

www.scopus.com クイックレファレンスガイド 2016年4月

<u>Scopus</u>

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5,000以上の出版社の22,000誌以上のジャーナルと120,000タイトル以上のブックを収録しています。1800年代からの抄録 に加えて、1996年以降の論文は参考文献も収録しています(1970年まで遡及中)。英語文献を探すなら、まずはScopusで検索してみましょう。



1. 研究テーマを調べよう

自分の研究テーマを調べるには、トレンドの把握も、最新情報の把握も、どちらも大切です。 Scopus は全体像をとらえつつ、 詳細情報にも素早くたどりつくことができます。

💿 トピックで検索する

Scopus Scopus SciVal ユーザー登録 検索 アラート リスト	ロヴイン・ ヘルブ・ 使い方ガイドはこちら 5 My Scopus	 文献検索 Scopusのホームページです。調べたい検 索語を入力して、検索を開始します。 検索項目 検索対象となる項目を選択します。
	table for the formula formula for the formula for the formula for the formula for the f	 ◆ 検索欄の追加 複数のキーワードや検索項目を組 み合わせて検索する場合は、検索欄を追加できます。 検索履歴 検索を実行した後で検索画面に戻ると、 画面下部に検索履歴が表示されます。検索履歴はセッ ションごとにクリアされます。 使い方ガイド 多くのお客様の環境では、本ガイドの PDF版、バージョンアップ情報、オンライン講習会情報な どを掲載したページへのリンクが表示されています。 http://www.elsevier.com/jp/scopus/users 表示言語の切り替え 英語、中国語(簡体字・繁体字) インターフェースに切り替えることができます。ログイン後 に切り替えると、選択を記憶させることができます。

検索語の入力ルール

- 1. 一般的なルール
 - •大文字と小文字は区別なし
 - 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)
 - •米国綴りと英国綴りはいずれかを入力すると両方検索(例外あり)
 - ・ギリシャ文字も、 α か alpha、 β か beta のいずれかを入力すると両方検索
- 2. フレーズ検索
 - ・複数語をスペース区切りで入力すると、AND演算で処理されます。
 ・フレーズとして検索するには、二重引用符 " で囲みます。

3. 厳密な文字列検索

 指定した文字列を厳密に検索するには、中括弧 { } で囲みます。 {heart-attack} は、ハイフン付きの heart-attack だけを検索

4. ワイルドカード

- * は0文字以上を置き換えます。
 - toxi* は、toxin、toxic、toxicity、toxicology などを検索
- •?は必ず1文字を置き換えます。
- sawt??th は、sawtooth、sawteeth を検索

5. 論理演算子・近接演算子

- AND 2つの語句の両方を含む論文を検索 food AND poisoning
- OR 2つの語句の一方または両方を含む論文を検索 weather OR climate
- AND NOT 後の語句を含まないものを検索 tumor AND NOT malignant
- W/n 2つの語句の間にn語以内。語順は問わない pain W/5 morphine
 PBF/n 2つの語句の間にn語以内。語順は指定どおり
 - 2つの語句の間にn語以内。語順は指定どおり newborn PRE/3 screening

演算子の優先順位(カッコを使って優先順位を変更することが可能) 1. OR 2. W/n または PRE/n 3. AND 4. AND NOT

1

💿 検索結果の絞り込み、並べ替え、検索アラート

検索	75-1					My Scopus	
TITLE-ABS-KEY (ips ce	ell) 🥑 検	素式の編集 🎴 検索式の保存 🌘 🗎	アラート設定 🔝 RSS設定	2		6	
4,326 件の検索結	課 🚺	献由来の情報 448 件の特許情報 🔝	検索結果の分析 3		(並べ替え:出版年 被引用数	開速度 🛄
検索語を追加して絞り	এন্স 🔍	4 - ●エクスボート 目 ダウン	/ロード 📶 引用分析 99 引)	用している文献 🎬 リストに保	存しその)他)抄録を表示
項目を選択して絞り込み	み する	5 Induction of Pluripotent Stem C Adult Fibroblast Cultures by De フルテキスト Q 抄録を表示	Cells from Mouse Embryonic and efined Factors 関連文献	1 Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006 (Cell 126 (4), pp. 663-676	9497 被引用 数
出版年 2016 2015 2014	(123) (406) (477) (525)	 Induction of Pluripotent Stem C Fibroblasts by Defined Factors フルテキスト 8 	Cells from Adult Human	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 (Cell	7536
0 2012	(460)	Generation of germline-compe 3 cells	tent induced pluripotent stem	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 1	Nature	2481
著者名 Yamanaka, S. Akira, S. Hochedlinger, K. Okano, H.	(70) (35) (28) (27)	フルテキスト Reprogramming of human son 4 defined factors フルテキスト	natic cells to pluripotency with	9rk, IH., Zhao, R., West, J., (), Lensch, M.W., Daley, G.Q.	2008 1	Nature	1782
○ Takahashi, K.	(27)	Generation of induced pluripot 5 mouse and human fibroblasts	lent stem cells without Myc from	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (), Takizawa, N., Yamanaka, S.	2008 1	Nature Biotechnology	1512
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Medicine Immunology and Microbiology Sensingencing	(2,359) (1,889) (397)	フルテキスト IPS-1, an adaptor triggering RI interferon induction フルテキスト	G-I- and Mda5-mediated type I	Kawai, T., Takahashi, K., Sato, S., (), Takeuchi, O., Akira, S.	2005 1	Nature Immunology	1253
○ Engineering ○ Neuroscience	(375)	Disease-Specific Induced Plur 7	ipotent Stem Cells	Park, IH., Arora, N., Huo, H., (), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	2008 (Cell	1217
ペルパンコン ジャーナル名 キーワード 著者所属機関		고 사 문학 지수 O Generation of mouse induced 8 viral vectors 고 사 문학 지수	pluripotent stem cells without	Okita, K., Nakagawa, M., Hyenjong, H., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2008 \$	Science	1148
国/地域 出版物タイブ 本文言語 級以込む 除外	する	Promotion of reprogramming t signal inhibition	to ground state pluripotency by	Silva, J., Barrandon, O., Nichols, J., (), Theunissen, T.W., Smith, A.	2008 F	PLoS Biology Open Access	445
検索結果の内訳	₹をエクスポート	Distinct RIG-I and MDA5 signa 46 immunity	aling by RNA viruses in innate	Loo, YM., Fornek, J., Crochet, N., (), Katze, M.G., Gale Jr., M.	2008 J	Journal of Virology	445

