

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		検索語の入力ルール
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		・名詞の単数形を入力すると、複数形や
□ 文献 🛛 🖇 著者 📾 所属機関	カテゴリ切替	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
検索する項目の選択		ンマーク ""で囲む ・完全一致検索は中括弧[]で囲む
検索項目 論文タイトル、抄録、キーワード	✓ 検索語を入力*	・* は0文字以上置き換え ・? は1文字のみ置き換え
<u>+ 検索欄を追加</u> 中 Add date range 詳細想 複数のキーワードを組み合わせる	£索 > 5	検索 Q

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		検索結果の分析については応用	1編で詳しく解説
TITLE-ABS-KEY ("Ips cell")				
	の保存 4 アヨ	ラート設定		
検索語を追加して絞り込み	Q	文献	参考文献由来の情報 特許	表示順の亚へ替え Mendeley Dataを表示 (1000)
項目を選択して絞り込み		。。検索	為結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え	
絞り込む 除外する		_]]		出版日(古い順)
Open Access	~		文献タイトル ジリックで者自情報へ 著者名	<u>微日用数 (多い順</u>) 被引用数 (少ない順)
All Open Access	(2,100) >	1	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Takahashi, K., Yamanaka, S.	開連度 第一著者名 (A-Z)
	(887) >	**	Open Access	第一著者名 (Z-A)
Bronze	(641) >		抄録を表示 ~ フルテキスト 朗達文献	出版物名 (A-Z) 🛛 🗸
Green	(1,577) >	10		internet and
詳細情報		<u> </u>	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors (), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 Cell 13394 131(5), pp. 861-872
出版年	~			掲載雑誌
2021	(142) >		抄録を表示 > フルテキスト 関連文献	<u>巻号・ページ</u>
2020	(200) >	3	Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 Nature 3340
2019	(230) >	8000	本文へのリンク 同じ参考文献を引用している	448(7151), pp. 313-317
2018	(228) >		マートー・マートー・マートー・マートー・マートー・マートー・マートー・マートー	
2017	(261) >		抄録を表示 ∨ ノルテキ人ト 閉違又献 / /// / / / / / / / / / / / / / / / /	
さらに実売				

< 文献の詳細情報>

く検索結果一覧に戻る 1/3,705	※ 指定の引用形式で出力	被引用文献一覧		
- ヨエクスポート 速 Download	合印刷 図E-mail 割PDFに保存 ☆リストに追加 その他…>	板51用数 16868 凹		
フルテキスト(Holdings)	掲載雑誌・巻号・ページ・発行年	Electrophysiological characteristics of cardiomyocytes differentiated from induced pluripotent stem cells		
本文を読む	Tinglin, X. , Menghui, Y. , Lisha, Z.			
Article	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse	(2022) Chinese journal of Tissue Engineering Research		
出版物タイプ journal	Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by	Application of graphene-based nanomaterials in stem cells		
國際標準逐次刊行物曲号 Defined Factors		Jiahua, S. , Yong, F. (2022) Chinese Journal of Tissue		
DOI	Takahashi K.*, Yamanaka S.*. ^b 🔯	Engineering Kesearch		
10.1016/j.cell.2006.07.024	間。者有リストにすべて保存	mimicking, investigating, and challenging		
* Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan		Cordella, F. , Brighi, C. , Soloperto, A. (2022) Neural Regeneration Research		
	^b CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan	この文献を引用している 16868 件の文献 をすべて表示		
	16,868 11,561 Scopusの板引用数 表示回数 ③	この論文がScopusで引用されたときに通 知:		
抄録		引用アラート>		
索引キーワード	Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear			
SciVal Topics	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 plutipotent stem cells from	関連文献		
12	and made one reprogramming, rece, we demand the made tool of pharpotent seen construction	Strategies and New Developments in the		
	省 略			
	索引キーワード イ	for drug discovery and new hope for stem cell therapies		
	Shi, Y. (2009) Current Molecular Pharmacology			
	化学物質およびCAS登録番号 イ	参考文献に基づくすべての関連文献を表示		
	以下に基づく関連文献を検索			
	助成金情報	ADD/ +///		
	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	行 引用している文献	リストに追加	🖨	88		
結果の保存、文献管理ソフ ^{文献タイトル}	トと連携	著者名		年	出版物名	被引用数
 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mou Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors Open Access 	ise Embryonic and T	akahashi, K., Yamar	aka, S.	2006	Cell 126(4), pp. 663-676	16868
抄録を表示 > フルテキスト 関連文献	エクスポートの設定 エクスポートする3件の5	⑦ 文献を選択しました			出	わ形式の選択
結果一覧画面からエクスポートする 1 希望の文献の口をチェック	エクスポートする方法 〇 🛤 MENDELEY 🛛 〇	Extibits O SciVal ()	○ RIS形式, EndNote, Reference Manag	CSV Excel) BIbTeX	○ テキスト HTML形式のASCII
2 [エクスポートボタン] を押す 3 エクスポートする情報を選択 4 エクスポートする方法を選択	エクスポートする情報	出力情報の選	駅	目録情報		
	 ■ 著者名 ■ 著者ID ■ 文献タイトル 			所属機開名 逐次刊行物 PubMed ID	番号 (ISSNなど)