

# 抄録・引用文献データベース **Scopus (スコーパス)** 利用マニュアル



2021. 8.

産業医科大学図書館

## はじめに

現在、研究評価として、論文がインパクトファクターの高い雑誌に掲載されることのほかに自分の論文が他の研究者に引用され、いかに評価されているなどで論文の質を測る動きがあります。そのため、助成金の申請に総引用数を記載することが求められており、研究者の研究動向や引用動向は、引用文献データベース・Scopus で知ることができますし、公的機関のレポートや世界の大学ランキング分析で Scopus が活用されています。

質の高い論文を作成するためには、質の高い論文を参考文献とすることが必要です。キーワード検索で求めた論文の質を Scopus で確認することができます。

また、全分野をカバーしておりますので、特に医学分野以外でご活用ください。

## 目 次

1. 引用文献データベースとは	4
2. Scopus（スコパス）とは	4
2-1 Scopus の概要	
2-2 Scopus データ採用状況	
2-3 収録ジャーナルタイトル	
2-4 特徴	
3. 収録数	5
4. 収録年・文献タイプ	5
5. 論文評価指標	5
5-1 被引用数	
5-2 被引用ベンチマーキング	
5-3 FWCi（相対性引用インパクト）	
5-4 PlumX	
5-5 Topic Prominence	
6. ジャーナル評価指標	8
6-1 Cite Score	
6-2 SJR（SCImago Journal Rank）	
6-3 SNIP（Source Normalized Impact per Paper）	
6-4 各ジャーナル評価指標の比較	
6-5 被引用数	
6-6 文献数	
6-7 被引用数の0の文献%	
6-8 レビュー論文（%）	
6-9 ジャーナルの比較	
7. 著者プロフィール	10
7-1 著者分析	
7-2 引用分析	
7-3 最も文献数が多いトピック	
7-4 文献数と被引用数のトレンド	
7-5 文献、被引用、プレプリント、共著者、トピック	
7-6 h-index	
8. 検索語の入力ルール	11
9. 検索モード	12
10. その他の機能	12
11. 研究テーマで検索する場合	13
11-1 検索結果	
11-2 検索結果（Open Access 論文に絞り込み）	
11-3 検索結果（データリポジトリと特許情報へのリンク）	
11-4 検索結果（分析）	
11-5 検索結果（エクスポート）	
11-6 検索結果（引用分析）	
11-7 詳細情報	
11-8 詳細情報（論文評価指標情報）	

12. インパクトが高い論文を調べる場合	21
12-1 被引用数の多い順に並べ替え	
12-2 被引用ベンチマーキングと FWCI (1)	
12-3 被引用ベンチマーキングと FWCI (2)	
13. 著者を検索する場合	22
13-1 著者分析	
13-2 引用分析	
13-3 リプリント	
13-4 トピック	
14. 所属機関を検索する場合	25
15. ジャーナルを分析する場合	28
16. ジャーナルを比較する場合	29
17. 文献管理 (“RefWorks” へエクスポートする)	33
18. アラート (最新情報を入手する)	34
18-1 アカウント作成	
19. 一時保存 (検索結果をリストにまとめる)	35
20. 参考文献形式表示 (検索結果を参考文献形式に表示させる)	35
21. PubMed から Scopus へ	36
21-1 被引用数を調べる	
21-2 論文評価指標を調べる	
21-3 CiteScore (ジャーナル評価指標) を調べる	
22. 医中誌 Web から Scopus へ	40
22-1 被引用数を調べる	
22-2 論文評価指標を調べる	
22-3 CiteScore (ジャーナル評価指標) を調べる	
23. 例題 1】職場環境と疾患に関する論文を検索し、最新情報・重要論文を見つける。	44
例題 2】雑誌「Clinical Cancer Research」を検索し、CiteScore を確認する。	
例題 3】PubMed で検索した論文 (PMID : 21788214) の被引用数と論文評価指標を確認する。	
例題 4】「Journal of occupational health psychology」2018 年から現在で最も引用されている論文を調べる。	

## 1. 引用文献データベースとは

引用文献データベースとは、論文情報（タイトル、著者名、掲載雑誌等）のほかに各論文の引用文献や被引用文献情報をデータとして蓄積しているため、論文を単にタイトルやキーワードによって検索だけでなく、論文間の引用関係をクリックひとつで簡単にたどることができ、効率よく研究に必要な文献を探し出すことができます。

また、分析機能を利用し、世界各国の政府・公的機関の調査研究レポートや大学ランキングの基礎データとして広く活用されているほかに、書類を申請する際に、文献数と一緒に引用されている回数（被引用回数）を明記指定がある場合は、引用文献データベースの被引用数を明記します。

引用文献データベースとして、Web of Science（クラリベイト・アナリティクス社）および Scopus（エルゼビア社）があります。

Scopus は… Phylloscopus Collybita(チフチャフ) という渡り鳥の名前に由来。この小さな鳥は長距離を正確に飛行 する優れたナビゲーション能力を持つことで知られ、そこから、膨大な学術情報の中から、必要な文献を正確に見つけ出す、データベースを作りたいという願いを込めたものだということ。



## 2. Scopus（スコーパス）とは

### 2-1 Scopus の概要

Scopus(スコーパス)は、エルゼビアが提供する世界最大級の抄録・引用文献データベースです。全分野(科学・技術・医学・社会科学・人文科学)、世界 7,000 社以上の出版社、逐次刊行物 26,042 タイトル、会議録 101,000 イベント、書籍 237,000 タイトルからの 8,200 万件の文献を収録しています。1800 年代からの抄録に加えて、1970 年以降の論文は参考文献も収録しています。毎日、更新されています。

### 2-2 Scopus データ採用状況

<p>世界の大学ランキング作成機関による採用</p> 	<p>世界の高等教育評価システムによる採用</p>  <p>(Research Excellence Framework システム)</p>
<p>日本の科学技術政策機関による採用</p> 	<p>世界のファンディング機関による採用</p>  <p>(ポルトガル)</p>

### 2-3 収録ジャーナルタイトル

Scopus の収録ジャーナルタイトルは、独立したコンテンツ選定・諮問委員会 (Content Selection & Advisory Board/CSAB) によって選定されています。CSAB の委員は各分野の専門家であり、多くはジャーナルのエディターの経験者です。※「Journal of UOEH」は収録されています。

## 2-4 特徴

- (1) 全分野の文献検索ができます。
- (2) 論文間の引用関係をクリックひとつで簡単に辿ることができ、効率よく研究に必要な文献を探し出すことができます。

①この論文が文中で引用している文献は何か（引用文献）

先行研究を辿ることにより、研究の流れが把握できます。

②この論文は他のどの論文に引用されているか（被引用文献）

この論文の影響力が分かるため、その研究者の研究評価に利用できます。

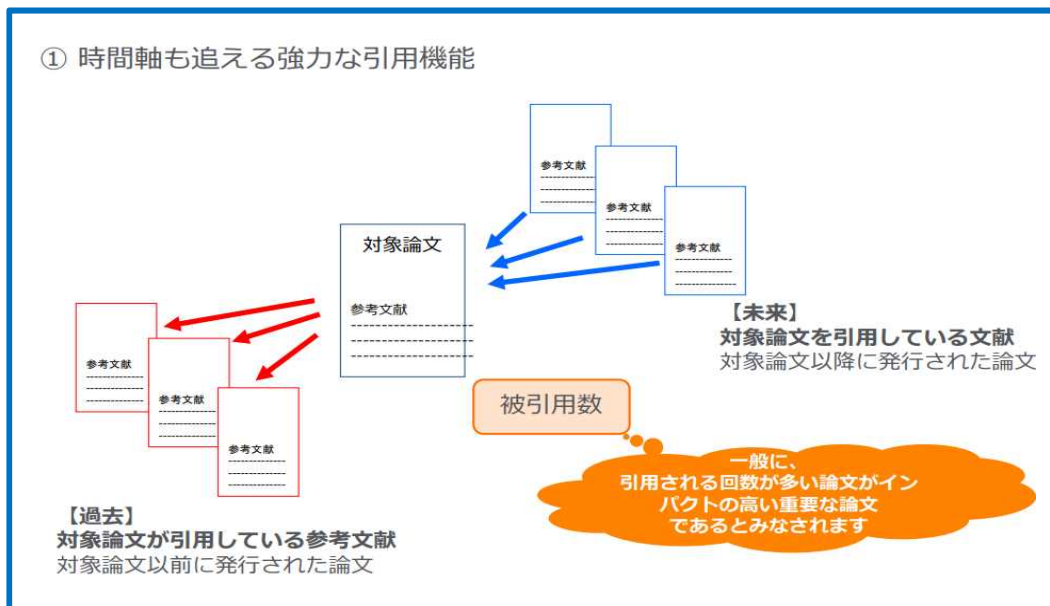
自分で書いた論文がどれだけ影響を与えているか分かります。

よく引用される重要文献を即座に見極め必要な文献を探すことができます。

③この論文と同じ文献を引用している文献は何か（関連文献）

キーワード検索では見落としがちな関連文献を探すことができます。

類似した研究をしている研究者とその研究者の執筆論文が分かり、自分の研究に広がりを示してくれます。



## 3. 収録数

### ジャーナル

・「化学・物理・工学」	: 8,325
・「ヘルスサイエンス」	: 7,168
・「ライフサイエンス」	: 4,862
・「社会科学・人文科学」	: 10,325

### 会議録

イベント数	132,000
論文数	1,047 万

### ブック

ブックシリーズ	849
-チャプター数	190 万
単行本・百科事典	256,000
-チャプター数	209 万

(2021 年 6 月)

## 4. 収録年・文献タイプ

収録年は、抄録は、1823 年～ 参考文献は、1970 年からです。また、文献タイプ (Article, Review, Book 等) を選択できます。

## 5. 論文評価指標 (参照 : p. 19)

### 5-1 「被引用数」: ほかの論文による被引用数に関する指標。

被引用数で並べ替えることによってインパクトが高い論文を確認できます。

### 5-2 「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キングを示します。

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%”に入っていることを示します。



### 5-3 「Field-Weighted Citation Impact (相対性被引用インパクト)」

異なる条件の論文の被引用インパクトを公平に評価するために考案された評価指標。

この論文が類似の論文(同じ出版時期、文献タイプ、分野)と比較してどの程度引用されているかを示します。

FWCI が“1”を上回る論文は、平均よりも多く引用されていることを意味します。

$$\text{FWCI} = \frac{\text{該当文献の被引用数}}{\text{該当文献と同じ分野、出版年、文献タイプの文献集合の平均被引用数}}$$

### 5-4 「PlumX」: 研究成果に関するデータを収集し、その分析結果を表示するツールです。PlumX の特徴

は、新たな指標として注目される Altmetrics と従来の伝統的な計量書誌学的指標(利用統計、被引用回数など)を総合的に分析する点にあり、研究成果の「影響度」を評価することができます。



5つの指標からなる。各指標は色分けされたアイコンで表され、円の大きさによって評価の度合いが表示されます。

- ・「**緑**」: 使用状況(クリック数、ダウンロード数、表示回数、対象の書籍、再生回数)
- ・「**紫**」: キャプチャー(ブックマーク回数、コードフォーク回数、お気に入り登録回数等)
- ・「**黄**」: 言及回数(ブログ記事、ニュースでの言及、コメント、レビュー論文、ウィキペディアのリンク)
- ・「**青**」: ソーシャルメディア(いいね、共有、ツイート)
- ・「**赤**」: 引用回数(被引用数索引、特許被引用数、臨床被引用数、ポリシー被引用数)



## 5-5 Topic Prominence : 研究 Topic の注目度を確認することができます。

### 5-5-1 トピックとは

(1) Scopus の文献を引用関係に基づいて分類し、約 96,000 の Topics (トピック) を定義

①引用関係が強いトピックを統合した約 1,500 の Topic Clusters (トピッククラスタ) も定義

(2) 近の文献の被引用数、Scopus 表示回数、掲載ジャーナルの CiteScore に基づいて、トピックの注目度、勢いを示す Prominence という指標を定義

①Prominence は助成金と相関関係があり、助成金が付きやすい研究領域の特定に役立つ

②最も高い Prominence パーセンタイルは 100

### 5-5-2 トピックを利用することによって

(1) 機関、研究者、部局、世界、国が関与している研究ポートフォリオの全体像を把握することができます。

(2) 助成金が付きやすい研究テーマを特定することができます。

### 5-5-3 トピックの分析

Prominence という指標を用いて各 Topics の注目度をランキングしています。

・ 下記の指標の組み合わせにより計算されています。

○各 Topics の過去 2 年間に発表された文献の被引用数 (50%)

○各 Topics の過去 2 年間に発表された文献の Scopus での抄録表示回数 (40%)

○各 Topics の過去 1 年間に発表された文献のジャーナル評価 (CiteScore) (10%)

・ 0 から 100 の値をとり、100 に近いほど全 Topics の上位にあることを意味します。

・ 研究の過去の助成金獲得額と相関があります。



#### 代表的な論文

Article • Open Access

Clinical characteristics of coronavirus disease 2019 in China 10890  
Guan, W., Ni, Z., ..., Zhong, N.  
New England Journal of Medicine, 2020  
被引用数

Article • Open Access

Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study 9350  
Zhou, F., Yu, T., ..., Cao, B.  
The Lancet, 2020  
被引用数

Article • Open Access

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China 16484  
Huang, C., Wang, Y., ..., Cao, B.  
The Lancet, 2020  
被引用数

#### 主要著者

名前	文献数
Wiwandit Viraj, V.	36
Rodriguez-Morales, Alfonso J.	32
Lippi, Giuseppe	30
Pranata, Raymond	23
Dhama, Kuldeep	23

#### 主要キーワード

Cardiovascular Disease, X-Ray Computed Tomography, Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus, Cluster, Health Personnel, Hospital Emergency Service, Observational Study, Hypertension, Artificial Ventilation, Case Series, Angiotensin Converting Enzyme 2, Transmission, Retrospective Study, Infectious Disease, Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction, Disease Course, Respiratory Failure, Preparedness, Coronavirus Infection, Imaging, Systematic Review, Quarantine, Experience, Province, Corona, Elderly Disease, Intensive Care, Epidemic, Disease Outbreak, Manifestation, Respiratory Tract Infection, Meta-analysis, Risk, Hospital, Patient, SARS Virus, Cohort Study, Prospective, Lymphocyte, Critical Illness, Intensive Care Unit, Emergency, Disease Outbreak, Experience, Prediction, Management, Virus, Comorbidity, Italy, China, Prognosis, Thorax, Virus Disease, Coronavirinae, Obesity, Triage, Computed Tomography, Pneumonia, Death, Clinical, Severe Acute Respiratory Syndrome, Sign and Symptom, India, Disease Severity, X-ray, Radiology, Deep Learning, Infection, Mortality, Opacity, Pandemic, Lung, Disinfection, Nucleic Acid, Virus, Pneumonia, Iron, Admission, Novel, Public Health, Adult Respiratory Distress Syndrome, E-health, Screening, Hemodialysis, Neutrophils

