





世界最大級の抄録・引用文献データベース www.scopus.com

於鹿児島大学 2016年11月吉日 エルゼビア・ジャパン株式会社

Empowering Knowledge







ELSEVIER

なぜScopus? ④幅広い収録タイトルと高い品質の両立



- 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)によって選定されます。
- CSABの委員は、各分野の専門 家が選択されます。多くはジャー ナルのエディターの経験を持っ ています。

独立したCSABによるコンテンツの選定をしている理由

- 質に焦点を当て、ユーザーに正確で適切な検索結果を提供するため
- ・ 検索結果に質の低いコンテンツが入り込まないようにするため
- Scopusの権威を保つため
- Scopusが「真実を反映している」という確信を構築し続けるため

なぜScopus? ⑤著者同定、名寄せの重要性

- 研究目的
 - 特定の著者による他の文献を正確に検索し、さらに情報を収集したい。
- 評価目的
 - 特定の著者が何件の論文を出版したか、何回引用されているかを知りたい。

著者同定、名寄せが困難である理由

同姓同名









結婚による改姓

研究者の異動

James Smith James Smith

h James Smith



異なる名前で出版

J. Smith James Smith James A. Smith



ELSEVIER

- 逐次刊行物22,000タイトル、会議録90,000イベント、書籍130,000タイトル
- 6,500万レコード
- ・ グローバルなコンテンツ収集方針
 - 世界のあらゆる地域の105か国のタイトル
 - 40の本文言語
 - 日本国内のタイトルは400以上



Scopus | 9

	ジャーナル	会議録	書籍
化学•物理• 工学 <mark>6,969</mark>	査読誌 21,548 業界誌 322	イベント数 90,000 論文数 769万	ブックシリーズ 539 - ボリューム数 30,000
ヘルスサイ エンス 6,741 ライフサイエ	- オープンアクセス誌 3,573 - Articles in Press対応 5,144 - MEDLINEを100%網羅		- チャプター数 128万 単行本・百科事典 133,000
ンス 4,388 社会科学・ 人文科学 7,876	- 抄録 1823年~ - 参考文献 1996年~ (1970年まで遡って搭載中)	工学とコンピュータ科学を中心に 収録	全分野を収録、 社会科学と人文科学に焦点

Source: May 2016 title list at https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content

Scopus | 10

ELSEVIER なぜScopus?

⑦公的機関の報告書におけるScopusデータの利用

番号	レポート名称	レポート作成機関	公開日	Scopusデータ利用部分の概要	公開サイト			
1	平成25年版 科学技術白書	文部科学省 科学技術·学術政策局	2013年6月	第1部「イノベーションの基盤となる科学技術」の第1章「我が国の科学技術政策を取り巻く動向」において世界大学ランキングにおけるSc opusデータの利用に言及しています。	http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/ html/hpaa201301/1326593.htm			
2	Scopus–NISTEP 大学・公的機関名辞書対応テーブル	文部科学省 科学技術·学術政策研究所	2013年7月	科学技術・学術政策研究所が作製した大学・公的機関名辞書の機 関と5copusl=収録された論文の対応テーブルです。 1996年から2010年にScopusl=収録された論文のうち、日本の機関 に所属する著者を含む論文のデータ(約150万件)を対象に、 国内の大学や公的機関の機関名称の名寄せを行った結果です。	http://www.nistep.go.jp/research/scisip/r andd-on-university			
3	研究開発の俯瞰報告書 「論文の動向から見る俯瞰対象分野」	(独)科学技術振興機構 研究開発戦略センター	2014年5月	研究開発の倍数報告5分野(①環境・エネルギー分野、②ライフサイ エンス、臨床医学分野、③電子情報通信分野、④ナノテク/ロジー材 料分野、⑤ンステム科学技術分野)、31区分、166領域を対象と て、Scopus収録論文を基にした定量的なデータによる国際的位置 づけを把握することを目的とした報告書です。	http://www.jst.go.jp/crds/pdf/2013/FR/C RDS-FY2013-FR-08.pdf			
4	平成26年版 科学技術白書	文部科学省 科学技術·学術政策局	2014年6月	第1章「人材力強化の基本的方向性」における「世界の研究者の主 な流動」と「国際共著論文の動向の変化」の中、及び第2章「科学技 術イバーション人材の確保や活躍反道に向けた取組と今後の方向 性」における「日本と日本以外の国を移動した研究者の論文生産性」 の中でScopusデータを分析した結果が収載されています。	http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/ html/hpaa201401/1340515.htm			
5	共著論文から見た日本企業による 国際産学共同研究の現状	文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第3調査研究グループ	2014年9月	ScopusI二収録されている2003年から2009年の期間での論文データ から、日本企業所属研究者と国内外の大学研究間で執筆された産 学共著論文を抽出することで、日本企業所属研究者の行う国際産 学共同研究の現状を定量的に分析した報告書です。	http://www.nistep.go.jp/wp/wp- content/uploads/NISTEP-DP109-FullJ1.pdf			
6	CGSIレポート第1号 「Scopus収録論文における科研費成果論文の分析」	(独)日本学術振興会 グローバル学術情報センター	2014年10月	学術研究を支援する最大の競争的資金である科学研究費助成事 業科研費」により助成された研究成果の論文について、Scopus収 鉄論文とロッチングされた一ヶを用いて、被引用数やいップ10% 論文比率等の項目を、科研費の種目別、年齢別といった観点から 行ったデータ分析の概要レポートです。	http://www.jsps.go.jp/j- cgsi/data/h26/report_141031.pdf			
2015: 対象に みられ http://	2015年6月、NISTEPより、「医学保健分野における研究生産の効率性とその要因についての実証分析 - 女性研究者割合、外部資金割合との関係 - J[DISCUSSION PAPER No.124]の公表。"当研究所では、日本の医学保健分野を 対象に各大学の研究生産の効率性について分析しました。また、女性研究者割合や外部資金割合が研究生産の効率性にどのように影響しているのかについても分析しました。その結果、研究生産の効率性は近年向上している傾向が みられ、効率的な大学群とその他大学群との研究生産の効率性の季離は、次第に小さくなっていることが分かりました。また、女性研究者割合と外部資金割合が増加すると研究生産の効率性に正の影響を与えることが分かりました。 http://www.nistep.go/jarchrives/21600							

