
 - 3. フォルダはすべて半角英数字で入力してください。
 - 4. フォルダはすべて半角英数字で入力してください。
 - 5. フォルダはすべて半角英数字で入力してください。

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