緑は増えている  
青は減っている

## 6. ジャーナル評価指標 (参照: p. 27)

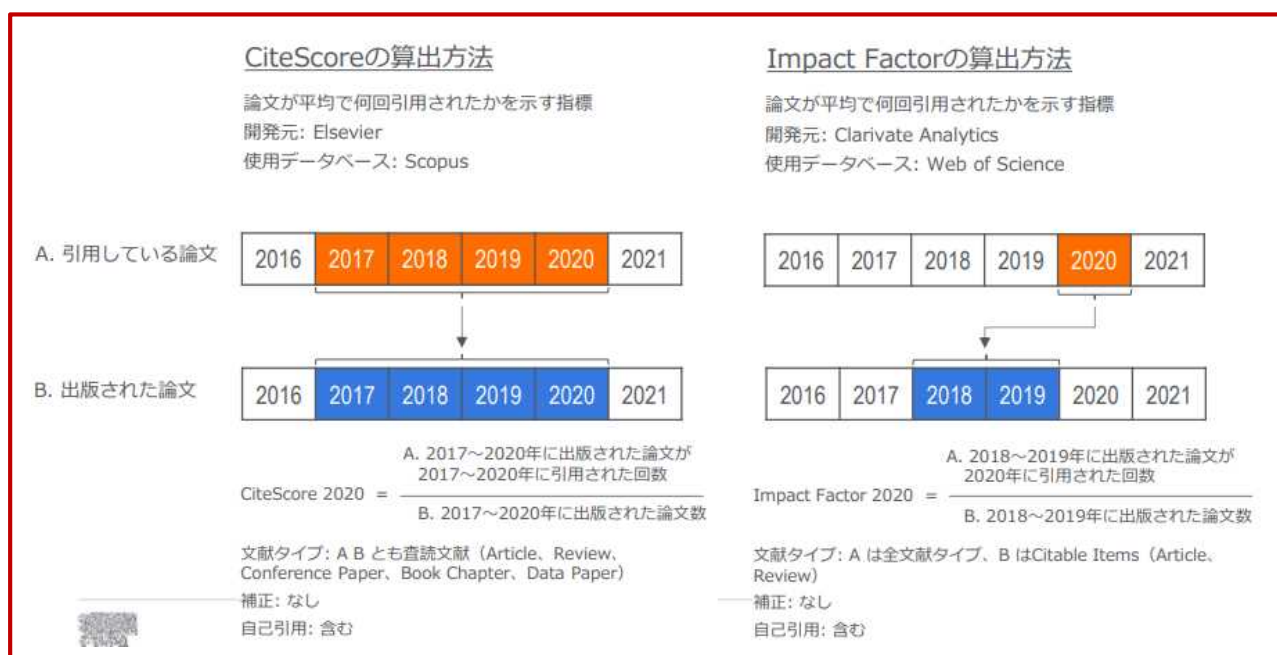
### 6-1 Cite Score: あるジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す指標。

CiteScore 2020 は、2017～2020 年に出版された文献が 2017～2020 年に引用された回数を、2017～2020 年に出版された論文数で割ったものです。

インパクトファクターの対象年は、2 年間ですが、スコアパスは 4 年間を対象としています。

CiteScore の分子と分母は、両方ともすべての文献タイプを含みます。これは、原著論文やレビュー論文に限らず、レター、メモ、エディトリアル、会議論文、Scopus に索引付されているその他のタイプの文献も含みます。

速報値 (毎月更新) が表示されています。



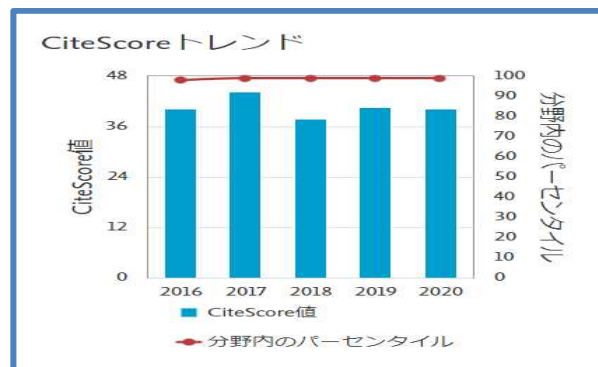
(1) CiteScore 2020: 算出の根拠となる文件数、被引用数の文献リストも確認できます。

(2) CiteScore Tracker 2021: 2021 年の速報値 (毎月更新)

⇒ 2022 年 6 月頃に CiteScore 2021 として固定。



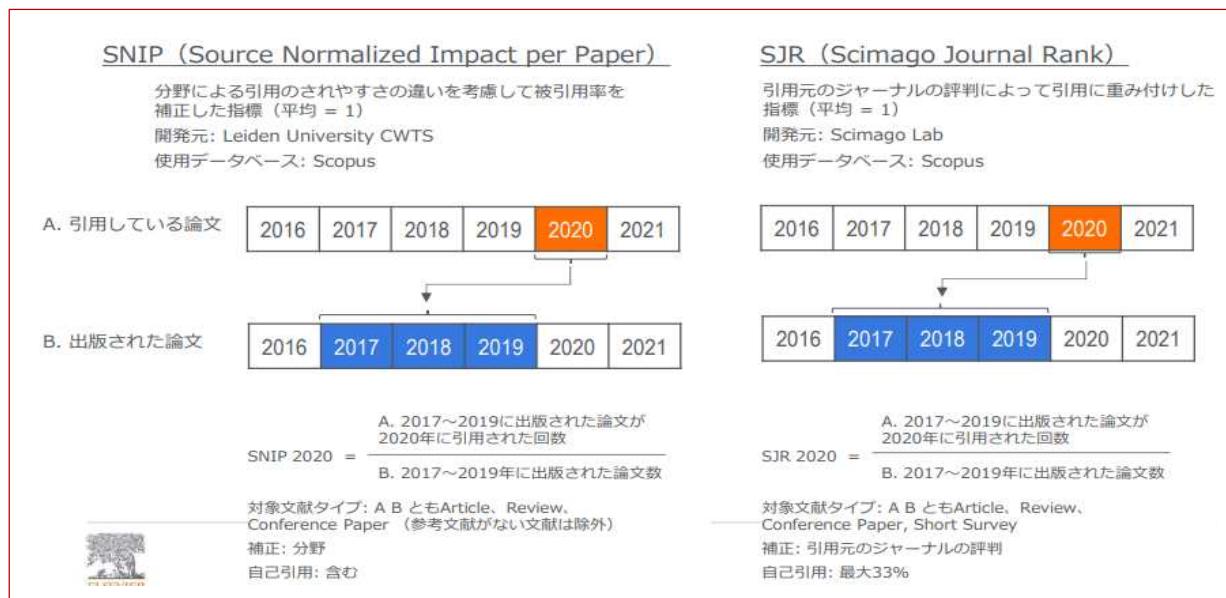
(3) CiteScore のランクとトレンド: 各分野に分類されているジャーナラー一覧、該当のジャーナルのランクとトレンドなどを確認できます。





6-2 **SJR (SCImago Journal Rank)** : Google PageRank に類似したアルゴリズムを用いて、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比較を可能とした指標。(平均=1)

6-3 **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)** : 分野による引用のされやすさを考慮し、被引用率を補正することにより、分野間のジャーナルの比較を可能とした指標。(平均=1)



## 6-4 各種ジャーナル評価指標の比較

	CiteScore	SNIP (Source Normalized Impact per Paper)	SJR (SCImago Journal Rank)	参考: Impact Factor
説明	1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標	分野による引用のされやすさを考慮して被引用率を補正した指標 (平均 = 1)	引用元のジャーナルの評判によって引用に重み付けした指標 (平均 = 1)	1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標
開発元	Elsevier	Leiden University CWTS	SCImago Lab	Clarivate Analytics
データ	Scopus	Scopus	Scopus	Web of Science
対象期間	4 年	3年	3年	2年 / 5年
対象文献タイプ	A B とも全文献タイプ	A B ともArticle, Review, Conference Paper ※ 参考文献がない文献は除外	A B ともArticle, Review, Conference Paper, Short Survey	A 全文献タイプ B Citable Items (Article, Review)
補正	なし	分野	引用元の評判	なし
自己引用	含む	含む	最大33%	含む

6-5 **被引用数** : ジャーナルが各年に受けた総被引用数。

6-6 **文献数** : ジャーナルが各年に発行した総論文数。

6-7 **被引用数の0の文献%** : 各年に出版された論文のうち、これまで一回も引用されていない論文の割合。

6-8 **レビュー論文(%)** : 各年に出版された論文のうち、レビュー論文の割合。

6-9 **ジャーナルの比較** : 10 ジャーナルまで比較できます。

## 7. 著者プロフィール （参照：p. 21）

7-1 **著者分析**：著者の文献のジャーナル、出版年、分野の内訳などを確認することができます。

7-2 **引用分析**：各論文の年毎の被引用数を表形式で表示することができます。

7-3 **最も文献数が多いトピック**：研究の注目度を表す指標（トピック）について、出版文献の多いトピックを表示します。

7-4 **文献数と被引用数のトレンド**：著者の文献数と被引用数のトレンドをグラフで確認できます。

7-5 **文献、被引用、プレプリント、共著者、トピック**：著者に関する一覧をリストで見ることができます。

①プレプリント——研究者の最新の研究成果を見つけるのに役立つためのプレプリント情報。

プレプリントは、査読前の出版物であり、arXiv、bioRxiv、ChemRxiv、medRxiv のサーバーから直接取得され、それぞれのキュレーションポリシーに従っています。プレプリントは、Scopus の既存の文献数や被引用数の指標に影響しません。

②トピック——Scopus の文献を引用リンクに基づいてクラスタリングされています。

トピック FWCI では類似する文献と比較してそのトピックの文献がどれくらい引用されているかを示します。1.00 より大きい値は、トピックの文献が期待よりも多く引用されていることを意味しています。

7-6 **h-index**：h-index は、著者の論文数と被引用数から導き出す評価指標で、h 回以上引用された論文が h 件あることを示します。

例えば、10 回以上引用された論文が 10 本ある研究者の場合・・・**h-index : 10**

**10 回引用された論文が 10 本ある研究者 A**

**100 回引用された論文が 1 本と、一度も引用されていない論文が 9 本ある研究者 B**

どちらも総被引用数は、100 で総論文数は 10 となります。ですが、この二人の研究者に対して同じ評価をしているのか？そこで、二人の研究者の h-index を見てみると、

・研究者 A・・・h-index: 10

・研究者 B・・・h-index: 1

発表論文が多いだけで、被引用数が多い論文は一つだけあるだけでは、h-index の数値は高くなりません。**被引用数の多い論文を多く発表している研究者の h-index が高くなるのです。**

h-index は、研究の「質」と「量」の両方を考慮した指標です。

<注意点:特に以下 3 点に留意してください>

(1)研究期間の長い研究者に有利

h-index は、何年たっても減少するということはありません。ですから、研究期間の長い研究者の方が、必然的に論文数は多くなりますし、被引用数も年を経ると増えるので有利です。逆に、研究期間が短く若い研究者は、まだ発表論文数も少なく、被引用数も少ないので不利です。

(2)数値がデータソースに依拠する

h-index 算出元のデータとなる被引用数は、様々なデータベースで調べることができますが、データベースによって雑誌の収録基準(収録内容は)は異なりますので、どのデータベースで調査を行ったかによって、h-index の数値が変化します。

(3)最大(上位論文)の被引用数が考慮されない(数値が論文数に依存する)

例えば、1000 回引用された論文が 5 本ある研究者と、100 回引用された論文が 5 本ある研究者の場合、h-index のみで評価してしまうと、両者の **h-index は 5、と同じ評価になってしまいます。**

## 8. 検索語の入力ルール

### (1) 論理演算子

- ①AND
- ②OR
- ③AND NOT

### (2) 近接演算子

- ④W/n（2つの語句の間に n 語以内。語順は問わない）

例】Pain W5/Morphine（Pain と Morphine の間に 5 語以内のもので語順は問わない検索）

- ⑤PRE/n（2つの語句の間に n 語以内。語順は指定どおり）

例】Newborn PRE/3 Screening（Newborn と Screening の間に 3 語以内のもので語順どおり検索）

※Scopus は、フリーキーワードのデータベースのため、PubMed のようにシソーラスが用意されていませんので、同義語や関連語を漏れなく「OR」で求めてください。

### (3) 基本ルール

- ①大文字・小文字の区別はありません。
- ②単数形を入力すると、複数形や所有格も検索します。（例外あり）  
例】city + chity' s woman + women criterion + criteria
- ③米国綴りと英国綴りは、いずれかを入力すると両方を検索します。（例外あり）  
例】behavior + behavior stabilization + stabilization を検索
- ④ギリシャ文字の  $\alpha$  か alpha、 $\beta$  か beta いずれかを入力すると両方を検索します。（例外あり）

### (4) フレーズ検索

- ①二重引用符（” ”）で囲みます。  
例】“heart attack” は、heart attack + heart-attack + heart attacks 等を検索  
ワイルドカードも使用可能です。

### (5) 厳密な文字列検索

- ①中括弧（{ }）で囲みます。  
例】{heart-attack} は、heart-attack」のみを検索

### (6) ワイルドカード

- ①「\*」は、0 文字以上を置き換えます。  
例】「toxi\*」は、toxin + toxic + toxicity + toxicology を検索
- ②「?」は、必ず 1 文字を置き換えます。  
例】「sawt??th」は、sawtooth、sawteeth を検索します。
- ③前方一致、中間一致、後方一致（例 \*lase）が可能です。

## 9. 検索モード

Scopus は、次の検索ができます。



### (1) 文献検索

基本検索です。Scopus のトップ画面です。検索フィールド選定し、キーワードを入力します。

### (2) 著者検索

特定の研究者の発表論文や著者プロフィールを知りたいときに使います。

### (3) 所属機関検索

機関名を限定して検索できます。

### (4) 詳細検索

直接検索式を入力し検索を行います。

### (5) 収録誌

ジャーナルの Cite Score や各種のジャーナル評価指標を見ることができます。

### (6) ジャーナル比較

選択したジャーナルを比較することができます。



## 10. その他の機能

### (1) アラート機能

検索条件に合致する新しい論文や引用されたときにメールで通知します。

### (2) エクスポート機能

文献管理ツール (EndNote、RefWorks 等) やファイルに出力します。

### (3) 参考文献形式

参考文献形式で出力します。

### (4) パーソナル機能

カスタマイズすることができます。

### (5) ORCID との連携

自分の Scopus 著者 ID を ORCID ID とリンクさせ、ORCID に Scopus の文献リストを追加することができます。

### (6) Researchmap との連携

## 11. 研究テーマで検索する場合

### 11-1 検索結果

①検索フィールドを選択し、キーワードを入力後、[検索]をクリックします。

The screenshot shows the search interface with the following elements and annotations:

- 検索対象として出版年、文献タイプ、オープンアクセスを指定できます。** (You can specify publication year, document type, and open access.)
- 検索項目** (Search items): 論文タイトル、抄録、キーワード (Article title, abstract, keyword)
- 検索語を入力\*** (Enter search terms): ips cell
- 検索欄の追加** (Add search field)
- 出版年の絞り込み** (Narrow down by publication year)
- 検索履歴** (Search history): 3 TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)
- 検索を実行した後で検索画面に戻ると、検索履歴が表示されます。** (After executing the search, when you return to the search screen, the search history will be displayed.)
- 571 件の検索結果** (571 search results)

②検索結果が表示されます。

The screenshot shows the search results page with the following elements and annotations:

- 6,644 件の検索結果** (6,644 search results)
- 検索式を保存し、後で再利用(サインインが必要)** (Save search formula and reuse later (sign-in required))
- 検索条件に合致する新しい論文が搭載された時メールで通知(サインインが必要)** (When new papers matching search conditions are added, you will be notified by email (sign-in required))
- 追加のキーワードを入力し、絞り込む** (Enter additional keywords and narrow down)
- 検索結果の並べ替え (被引用数等)** (Sort search results (number of citations, etc.))
- 検索結果のグラフ化** (Visualize search results)
- 選択した論文の一括処理** (Batch processing of selected papers)
- 特定の項目に絞り込む** (Narrow down to specific items)

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1	Genome-wide CRISPR/Cas9 screening in human iPS derived cardiomyocytes uncovers novel mediators of doxorubicin cardiotoxicity <i>Open Access</i>	Sapp, V., Aguirre, A., Mainkar, G., (...), Sharma, S., Jain, M.	2021	Scientific Reports 11(1),13866	
2	Mesenchymal stem cells alleviate idiopathic pneumonia syndrome by modulating T cell function through CCR2-CCL2 axis <i>Open Access</i>	Cao, M., Liu, H., Dong, Y., (...), Li, Y., Ren, H.	2021	Stem Cell Research and Therapy 12(1),378	