ELSEVIER 世界中で使われる	3 Scopus	Scopus 11
世界3,000以上、国P います ^{12%}	内100以_	Lの大学・政府機関・企業で導入されて
Scopus 88% Non-Scopus		HIGHER EDUCATION HEFE
Assachusetts Institute of Technology	US	
Harvard University	US	ANVUR
Jniversity of Cambridge	UK	Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca
Jniversity College London	UK	CAPES MAA-PLANCK-GESELLSCHAPT
mperial College London	UK	ECT
Jniversity of Oxford	UK	FUI
Stanford University	US	Australian Research Council
Yale University	US	文部科学省 科学技術·学術政策研究所(NISTEP)
Jniversity of Chicago	US	独立行政法人 科学技術振興機構(JST)
California Institute of Technology	US	
Princeton University	US	
ETH Zurich	СН	Performance de UK Research Base - 2013
Jniversity of Pennsylvania	US	Australiante international and a second seco
Columbia University	US	of European and US Research Collaboration
Cornell University	US	and Researcher Mobility
Johns Hopkins University	US	
Jniversity of Edinburgh	UK	
University of Toronto	CA	
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	СН	
King's College London	UK	世界150の助成団体がScopusデータを使用しています

EVIER 世界大学ランキングの元データに採用

世界の大学ランキング作成機関でScopusが利用されています

名称	作成機関	利用デーベース	開始年	免表時期	分野別	評価基準と割合
WORLD UNIVERSITY RANKINGS	タイムズ・ハイヤー・ エデュケーション社 (英国)	Scopus (2015年10月~)	2004年~	毎年10月	社会科学 医学 自然科学 工学 人文科学	- 教育活動 (30%) -研究活動 (30%) - 被引用数 (30%) - 途学以入 (2.5%) - 国際性 (7.5%)
	クアクアレリ・シモンズ社 (英国)	Scopus ^(2007年~)	2004年~	毎年9月	人文科学 工学 生命科学·医学 自然科学 社会科学	 研究者による評判調査(40%) 企業による評判調査(10%) 学生ー人当たりの教員数(20%) ・外国人教員比率(5%) ・留学生比率(5%) ・教員一人あたりの被引用数(20%)
ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES	上海交通大学 高等教育研究院 (中国)	Scopus (中国での国内 ランキングにおいて)	2003年~	毎年6月	数学 物理学 化学 コンピューター 経済学・商学	 ・ノーベル賞等受賞卒業生の数(10%) ・ノーベル賞等受賞スタッフ数(20%) ・高被引用研究者数(20%) ・ネイチャー誌とサイエンス誌の論文数(20%) ・被引用数(20%) ・大学規模(10%)
BEST EDBLUWVERSTIES USNEWS RANKINGS	USニューズ& ワールやレポート社 (米国)	Scopus (中東地区での大学 ランキングにおいて)	2010年~	毎年10月	21の研究分野	 ・世界の研究評判調査(12.5%) ・地域の研究評判調査(12.5%) ・油域の研究評判調査(12.5%) ・縮大調用インパケト(10%) ・被引用上(10%の論文数(12.5%) ・被引用上(10%の論文数比率(10%) ・報初調上(10%) ・報初調上(10%) ・ ・

Scopus | 12

本日の内容

• Scopusとは?