4,320 1年の)検索	治未 参考文献的	由来の	侨報 448 件の特許侍報 📶 検索結果の分析			並べ替え:出版年 被引用数	開速度 .
検索語を追加して絞り	り込み (へ)	0	👻 🗈 エクスポート 🛃 ダウンロード 📶 引用分析 99 引用	利している文献 🎬 リストに保	存 <u>その</u>	<u>他</u> すべて	の抄録を表注
項目を選択して絞り込	1.24	Ø	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and	Takahashi, K., Yamanaka,	2006		9497
〔絞J込む〕 [除	外する	1	Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	S.	1	↓ 参考文献 分 参考文献形式で出力	
出版年		-	7107 + XI			🗹 E-mail	-
0 2016	(123)	Ø 2	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human	Takahashi, K., Tanabe, K., Obpuki, M. (,), Tomoda	2007	📕 印刷	7536
0 2015	(406)	-	Torobiasta by Delined Factora	K., Yamanaka, S.			
2014	(477)		フルテキフト				
2013	(525)	a		200 100000 0 100			
2012	(460)	3	ceneration of germline-competent induced plunpotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 1	lature	2481
著者名			フルテキスト				
Vamanaka, S.	(70)	Ø	Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with	Park, IH., Zhao, R., West,	2008 N	lature	1782
Akira, S.	(35)	4	defined factors	J.A., (), Lensch, M.W.,			
O Hochedlinger, K.	(28)			Daley, G.Q.			
Okano, H.	(27)		フルテキスト				
Takahashi, K.	(27)	S	Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K., (), Takizawa, N., Yamanaka,	2008	lature Biotechnology	1512
分野				S.			
Biochemistry, Genetics and	(2,359)	0	7/1/5 = 21-	Kennel T. Telephonels K	0005	Lakers Income	4050
Medicine	(1.889)	6	PS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated type I Interferon induction	Sato S () Takeuchi O	2005 1	vature immunology	1253
Immunology and	(397)	Ŭ		Akira, S.			
Microbiology			フルテキスト				
() Engineering	(375)	-	7117 1 24	Contractor of Contractor of Contractor		20112	
 Neuroscience 	(375)	7	Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells	Park, IH., Arora, N., Huo, H., (), Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	2008 0	Sell	1217
文献タイブ			フルテキスト				
ジャーナル名		0	Generation of mouse induced pluringtent stem collo without	Okita K Nakagawa M	2000	cionco	1149
キーワード		8	viral vectors	Hyenjong, H., Ichisaka, T.,	2008 3	brience	1148
著老所尾機関				Yamanaka, S.			
国/抽标			フルテキスト				
		0	Induced pluripotent stem cells generated from patients with	Dimos, J.T., Rodolfa, K.T.,	2008 5	Science	1122
出版例917 本文言語		9	ALS can be differentiated into motor neurons	Niakan, K.K., (), Henderson, C.E., Eggan,			
「練」込む」「除	外する		フルテキスト	К.			
検索結果の内	訳をエクスポート	0	Human induced pluripotent stem cells free of vector and transgene sequences	Junying, Y., Kejin, H., Kim, SO., (), Slukvin, I.I., Thomson, J.A.	2009 \$	Science	1084
			フルテキスト				
		0	Directly Reprogrammed Fibroblasts Show Global Epigenetic Remodeling	Maherali, N., Sridharan, R. Xie W. () Plath K	2007 0	Cell Stem Cell	1052

検索結果の件数 検索結果の件数が表示されます。

- 2 アラート設定 検索条件に合致する新しい論文が 搭載されたときにメールで通知してもらうことができます (ログインが必要)。対応するRSSフィードも設定できます。
- 6 1 検索結果の分析 結果の内訳をグラフ化して表示 することができます。→ページ下を参照
- 4 検索語を追加して絞り込み 追加の検索語を入力し て、検索結果を絞り込むことができます。
- 5 項目を選択して絞り込み 出版年、著者名、ジャーナ ル名などの内訳を表示し、特定の項目に [絞り込む] ま たは [除外する] ことができます。
 - [検索結果の内訳をエクスポート]をクリックすると、 結果の内訳をCSV形式で出力することができます。
- 6 並べ替え 検索結果は初期状態では出版年の新しい 順に表示されます。被引用数、関連度、著者名、ジャー ナル名で並べ替えることもできます。
- 初 被引用数 被引用数の数字をクリックすると、その論文 を引用している論文の一覧を表示できます。
- 8 フルテキスト 各出版社のサイトにあるフルテキストに リンクします。フルテキストを読むことができるかどうかは、 お客様のご契約状況によって異なります。
- 9 抄録+参考文献ページの表示 論文タイトルをクリック すると、この論文の詳細ページを表示します。 → p.3を参照
- 10 選択した論文の一括処理 チェックボックスで選択した 複数の論文に対して、さまざまな操作を行うことができます。
 - **エクスポート** 文献管理ツールやファイルに出力し ます。→ p.4を参照
 - ダウンロード PDFフルテキスト(アクセス権がな い場合は抄録)をまとめてダウンロードします。 → p.4を参照
 - **引用分析**選択した論文を引用している論文の分 析を行います。→ p.6を参照
 - **99引用している文献**選択した論文を引用している 論文をまとめて表示します。
 - リストに保存 ログインしている場合は、選択した 論文をリストに保存することができます。ログインして いない場合は、一時リストに追加されます。 → p.8を参照
 - 参考文献 選択した論文が引用している参考文献 をまとめて表示します
 - 参考文献形式で出力
 書誌情報を代表的な参考 文献のスタイルで出力します。→ p.4を参照