## 11-2 検索結果 (Open Access 論文に絞り込み)

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Filters:**
  - 項目を選択して絞り込み (Select items to filter)
  - 絞り込む (Filter) - highlighted with a green box
  - 除外する (Exclude)
  - Open Access (3,326) - highlighted with a green circle
  - Gold (1,327)
  - Hybrid Gold (301)
- Search Results Analysis:**
  - すべて (All) - highlighted with a green box
  - エクスポート (Export)
  - ダウンロード (Download)
  - 引用分析 (Citation Analysis)
- Search Results:**
  - 文献タイトル (Document Title)
  - 1 Generation of TCR-Expressing Innate Lymphoid-like Induce Cytotoxic T Cell-Mediated Anti-leukemic Cell Response - Open Access - highlighted with a green box
  - 2 Retraction: Matrix Metalloproteinase-3 in Odontoblasts from Ips Cells: Unique Proliferation Response as Odontoblasts Derived from ES Cells (PLOS ONE) 8:12 (e83563) DOI: 10.1371/journal.pone.0083563 - Open Access
- Article Preview:**
  - STEM CELL REPORTS
  - Volume 10, Issue 6, 5 June 2018, Pages 1935-1946
  - open access - highlighted with a red circle
  - Article: Generation of TCR-Expressing Innate Lymphoid-like Helper Cells that Induce Cytotoxic T Cell-Mediated Anti-leukemic Cell Response
  - Authors: Norihito Ueda, Yasushi Uemura, Rong Zhang, Shuichi Kikayama, Shoichi Inaguchi, Yohel Kawai, Yutaka Yasui, Minako Tatsumi, Tatsuki Ueda, Tian-Yi Liu, Yasutaka Mizoro, Chihito Okada, Akira Watanabe, Mahito Nakanishi, Satoru Senju, Yasuharu Nishimura, Kyotaka Kuzushima, Hiroshi Kiyoi, Shin Kaneko
  - Show more

### 11-2-1 Scopus に掲載されている Open Access タイプ

Scopus における表示	定義
Gold	出版社サイトで OA 論文のみを掲載する OA ジャーナルに Creative Commons ライセンスで出版された論文
Hybrid Gold	出版社サイトで著者が購読論文と OA 論文を選択できるハイブリッド誌に Creative Commons ライセンスで出版された論文
Bronze	出版社サイトで Creative Commons 以外のライセンスまたはライセンスの条件なしで無料公開されている論文 (例: 出版後一定期間経過した後で無料公開される Open Archive プロモーション目的の無料公開論文、CHRUS)
Green	機関リポジトリで無料公開される出版社または著者原稿



クリエイティブ・コモンズ (英: Creative Commons、略称: CC) とは、著作物の適正な再利用の促進を目的として、著作者がみずからの著作物の再利用を許可するという意思表示を手軽に行えるようにするための様々なレベルのライセンスを策定し普及を図る国際的プロジェクト及びその運営主体である国際的非営利団体の名称である。クリエイティブ・コモンズが策定した一連のライセンスはクリエイティブ・コモンズ・ライセンスと呼ばれる。



### 11-3 検索結果（データリポジトリと特許情報へのリンク）

文献

参考文献由来の情報

特許

Mendeley Dataを表示 (3708)

現時点では Scopus に収録されていないタイトルですが、Scopus が収録している文献の参考文献のみ存在するもの。データが不完全・不正確のためマッチングができないもの。

Mendley ユーザーがオープンにしたデータまたは、各研究機関のデータレポジトリを確認することができる

#### 542 件の参考文献由来の情報

参考文献由来の情報: TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集

このアイコンは、文献がScopus収録対象のジャーナルには含まれておらず、参考文献から収録された情報であることを示しています。Scopus参考文献由来のレコードについて

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む

除外する

出版名

☐ Clin Med

(30) >

☐ Nature

(7) >

文献

参考文献由来の情報

特許

並び替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて

エクスポート

引用している文献

参考文献形式で出力

台

図

リ

文献タイトル

著者名

出版年

出版地名

被引用

1 Kidney organoids from human iPS cells contain multiple lineages and model human nephrogenesis Takasato, M., Et, P.X., Chiu, H.S., (.), Lopes, C.M., Imler, M.H. 2016 Nature 536(7635)

#### 特許情報

全世界の5つの特許庁 (USPTO、EPOWIPO、JPO、UKIPO) を検索し、特許情報の表示。

#### 73,573 件の特許情報

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む

除外する

出版年

☐ 2021

(3,485) >

☐ 2020

(6,615) >

☐ 2019

(6,475) >

文献

参考文献由来の情報

特許

並び替え: 出版日 (新しい順)

すべての情報を表示

特許名


発明者/出願人

公開年

特許局

特許

1 Method of holding cells contained in a sample ( 試料中に含 まれる細胞の保持方法) 松永 太一;長岡 正人 (東ソー株式会社) 2021 Patent Abstracts of Japan JP2021011

詳細を表示 

#### Mendeley Data

ips cell

Advanced search help

Filter Results

3708 results

DATA TYPES

☐ Text (1558)

☐ Dataset (975)

☐ File Set (529)

☐ Document (452)

☐ Image (352)

☐ Tabular Data (315)

☐ Collection (240)

☐ Software/Code (85)

☐ Other (73)



Human iPS cells and fibroblasts

Contributors: Park IH, Loewer S, Herb B, Ladd-Acosta C, Feinberg AP et al

Date: 2009-10-31

Source: ArrayExpress

This SuperSeries is composed of the following subset Series: GSE18226: Expression methylation data from human iPS cells and fibroblasts Refer to individual Series

Data Types:

☐ Tabular Data

☐ Text

## 11-4 検索結果（分析）

6,644 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ( ips AND cell )

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

All Open Access (3,456) >

Gold (1,374) >

Hybrid Gold (301) >

Bronze (1,119) >

文献 参考文献由来の情報 特許

検索結果の分析

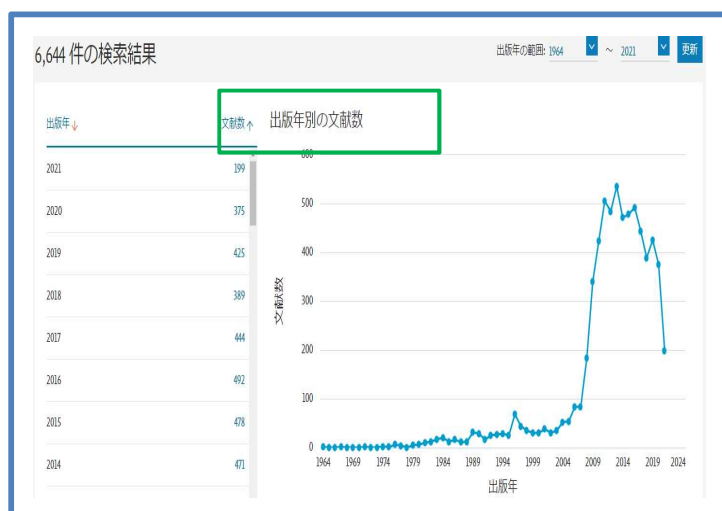
すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

文献タイトル 著者名 出版年 出版物名 被引用数

1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors Takahashi, K., Yamanaka, S. 2006 Cell 126(4), pp. 663-676

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

### <出版年別>



### <出版年別、出版物別>



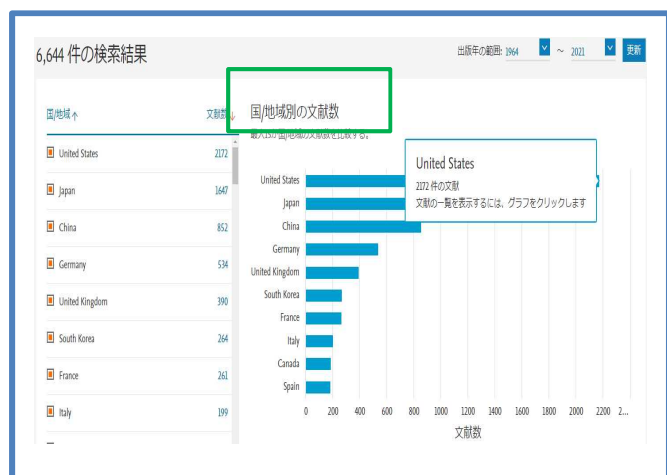
### <著者別>



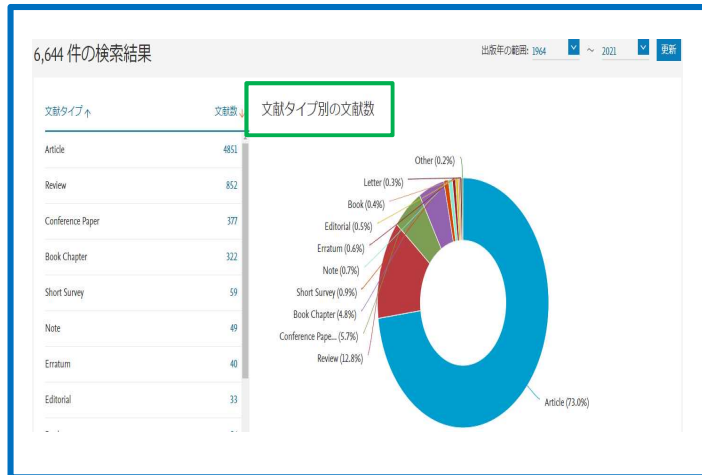
### <著者所属機関別>



## <国地域別>



## <文献別タイプ別>



## <分野別>



## <助成金提出機関別>



## 11-5 検索結果（エクスポート）

検索結果を文献管理ツールにインポートできます。

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

エクスポート

文献タイトル 著者名 出版年 出版物名 被引用数

1 Validation of Common Housekeeping Gene Reference for qPCR Gene Expression Analysis during iPS Reprogramming Process

抄録を表示 フルテキスト

2 RASSF1A uncouples Wnt from Hippo signaling and promotes YAP mediated differentiation p73

抄録を表示 フルテキスト

3 CtIP fusion to Cas9 enhances transgene integration by homology-dependent repair

エクスポートの設定

エクスポートする 4 件の文献を選択しました

エクスポートする方法

☐ MENDELIAN ☒ RefWorks ☐ RIS形式 ☐ CSV ☐ BibTeX ☐ テキスト

EndNote, Reference Manager, Excel, HTML形式のASCII

エクスポートする情報

☒ 書誌情報 ☐ 目録情報 ☐ 抄録/キーワード ☐ 助成金情報 ☐ その他の情報

☒ 著者名 ☐ 所属機関名 ☐ 抄録 ☐ 助成金番号 ☐ 商品名/製造者名

☒ 文献タイトル ☐ 逐次刊行物番号 (ISSNなど) ☐ 著者キーワード ☐ アクセス番号/化合物名

☒ 出版年 ☐ PubMed ID ☐ 索引キーワード ☐ 提供機関 ☐ 会議情報

☒ 出版物名 ☐ 出版社 ☐ 助成金テキスト ☐ 参考文献

☒ 巻/号/ページ ☐ 編集者名 ☐ 商品名/製造者名

☒ 被引用数 ☐ 本文言語 ☐ アクセス番号/化合物名

☒ 出版物/文献タイプ ☐ 連絡先住所 ☐ 会議情報

☒ DOI ☐ 出版物名の省略形 ☐ 参考文献

キャンセル エクスポート

## 11-6 検索結果（引用分析）

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並び替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて ☐ エクスポート     ...

1

文献タイトル

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Open Access

著者

Takahashi

参考文献

参考文献形式で出力

出版物名

Cell

被引用数

16704

1 件の引用された文献 + リストに追加

対象年: 2006 to 2021

☐ 全著者の自己引用を除外

☐ 書籍からの引用を除外

更新

被引用数

被引用年

並び替え: 出版年 (新しい順)

文献

被引用数

合計

Scopus文献ダウンロード機能

出版者の制限により、フルテキストをダウンロードできない文献もあります。

1. Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors Open Access

ダウンロード

印刷 E-mail PDFに保存 参考文献形式: QuikBib

QuikBibでは、選択した文献を主要な参考文献のスタイルで出力することができます。

形式: ☒ HTML ☐ テキスト

スタイル: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

選択されているスタイルの例:

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).

Title of article. Title of journal, 10(2), 49-53.

全文

Cell

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Kazutoshi Takahashi<sup>1</sup> and Shinya Yamanaka<sup>1,2,\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto 606-8507, Japan

<sup>2</sup>CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi 332-0012, Japan

\*Contact: yamanaka@frontier.kyoto-u.ac.jp

DOI 10.1016/j.cell.2006.07.024

SUMMARY

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors

or by fusion with ES cells (Cowan et al., 2005; Tada et al., 2001), indicating that unfertilized eggs and ES cells contain factors that can confer totipotency or pluripotency to somatic cells. We hypothesized that the factors that play important roles in the maintenance of ES cell identity also play pivotal roles in the induction of pluripotency in

検索結果の分析

並び替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて ☐ エクスポート  ...

文献タイトル

著者名

出版年

出版物名

被引用

1

Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts

Thomson, J.A.

1998

Science 282(5391), pp. 1145-1147

113

抄録を表示

参考文献形式

フルテキスト

関連文献

2

Establishment in culture of pluripotent cells from mouse embryos

Evans, M.J., Kaufman, M.H.

1981

Nature 292(5819), pp. 154-156

60



## 11-7 詳細情報

③該当の論文のタイトルをクリックすると、詳細画面に展開します。

文献タイプ  
Article

出版物タイプ  
Journal

国際標準逐次刊行物番号  
00928674

DOI  
10.1016/j.cell.2006.07.024

さらに表示

Cell • Open Access • Volume 126, Issue 4, Pages 663 - 676 • 25 August 2006

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Takahashi K.<sup>a</sup>, Yamanaka S.<sup>a,b</sup>

著者リストにすべて保存

\* Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan

<sup>b</sup>CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan

16,716  
Scopusの被引用数

11,561  
表示回数

全指標を表示

被引用数 16716 回

Application of mesenchymal stem cell sheet to treatment of ischemic heart disease

Chang, D., Fan, T., Gao, S. (2021) *Stem Cell Research and Therapy*

Genome-wide CRISPR/Cas9 screening in human iPS derived cardiomyocytes uncovers novel mediators of doxorubicin cardiotoxicity

Sapp, V., Aguirre, A., Mainkar, G. (2021) *Scientific Reports*

Prognostic and predictive value of ALDH1, SOX2 and SSEA-4 in bladder cancer

Blomqvist, M., Koskinen, I., Lyytyniemi, E. (2021) *Scientific Reports*

この論文が引用された時にメールで通知されます。

引用アラート

抄録

抄録

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES cell culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These cells, which we designated iPS (induced pluripotent stem) cells, exhibit the morphology and growth properties of ES cells and express ES cell marker genes. Subcutaneous transplantation of iPS cells into nude mice resulted in tumors containing a variety of tissues from all three germ layers. Following injection into blastocysts, iPS cells contributed to mouse embryonic development. These data demonstrate that pluripotent stem cells can be directly generated from fibroblast cultures by the addition of only a few defined factors. © 2006 Elsevier Inc. All rights reserved.

索引キーワード

MeSH

Adult; Animals; Cell Differentiation; Cell Transplantation; Cells, Cultured; DNA-Binding Proteins; Embryo; Fibroblasts; Gene Expression Profiling; Homeodomain Proteins; Humans; Kruppel-Like Transcription Factors; Mice; Mice, Nude; Mice, Transgenic; Octamer Transcription Factor-3; Oligonucleotide Array Sequence Analysis; Pluripotent Stem Cells; Proto-Oncogene Proteins c-myc; Trans-Activators

索引キーワード

SciVal Topics

Topic name Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Germ Layers

Prominenceバー 98.680

センタイトル

化学物質およびCAS登録番号

評価指標

助成金情報

参考文献 (50)

検索結果の形式で表示

☐ すべて

エクスポート

印刷

E-mail

PDFに保存

参考文献形式

☐ 1

Adhikary, S., Eilers, M.