最新情報を調べる ② 検索結果(内訳表示、絞り込み)

文献検索	結	果						初出	期状態では 版年順(新	:	
TITLE-ABS-KEY (ips cell)	🥑 検索	検索	索式、ヒット数	र्ष 🗉	💦 RSS設定						
4,799 件の検索結果	参考文献。	由来の体報	10200 佐の独幹協部 📑	●索結果の	分析					並べ替え:出版:	年被引用数 🛄
検索語を追加して絞り込み	٩	検索	索語を追加	200-F	📶 引用分析 99 5	用している文献	🏪 リストに保存 その	0他		đ	べての抄録を表示
項目を選択して絞り込み 絞り込む 除外する	\neg	O Phose 1	phatidic acid improves repro	gramming	g to pluripotency by redu	icing apoptosis	Jiang, Y., Du, M., Wu, M W., Hu, B.	VI., (), Li,	2016 Stem Cells and Dev	elopment	0
dulle fr		フルテ	≠								
2016 (2015 ((328) (456)	内	n訳表示·絞	し込	・A multi facto	rial design	Sherrell, P.C., Elmén, H Pobuda, A., (), Daka, M.	K., Cieślar- , J.N., Rafat,	2016 Sensors and Actuate	ors, B: Chemical	0
0 2014 ((510)	フルテ	‡ スト								
0 2013	(479)	Huma 3 Regel	an iPS Cell-Derived Cardiac neration	Tissue St	neets: a Platform for Car	diac	Masumoto, H., Yamasl	hita, J.K.	2016 Current Treatment O Cardiovascular Med	ptions in icine	0
著者名			著者名								
O Yamanaka, S.	(72) > _	フルテ	Yamanaka, S.	(72)	Belmonte, J.C.I.	(24)	Cheng, L.	(17)	Yuasa, S.	(16)	
Akira, S. Delau 0.0	(37) >	🔾 'Ajwa	Akira, S.	(37)	Cooke, K.R.	(23)	Hescheler, J.	(17)	Akutsu, H.	(15)	1
Daley, G.Q.	(30) >	4 cardi mole	Daley, G.Q.	(30)	Mizuguchi, H.	(23)	C Kawai, T.	(17)	Oshiumi, H.	(15)	
O Okano H	(28) >		Hochedlinger, K.	(28)	C Fukuda, K.	(20)	Matsumoto, M.	(17)	C Nalvabata, K.	(14)	
	(20))	2109	O Gala M	(20)	O We ST	(20)	O Nakauchi, H.	(17)	Stadtfald M	(14)	
e-o i cate in		O Perso	O Bark I H	(27)	O Sakurai F	(19)	O Schöler H R	(17)	Verma P.I	(14)	1
		5 deriv	C Takahashi K	(27)		(19)	O Seva T	(17)	Germing U	(13)	
分野		- 11 -	O Okita, K.	(26)	O Umezawa, A.	(18)	Gao, S.	(16)	O Ikeda, Y.	(13)	
文献タイプ			Jaenisch, R.	(25)	Adjaye, J.	(17)	O Nelson, T.J.	(16)	O Ishii, K.J.	(13)	
ジャーナル名		Syste				(絞り)入す:	除外する				0
±		stroke									
著者所属機関		ー フルテ	+								
国/地域		O Limba	al stromal tissue specific ste	n cells an	d their differentiation po	tential to	Katikireddy, K.R., Jurki	unas, U.V.	2016 Methods in Molecula	ar Biology	0
出版物タイプ		7 corne	al epithelial cells								
本文言語		フルテ	≠ ↗ト-								
「絞り込む」「除外する」		Chara 8 from h	acteristic analysis of intestin numan induced pluripotent s	al transpo tem cells	rt in enterocyte-like cells	differentiated	Kodama, N., Iwao, T., H (), Yuasa, H., Matsun	Katano, T., Iaga, T.	2016 Drug Metabolism an	d Disposition	0
検索結果の内訳をエク	スポート	内	訳をCSVファ	イル	ーに出力						
		O From 9 Native	Early Embryonic to Adult St e and Pluripotent Stem Cell-	ige: Com Derived (parative Study of Action Cardiomyocytes	Potentials of	Peinkofer, G., Burkert, K., (), Saric, T., Halba	K., Urban, ach, M.	2016 Stem Cells and Dev	elopment	0

ELSEVIER

最新情報を調べる ③研究のトレンド(検索結果の分析)