Market E-mail メールで送信します。

● 研究のトレンドを確認する



検索結果ページの 📶 [検索結果の分析] をクリックすると、 結果の内訳(出版年、ジャーナル名、著者名、著者所属 機関、国/地域、文献タイプ、分野)をグラフ化して表示す ることができます。

 [ジャーナル名] タブで <u>い</u>[ジャーナルを比較してSJR、 IPP、SNIP を表示] をクリックすると、ここで選択した ジャーナルを比較・分析することができます。→ p.5を参照

2

印刷 印刷に適したフォーマットで表示します。

● 抄録+参考文献ページで詳細を確認する



1	フルテキスト 各出版社のサイトにあるフルテキストに リンクします。フルテキストを読むことができるかどうかは、
2	お客様のご契約状況によって異なります。 カスタマイズリンク リンクリゾルバやOPACなど、 お客様ごとにカスタマイズされたリンクが表示されている
3	ことかあります。 論文の処理 この論文に対して、さまざまな操作を行う ことができます。
	エクスポート 文献管理ツールやファイルに出力し ます。→ p.4を参照
	ダウンロード PDFフルテキスト(アクセス権がな い場合は抄録)をダウンロードします。→ p.4を参照
	リストに保存 ログインしている場合は、選択した 論文をリストに保存することができます。ログインして いない場合は、一時リストに追加されます。 → p.8を参照
	📃 印刷 印刷に適したフォーマットで表示します。
	Martial メールで送信します。
	参考文献形式で出力 書誌情報を代表的な参考 文献のスタイルで出力します。→ p.4を参照
4	参考文献 この論文が引用している参考文献の一覧が 表示されます。各文献の抄録+参考文献ページ、フル テキストへのリンクもあります。
3	被引用数 この論文を引用している文献数と最新の文 献3件が表示されます。全文献を表示することもできます。
3	● 引用アラートを設定 この論文が他の論文に引用 されたときにメールで通知してもらうことができます (ログイン が必要)。対応するRSSフィードも設定できます。
7	特許による被引用数 特許からの引用を確認すること ができます。
3	関連文献 この論文と参考文献、共著者、またはキー ワードが共通している論文を検索できます。
9	論文評価指標 単純な被引用数に加えて、分野を補 正した被引用のインパクトやベンチマーキング、 Mendeleyへの保存回数、論文以外の媒体からの言 及回数などを確認することができます。[すべての論文評 価指標を表示]リンクをクリックすると、論文評価指標 ページが表示されます。
合	文評価指標ページ
D	以下のタブで各種の論文評価指標を確認することができ

概要 すべての指標のサマリー

ます。

被引用数 他の論文による被引用数に関する指標

学術的活動 Mendeley やCiteULike などの文献管 理ツールに保存された回数

学術的コメント ブログ、出版後レビュー、Wikipedia などにおける専門家による解説記事

マスメディア新聞記事や雑誌の解説記事

社会的活動 Twitter、Facebook などの汎用的なソーシャルネットワーキングサービスで言及された回数

- 概要タブおよび被引用数タブでは、他の論文による被引 用数に関する指標を提供しています。
 - 被引用数 単純な被引用数

Field-Weighted Citation Impact 類似の論文 (同じ分野、出版時期、文献タイプ)と比較してどの程 度引用されたかを示します。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。