Transcriptional regulation and transformation by Myc proteins

(2005) *Nature Reviews Molecular Cell Biology*, 6 (8), pp. 635-645. 被引用数 851 回. doi: 10.1038/nrm1703

フルテキスト

## 11-8 詳細情報（論文評価指標詳細）

④「全指標を表示」をクリックすると、論文評価指標詳細が表示されます。

### Scopus論文評価指標

16,716	99パーセンタイル Scopusの被引用数	105.44	Field-Weighted citation impact ?
表示回数 ?			
最終更新日 18.5月.2021			
205	表示回数 2021	465	表示回数 2020
11,561	表示回数 2012-2021		


### PlumX論文評価指標 ?

Captures	115	Exports-Saves	17,673	Readers
Usage	1	Full Text Views	514	Link-outs
	1,680	Abstract Views	9	Clicks
Mentions	3	Q&A Site Mentions	33	News Mentions
	12	Blog Mentions	37	References
	4	Comments		
被引用数	488	Patent Family Citations	11,674	Citation Indexes
Social	297	Tweets	509	Shares, Likes & Comments
<a href="#">View PlumX details &gt;</a>				

### PlumX Metrics

Sign in ?

Embed PlumX Metrics




Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Citation Data: Cell, ISSN: 0092-8674, Vol: 126, Issue: 4, Page: 663-676  
Publication Year: 2006

17,208	2,204	17,788	89
Citations	Usage	Captures	Mentions
806	Social Media		

#### Most Recent Tweet


See all tweets >



はみ出し色  
@I5188

Replying to: @Ag\_smith  
[cell.com/cell/fulltext/...](#)

例えばノーベル賞を取ったiPS細胞の論文なら直接の参考文献で50個ですね...



Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic an...  
cell.com

11:59 PM · Jul 7, 2021

2   Share this Tweet

#### Most Recent Blog

See all blogs >

### What if we could renew all our cells? [Science and Technology podcast]

2020年12月11日 | [European Parliamentary Research Service Blog](#)

Written by Gianluca Quaglio with Samuel Gregory-Manning, Regenerative medicine (RM) is an interdisciplinary field that applies engineering and life science techniques to restore tissues and



## 12. インパクトが高い論文を調べる

### 12-1 被引用数の多い順に並べ替え

被引用数が多い順に並べ替え

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

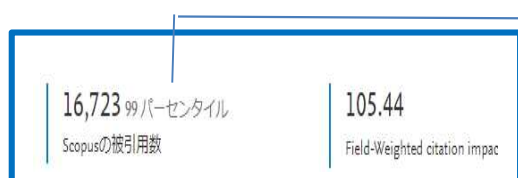
すべて エクスポート Download 引用分析 引用している文献 リストに追加

文獻タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	Cell 126(4), pp. 663-676	16704

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

被引用数をクリックすると、その論文を引用している文献リストを表示

### 12-2 被引用ベンチマーキングと FWCI (1)



#### 被引用ベンチマーキング

- ・同じ分野・出版時期・文献タイプの文献集合における被引用数のランキングを示す
- ・99 パーセンタイルは、世界の上位1%に入っていることを意味する

#### Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

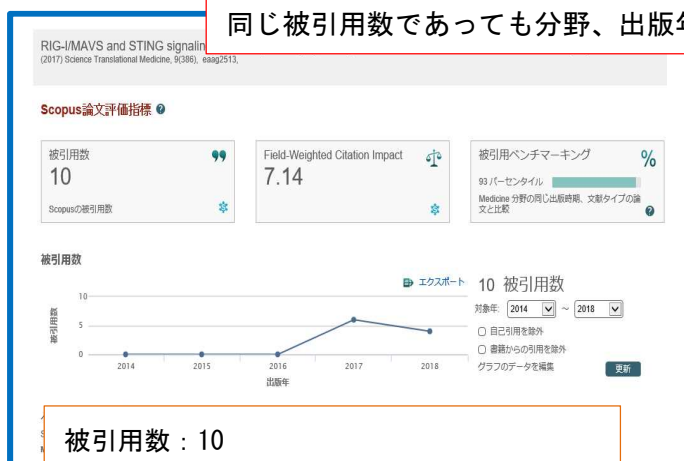
- ・該当論文の被引用数を、同じ分野・出版年・文献タイプの文献の世界平均で割ったもの
- ・FWCI が1以上ということは、被引用数が世界平均以上ということ意味する

該当文献の被引用数

該当文献と同じ分野、出版年、文献タイプの文献集合の平均引用数

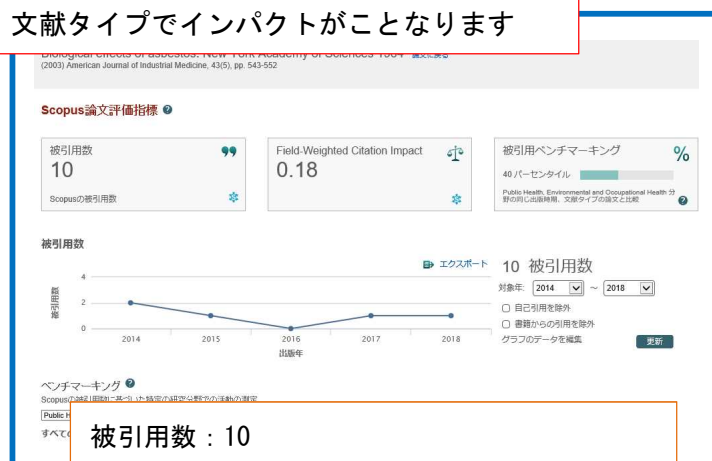
### 12-3 被引用ベンチマーキングと FWCI (2)

同じ被引用数であっても分野、出版年、文献タイプでインパクトがこととなります



被引用数 : 10

FWCI : 7.14 (平均よりも 7.14 倍のインパクト)  
ベンチマーキング: 93 パーセンタイル  
(トップ 7%の論文)



被引用数 : 10

FWCI : 0.18 (平均よりも 0.18 倍のインパクト)  
ベンチマーキング: 40 パーセンタイル  
(トップ 60%論文)

### 13. 著者を検索する場合

① [著者] をクリックします。

② 姓とイニシャルまたは名を入力し、[検索] をクリックします。

文献 著者 所属機関

検索項目: 著者名

姓を入力 \* yamanaka

名を入力 shinya

+ 所属機関を追加

検索

③ 一致する可能性のある著者のリストが表示されます。

☐ 完全一致のみを表示

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

- ☐ Center for iPS Cell Research and Application (1) >
- ☐ Doshisha University (1) >
- ☐ Genomic Science Laboratories (1) >

並べ替え: 文献数 (多い順)

☐ すべて 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

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
Yamanaka, Shinya	290	98	Kyoto University	Kyoto	Japan
Yamanaka, S.					
Yamanaka, S. Y.					
Yamanaka, Shin Ya					

最新文献を表示

## Yamanaka, Shinya

Kyoto University, Kyoto, Japan 著者情報をすべて表示

7202123309 ORCIDに接続

プロフィールを編集 アラートを設定 一致する可能性のある著者候補 SciValにエクスポート

### 指標の概要

290 文献数

71485 39637 件の文献による被引用

98 h-index: h-graph

### 文献数と被引用数のトレンド

1993 2022

文献数 被引用数

### 最も文献数が多いトピック 2016-2020

- Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Germ Layers 8 件の文献
- Germ Layers; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm 5 件の文献
- E 4031; Pluripotent Stem Cells; Cardiac Muscle Cell 5 件の文献

すべてのトピックを表示

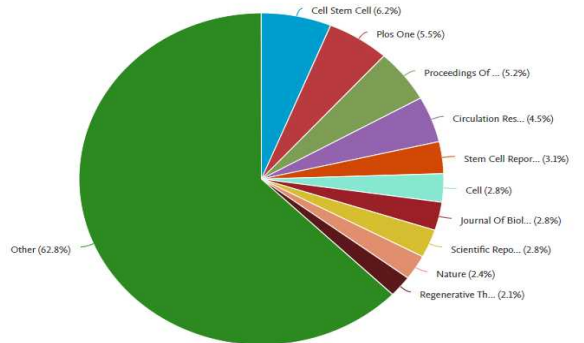
著者分析 引用分析

290 件の文献 39637 件の文献による被引用 2 プレプリント 1190 人の共著者 トピック 0 Awarded grants

## 13-1 著者分析

### <出版物別>

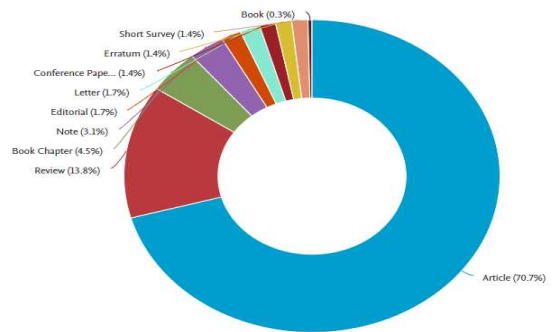
出版物別の文献数



29

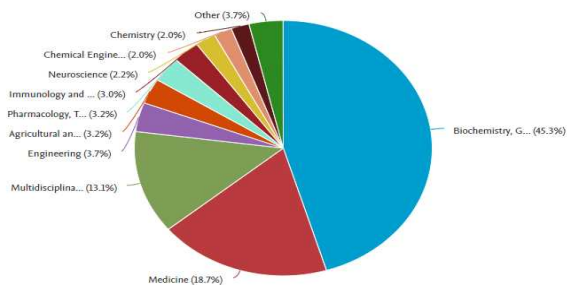
### 文献タイプ別

文献タイプ別の文献数



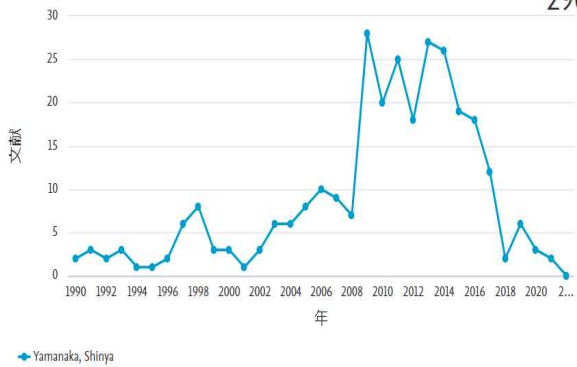
### <分野別>

分野別の文献数



### <出版年別>

出版年別の文献数

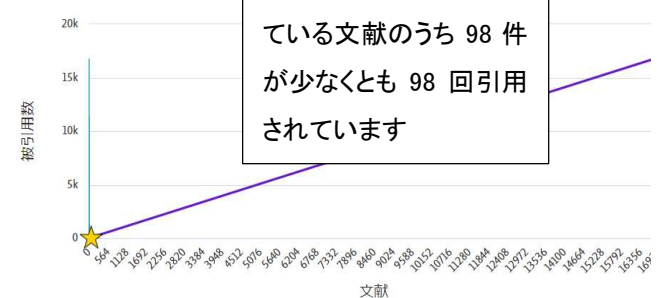


29

### <h-index>

この著者のh-index

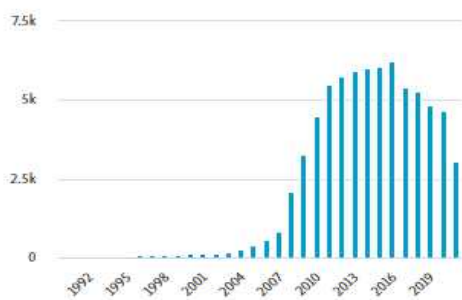
h-indexは、文献数と被引用数に基づいて算出



98

### <被引用数>

被引用数



71,484

### <共著者>

150 共著者

著者名 ↓	共著論文 ↑
Takahashi, Kazutoshi	63
Okita, Keisuke	47
Nakagawa, Masato	33
Ichisaka, Tomoko	30
Miura, Katsuyuki	27

## 13-2 引用分析



## 13-3 プレプリント

Preprint • Open Access

**The pluripotent stem cell-specific transcript ESRR is dispensable for human pluripotency**

Takahashi, K., Nakamura, M., Narita, M., ...Takahashi, Y., Yamanaka, S.  
2020, リポジトリ: [bioRxiv](#)

抄録を表示 ☒ [産業医科大学フルテキストをさがす](#) [フルテキスト](#) [関連文献](#)

Preprint • Open Access

**Implantation-Competent Blastocyst-Like Structures from Mouse Pluripotent Stem Cells**

Kime, C., Kiyonari, H., Ohtsuka, S., ...Takahashi, M., Tomoda, K.  
2018, リポジトリ: [bioRxiv](#)

抄録を表示 ☒ [産業医科大学フルテキストをさがす](#) [フルテキスト](#) [関連文献](#)

bioRxiv • Open Access • 27 November 2020

文献タイプ  
Preprint

出版物タイプ  
Preprint-archives

国際標準化刊行物番号  
26928205

DOI  
10.1101/2020.11.25.397935

さらに表示 ☒

抄録

抄録

Human pluripotent stem cells (PSCs) express human endogenous retrovirus type-H (HERV-H), which exists as more than a thousand copies on the human genome and frequently produces chimeric transcripts as long-non-coding RNAs (lncRNAs) fused with downstream neighbor ge

## 13-4 トピック

トピック	著者又数	トピックFWCI
Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Germ Layers	8	0.7
Germ Layers; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm	5	1.1

トピックの概要 著者の文献

代表的な文献

代表的な文献は、トピック内で強いリンクを持っており、トピックにおける中心的研究課題の感銘をつかませることを目的としています。代表的な文献は通常、トピック内に多くのリンクを持ち、かつトピック内のリンクの割合が高く、さらに比較的最近引用されている傾向があります。

キーフレーズ分析

Review  
Induced pluripotent stem cell technology: A decade of progress 490  
Shi, Y., Inoue, H., ... Yamanaka, S.  
*Nature Reviews Drug Discovery*, 2017  
被引用数

トピックの概要 著者の文献

Review • Open Access

Pluripotent Stem Cell-Based Cell Therapy—Promise and Challenges 34 4.82  
Yamanaka, S.  
Cell Stem Cell, 2020  
被引用数 FWCI

## 14. 所属機関検索

- ① [所属機関検索] をクリックします。
- ② 所属機関名を入力し、[検索] をクリックします。

所属機関検索

ジャーナル比較

文献検索

著者検索

所属機関検索

詳細検索

検索のヒント

所属機関名

univ\* occup\* environ\* health

×

検索

University of Occupational and Environmental Health – Kitakyushu, Japan

Rutgers Environmental and Occupational Health Sciences Institute – Piscataway, United States

- ③ 所属機関の詳細情報が表示されます。

所属機関詳細 - University of Occupatio...

Scopus所属機関識別機能について

印刷

E-mail

University of Occupational and Environmental Health, Japan

1-1, Iseigaoka, Yahatanishi-ku, Kitakyushu  
Fukuoka, Japan  
所属機関ID: 60002775  
他の表記: (University Of Occupational And Environmental Health) (Univ. Of Occup. And Environ. Health)

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)

13,501

文献数 (この所属機関のみ)

12,149

著者数

1,927

Univ. Of Occup./environmental Health

Institute Of Industrial Ecological Sciences

Univ. Occup. Environ. Hlth.