文献検索	結果						
TITLE-ABS-KEY (ips cell)	💣 検索式の編集 🎴 検索式)	の保存 🔖 アラート設定 <u>ನ</u> RSS語	没定				
4,799 件の検索結果	参考文献由来の情報 49209件の)特許情報	検索結果	の分析(グラフ化)	並べ替え	:出版年 被引用数 🛄
検索語を追加して絞り込み	🔍 🗌 🔿 इंग्रेंट्र 🚽 🎫	7スポート 圓 ダウンロード - 5日	1分析 9951用している文献	🍟 Uストに保存	その他 、		すべての抄録を表示
項目を選択して絞り込み 絞り込む 除外する	O Phosphatidic aci	d improves reprogramming	tency by reducing apoptosis	Jiang, Y., Du, M., Y W., Hu, B.	Wu, M., (), Li, 2016 S	tem Cells and Development	0
出版年		検索結果の分析			検索結果の分析		
2016 2015	(328) 2 approach (456)			- B1101 E.M. B144	NEXT CON		2000 En 200
0 2014	(510) フルテキスト	IDN	B168 280/7 (#		10+ (++++,4) 484.	BRURRE BAN SHI-7 HT	
0 2012	(479) O Human iPS (3 Regeneratio	Alter + 9408 出版 # Alter # A	別の文献教	M	Verified 2000 v. 12 Marcine International 12 Marcine International 13 Marcines International 14 Marcines Internation 14 Marcines Internation 14 Marcines Internation 14 Marcines Internation 14 Marcines International 14 Marcines I	ジャーナル別、出版年別の文献数 PURPL	
著者名	フルテキスト	20 45 m			of Team Lark Anno Decemprone 1 10 Cl. Asserted Principal et Communic 10	1	
Yamanaka, S. Akira, S. Daley, G.Q.	(72) O 'Ajwa' dates (37) 4 cardiomyopa (30) molecules in		20	-grafitered acoust	C. Joseffel (* Pringer, 10) C. Sales (an Instance) Sales (an Instance) Sales (an Instance) and (an Instance) Sales (an Instance) and (an Instance) Sales (an Instance) and (an Instance) Sales (an Instance)	-	Josh.
 Hochedlinger, K. Okano, H. 	(28) フルテキスト (28) 〇 Personalizer 5 derived retin				() (konstrik kapata) H () Recentaria) H () (and the Recentaria) H () (and the Recentaria) H () (and the Recentaria) H	 State pairs and the state pairs State (set) and the state (s	ner and an and an and an
分野	711.5+75		检查结束办公长				
文献タイプ			「秋田市の市」				
ジャーナル名	6 human neura		(1)(1)(0)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)				
キーノード	Stroke brain		257 24171.0 284	LEVINE DIN TH	147 i im		
看有別、周伽美 			885. 988 v. (Phonesis 5 3)	著者別の文献数			
出版物タイプ	7 corneal epith		(P.Nos, 5. − 17 (P.Toles, 6.0 − 28 (P.Tolesdaya, 5. − 28				
本文言語	フルテキスト		(Chec H - 2) (Chec H - 2)				
「絞り込む」「除外する」	Characteristi 8 from human		17 (annut), b	in a station			
検索結果の内訳をエク	スポート フルテキスト		() Weigenki M + 30 () Tunki 4 A + 31				
	From Early E Native and P		Of Auto, N 1.30 () Lee, V.D 1.30 () Mo, V.D 1.30 () Mo, V.D 1.30 () Mo, V.D 1.30 () Mo, V.D 1.30		A A 4 A A		

Scopus | 16

最新情報を調べる ④ 検索結果(アラート、フルテキストリンク)