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。

2. 文献を効率よく管理しよう

必要な文献を効率よく管理するために、文献管理ツールや各種ファイルにエクスポートしたり、 複数のPDFをまとめてダウンロードしたりすることができます。

💽 エクスポート

Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint Constraint				
III E: BRD, CBD:20 IIII E: BRD, CBD:20 III E: BRD, CBD:20 IIII E: BRD, CBD:20 IIII E: BRD, CBD:20 IIII E	使発音を追加して叙り込み	● エクスポート ● タランロート ■ 51用分析 99 51用している文献 ■ 1	Jストに保存 その他…★ タへての抄録を表示	
Bite Discrete Discre Discre Discre	項目を選択して絞り込み	☑ F 1 1 支献管理ツールまたはファイルタイプを選択してください: ② >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	L, 2016 Stem Cells and 0	
 The set of the set o	[絞り込む] [除外する]	Scopusでは、Mendeley およびRefworksに直接エクスポートすることができます。	Scrolopinon	
 ○ Provide (100) 	出版年	他の文献管理シールを使用する場合は、ファイル形式を選択してくたさい。		スポートしたり BIS (EndNoto田) CSV BibToX
 	0 2016 (123)	S F Mendeley/Cエクスポート C RIS形式 D	n, 2016 Advances in Experimental 0 Medicine and Rielegy	
 213 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2015 (406)	RefWorksITT77#~-> OCSV	medicine and biology	テキストの形式でファイルに保存したりすることかできます。
 □ 102 (400) □ 102	2014 (477)	BibTeX		○ エクフポートを中にすると、い、クが限切したオプシーン」に
 	2012 (460)	Ø L ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2016 Methods in Molecular 0	✓ エクスホートを美行りると、ワンクが選択したオノンヨンに 第二次により、「シーン」を見ていた。
absolute memory (100) memory (100) memor		3 0 HTML形式のASCII エクスポートする情報を選択してください:	Biology	置き換わります。 ロクインしている場合は、 将来のセッショ
 □ marka S (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	著者名	文献管理シールまたはファイルにエクスポートする情報を選択してください。		ンでも選択したオプションが表示されます。
Pharmacology	Yamanaka, S. (70)	○	2016 Regulatory Toxicology and 0	
 ○ takanak, (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	Hochedlinger, K. (28)	 3 選択した項目には以下が含まれます: 申請性報 	Pharmacology	3 Mendeleyを選択した場合は、Web Importerが起動
○ Tatalanas K (2) ● String: "Lighting 29/70 college ○ Dist 4 contrait of Physics and 0 chemistry of Socies ○ Dist 4 contrait of Physics and 0 chemistry of Socies ○ Dist 4 contrait of Physics and 0 chemistry of Socies ○ Dist 4 contrait of Physics and 0 chemistry of Socies ○ Dist 4 contrait of Physics and 0 chemistry of Socies ○ Dist 4 chemist 4 chemis	Okano, H. (27)	 書には 著者名、文献タ介ル、出版年、 (1) 著者名、文献タ介ル、出版年、 		
ジガ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Takahashi, K. (27)	シャーフル名、8/5/パーシ 被引用数、出版物/文献タイプ、DOI		
Clearing of Balance			2016 Journal of Physics and 0	献を1未存します。
 Checken Biology Medice Biology Medical Biology Medice Biolo	分野		A.	
	 Biochemistry, (2,359) Genetics and 	フルテキスト		
Image: Name of the second s	Molecular Biology Medicine (1.889)	Characterization and antioxidant activities of extracellular and Hao, L., Sheng, Z.,	Lu, J., 2016 Carbohydrate Polymers 0	
Accessed Scopus Scopus Scopus Scopus Scopus Scopus Sarticles found Surveil Rx アラード UZL Propagatadia College Surveil Propagatadia Propagatadia Surveil Propagatadia Propagatadia Surveil Propagatadia Prop	Immunology and (397)	6 intracellular polysaccharides from Fomitopsis pinicola Tao, R., Jia, S.		
Scopus	MICTODIOIOGY			
Scopus Scopus Schall Tare Yanada - ビアジシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシシ		_		
検索 アラート リスト Phosphaldic acid improves in Hexizo 367 Phosphaldic acid improves in Hexizo 367 Max on Electronic and power and the definition of multi-electronic and power field and power and the infifteentiation of multi-electronic and point field and power and the infifteentiation of multi-electronic and point field and power and the infifteentiation of multi-electronic and point field and power and the infifteentiation of multi-electronic and point field and power and the infifteentiation of multi-electronic and point field and the infifteentiation power and the infifteentiation of multi-electronic and point field condition of multi-electronic and point field prometry and power and power and pow	Scopus	Scopus SciVal Taro Yamada - ログア	2 artislas found	MENDELEI www.mendeley.com
Rk未のでおいまた。 Romanda Section Control and Section Control Control and Section Control and Section Control Control and Section Control Cont			3 articles found Save all	
 Memodeley (メンデレー)は、学術論文の管理とオンディンでの情報共有を目的とした無料の文献管理シールです。Windows、Mac、Linuxに対応するデスクトップ版と、オンラインでどこからでも利用できるウェブ版を組み合わせす。Windows、Mac、Linuxに対応するデスクトップ版と、オンラインでどこからでも利用できるウェブ版を組み合わせて使用できます。iOS、Android に対応するモバイル版も のののでするいたでもついていたいたまます。iOS、Android に対応するモバイル版も のののでするいたでもついていたいたまます。iOS、Android に対応するモバイル版も のののでするいたでもついていたいたまます。iOS、Android に対応するモバイル版も のののでするいたでもついていたいたまます。iOS、Android に対応するモバイル版も のののでするいたでも利用できるウェブ版を組み合わせ マレクキュン マルクキュン マルクト マルクキュン マルクト 	検索 アラート	リスト	Phosphatidic acid improves	無料の文献管理ツールMendeleyをご存知ですか?
Imme.Ads.kev (ips cell) ● ###x0## ● ###x0### ● ###x0### ● ###x0### ● ###x0###			reprogramming to pluripotency by	Manadalass (ハニリー) は、労作於女の笠田レナンニ
Implementation (market y (ips cell)) ● 特殊素の確果 ● 単株素の確果 ● サキ素の確果 ● マラート設定 ● Non-Static and Provide Static And Provide			Jiang, Yuan; Du, Mingxia; Wu, Menghua;	IVIEndeley(メノテレー)は、学術論文の管理とオノフ
 4,326 件の検索結果 ●●文単本 ● ●文単本 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	TITLE-ABS-KEY (ips cell) 📑 👯	i式の編集 🎴 検索式の保存 陳 アラート設定 🚮 RSS設定	Zhu, Yanbing; Zhao, Xing et al. (2016) Stem Cells and Development vol. 25 (1) p. 43-	インでの情報共有を目的とした無料の文献管理ツールで