すべて表示

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)

University of Occupational and Environmental Health, Japan

Medicine	9654	Social Sciences	117
Biochemistry, Genetics and Molecular ...	2769	Nursing	107
Neuroscience	836	Chemical Engineering	83
Pharmacology, Toxicology and Pharma...	681	Materials Science	43
Immunology and Microbiology	629	Earth and Planetary Sciences	42
Environmental Science	417	Mathematics	40
Physics and Astronomy	269	Dentistry	34
Engineering	222	Arts and Humanities	24
Agricultural and Biological Sciences	178	Energy	17
Chemistry	164	Veterinary	15
Computer Science	162	Undefined	11
Multidisciplinary	153	Business, Management and Account...	6
Psychology	134	Decision Sciences	3
Health Professions	129	Economics, Econometrics and Finance	2

57.0 %

16.3 %

4.9 %

4.0 %

3.7 %

2.5 %

1.6 %

1.3 %

6.6 %

Medicine

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Neuroscience

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Immunology and Microbiology

Environmental Science

Physics and Astronomy

Engineering

Agricultural and Biological Sciences

Chemistry

Other



文献数 (機関全体)

13,504

文献数 (この所属機関のみ)

12,152

著者数

1,923

13,504 件の検索結果

AF-ID ("University of Occupational and Environmental Health Japan" 60002775) OR AF-ID ("Graduate School of Medical Science" 60165290) OR AF-ID ("Hospital of the University of Occupational and Environmental Health" 60159714) OR AF-ID ("University of Occupational and Environmental Health School of Medicine" 60012812) OR AF-ID ("Wakamatsu Hospital of the University of Occupational and Environmental Health" 60159713)

検索式の編集

検索式の保存

アラート設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む

除外する

Open Access

All Open Access

(5,441) >

Gold

(1,057) >

Hybrid Gold

(374) >

Bronze

(3,587) >

検索結果の分析

すべての抄録を表示

並べ替え: 被引用数 (多い順)

すべて

エクスポート

Download

引用分析

引用している文献

リストに追加

...

文献タイトル

著者名

出版年

出版物名

被引用数

1

Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013

Naghavi, M., Wang, H., Lozano, R., (...), Sabin, N., Temesgen, A.M.

2015

The Lancet 385(9963), pp. 117-171

4435

抄録を表示

フルテキスト

関連文献

### <出版年別>

出版年別の文献数

### <出版年別、出版物>

出版年別、出版物別の文献数

最大10件の出版物の文献数を比較する。

出版物のCiteScore、SJR、SNIPを比較

Internal Medicine

Nippon Rinsho Japanese Journal Of Clinical Medicine

Journal Of UOEH

Journal Of Occupational Health

Modern Rheumatology

### <著者別>

著者別の文献数

最大10人の著者の文献数を比較する。

### <著者所属機関別>

著者所属機関別の文献数

最大15位の著者所属機関の文献数を比較する。

26

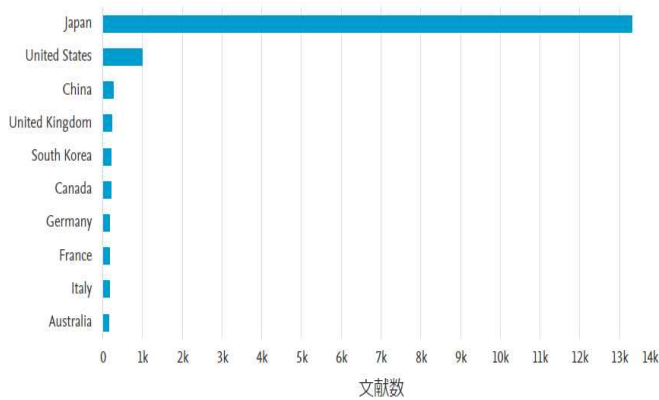


## <国地域別>

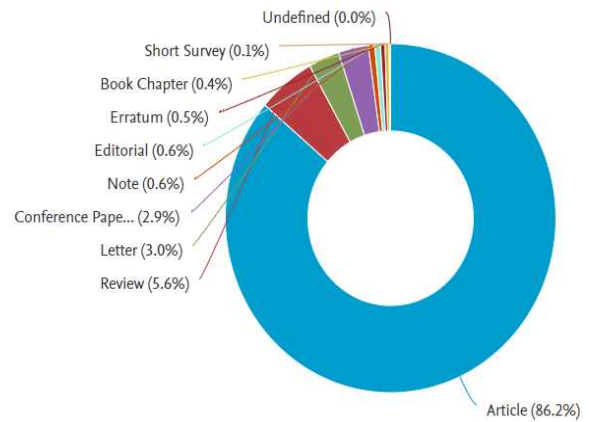
## <文献タイプ別>

### 国/地域別の文献数

最大15か国/地域の文献数を比較する。



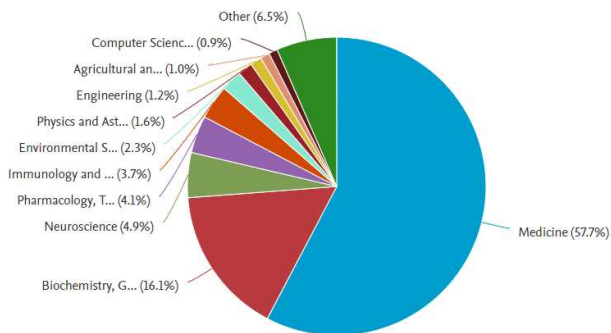
### 文献タイプ別の文献数



## <分野別>

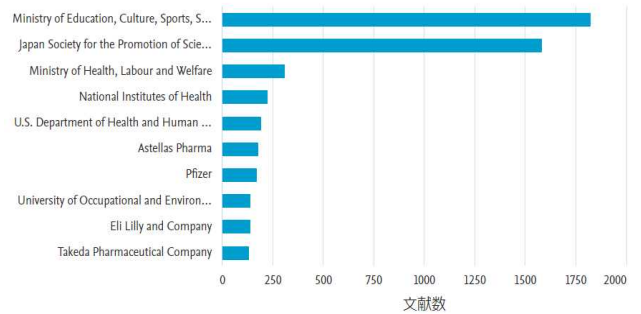
## <助成金提供機関別>

### 分野別の文献数



### 助成金提供機関別の文献数

最大15件の助成金提供機関の文献数を比較する。



文献数 (機関全体)

13,504

文献数 (この所属機関のみ)

12,152

著者数

1,923

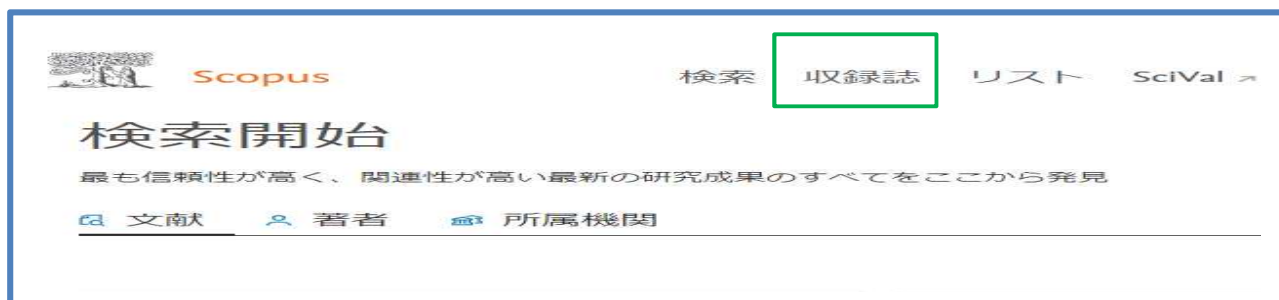
並び替え: 文献数 (多い順)

☐ 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

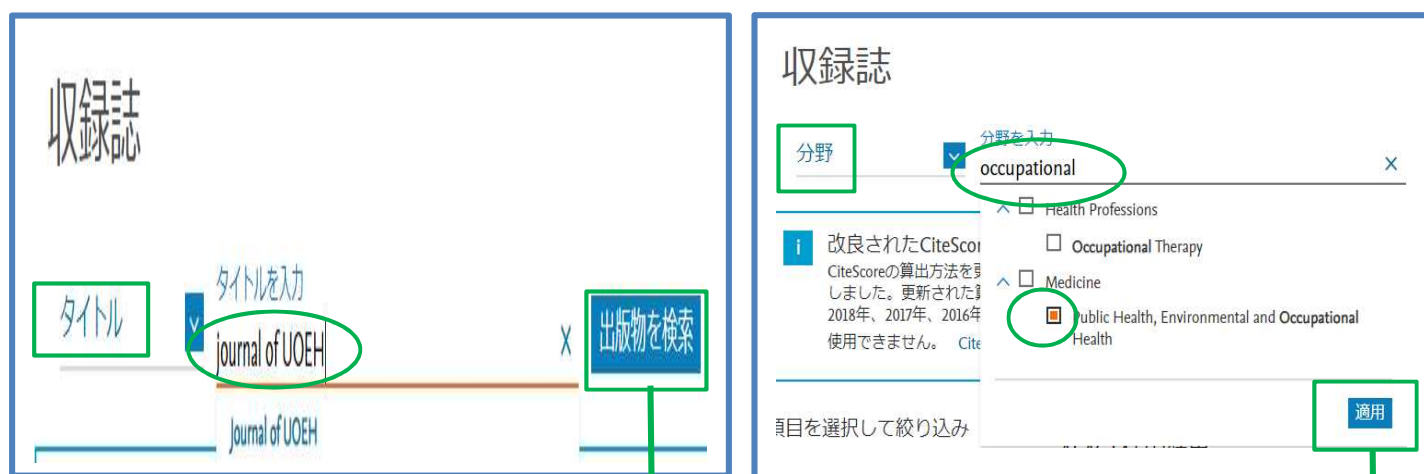
	著者名	文献数	h-index ①	著者所属機関	市	国/地域
<input type="checkbox"/> 1	Tanaka, Yoshiya Tanaka, Y. Tanaka, Yohiya TANAKA, Y.	758	73	University of Occupational and Environmental Health, Japan	Kitakyushu	Japan
最新文献を表示 ▾						
<input type="checkbox"/> 2	Matsumoto, Tetsuro Matsumoto, Tetsuya Matsumoto, Tetsuro Matsumoto, T.	501	36	University of Occupational and Environmental Health, Japan	Kitakyushu	Japan
最新文献を表示 ▾						

## 15. ジャーナルを分析する場合

① [収録誌] をクリックします。



② フィールドを選択し、「雑誌名」等を入力し、[出版物を検索] をクリックします。

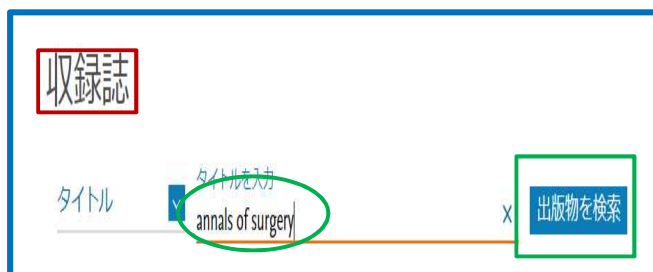


③ 該当のタイトルが表示されますので、タイトルをクリックすると詳細画面に展開します。



## 16. ジャーナルを比較する場合

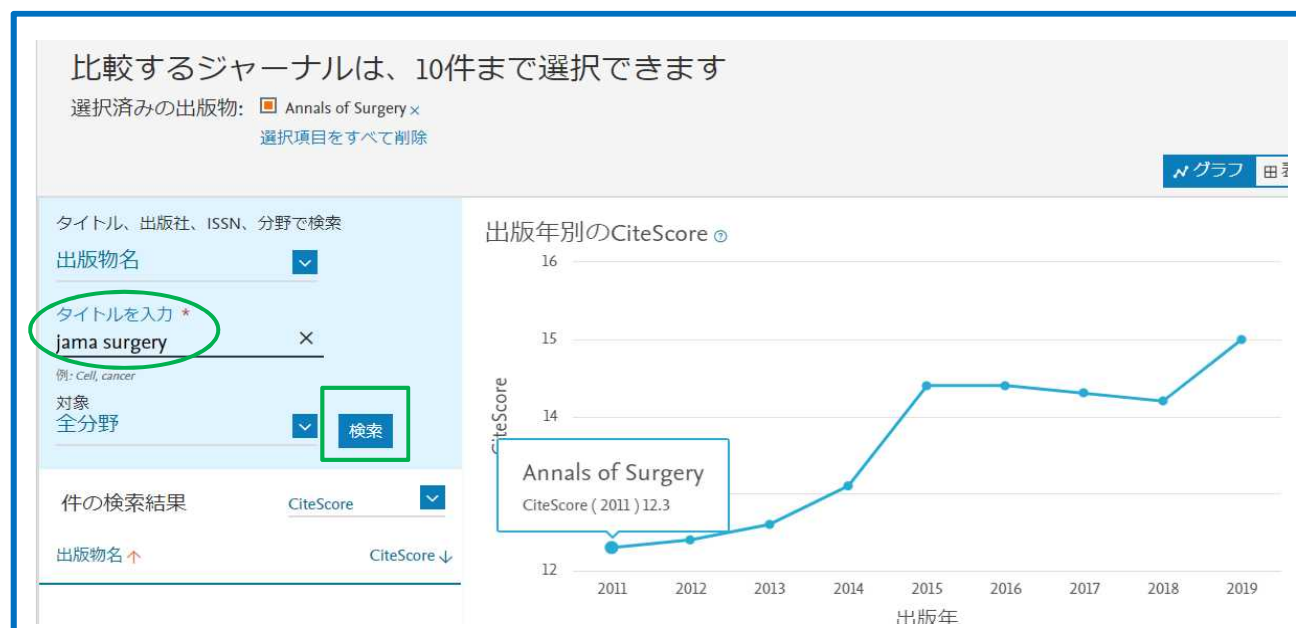
- ① [収録誌] をクリックします。
- ② タイトルを入力し、[出版物を検索] をクリックします。
- ③ タイトルをクリックすると、詳細画面に展開します。