文献検索結果

TITLE-ABS-KEY(ips cell) 📑 検索	式の編集 🔛 検索式の保存 🆤 アラート設定 🔊 RSS設定			
4,794 件の検索結果 参考文献目	3 来の情報 49149 件の特許情報 📶 検索			え:出版年 被引用数 関連度 🔜
検索語を追加して絞り込み	● CSMEID2#-トー」 検索式(の保存 (要ログイン)		すべての抄録を表示
項目を選択して絞り込み	○ Phosphatidic acid improves reprogra 検索ア	ラート / RSS		opment 0
(取り込む) (除外する) 山阪佐	[カスタマイズリンク] フルテキスト 検索条件[こ合致する新規論文をE-mai	lで通知 (要ログイン)	
0 2016 (323)	O Cardiac and stem cell-cocooned hybri またはRS	Sリーダーに配信		s, B: Chemical 0
2015 (456) 2014 (510)		М.		
2013 (549)	カスタマイズリンク フルテキスト			
2012 (479)	Human iPS Cell-Derived Cardiac Tissue Sheets: a Platfori Regeneration	n for Cardiac 抄録+参考;	文献ページへ	tions in 0 ine
著者名	1747471140 DU-1-1-1			
Yamanaka, S. (72)	1077 JUFF AF			
Daley, G.Q. (30)	 Ajwa' dates (Phoenix dactylifera L.) extract ameliorates is 4 cardiomyopathy through downregulation of oxidative, infla 	mmatory and apoptotic Al-Yanya, M., Raish, M., M.S., (), Parvez, M.K.,	AlSaid, 2016 Phytomedicine 23 (11), pp. 1240-124	1 B 被引用
Hochedlinger, K. (28)	molecules in rodent model	Rafatullah, S.		#K
Okano, H. (28)	カスタマイスリンク フルテキスト 🖵 抄録を表示 関連	之献		
	 Persenalized medicine: Ct and gene therapy based on yell sting pigment on the line college. 	tent-specific IPSC- Li, Y., Chan, L., Nguyen,	H.V, 2016 Advances in Experime and Biology	ental Medicine 1
カスタマイズリング	7 🚽 出版社サイトの 🗌 抄	録を検索結果内に		
(大学/機関で設)	定) 🖥 フルテキストへ 🗖 表	示	, Llorente, 2016 Biomaterials	0
著者所属機関	stroke brain	S.T.	michael,	
国/地域	カスタマイズリンク フルテキスト			
出版物タイプ	O Limbal stromal tissue specific stem cells and their different	ation potential to Katikireddy, K.R., Jurkur	nas, U.V. 2016 Methods in Molecular	Biology 0
本文言語	7 corneal epithelial cells			
「絞り込む」「除外する」	カスタマイズリンク フルテキスト			
検索結果の内訳をエクスポート	Antidiabetic screening of some Indonesian marine cyanob 8	acteria collection Priatni, S., Budiwati, T.A. Batnaningrum D. ()	., 2016 Biodiversitas Susanti	0
	v	H., Susilaningsih, D.	Open Access	

ELSEVIER 最新情報を調べる ⑤ 抄録+参考文献ページ 文献情報 出版社サイトの カスタマイズリンク (大学/機関で設定) 被引用数 0 回 201442014countRIRENDERCER \$1875-1182 011800888 Phosphatidic acid improves reprogramming to pluripotency by reducing apoptosis (www) Jang Y¹⁰, Du, M¹⁰, M¹⁰, Zhu, Y¹⁰, Zhai, X¹⁰, Cali, X¹⁰, Ling J¹⁰, Li, M¹⁰, Q, Hu, S¹⁰ 🕰 🛦 関連文献 American Construction Construc Promoting reprogramming by FGF2 reveals that the extracellular matrix is a barrier for reprogramming for oblasts to plat polency Jos. J., Dang Y., Sing, Y. (2013) (build off) * 0428380 (d) Repartmycin and other longwyth promoting compounds enhance the generation of mouse induced placipotent starm calls Creen 1, Serv. L., Yu. J. (2011) Aging Cell FIGURATION CONTRACT AND A CONTRAC 19ER (Abstract) (2011) Apry Cell Stem Cells: The great PS barrier Wighter, KH (2005) Haters Reviews Molecular Cell Bobge ゆうたねにおうくすべての回来りないたみに 論文タイトル 書誌情報 10万分月後、20、6期後の起き検索 0 ##8 0 +-7-F 抄録 キーワード 索引キーワード EMIREE dog temis caticipie, capose 7, cytochrane c, octaner transcription factor 4 phosphatick acid, transcription factor NANOG EMIREE medical tensis simul and apostesis. Advisis, and it unber cell transformation: consider sharp, entryse empressional mesorchivent tension. Institute: in the sharp in merometers. Job storage, meserchymal to septemal tension, metochronitor, mouse restructure, nucleor energizzamong straposter team cell provide praces. Chemicals and CAS Registry Numbers: caspane 7, 189258-14-8, cytochrome c. 9007-43-6, 9064-84-0 1558: 1547207 CODEN: 50074. 2069/977; Juane & XIII: English DOX 10 1089-01.2015.0158. XMC9-(7): Article 2069:1: Step Ann Labort Inc. -----参考文献 (45) OPST BLUESS | BUR | Barne | Breakharas Bognini, Y., Mandolaki, S. Van Wenmanchen, N., Hate, H., Wu, T., Ganz, K., AMdar-Zaki, B. (. .), Jaemoch, R. The developmental potential of PEOS is greatly influenced by reprogramming factor selection (2014) c4d Jaen Cett 15 (1), to 255-203 attite 318 The developmental potential and PEOS is greatly influenced by reprogramming factor selection (2014) c4d Jaen Cett 15 (1), to 255-203 attite 318 The developmental potential and PEOS is greatly influenced by reprogramming factor selection (2014) c4d Jaen Cett 15 (1), to 255-203 attite 318 (2014) c4d Jaen Cett 15 (1), to 255-203 (2014) c4d Jaen Cett 参考文献 Lindback, K., Tando, K., Olmak, M., Narta, M., Khoaka, T., Tomoda, K., Yamanaka, S. Lindback, M., Flande, K., Olmak, M., Narta, M., Khoaka, T., Tomoda, K., Yamanaka, S. Lindback, and Pharapotent Stem Calls from Adult Human Fibreblasts by Defined Facto (2007) (-ol. 1316), pp. 614-52, and the small. col. 131.599(a), adult 2017.1319 (<u>INSTRATES)</u>-2):sa + -39

本日の内容

• Scopusとは?





