

# Scopus を検索してみよう ～基礎編～

https://www.scopus.com/

Scopus(スコーパス)は、エルゼビアが提供する抄録・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)の文献を収録しています。文献検索から評価分析や教育ツールまで、さまざまな用途で活用されています。基礎編では基本的な検索手順をご紹介します。

## <検索手順>

### 検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

🔍 文献   👤 著者   🏢 所属機関   カテゴリ切替

検索する項目の選択

検索項目: 論文タイトル, 抄録, キーワード   検索語を入力\*

+ 検索欄を追加   Add date range   詳細検索 >

複数のキーワードを組み合わせる

### 検索語の入カールール

- ・ 名詞の単数形を入力すると、複数形や所有格も検索(例外あり)
- ・ フレーズ検索はダブルクォーテーションマーク “ ” で囲む
- ・ 完全一致検索は中括弧 [ ] で囲む
- ・ \* は 0 文字以上置き換え
- ・ ? は 1 文字のみ置き換え

- 1 検索項目、カテゴリを選択し「検索語を入力」欄にキーワードを入力 [検索]ボタンを押す
- 2 検索結果一覧画面が表示される
- 3 該当の論文をクリックすると詳細画面になり、抄録や被引用文献等を見ることができる  
全文を探す場合は フルテキスト をクリックすれば、電子ジャーナルページへ飛ぶ

## <検索結果一覧>

### 3,705 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ("lps cell")

検索式の編集   検索式の保存   アラート設定

各条件で絞り込む

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 (2,100)
- Gold (887)
- Hybrid Gold (180)
- Bronze (641)
- Green (1,577)

出版年

- 2021 (142)
- 2020 (200)
- 2019 (230)
- 2018 (228)
- 2017 (261)

### 検索結果の分析については応用編で詳しく解説

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

クリックで詳細情報へ   クリックで著者情報へ

No.	文献タイトル	著者名	年	誌名	ページ
1	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Yamanaka, S.			
2	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (...), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007	Cell	131(5), pp. 861-872. 13394
3	Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007	Nature	448(7151), pp. 313-317. 3340

本文へのリンク   同じ参考文献を引用している文献へのリンク

掲載雑誌   巻号・ページ

## <文献の詳細情報>

< 検索結果一覧に戻る | 1 / 3,705 次へ >

指定の引用形式で出力

フルテキスト | Holdings | 本文を読む

フルテキスト | Holdings | 本文を読む

Document Type: Article

Publication Type: Journal

International Standard Serial Number: 00928674

DOI: 10.1016/j.cell.2006.07.024

さらに表示

掲載雑誌・巻号・ページ・発行年

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

<sup>a</sup> 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

16,868 Scopusの被引用数

11,561 表示回数

全指標を表示

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

被引用文献一覧

被引用数 16868 回

Electrophysiological characteristics of cardiomyocytes differentiated from induced pluripotent stem cells

Tinglin, X., Menghui, Y., Lisha, Z. (2022) Chinese Journal of Tissue Engineering Research

Application of graphene-based nanomaterials in stem cells

Jiahua, S., Yong, F. (2022) Chinese Journal of Tissue Engineering Research

Stem cell-based 3D brain organoids for mimicking, investigating, and challenging Alzheimer's diseases

Cordella, F., Brighi, C., Soloperto, A. (2022) Neural Regeneration Research

この文献を引用している 16868 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:

引用アラート

関連文献

省 略

索引キーワード

SciVal Topics

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) 参考文献の一覧

検索結果の形式で表示

## <結果の保存>

MENDELEY、RefWorks、EndNote (RIS 形式を選択) や CSV、テキスト形式での保存、Scival と連携ができる

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

結果の保存、文献管理ソフトと連携

文献タイトル	著者名	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 Open Access	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	Cell 126(4), pp. 663-676	16868

希望の文献の No. をチェック

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

出力形式の選択

エクスポートする方法

MENDELEY  ExLibris RefWorks  SciVal  RIS形式 EndNote, Reference Manager  CSV Excel  BibTeX  テキスト HTML形式のASCII

エクスポートする情報 出力情報の選択

書誌情報  目録情報

著者名  所属機関名

著者ID  逐次刊行物番号 (ISSN など)

文献タイトル  PubMed ID

結果一覧画面からエクスポートする

- 希望の文献の口をチェック
- [エクスポートボタン] を押す
- エクスポートする情報を選択
- エクスポートする方法を選択