1/2011/01/Link 1/2011/Uink	4.326 件の検索結果 のませる		54	す。Windows、Mac、Linuxに対応するデスクトップ版と、
(他) (他) (M) (M) <t< td=""><td></td><td></td><td>Personalized medicine: Cell and +</td><td>オンラインでビッカムでも利用できるウェブ版を知み合わせ</td></t<>			Personalized medicine: Cell and +	オンラインでビッカムでも利用できるウェブ版を知み合わせ
項目を選択しており込み 「 「 Phosphaticic acid miproves reprogramming to pluripotency by Jang, Y, Du N 」 「 Phosphaticic acid miproves reprogramming to pluripotency by Jang, Y, Du N 」 「 Phosphaticic acid miproves reprogramming to pluripotency by Jang, Y, Du N 」 Note Charlenge Control (C) No Personalized medicine: Cell and gene therapy based on 2 patient-specific IPSC-derived retinal pigment epithelium cells 2 D15 (466) 2 D16 (177) 2 D16 (177) 2 D16 (177) 2 D16 (177) 2 D17 年 3.P	使来語を追加して 設切込み 0	○ ↓ Mendeleyにエクスホート ↓ 夏 タラジロート ■ 51用分析 99 51用して	gene therapy based on patient-	オンノイン(ここからしも利用(さる・ノエノ版を組み合わせ
IDDUCE Market AS Chart Lawrence in Notwern PS Notwern PS Boysen Huy V: Tangu September 10200 South Case South Case <t< td=""><td>項目を選択して絞り込み</td><td>Phosphatidic acid improves reprogramming to pluripotency by Jiang, Y., Du, N. 1 reducing apoptosis</td><td>pigment epithelium cells</td><td> て使用できます。IUS、Android に対応するモバイル版も</td></t<>	項目を選択して絞り込み	Phosphatidic acid improves reprogramming to pluripotency by Jiang, Y., Du, N. 1 reducing apoptosis	pigment epithelium cells	て使用できます。IUS、Android に対応するモバイル版も
出版年 2/レ 5 4 2/b	(絞り込む) 「除外する」		Li, Yao; Chan, Lawrence; Nguyen, Huy V.; Tsang, Stephen H. (2016)	あります。
 ② 2016 (123) ③ 2016 (123) ③ 2015 (466) ③ 2015 (466) ③ 2014 (477) ○ 2013 (525) ○ 2012 (460) ⑦ Linbal stromal lissue specific [rsgc-derived relinal pigment epithelium cells Ⅰ L, Y, Chan, L, H, V, Tsang, S, U ○ 2014 (477) ○ 2013 (525) ○ 2012 (460) ⑦ Linbal stromal lissue specific stem cells and their differentiation potential to corneal epithelial cells ○ 2014 (477) ○ 2013 (525) ○ 2012 (460) ⑦ Linbal stromal lissue specific stem cells and their differentiation potential to corneal epithelial cells ○ Vinemarka, S. (70) ○ CSAHI study Validation of multi-electrode array systems (400, Aktras, S. (15) ○ Hochedinger, K. (28) ○ Hochedinger, K. (28) 	出版年	フルテキスト	Advances in Experimental Medicine and Biology vol. 854 p. 549-555	
 2015 (406) 2 patientegetent reso-deniee/ remaining and intermediation of the patient patient patient patient patient patient patient patient reso-deniee/ remaining and remain	0 2016 (123)	Personalized medicine: Cell and gene therapy based on Li, Y., Chan, L., a patient specific IPSC derived reliand sigmant apitolium cells. HV Tagan 2.14		• ライブラリに追加したPDFから書誌情報を自動的に抽出
0.014 (47) フルテキスト アルテキスト potential to corneal epithelial cells 0.2013 (25) グレウキスト Callial strong tipe tipe tipe tipe tipe tipe tipe tipe	2015 (406)	2 parent operation in activent reunal proment epititemum cens H.V, ISBNG, 5.1	cells and their differentiation	● 夂種ウェブデータベーマから文献を直接インポート
 ○ 2012 (460) ○ Ultrad at strong al space fix stam cells and their differentation Kalkineday, K aptertation to correct point to correct poi	○ 2014 (477) ○ 2013 (525)	フルテキスト	potential to corneal epithelial cells	
 3 potential to correal epimenial cells 3 potential to correal epimenial cells 3 unfunas, U.V. 4 definidas in Molecular Biology vol. 13/1 p. 437- 4 definidas in Molecular B	0 2012 (460)	S Limbal stromal tissue specific stem cells and their differentiation Katikireddy, K.	(2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016)	• 汪粎磯能を備えたPDFヒューアを搭載
著名 フルチキン O Yumanaka, S. (70) O Kahi Sudy Validation of multi-electode array systems Nozaki, Y. Hor Akra, S. (35) Hothedinger, K. (28) Using function of crup-induced proaritytime Nozaki, Y. Hor Nogawa, H., K. Mozaki, Y. Hor Hothedinger, K. (28)		3 potential to corneal epithelial cells Jurkunas, U.V.	Metroas in Molecular Biology vol. 1341 p. 437- 444	• Wordへの参考文献の挿入も簡単
 Caramanaka, S. CSAHi study: Validation of multi-electrode array systems Ativa, S. Hobedinger, K. Hobedinger, Hobedinger, Hobedinger, Hobedinger, Hobedinger, Hobedinger, Hobedinger, Hobedi	著者名	フルテキスト		•グループ機能で他の研究者と文献を共有
U Akira, S. (35) 4 (MEA60/2100) for prediction of drug-induced proarthythmia O Hochedinger, K. (28) using human IPS cell-derived cardiomyocytes-assessment of Nogawa, H, K. Nogawa, H, K.	O Yamanaka, S. (70)	CSAHi study: Validation of multi-electrode array systems Nozaki, Y., Hor	-	
inter facility and solid late late undebility	Akira, S. (35) Hochedinger K (28)	4 (MEA60/2100) for prediction of drug-induced proarrhythmia Watanabe, H., using human iPS cell-derived cardiomyocytes -assessment of Nogawa H. K.		• 世界のユーサーか登録した又献カタロクを検索
Gale, M. (27) International and censilocity an	O Colo M (27)	inter-facility and cells lot-to-lot-variability-		
	Yamanaka, S. (70) Akira, S. (35) Hochedlinger, K. (28)	CSAHI study: Validation of multi-electrode array systems 4 (MEA60/2100) for prediction of drug-induced proarrhythmia using human IPS cell-derived cardiomyocytes -assessment of Nogawa, H., K		• フルーフ 低肥 ビモジが 5.4 こ 又 駅 を 共有 • 世界のユーザーが登録した文献カタログを検索