- ④ ジャーナルの詳細情報が表示されます。
- ⑤ 画面右上の [ジャーナル比較] をクリックします。



- ⑥ 比較したいジャーナルのタイトルを入力し、[検索] をクリックします。

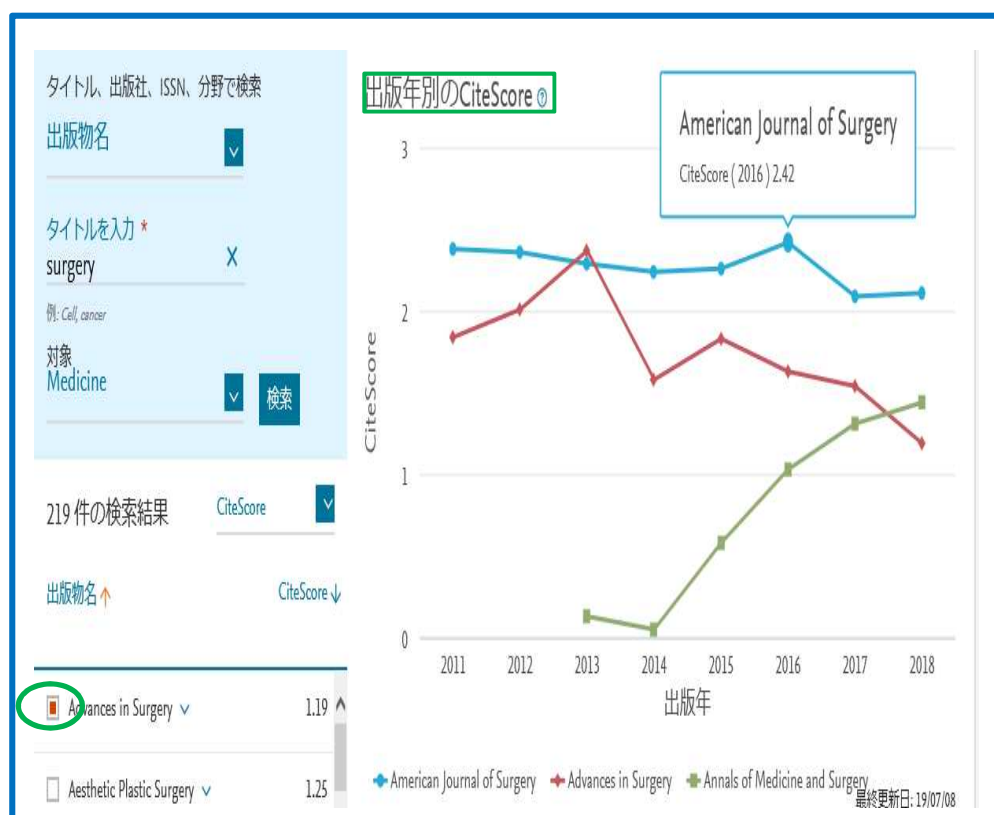


⑦該当のジャーナルにチェックを付けるとグラフに追加されて表示されます。



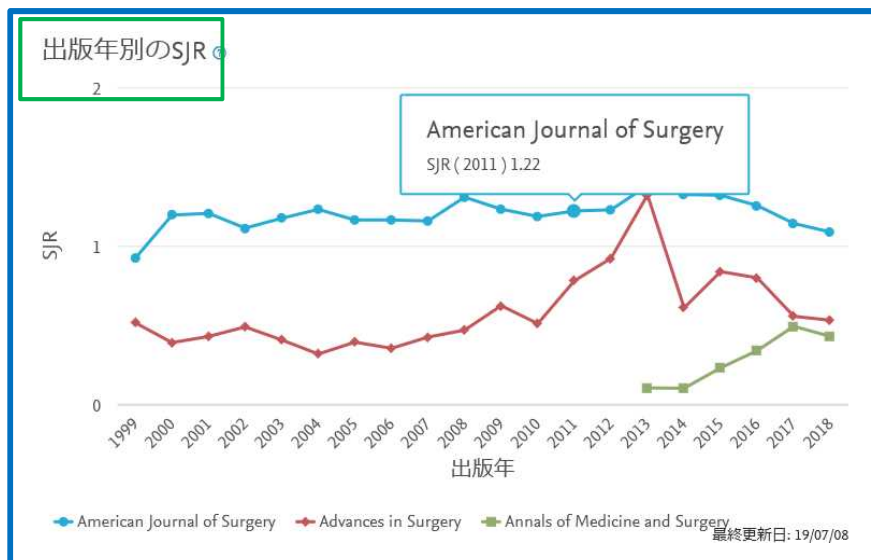
## <CiteScore>

1つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標。  
 インパクトファクターの対象年は、2年間ですが、4年間を対象として計算された数値です。



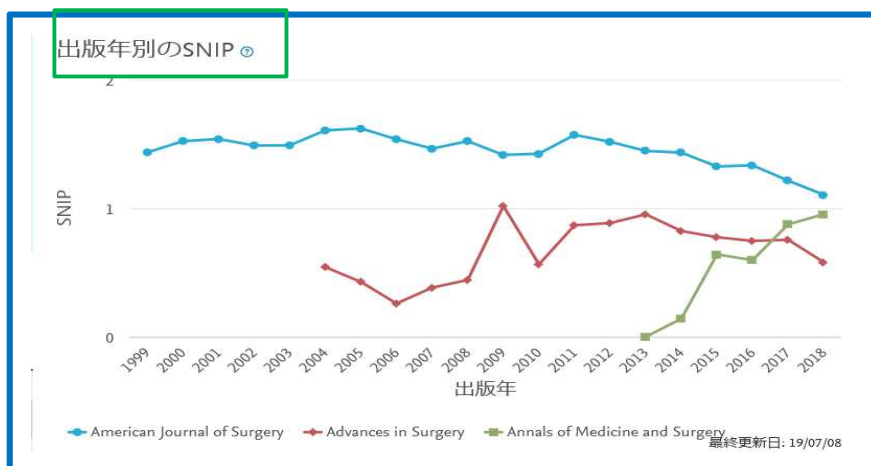
## <SJР>

Google PageRank に類似したアルゴリズムを用いて、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比較を可能とした指標

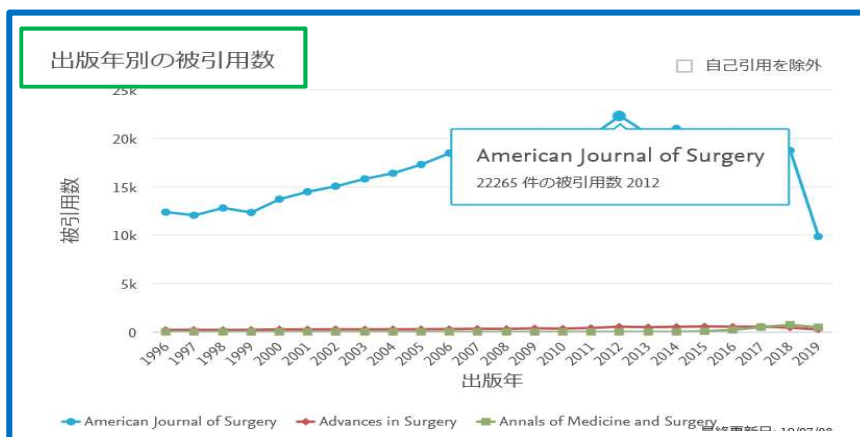


## <SNIP>

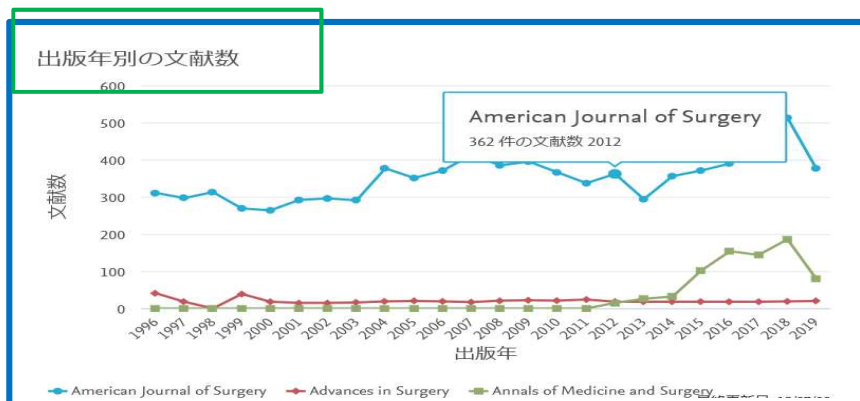
分野による引用のされやすさを考慮し、被引用率を補正することにより、分野間のジャーナルの比較を可能とした指標



## <被引用数>

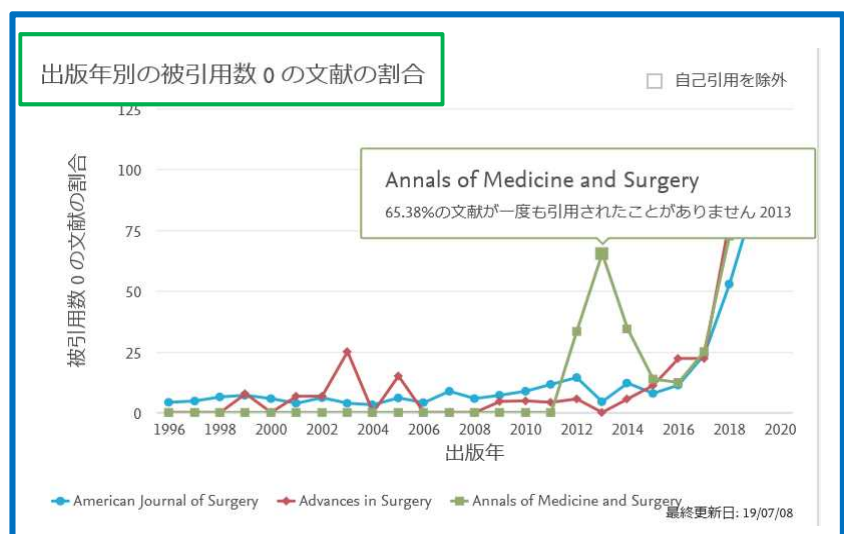


## <文献数>



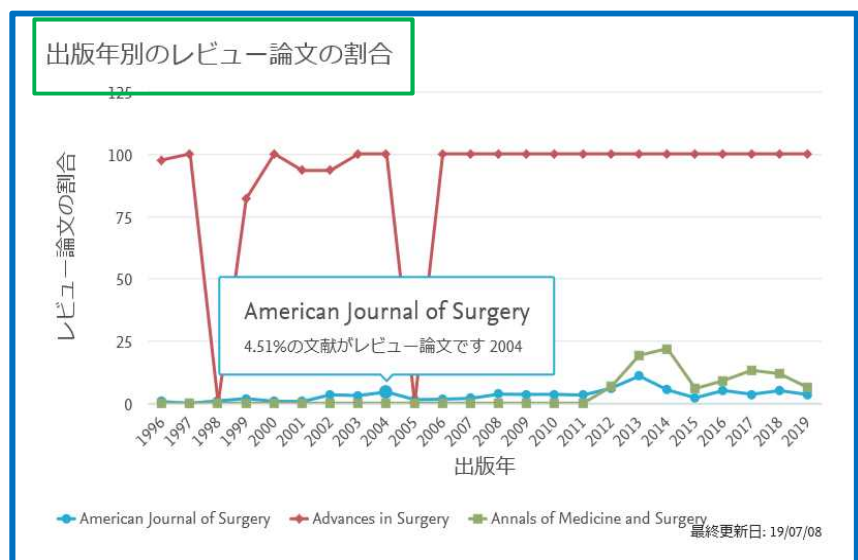
### <被引用数0の文献の割合>

各年に出版された論文のうち、これまで一回も引用されていない論文の割合



### <レビュー論文の割合>

各年に出版された論文のうち、レビュー論文の割合



### <表>

出版年別のレビュー論文の割合

nグラフ 田表

出版物名 ↑	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
American Journal of Surgery	0.64	0	0.96	1.86	0.76	0.68	3.38	3.09
Advances in Surgery	97.56	100	0	82.05	100	93.33	93.33	100
Annals of Medicine and Surgery	0	0	0	0	0	0	0	0



## 17. 文献管理（“RefWorks”へエクスポートする）

①文献検索を行います。

文献 著者 所属機関

※同義語は「OR」で求める

検索項目  
論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力\*  
(cancer OR tumor OR neoplasms) AND "occupational medicine"

+ 検索欄を追加 Add date range 詳細検索 >

Reset 検索 Q

② [エクスポート] をクリックすると、文献管理ツールが表示されますので、「RefWorks」とエクスポート情報を選択し、[エクスポート] をクリックします。

項目を選択して絞り込み  
絞り込む 除外する

Open Access  
All Open Access (16) >  
Gold (11) >  
Hybrid Gold (1) >  
Bronze (2) >  
Green (12) >  
詳細情報  
出版年  
2021 (26) >  
著者名

検索結果の分析  
すべて v エクスポート Download 引用分析

文献タイトル  
1. T-cell responses to MERS coronavirus infection in people with occupational exposure to dromedary camels in Nigeria: an observational cohort study  
Open Access  
抄録を表示 フルテキスト  
2. Treatment options in type-2 low asthma  
Open Access  
抄録を表示 フルテキスト  
3. Update on biology and management of mesothelioma

エクスポートの設定  
エクスポートする3件の文献を選択しました  
エクスポートする方法  
MEDLINE ExLibris RIS形式 CSV BibTeX テキスト  
EndNotes Excel HTML形式のASCII  
Reference Manager  
エクスポートする情報  
書誌情報 目録情報 抄録/キーワード 助成金情報 その他の情報  
著者名 所属機関名 抄録 助成金番号 商品名/製造者名  
著者ID 送次刊行物番号 (ISSNなど) 著者キーワード アクセス番号/化合物名  
文献タイトル PubMed ID 索引キーワード 提供機関 会議情報  
出版年 出版社 編纂者名 助成金テキスト 参考文献  
EID 巻/号/ページ 本文言語 連絡先住所  
被引用数 出版物/文庫タイプ 出版名の省略形  
出版段階  
DOI  
Open Access

キャンセル エクスポート

③RefWorks の画面に展開しますので、ログインします。

エクスポートの続行 RefWorks ?  
はい、RefWorks の最新バージョンにエクスポートします

ProQuest® RefWorks Untitled Project  
すべてのレコード データベースの検索 最後のインポート日  
インポート完了  
3件のレコードをライブラリに保存しました。  
OK

ProQuest® RefWorks Untitled Project  
すべてのレコード データベースの検索 最後のインポート日  
レコードのインポート  
(インポート先を任意に変更可能)  
フォルダへの割当  
新しいインフルエンザと抗原性  
キャンセル インポート

ProQuest® RefWorks Untitled Project  
すべてのレコード データベースの検索 最後のインポート日  
最後のインポート日 (全5件のレコードを表示中) 表示形式: ペー  
このページのすべてのレコードを選択する '最後にインポートした参考文献'を消す  
数秒前  
レコードID 900  
Asciak,R.; George,V.; Rahman,N.M. (2021). Update on biology and management of mesothelioma  
■ 新着インフルエンザと...  
レコードID 899  
Hinks,T.S.C.; Levine,S.J.; Brusselle,G.G. (2021). Treatment options in type-2 low asthma  
■ 新着インフルエンザと...  
レコードID 898  
Mok,C.K.P.; Zhu,J.; Zhao,J. (2021). Tcell responses to MERS coronavirus infection in people with

## 18. アラート（最新情報を入手する）

### 18-1 アカウント作成

検索 収録誌 リスト SciVal

アカウントを作成 サインイン

ELSEVIER

ようこそ

Scopusでの利用を続行するには、メールアドレスを入力してください

メールアドレス

続行する

リモートで利用したい場合

パスワードを設定して登録します

メールアドレス

名  
taro

姓  
sangyo

パスワード

最低8文字である固有のパスワードを選択してください。最低1つの数字、大文字と小文字、および1つの記号を含めて強力なパスワードを作成してください。

サインインしたままにする (共有デバイスでは推奨されません)

Elsevierは、関連する製品やイベントに関するマーケティングコミュニケーションを送信する場合があります。Elsevierのアカウントからいつでも購読を解除できます。

ご利用の続行で、利用規約とプライバシーポリシーに同意いただいたものとみなされます。

登録する

#### (1) 検索アラート

検索式の新規論文をメールで通知。

2,404 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (covid-19 AND therapy AND vaccine)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

ELSEVIER

ようこそ

Scopusでの利用を続行するには、メールアドレスを入力してください

メールアドレス

続行する

所属機関経由でサインイン

#### (2) 著者引用アラート

この著者の論文を引用した新規論文をメールで通知。

検索 収録誌 リスト SciVal

この著者レコードはScopusによって生成されました 詳細

Yamanaka, Shinya

Kyoto University, Kyoto, Japan 著者情報をすべて表示

7202123309 ORCIDに接続

プロフィールを編集 アラートを設定 一致する可能性がある著者候補

SciValにエクスポート

## 19. 一時保存（検索結果をリストにまとめる）

①該当の論文にチェックをつけ[リストに保存]をクリックします。

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて RefWorksにエクスポート Download 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
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Endocrine-disrupting chemicals: An Endocrine Society scientific statement <i>Open Access</i>	Diamanti-Kandarakis, E., Bourguignon, J.-P., Giudice, L.C., (...), Zoeller, R.T., Gore, A.C.	2009	Endocrine Reviews 30(4), pp. 293-342	2517
抄録を表示 フルテキスト 関連文献					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	The epidemiology of UV induced skin cancer	Armstrong, B.K., Kriker, A.	2001	Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology 63(1-3), pp. 8-18	1218

②リストを呼び出す場合は、画面上部の[リスト]をクリックします。

検索 収録誌 **リスト** SciVal

保存済みリスト

一時リストに3件の文献が入っています。確認して新規リストまたは保存済みリストに追加する。

リスト名	文献	作成日	操作
1. covid-19	2	28 Jul 2021	Edit Delete

## 20. 参考文献形式表示（検索結果を参考文献形式に表示させる）

①[リストに追加]のメニューから[参考文献形式で出力]をクリックします。

RefWorksにエクスポート Download 引用分析 引用している文献 **リストに追加** ...