重要論文を調べる ② 被引用数で並べ替える

文献検索結果

TITLE_ABS_KEY (ins cell)	5月の課題 🎞 持歩式の信方 🐌 マニットひゃ 💦 PCS設定		被引用数で並べ替え
4,794 件の検索結果 参考文庫	(1999年)		並べ替え:出版年 被引用数 調速度 💶
検索語を追加して絞り込みの		🍯 UZFに保存 その他 。	すべての抄録を表示
項目を選択して絞り込み 線引込む 除外する	 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors フルテキスト □ 炒鈴を表示 Miを文献 	Takahashi, K., Yamanaka, S. 2006 Cell 126 (4), pp. 663-676 10238 練習1用 家
<u>出版年</u> 2016 (323) 2015 (456) 2014 (510)	O Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined 2 Factors フルラキスト	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, 2007 Cell M., (), Tomoda, K., Yamanaka, S.	8111
2013 (549) 2012 (479)	O Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells 3	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, 2007 Nature S.	2582
 著者名 Yamanaka, S. (72) Akira, S. (37) Daky, G.Q. (30) Hochediment (78) 	フルテキスト Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors フルテキスト	^{Park} 被引用数をクリッ と、	クする ¹⁸⁴⁶
O Roncalinger, PC (20) O Okano, H. (28)	 Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human s fibroblasts フルラキスト 	Naka Yama その論文を引用し 文献リストを表示	ている 1586
文献タイブ ジャーナル名 キーワード	 IPS-1, an adaptor triggering RIG-I- and Mda5-mediated type I interferon induction 6 フルテキスト 	Kawai, T., Takahashi, K., Sato, S., 2005 Nature (), Takeuchi, O., Akira, S.	Immunology 1304
著者所属機関 国/地域 出版物タイプ	○ Disease-Specific Induced Pluripotent Stem Cells 7 フルラキスト	Park, IH., Arora, N., Huo, H., (), 2008 Cell Hochedlinger, K., Daley, G.Q.	1271
<u>本文言語</u> 叙以込む 除外する	이 Generation of mouse induced pluripotent stem cells without viral vectors	Okita, K., Nakagawa, M., Hyenjong, H., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	ie 1201
検索結果の内訳をエクスボート	 Induced pluripotent stem cells generated from patients with ALS can be differentiated into motor neurons 	Dimos, J.T., Rodolfa, K.T., Niakan, 2008 Scient K.K., (), Henderson, C.E., Eggan, K.	ie 1180

ELSEVIER

重要論文を調べる ③ 抄録+参考文献ページ



重要論文を調べる ④ 論文評価指標ページ

論文評価指標ページ			
論文評価指標の詳細 ●			🖸 Smit
Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryo (2006) Cell, 126(4), pp. 663-676	nic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors $\mbox{${\tt kx:R\delta$}$}$		被引用数単純な被引用数
概要 通行用数 学術的活動 Standardy, Card. And C 很要 Click here to learn more about metric calculation diates.	学術的コメット 707.1ビニー、100perの変化 マスンディア 社会の活動 Table、Facebookを		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す。1を上回る論文は、 平均よりも多く引用されている。
被引用数 10238 scourd 2ht 5MR (IMR * ワンパン * 1000 Prime 6172 オログ ・ 7 Hの245 * 7 H025 * 7 H	dd Citation Impact (1) 2017	┝	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。
	 * 社会的活動。3種類の情報変による 374 件の言志 Tation, Facebook, Guage-42 E0 = 個的なワーシャルメタ のでの意思 ションフガロン(42:2:3:3) 時のシー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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 社会的活動 Twitter、Facebookなどの汎用的な
 空報約3コンベト - 58 (中の)言及 315(5,1と2~、Wite-state2755(8)) Astatory insome induced pluripotent stem cells 3 - state - 2015 T<ての第38532-54を見る 	キマスメディア・11種類の情報原による24件の物価 マスシディウェン制題 Sound Cell Therapes for Neuropathic Pain Methods 11 Environment 2011 アイズのアステイアを見る	-107-\$100mm	マスメディア 新聞記事や雑誌の解説記事