● PDFー括ダウンロード・ファイル自動命名



● 参考文献形式で出力

出力: 印刷、E-mail、参考文献形式	
出力タイプ: 選択した 5 件の文献の出力タイプを選択してください。	
印刷 E-mail 参考文献形式	プライバシーポリシーを表示
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。	Openee Openeee Openeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee
形式: HTML 🔻	Chakraborty, C., Roy, S. S., Huu, M. J., & Agramoorthy, G. (2014). Hetwork analysis of transcription factors for nuclear reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics. Cel Journel, 15(4), 322-339. Retrieved from <u>www.stopus.com</u>
スタイル: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition	Isono, K., Jeno, H., Ohya, Y., Shinaki, N., Yamazoe, T., Sugataki, A., Ando, Y. (2014). Generation of familial am/kiddoic polyneuropathy-specific induced pluripotent stem cells. Stem Cell Research, 12(2), 574-583. Rettrieved from <u>unranscourscoom</u>
<戻る	Massumi, N., Hoveizi, E., Baktash, P., Hooti, A., Ohazizadeh, L., Nadri, S., Diveranizadeh, M. R. (2014). Efficient programming of human eye conjunctiva-derived induced pluripotent stem (BCPS) cells into definitive endoderm- like cells. Experimental Cell Assauch, 322(1), 31-63. Retrieved from <u>InterAccodut.com</u>
APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. <i>Title of Journal</i> , 10(2), 49-53.	Hoholosicka, A., Doglas, H., Tanievisone, A., Schmidt, B., Granieko, E., Grazulevisou, J. V.,, Travivan, F. (2014). Girt-Moral cobasciel devisible and efficient solid-state-dive sensitized solar cell. <i>Journal of New Sources</i> , 257, 200–238. Retrieved from <u>www.scccure.com</u> Sources, 257, 200–238. Retrieved from <u>www.scccure.com</u> Zhang, D.,, Li, L., Yan, P., & Nu, J.,, (2014). Establishment and identification of induced pluripotent statem cells in flow cancer platest. <i>Sami Tech. Sourcell. Thrange Model</i> , 76(2):258. Morieved from <u>mww.scccure.com</u> <i>Devision</i> , 2015. 258. Retrieved from <u>mww.scccure.com</u>

🎢 参考文献形式で出力

豆 ダウンロード

Javaが必要です。

定できます。

論文執筆用に、書誌情報を代表的な参考文献のスタイル で出力することができます。

複数のPDFフルテキスト(アクセス権がない場合は抄録)