参考文献形式で出力

印刷 E-mail PDFに保存 参考文献形式: QuikBib

QuikBibでは、選択した文献を主要な参考文献のスタイルで出力することができます。

形式: ☒ HTML ☐ テキスト

スタイル: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

選択されているスタイルの例:  
APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).  
Title of article. Title of Journal, 10(3), 49-53.

参考文献形式で出力

QuikBib Status: Bibliography Created in APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition style

Always check your references for accuracy. Click [here](#) for more information.

References

Asciak, R., George, V., & Rahman, N. M. (2021). Update on biology and management of mesothelioma. *European Respiratory Review*, 30(159), 1-13. doi:10.1183/16000617.0226-2020

Hinks, T. S. C., Levine, S. J., & Brusselle, G. G. (2021). Treatment options in type-2 low asthma. *European Respiratory Journal*, 57(1) doi:10.1183/13993003.00528-2020

Mok, C. K. P., Zhu, A., Zhao, J., Lau, E. H. Y., Wang, J., Chen, Z., ... Zhao, J. (2021). T-cell responses to MERS coronavirus infection in people with occupational exposure to dromedary camels in nigeria: An observational cohort study. *The Lancet Infectious Diseases*, 21(3), 385-395. doi:10.1016/S1473-3099(20)30599-5

## 21 PubMed から Scopus へ

### 21-1 被引用数を調べる

①検索結果リストから該当のタイトルをクリックします。

②詳細画面に展開しますので、[産業医科大学フルテキストをさがす]をクリックします。

☐ International Classification of Disease Coding of Exertional Heat Illness in U.S. Army Soldiers.  
3  
Cite DeGroot DW, Mok G, Hathaway NE.  
Mil Med. 2017 Sep;182(9):e1946-e1950. doi: 10.7205/MILMED-D-16-00429.  
Share PMID: 28885960  
INTRODUCTION: The severity of exertional heat illnesses (EHI) ranges from relatively minor heat exhaustion to potentially life-threatening heat stroke. ...There were 80 cases that met the laboratory diagnostic criteria for heat injury/stroke ...

☐ Occupational heat illness in Washington State, 1995-2005.  
4  
Cite Bonauto D, Anderson R, Rauser E, Burke B.  
Am J Ind Med. 2007 Dec;50(12):940-50. doi: 10.1002/ajim.20517.  
Share PMID: 17972253  
RESULTS: There were 480 Washington workers' compensation claims for HRI during the 11-year study period. NAICS industries with the highest workers' compensation HRI average annual claims incidence rate were Fire Protection 80.8/100,000 FTE. Roofing Construction ...

PubMed.gov  
(construction workers OR factory workers) AND heatstroke  
Advanced Search  
User Guide

Search results  
Save Email Send to Display options

Am J Ind Med. 2007 Dec;50(12):940-50. doi: 10.1002/ajim.20517.

Occupational heat illness in Washington State, 1995-2005

David Bonauto<sup>1</sup>, Robert Anderson, Edmund Rauser, Brian Burke

Affiliations + expand  
PMID: 17972253 DOI: 10.1002/ajim.20517

Abstract

Background: Little information exists describing the incidence of heat-related illness (HRI) among

FULL TEXT LINKS  
WILEY Full Text Article  
産業医科大学フルテキストをさがす

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE

③リンクリゾルバー (360 リンク) 画面に展開します

ので、「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 被引用文献数を調べる]をクリックします。

産業医科大学  
University of Occupational and Environmental Health, Japan.

TOP PAGE HELP e-Journal Portal Site

日本語

検索結果: 条件を定義し直すか変更してください

論文: Occupational heat illness in Washington State, 1995-2005.  
著者: Bonauto, David  
ジャーナル: American journal of industrial medicine  
ISSN: 0271-3586 日付: 2007/12  
巻: 50 号: 12 ページ: 940 - 950  
PMID: 17972253 DOI: 10.1002/ajim.20517

引用: Eメール または エクスポート/保存  
引用の正確さを常に確認してください。詳細についてはこのリンクをクリックしてください。

次のリンクからコンテンツを入手できます

さらにフルテキストの候補を見る

◆OPACで検索を行なう

SALY OPAC ①OPACで産業医科大学所蔵の冊子体調べる  
宮城雑誌情報 ②寄贈雑誌を調べる (OPACに収録されていない雑誌)  
Webcat Plus ③Webcat Plusで全国の大学の所蔵を調べる

◆フリーのフルテキスト(PDF/HTML)を探す

Google 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
OAlster 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
IRDB 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
CiNii 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
STAGE 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
Google 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる

◆関連情報を調べる

Scopus 被引用文献を調べる 論文名で調べる 雑誌名で調べる  
CrossRef 被引用文献を調べる  
PubMed 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
CiNiiBooks 書名で調べる 第一著者名で調べる  
EBSCO 論文タイトルで調べる 著者名で調べる  
The Cochrane Library 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる



④Scopus 画面に展開します。「76 件」引用されていることが分かります。

⑤被引用数の多い順にソートしたい場合は、[並べ替え: 被引用数の多い順]に表示されます。

76 件の文献が次を引用しています:

Occupational heat illness in Washington state, 1995-2005  
Bonauto D., Anderson R., Rauser E., Burke B.  
(2007) American Journal of Industrial Medicine, 50 (12), pp. 940-950.

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

☐ All Open Access (36) >

☐ Gold (17) >

☐ Hybrid Gold (1) >

☐ Bronze (7) >

☐ Green (29) >

詳細情報

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて > エクスポート Download 引用分析 引用している文献 リストに追加 ...

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Health impacts of workplace heat exposure: An epidemiological review <i>Open Access</i>	Xiang, J., Bi, P., Pisaniello, D., Hansen, A.	2014	Industrial Health 52(2), pp. 91-101	154
抄録を表示 > フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	Preventing heat-related illness among agricultural workers	Jackson, L.L., Rosenberg, H.R.	2010	Journal of Agromedicine 15(3), pp. 200-215	106
抄録を表示 > フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 75	Factors affecting the intrusiveness and selection of real-site data collection methods in hot and humid climates: critical review <i>Open Access</i>	Moohialdin, A., Lamari, F., Miska, M., Trigunarsyah, B.	2020	Engineering, Construction and Architectural Management Article in Press	0
抄録を表示 > フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 76	Spatial Interpolation of Weather	Lee, W., Lin, K.-Y.	2017	6th CSCE-CRC International	0

## 21-2 論文評価指標を確認する

①「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 論文名で調べる]をクリックします。

◆ 関連情報を調べる

Scopus 被引用文献を調べる **論文名で調べる** 雑誌名で調べる

Journal Citation Reports インパクトファクターを調べる

PubMed 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる


CiniiBooks 書名で調べる 第一著者名で調べる




EBSCO 論文タイトルで調べる 著者名で調べる

THE COCHRANE LIBRARY 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる










②該当論文の詳細画面に展開します。[全指標を表示]をクリックすると、論文評価指標が表示されます

**Scopus**

検索 収録誌 リスト SciVal    アカウントを作成 サインイン

1 / 1

 エクスポート  Download  印刷  E-mail  PDFに保存  リストに追加 その他...>


 フルテキスト

文献タイプ  
Article

出版物タイプ  
Journal


国際標準逐次刊行物番号  
10970274


DOI  
10.1002/ajim.20517

さらに表示 

*American Journal of Industrial Medicine* • Volume 50, Issue 12, Pages 940 - 950 • December 2007

## Occupational heat illness in Washington state, 1995-2005

Bonauto D.<sup>a,c</sup> , Anderson R.<sup>a</sup>, Rauser E.<sup>a</sup>, Burke B.<sup>b</sup>


 著者リストにすべて保存


<sup>a</sup> Safety and Health Assessment and Research for Prevention (SHARP) Program, Washington State Department of Labor and Industries, Olympia, WA, United States

<sup>b</sup> Cascade Occupational Medicine, Tualatin, OR, United States

<sup>c</sup> Safety and Health Assessment and Research for Prevention (SHARP) Program, Washington State Department of Labor and Industries, Olympia, WA 98504-4330, P.O. Box 44330, United States

76  
Scopusの被引用数


28  
表示回数 



 全指標を表示 >

Scopus論文評価指標

76 69 パーセンタイル  
Scopusの被引用数

トップ 31%  
の論文


0.88  
Field-Weighted citation impact 

表示回数    
最終更新日 18 5月 2021

2  
表示回数 2021

5  
表示回数 2020

28  
表示回数 2012-2021

PlumX論文評価指標 

Captures

11  
Exports-Saves

61  
Readers

Usage

2  
Link-outs

210  
Abstract Views

被引用数

66  
Citation Indexes

被引用数 76 回

Assessing occupational risk of heat stress at construction: A worker-centric wearable sensor-based approach  
Shakerian, S., Habibnezhad, M., Ojha, A.  
(2021) *Safety Science*

The Potential Role of Exercise-Induced Muscle Damage in Exertional Heat Stroke  
Li, Z., McKenna, Z.J., Kuennen, M.R.  
(2021) *Sports Medicine*

Understanding occupational heat exposure in the United States and proposing a quantifying stress index  
Sabrin, S., Zech, W.C., Nazari, R.  
(2021) *International Archives of Occupational and Environmental Health*

この文献を引用している 76 件の文献をすべて表示

## 21-3 掲載雑誌の CiteScore(ジャーナル評価指標)を確認する

①「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 雑誌名で調べる]をクリックします。



②該当論文が掲載されている雑誌の CiteScore 等が表示されます。

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal

### 収録誌詳細

AmCiteScopus フィードバック > ジャーナル比較 >

**American Journal of Industrial Medicine**  
Scopus収録期間: 1980年から現在まで  
出版社: Wiley-Blackwell  
ISSN: 0271-3586 E-ISSN: 1097-0274  
分野: (Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health)  
出版物タイプ: Journal

**CiteScore 2020**  
3.0

**SJR 2020**  
0.700

**SNIP 2020**  
1.147

すべての文献を表示 > 文献アラートを設定 出版物リストに保存 ジャーナルホームページ

CiteScore CiteScoreランクとトレンド Scopus収録期間

**改良されたCiteScore算出方法**

CiteScore 2020 は、2017～2020年に出版されたArticle、Review、Conference Paper、Book Chapter、Data Paperが2017～2020年に引用された回数を、2017～2020年に出版された文献数で割ったものです。 [詳細を確認する](#)

CiteScore 2020

3.0 =  $\frac{1,245 \text{ (2017～2020年の被引用数)}}{421 \text{ (2017～2020年の文献数)}}$

算出日: 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

3.0 =  $\frac{1,123 \text{ (現在までの被引用数)}}{\text{現在までの文献数 } 377}$

最終更新日: 04 August, 2021 • 毎月更新

CiteScoreランク 2020

分野: Medicine

Public Health, Environmental and Occupational Health

ランク: #212/526

パーセンタイル: 59

## 22 医中誌 Web から Scopus へ

### 22-1 被引用数を調べる

① 検索結果リストから該当タイトルの[産業医科大学フルテキストをさがす]をクリックします。

2021023347  
甲状腺眼症(Graves' orbitopathy)のin vitroモデルにおけるカフェインの抗酸化作用および抗脂肪化作用(Anti-oxidative and anti-adipogenic effects of caffeine in an in vitro model of Graves' orbitopathy)(英語)(原著論文)  
Author : [Ko JaeSang](#)(Department of Ophthalmology, Severance Hospital, Institute of Vision Research, Yonsei University College of Medicine), [Kim Ji-Young](#), [Kim Jae-Woo](#), [Yoon Jin Sook](#)  
Source : [Endocrine Journal](#) (0918-8959)67巻4号 Page439-447(2020.04)

産業医科大学フルテキストをさがす PubMed CiNii メディカルオンライン J-STAGE 本文あり

2021023346  
妊娠糖尿病女性における産後早期の2型糖尿病発症のリスク因子(Risk factors during the early postpartum period for type 2 diabetes mellitus in women with gestational diabetes)(英語)(原著論文)  
Author : [Kawasaki Maki](#)(Department of Health Policy, National Center for Child Health and Development), [Arata Naoko](#), [Sakamoto Naoko](#), [Osamura Anna](#), [Sato Siori](#), [Ogawa Yoshihiro](#), [Yasui Ichiro](#), [Waguri Masako](#), [Hiramatsu Yuji](#)  
Source : [Endocrine Journal](#) (0918-8959)67巻4号 Page427-437(2020.04)

抄録を見る

産業医科大学フルテキストをさがす PubMed CiNii メディカルオンライン J-STAGE 本文あり

② リンクリゾルバー(360 リンク)画面に展開しますので、「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 被引用文献を調べる]をクリックします。

産業医科大学 University of Occupational and Environmental Health, Japan. 図書館 TOP 産業医科大

TOP PAGE HELP e-Journal Portal Site

日本語

検索結果: [条件を定義し直すか変更してください](#)

論文: Anti-oxidative and anti-adipogenic effects of caffeine in an in vitro model of Graves' orbitopathy  
著者: Ko, JaeSang  
ジャーナル: Endocrine journal  
ISSN: 0918-8959 日付: 2020  
巻: 67 号: 4 ページ: 439 - 447  
DOI: 10.1507/endocrj.EJ19-0521

引用: [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)  
[引用の正確さを常に確認してください。詳細についてはこのリンクをクリックしてください。](#)

次のリンクからコンテンツを入手できます

さらにフルテキストの候補を見る

◆ OPACで検索を行なう

[SALY OPAC](#) ① OPACで産業医科大学所蔵の冊子体を調べる  
[安福和雑誌情報](#) ② 寄贈雑誌を調べる (OPACに収録されていない雑誌)  
[Webcat Plus](#) ③ Webcat Plusで全国の大学の所蔵を調べる

◆ フリーのフルテキスト(PDF/HTML)を探す

[Google](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[OAlster](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[IRDB](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[CiNii](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[J-STAGE](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[Google](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる

◆ 関連情報を調べる

[Scopus](#) [被引用文献を調べる](#) 論文名で調べる 雑誌名で調べる  
[Journal Citation Reports](#) [インパクトファクターを調べる](#)  
[PubMed](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる  
[CiNiiBooks](#) 書名で調べる 第一著者名で調べる  
[EBSCO](#) 論文タイトルで調べる 著者名で調べる  
[The Cochrane Library](#) 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる

③Scopus 画面に展開します。「8 件」引用されていることが分かります。

8 件の文献が次を引用しています:

Anti-oxidative and anti-adipogenic effects of caffeine in an in vitro model of graves' orbitopathy  
Ko J., Kim J.-Y., Kim J.-W., Yoon J.S.  
(2020) Endocrine Journal, 67 (4) , pp. 439-447.

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

☐ All Open Access (3) >

☐ Gold (2) >

☐ Bronze (1) >

☐ Green (2) >

詳細情報

出版年

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて RefWorksにエクスポート Download 引用分析 引用している文献 リストに保存 ...