ELSEVIER

Scopus | 24

重要論文を調べる ⑤ 複数の論文の引用情報をまとめて表示

文献検索結	果		選択した	- 論文を引	用している	
TITLE-ABS-KEY(ips cell) 🛛 🥑 検索	式の編集 💾 検索式の保存 '	🎔 アラート設定 <mark>ನ</mark> RSS設定	人間です (手方応)	にとめし衣		
4,794 件の検索結果 参考文献の	自来の情報 49149件の特許情報	📶 検索結果の分析	(里假际	(云)		並べ替え:出版年 被引用数 関連度 🛄
検索語を追加して絞り込みの	🔿 すべて 🚽 📑 エクスポート	💂 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	その他	すべての抄録を表示
項目を選択して絞り込み 「絞り込む」 除外する	✓ Induction of Pluripotent Sta 1 Cultures by Defined Facto フルテキスト	em Cells from Mouse Element ar rs	id Adult Fibroblast	Takahashi, K., Yam	ana	10238
出版年 2016 (323) 2015 (456)	Induction of Pluripotent Ste 2 Factors	em Cells from Adult Hur	asts by Defined	Takahashi, K., Tana M., (), Tomoda, K.	be,	8111
2014 (510) 2013 (549) 2012 (479)	フルテキスト Generation of germline-co 3	mpetent induced plurip m	ells	Okita, K., Ichisaka, S.	選択した記録	論文が引用している をまとめて表示
	フルテキスト				(重複 降 井	- (吝)
Yamanaka, S. (72) Akira, S. (37) Daley, G.Q. (30) Hochedinger, K. (28) Okano, H. (28)	 ✓ Reprogramming 4 フルテキスト ✓ Generation of indu 	引用分析			選択した諸	論文のそれぞれが
分野	5 fibroblasts フルテキスト	STROSOMETICESE HANDLERS DO UN	180 1905-1917-1918-191-1918-1918-1918-1918-1918-	North O	る中に何	回り用されにかを表示
又献タイフ ジャーナル名 キーワード	O IPS-1, an adaptor 6 フルテキスト	au 4000 0 2012 2013	2014 201	5 2014 O	8年、2012 ・) ~ (2016 ・) 米華本作会記名(明句知時 書籍ならの名(明句知時	
著者所属機関 国/地域	O Disease-Specific	** #8	12014	21 00 % 6	78.15%7 68.5.3-35 0.4 T.	
出版物タイプ	フルテキスト		10.1	51円奴 12 2012 2013 2014 20	18 2018	
本文言語 線J込む 除外する	Generation of more	1 Reprogramming of human somatic cells to plurpose 2 Generation of induced plurposent stem cells without	会計 182 ncy with 08 . 2008 105 Myt No. 2008 85	82 3172 5287 3142 27 54 240 198 192 1 54 196 170 161 1	52 1877 54168 5 24363 17 75 792 1546 19 86 732 1586	
検索結果の内訳をエクスポート	フルテキスト	3 Induction of Phurpotent Stem Cells from Adult Huma 4 Generation of germine-competent induced pluripot	n Forobi	03 1066 1137 1067 104 09 323 276 272 11	14 653 5067 1 8111 78 134 1173 2562	
	 Induced pluripote 9 differentiated into 	5 Induction of Plunpotent Stem Cells from Mouse Em	iryonic and	82 1347 1426 1480 130	04 000 6456 10258 (€]/(−2/1.71]))	

本日の内容

• Scopusとは?