をまとめてダウンロードし、指定したルールでファイル名を付け ることができる便利な機能です。ファイル名は、論文タイトル、

出版年、ジャーナル名、第一著者名などの組み合わせを指

1回の操作でダウンロードできるのは最大50件。

※ この機能は、Chromeでは利用できません。

選択したスタイルの例が画面下部に表示されます。

HTMLの出力例

3. 投稿するジャーナルを選ぼう

Scopusには、収録ジャーナルの評価指標などの豊富な情報も含まれています。 論文の投稿先をさまざまな角度から検討することができます。

(💿 収録されているジャーナルを確認	忍する			
検索 アラート リスト			My Scopus	● 検索ページで「収録誌一覧」をクリックすると、Scopus
文獻検索 著者検索 所服機関検索 詳細検索		*録誌一覧 ジャーナル比		に収録されているジャーナルのリストを確認することができます。
検索 アラート リスト			My Scopus	2 タイトル ISSN 出版社で検索できます。分野 出版
このリストには、定期刊行物のタイトルのみが含まれています。書籍など定期刊行物以外のコンテンツを	検索したい場合は、3	女献検索をご利用くださ	U	物タイプ、購読タイプで限定することもできます。
検索出版物一覧			0	● オープンアクセス注のみに限定することもできます
stem cell ×】タイトル ▼ Q 分野 全分野	F		•	
Open Accessジャーナルのみを表示する 3 出版物タイプ ○ 全 ○ 全 ○	トイプ 🔿 🗊 Trade Conference Proce	Publications 🔿 🕕 edings 🔿 🚯 Book !	Journals Series	ジャーナル名を選択すると、そのジャーナルの詳細ページ ドキニナトナナ
精読タイプ ① 全分	イブ 🔿 🕒 購読	む 〇 〇 非開幕読読		が衣示されます。
Open Access Op	en Accessジャーナ)	いのみを表示する	3	
ABCDEFGH	IJKLMNOP	QRSTUVWX	(Z	
stem cell (こ一致する Z7 件の 由版物が見つかりました		100 0110	ンヤーナル評価指標 Scopusのジャーナル評価指標	
Cell Stem Cell 4	11.427	13.568 2.722 IPP SNIP	は、引用情報を用いたジャーナル の評価値を提供します。評価指	
Stem Cell Reports Open Access	4.261	4.962 1.521	標では、分野に関係なくジャーナ ルを直接比較することができま	
Stem Cells	3.172	6.029 1.444	9 。a+し、 は www.journalmetrics.comをご 覧ください。	
Stem cells translational medicine	1.913	5.056 1.521	SJR = SCImago Journal Rank	
Stem Cell Research Open Access	1.468	3.367 0.855	は、Google PageRankiに類似し たアルゴリズムを用いて、引用元 のジャーナルの智によって引用に	6 ジャーナル評価指標 Sconust 以下のジャーナル
			新立付けに公照肌小比較な計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
検索 アラート リスト			My Scopus	CIP (CCImage Journal Pank) Coogla
ジャーナルホームページ		-の ^ジ ャーナル	<u>#⊐+□-</u>	PageBankに類似したアルゴリズムを用いて 引用元の
Cell Stem Cell 상황· Biochemistor, Constins and Melasular Biology: Cell Biology		E-mailで通知しても	Solita en l'esti	ジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Mer	dicine	SJR, IPP,	SNIP	較を可能とした指標
Medicine 出版社: Cell Press		SJR = SCIma PageRankl 7	go Journal Rank は、Google 類化したアルゴリズムを用いて、利用元	IPP (Impact per Publication) 1つの論文が平
ISSN: 1934-5909 Scopusの収録期間: 2007 ~ 2015		のジャーナル6 間の比較を可1	の質によって引用に重み付けし、分野 能にした指標です。	均で何回引用されたかを示す指標
ジャーナル評価指標 Sconusのジューナル深価指標す 21日時期を用 ウジューナルの採価値を提出 ます 評価指標で	1 公理和11月16	5 IPP = Impact (の論文が平均	per Publication は、ジャーナルの1つ で何回引用されたかあ示す指揮です。	CNID (Course Normalized Impact new Deper)
なくジャーナルを直接比較することができます。詳しくは、www.journalmetrics.comをご覧ください。		SNIP = Sourc	e Normalized Impact per Paper 3.	SNIP (Source Normalized Impact per Paper) 分野によろ引田のされやすさを老庸し 被引田率を補正
SJR (SCImago Journal Rankings) (2014) : 11.427		フォアームの51F 正することによ にした指標です	HOUGHTですことを視し、彼ら日年を補 らし、分野間のジャーナルの比較を可能 す。	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
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014) : 2.722				指標
他のジャーナルと比較		Open Acce	essジャーナル	● 論文の表示 冬年に出版された論文の一覧を表示する
		Scopusの収録 — れかに記載され	ジャーナルは、次のディレクトリのいず いている場合にOpen Accessとして示	● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
4X8X#/IFI Article in press ?		されています。I (DOAJ)およて Scholarly Doce	Directory of Open Access Journals 決または Directory of Open Access	
最新号: Volume 18, Issue 3 (March 2016)		Scopusの山城市	ジャーナルについては コンテンツ情報	● □ つけ万
2016 53 件の文献 31月分析 2015 186 件の文献		ページを参照し	てください。	
2014 204 件の文献		Open Access ルブを参照して	ファーナルの検索方法については へ ください。	ひ このフィーテルをフォロー このジャーナルの新し い シュンジャーナルをする シュンジャーナルを シュンジャーナルを シュンジャーナルを シュンジャーナルを シュンジャーナルを ションジャーナルを ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ションジャーナル ション・ ションジャーナル ションジャーナル ションション ションション ションションション ションションション ションションション ションション ション シー ション シー ション シー シー シー シー シー ・ ・ ・ ・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・・ ・・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・・ ・ ・・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
2013 198件の文献 2012 210 体の文献				い 論 又か 拾 載されたとさにメール ご 通 料し (もりつことか で
<u>2012</u> 2101〒02久駅 2011 184 体の文献				さまり (ログインが必要)。

◎ ジャーナル比較

検索 アラート	92F					My Scopus
文獻検索 著者検索 所属機関検索	詳細検索			収録誌一覧	1 ジャーナル比較	
検索 アラート リ.	₹ }				My Scopus	
ジャーナル比較 10 件までのジャーナルを分	析および比較します				ID 102	Kート 📕 印刷 🔽 E-mail
food chemistry 表示: ⊙ SJR ○ IPP ○ SNIP ○ ISSN	< ジャーナル名▼ 分	野: 全分野				0
6件のジャーナルが見つかりました ジャーナル	比較の計算方法について					
ジャーナル 🛓 S	JR レー グラフ					4
	420 SJR IF	P SNIP	被引用数	文献数	被引用数 0 の文献 (%)	レビュー論文 (%)
✓ Journal of Agricultural and Food Chem ✓	148 年別のSJ	Rø				
	.371 2.00					
Scientific Study and Research: Chem ∨ (105					
M lawanese Journal of Agricultural Che V	1.105 1.50 <u></u>			-		
					-	
	0.00	\checkmark		***		
	0.00 1999	2000 2001 200	2 2003 2004	2005 2006 2	2007 2008 2009 2010 2011	2012 2013 2014
	 Grad Addition Grad Ad	stry 🗹 🔶 Journ	nus – Part A Che nal of Agricultur	al and Food C	hemistry	Assessment
	🖉 🕂 Scientific St	udy and Kesearch:	Chemistry and (Chemical Engi	neering, Biotechnology, Food Ii	ndustry

- 1 検索ページで [ジャーナル比較] をクリックすると、ジャー ナル比較ページが表示されます。
- 2 ジャーナルの検索 ジャーナル名、ISSN、出版社で 検索できます。分野で限定することもできます。
- ジャーナルの選択 検索結果から候補のジャーナルを 選択して右枠に追加します。10 タイトルまで選択できます。 検索結果をSJR、IPP、SNIPの降順または昇順で並 べ替えることもできます。
- 4 各種指標 ジャーナルをさまざまな側面から比較・評価できます。