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1 The roles of PPARγ and its agonists in autoimmune diseases: A comprehensive review Open Access	Liu, Y., Wang, J., Luo, S., Zhan, Y., Lu, Q.	2020	Journal of Autoimmunity 113,102510	6
2 Oxidative stress as a key feature of autoimmune thyroiditis: An update	Ruggeri, R.M., Campenni, A., Giuffrida, G., (...), Cannavò, S., Gangemi, S.	2021	Minerva Endocrinologica 45(4), pp. 326-343	3
8 Wnt signalling inhibits adipogenesis in orbital fibroblasts from patients with Graves' orbitopathy	Jung, S.J., Choi, Y.J., Park, T.K., (...), Yoon, J.S., Jang, S.Y.	2021	British Journal of Ophthalmology Article in Press	0

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

この論文を引用している論文が6件あります

## 22-2 論文評価指標を確認する

①「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 論文名で調べる]をクリックします。

◆ 関連情報を調べる

Scopus 被引用文献を調べる 論文名で調べる 雑誌名で調べる

Journal Citation Reports インパクトファクターを調べる

PubMed 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる


CiNii Books 書名で調べる 第一著者名で調べる

EBSCO 論文タイトルで調べる 著者名で調べる

The Cochrane Library 論文タイトルで調べる 第一著者名で調べる



②該当論文の詳細画面に展開します。[全指標を表示]をクリックすると「論文評価指標」が表示されます。

**Scopus**

検索 収録誌 リスト SciVal

1 / 1

RefWorksにエクスポート Download 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 その他...

フルテキスト

文献タイプ  
Article

出版物タイプ  
Journal

国際標準逐次刊行物番号  
09188959

DOI  
10.1507/endocrj.EJ19-0521

さらに表示

*Endocrine Journal* • Open Access • Volume 67, Issue 4, Pages 439 - 447 • 2020

## Anti-oxidative and anti-adipogenic effects of caffeine in an in vitro model of graves' orbitopathy

Ko J.<sup>a</sup>, Kim J.-Y.<sup>a</sup>, Kim J.-W.<sup>b,c</sup>, Yoon J.S.<sup>a</sup>

著者リストにすべて保存

<sup>a</sup> Department of Ophthalmology, Severance Hospital, Institute of Vision Research, Yonsei University College of Medicine, Seoul, South Korea

<sup>b</sup> Department of Biochemistry and Molecular Biology, Yonsei University College of Medicine, Seoul, South Korea

<sup>c</sup> Brain Korea 21 PLUS Project for Medical Science, Yonsei University, Seoul, South Korea

8  
Scopusの被引用数

9  
表示回数

全指標を表示

Scopus論文評価指標

890 パーセンタイル  
Scopusの被引用数

表示回数  
最終更新日 19 5月 2021

3  
表示回数 2021

9  
表示回数 2012-2021

PlumX論文評価指標

Captures

6  
Readers

View PlumX details

被引用数 8 回

Catechin synergistically potentiates mast cell-stabilizing property of caffeine

Yashima, M. , Sato, Y. , Kazama, I. (2021) *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*

Signal transducer and activator of transcription 3 as a potential therapeutic target for Graves' orbitopathy

Ko, J. , Kim, J.-Y. , Kim, B.R. (2021) *Molecular and Cellular Endocrinology*

Role of Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9 in the Pathogenesis of Graves' Orbitopathy in Orbital Fibroblasts

Lee, G.E. , Kim, J. , Lee, J.S. (2021) *Frontiers in Endocrinology*

この文献を引用している 8 件の文献をすべて表示

この論文がScopusで引用されたときに通知:

世界平均の 2.55 倍のインパクトの論文

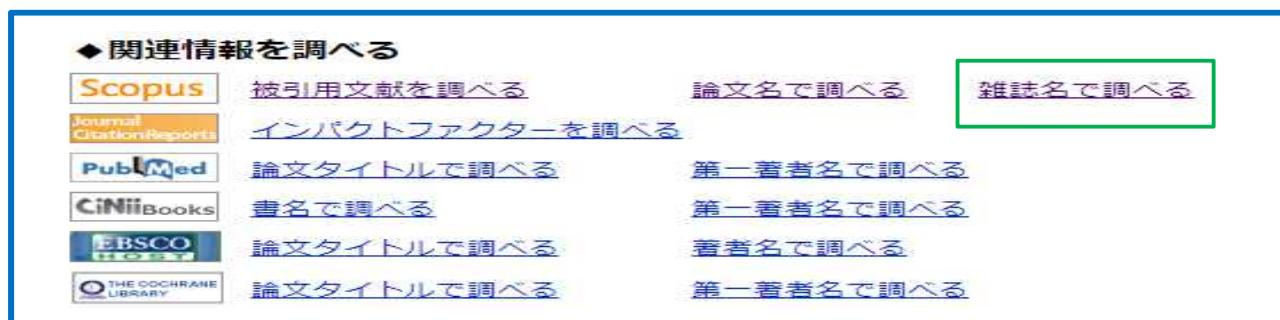
2.55  
Field-Weighted citation impact

6  
表示回数 2020



## 22-3 掲載雑誌の CiteScore(ジャーナル指標)を確認する

①「関連情報を調べる」の[Scopus ⇒ 雑誌名で調べる]をクリックします。



②該当論文が掲載されている雑誌の CiteScore(ジャーナル評価指標)が表示されます。

「CiteScore」・・・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指標。

CiteScore 2020 は、2017～2020 年に出版された文献が2017～2020 年に引用された回数を、2017～2020 年に出版された論文数で割ったものです。

インパクトファクターの対象年は、2 年間ですが、スコープスは 4 年間を対象としています。

Endocrine Journal

タイトル変更前の名前: Endocrinologia Japonica

Scopus収録期間: 1954～1958, 1961～1962, 1993 年から現在まで

出版社: Japan Endocrine Society/Nihon Naibunpi Gakkai

ISSN: 0918-8959 E-ISSN: 1348-4540

分野: Medicine: Endocrinology, Diabetes and Metabolism Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Endocrinology

出版物タイプ: Journal

CiteScore 2020: 3.7

SJR 2020: 0.743

SNIP 2020: 0.933

すべての文献を表示 文献アラートを設定 出版物リストに保存 ジャーナルホームページ

改良されたCiteScore算出方法

CiteScore 2020 は、2017～2020年に出版されたArticle、Review、Conference Paper、Book Chapter、Data Paperが2017～2020年に引用された回数を、2017～2020年に出版された文献数で割ったものです。 詳細を確認する >

CiteScore 2020

3.7 =  $\frac{1,841 \text{ (2017～2020年の被引用数)}}{495 \text{ (2017～2020年の文献数)}}$

算出日: 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

3.4 =  $\frac{1,522 \text{ (現在までの被引用数)}}{\text{現在までの文献数 } 447}$

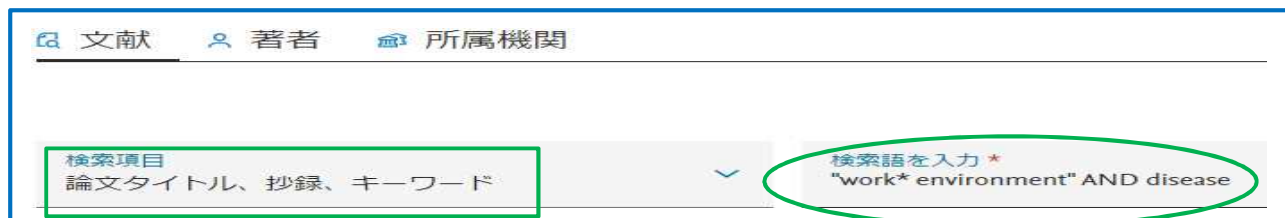
最終更新日: 04 August, 2021 • 毎月更新

CiteScore ランク 2020

分野	ランク	パーセンタイル
Medicine └ Endocrinology, Diabetes and Metabolism	#111/219	49
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology └ Endocrinology	#75/117	36

23. 例題1】職場環境（work (ing) environment）と疾患（disease）に関する論文を検索し、最新情報・重要論文を調べる。

- ①検索ボックスに「"work\* environment" AND disease」と入力し、[検索]をクリックします。  
 トランケーション（\*）を用いると、working、workplace、workroom 等も同時に検索されます。



検索項目: 論文タイトル、抄録、キーワード

検索語を入力 \* "work\* environment" AND disease

- ②検索結果が表示されますので、画面左側の分析項目をチェックし、検索結果の分析をクリックし、研究の傾向を確認します。



- ③画面右上の並べ替え項目から「被引用数（多い順）」を選択し、引用された数の多い順に並べ変えます。

検索結果の分析

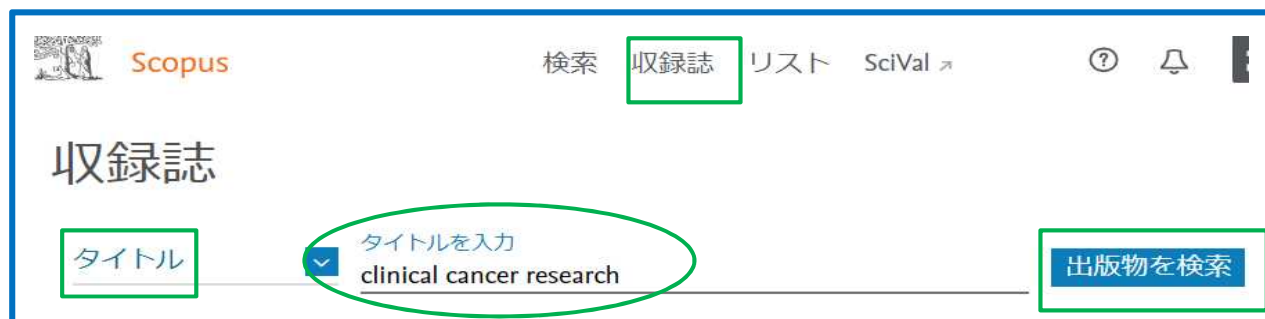
すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて > エクスポート Download 引用分析 引用している文献 リストに追加 ...

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Breastfeeding and the use of human milk Open Access	Eidelman, A.I., Schanler, R.J.	2012	Pediatrics 129(3), pp. e827-e841	2775
抄録を表示 > フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	Association of psychosocial risk factors with risk of acute myocardial infarction in 11 119 cases and 13 648 controls from 52 countries (the INTERHEART study): Case-control study	Rosengren, A., Hawken, S., Ōunpuu, S., (...), Sato, H., Yusuf, P.S.	2004	Lancet 364(9438), pp. 953-962	1508

**例題 2】「Clinical Cancer Research」を検索し、CiteScore を調べる。**

- ①画面上部の[収録誌]をクリックし、掲載誌リストページに展開する。
- ②画面左上部で「Title」を選択し、その右側にジャーナルタイトル「Clinical Cancer Research」と入力し、[出版物を検索]をクリックします。



Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal

収録誌

タイトル

▼ タイトルを入力  
clinical cancer research

出版物を検索

- ③CiteScore の昇順に検索結果が表示されます。並べ替える場合は「CiteScore ↓」をクリックします。
- ④検索結果リストから、雑誌「Clinical cancer research」を選択します。

項目を選択して絞り込み

適用 フィルタをクリア

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

6 件の結果

Scopusタイトルリストをダウンロード Scopus出版物リストについて

評価指標の表示年: 2020

出版物名 ↓	CiteScore ↓	最大パーセンタイル ↓	被引用数 2017-20 ↓	文献数 2017-20 ↓	被引用率 % ↓
<input type="checkbox"/> Clinical Cancer Research	18.2	95% 9/207 Cancer Research	50,883	2,795	92
<input type="checkbox"/> 2 Journal of Experimental and Clinical Cancer Research Open Access	12.5	92% 25/340 Oncology	15,456	1,233	87

- ⑤収録詳細ページで CiteScor2020、やランキングとトレンドを確認します。

CiteScore 2020

18.2

SJR 2020

5.427

SNIP 2020

2.243

CiteScore 2020

18.2 =  $\frac{50,883 \text{ (2017~2020年の被引用数)}}{2,795 \text{ (2017~2020年の文献数)}}$

算出日: 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

15.6 =  $\frac{37,744 \text{ (現在までの被引用数)}}{\text{現在までの文献数 } 2,412}$

最終更新日: 04 July, 2021 • 毎月更新



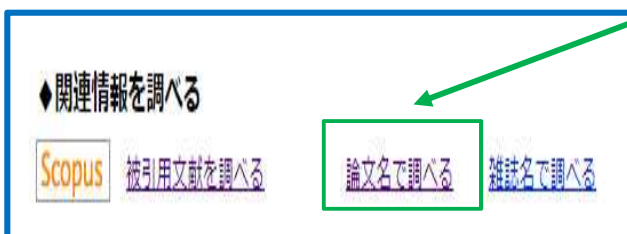
**例題 3】PubMed で検索した論文（PMID : 21788214）の被引用数と論文評価指標を確認する。**

①PubMed 検索画面に「21788214」を入力します。

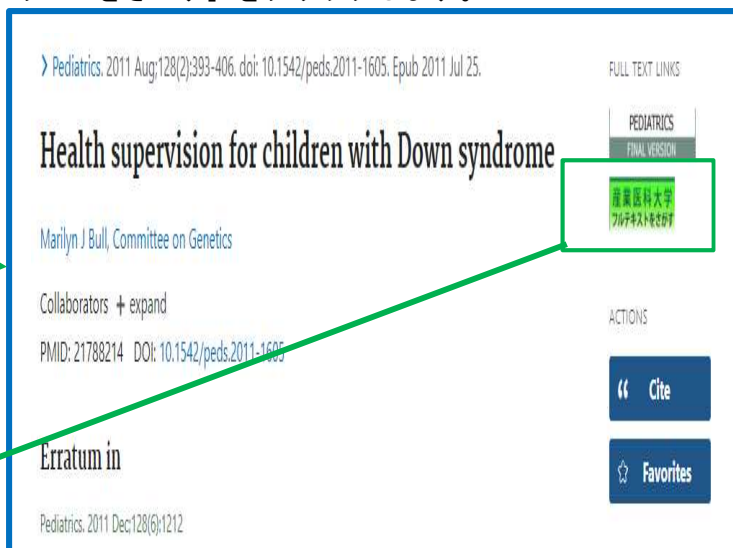
②詳細画面に展開しますので、[産業医科大学フルテキストをさがす] をクリックします。



③360 リンクに展開しますので、「関連情報を調べる」[Scopus⇒論文名で調べる] をクリックします。



④該当論文の詳細情報画面に展開しますので、[全指標を表示] をクリックします。



※被引用数の高い順に論文をソートする場合は、  
[被引用文献を調べる]をクリックします。



○被引用数 ⇒ 545 回  
○99 パーセンタイル ⇒ Top 1 %の論文  
○FWCI 10.26 ⇒ 世界平均の 10.26 倍のインパクトの論文



**例題 4】「Journal of occupational health psychology」2018 年から現在で最も引用されている論文を調べる。**

- ①「検索項目」⇒「出版物名」を選択し、「Journal of occupational health psychology」  
「Add date range」をクリックし、「Published from」⇒「2018」「To」⇒ 現在を入力し、[検索] を  
クリックします。

文献 著者 所属機関

検索のヒント ①

検索項目  
出版物名

検索語を入力 \*  
Journal of occupational health psychology

Published from  
2018

To  
現在

Added to Scopus  
Anytime

+ 検索欄を追加 Remove date range 詳細検索 >

Reset 検索 Q

- ②検索結果が表示されますので、「並べ替え」⇒「被引用数（多い順）」を選択すると、被引用数の多い論文順に表示されます。

## 143 件の検索結果

SRCTITLE (journal AND of AND occupational AND health AND psychology) AND PUBYEAR > 2017

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

☐ All Open Access (47) >

☐ Bronze (17) >

☐ Green (40) >

詳細情報

出版年

☐ 2021 (13) >

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (1591)

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

☐ すべて > エクスポート Download 引用分析 引用している文献 リストに追加 ...

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1 The cost of work-related stress to society: A systematic review <i>Open Access</i>	Hassard, J., Teoh, K.R.H., Visockaite, G., Dewe, P., Cox, T.	2018	Journal of Occupational Health Psychology 23(1), pp. 1-17	119
<input type="checkbox"/> 2 Different types of employee well-being across time and their relationships with job crafting	Hakanen, J.J., Peeters, M.C.W., Schaufeli, W.B.	2018	Journal of Occupational Health Psychology	72

抄録を表示 > フルテキスト 関連文献