SJR、IPP、SNIP ジャーナル評価指標。上記の説 明を参照

被引用数 ジャーナルが各年に受けた総被引用数

文献数 ジャーナルが各年に発行した総論文数

被引用数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

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

● 著者名と所属機関名から検索する



● 著者プロファイル



◎ 引用分析



📶 引用分析

各論文の年毎の被引用数を表形式で表示します。特定の 著者の論文や検索結果ページで選択した論文の被引用の 傾向が一目でわかる多目的なツールです。

- 並べ替え
 出版年順または被引用数順でリストを並べ 替えることができます。
- 2 論文の表示 論文タイトルをクリックすると、論文の抄録+参考文献ページが表示されます。
- 3 被引用数 テーブルの被引用数をクリックすると、その論 文を引用している論文の一覧が表示されます。

著者フィードバックフォームの利用方法

Scopusでは、高度なアルゴリズムを使用して名寄せを行い、著者プロファイルを作成しています。修正が必要な場合は、著者フィードバックフォームをご利用ください。



💿 ユーザー登録、ログイン

● アラートの確認、パスワードの変更、リストなど

Scopus										
検索 アラート ▼検索アラート ▼著者 Scopus (数定) たアラート 注: Scopus (秋のデータペー	2 アラート マイリスト 経開アラート ▼文統5開アラート 名管理します。 ス0らの検索結果は、EmaIPラートには含まれません。		Sco	opus Sciv	Taro Ya	amada 🗕	<u>∎ў</u> 7 Му : 3	Scopus	2	 名前の表示 ログインすると、画面右上にユーザーの名前が表示されます。 登録済アラートの確認 [アラート]メニューで、登録済みのE-mailアラートの一覧を確認できます。 検索アラート 著者引用アラート 文献引用アラート
検索アラート									3	
検索式にヒットする新しい文	文献が搭載されたときに検索結果をE-mailアラートで送	言します。				1	新規の	東京アラートを設定		
保存日	アラート名	検索式	頻度	表示	RSS	編集	削除	状態		
1 2015/01/17	ips cell	TITLE-ABS-KEY (ips cell)	毎週	新規結果	2	3	×	也 有効		定などを変更できます。また、保存済みの検索式、保存 済みのリストも確認できます。
著者引用アラート								≪−৩৮৬৴৲ 🔺		します。ログイン時に [このコンピュータに記憶] をチェック した場合は、ログアウトセず、ブラウザを閉じてください。
Scopusでその著者の文献	紡術1用されたときにE-mailアラートを送信します。) 🔖 P	新規の著者	用アラートを設定		
保存日	アラート名	著者名	頻度	表示	RSS	編集	削除	状態		
1 2013/04/16	Citations for Yamanaka, Shinya (Author Identifier 7202123309)	Yamanaka, Shinya	毎週	新規結果	2	3	×	也 有効		
検索	75-1 1121	5					My	Scopus	6	リスト ログインしている場合は、[リスト] メニューで保存 済みのリストを確認できます。ログインしていない場合は、
保存済みリスト	0									ー時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト	2 50 +8254	2016/04/0)3	名前変更	~	保右	家みり	えトのドント		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト 	2 50 文献数	2016/04/0 作成日	03	名前変更	×	保存	疗済みり	ストのヒント		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stem cell	50 文献放	2016/04/0 作成日 2016/04/0)3	名前変更	×	保有	済済みリ 深済みり 双得する	ストのヒント ストから文献を		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stem cell ips cell human	50 文献数 20	2016/04/0 作成日 2016/04/0	03	名前変更名前変更	×	保有	疗済みり、 存済みり 2得する	ストのヒント ストから文献を		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stem cell ips cell human	50 文献版 20	2016/04/0 作成日 2016/04/0 2016/04/0)3	名前変更名前変更	×	保存 電保 取 よ の よ の の の よ の の の の の の の の の の の の の	字済みリ. 発存済みり、 取得する スト内の? フパート	ストのビント ストから文献を て献を印刷、エ E-mali送信、		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stem cell ips cell human ips cell mouse	50 次航時 20	2016/04// (*#58日 2016/04/0 2016/04/0)3)3)3	名前変更 名前変更 名前変更	× × ×	保存 保存 の 保 取 リ り ま ナ	字済みリ. 存済みり、 取得する スト内の? スポート たには参示 」する	Rトのビント ストから文献を な献を印刷」 エ E-mail送信。 :文献形式で出		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stem cell ips cell human ips cell mouse	50 文献誌 20 20	2016/04// (*P#E) 2016/04// 2016/04//	¹³ 13	名前変更 名前変更 名前変更 ページト・	× × ×	保存 電 保 取 リクまナ 大 リ	注済みり、 注済みり、 など、 など、 など、 したで、 など、 通知で、 など、 で、 など、 で、 など、 など、 など、 など、 など、 など、 など、 など	ストのビント ストから文献を て献を印刷, エ E-mali送信、 で就形式で出 または肖明介して fiする		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。
保存済みリスト stern cell ips cell human ips cell mouse	 50 文献誌 20 20 	2016/04// 作5%日 2016/04// 2016/04//	13 13 13	名前変更 名前変更 名前変更 ペー가、	× × ×	保存 電 開 リク まナ 文 リ 保 夏 (保 見 リク まナ 文 リ (保 見) (保 見) (保 見) (保 見) (保 見) () () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) () ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ()) ()) ())) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ())))) ())))) ()))))))))))) ())) ())))))) ()))))))))))))	辞済みり、 な得するの ストロートラート たはある したである 追見で、 なみり、 なたであり、 なみり、 なたであり、 なみり、 なんでいた。 なんでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	ストのヒント ストから文献を て献を印刷」エ E-mali法信、 文献形式で出 または肖吟にて 行する ストの名前を変		一時リストに追加されている論文リストを表示できます。

エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク

Tel: 03-5561-5035 E-mail: jpinfo@elsevier.com

Scopus ユーザー向け情報

本ガイドのPDF版、バージョンアップ情報、オンライン講習会情報、よくある質問など http://www.elsevier.com/jp/scopus/users