i者で検索する)著者識別	機能(様々	な表記を	1著者とし	、て名寄せ/	区別)	
Scopus	<u>ti</u>	家 収録誌一賢	寛 アラート リス	ト ヘルプ 🗸	ユーザー登録 >	ログイン 📰
著者検索						ジャーナル比較 >
文献検索 <u>著者検索</u> 所属機 amano 所属微問 例(ORCID 例 1111-2222-3333	関検索 詳細検索 × hirosi Iniversity of Toronio	1) 〇 完全一致のみを	<u>×</u>) م گ	同一等者による論述 に、Scopusは等者 者でも行っています。 者でも行っています。 者でも行っています。 者でも、分野、ジャー また、参野、ジャー また、小野、ジャー また。 は、分野、ジャー また、「の」であるの かれてなったれるで、 もついます。 ものいます。 ものいます。 しています。 また、 ののにます。 しています。 しているので、 しているのでのでので、 しているのでのでので、 している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で	なをグルーブ化するため 識別機能によって著者の名 、名寄せには、所属機関 ナルと、出版学、引用情 た石にしたアルゴリズムが 支献中の情報が不十分な 調定が機勢の募着101に分 調性があります。最初の 電がある導す。見知の 電がある導す。たけが表示 着者識別機能について	
				複数の著者プ	。 ロファイル	を1つにまとめた
著者検索結 ^{#の34 "amano", 基新の4} "hiroshi	果			い場合は、チェ フォームを使り → 詳細はクイッ	ェックして著 月 クレファレン:	者フィードバック スガイド p.7
著者検索結 #0%t [*] amano [*] , 豪新の&*hiroshi [*] 3/44 (件の検索結果、xmm		icopus 幕者識別機能について - 」 開創 41日の465ままー		い場合は、チェ フォームを使り → 詳細はクイッ	ェックして著 用 クレファレン:	活者フィードバック スガイド p.7
著者検索結 ^{著の姓} "amano",著者の名"hiroshi" 3/44 (件の検索結果 文章が 売全一数のみを表示 目を選択して該以込み 取り込む [除力する]	受 検索式の編集 1件だけのプロファイルを表示 S ○ すべて →	copus 幕書識別機能について 5. <mark>m1</mark> 51 用分析を表示 <mark>[</mark> 6	 第者プロファイルの統合を依頼 90 Physics and Astronomy ; Materials Science ; Enginee 	い場合は、チェ フォームを使り →詳細はクイッ	<mark>ェックして</mark> 著 用 クレファレン: Nagoya	活者フィードバック スガイド p.7 ^{並べ破え:} 文献教」 著者6 (A-2) Japan

ELSEVIER

著者で検索する ② 著者プロファイル

	著者引用アラート	検索アラート	修正依頼は著者フィード
Author details	この著者の論文を引用した 新規論文をE-mailで通知 (要ログイン)	この著者による新規 E-mailで通知 (要ロ	論文を バックフォームから グイン) → 詳細はクイックレファレン スガイドp.7 を参照
Amano, Hiroshi Nagoya University, Center for Integrated Research of Future Electronics (CIRFE), Nagoya, Japan 著者旧: 35397740400	Scopus暮者譜	目 印刷 図 E-mal 閉機能について 著者候連支表示 他の表記: Amano, H.	Cの著者をフォロー Cの著者が声しな話を出版した telemain(細のしてもらう す)用アラートを設定 ORCICICi追加 @ 低 省オブロファイルの修正を依頼
文献狀: 690 納引用號: 合計 18520回 (11677 件の文献による納引用) /h-index: 62 ② 共著者: 150 (最大150人までの共著者を表示) 分野: Physics and Astronomy, Materials Science さらに表示	^{● ##39ff} 回 3/用99ff ⊠ h-greph		T Export profile to SciVal
690 件の文献 11677 件の文献による被引用 150 人の共 690 件の文献 検索結果の形式ですべてを表示 ● すべてエクスポート ■ すべてリストに保存 ● 文献アラート:	著者 送読定 🚮 文獻RSS考設定	並べ替え:出版年 被引用数	0 2006 出版年 2017 ■ 文献数 ◆ 納引用数 著者履歴
Emission Characteristics of InGaN/GaN Core-Shell Nanorods Embedded in a 3D Light-Emitting Diode	Jung, B.O., Bae, SY., 2016 Nanosca Lee, S., (), Honda, Y., Amano, H. Open Ac	le Research Letters 0	出版期間: 1982 - Present 参考文武: 5126
^{2ルテキスト} Improved crystal qualit substrates using AIN/C 2ルテキスト ・この著者が発表した ・この著者の文献を引 ・共著者リスト	:文献リスト 用している文献リスト	of Crystal Growth 0	出版物館歴: International Journal of Modern Physics B 文献を表示 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research 文献を表示 Journal of the Electrochemical Society 文献を表示 さらに表示
Controlled morphology of regular GaN microrod arrays by selective area growth with HVPE	e Lekhal, K., Bae, SY., Lee, 2016 Journal of HJ., (), Honda, Y., Amano, H.	of Crystal Growth 0	☐ 開達所腐機關を表示
Deep level study of Mg-doped GaN using deep level transient spectroscopy and minority carrier transient spectroscopy	Duc, T.T., Pozina, G., 2016 Physical Amano, H., (), Janzén, Condens E., Hemmingsson, C. Materials	Review B - 0 ed Matter and 9 Physics	

ELSEVIER 著者で検索する ③ 著者分析、*h*-index、引用分析 h-indexとは? 隆 著者分析 🔀 h-graph 文献数(ジャーナル別、文献タイプ別、 著者の論文数と被引用数から導き出す評価 出版年別、分野別)、h-index、被引用 指標。h回以上引用された論文が h件あるこ 数、共著者の情報をグラフ化して表示 とを示す。論文の量と質を1つの数字で表す。 Analyze author output nalyze author output P.11.0 - 2** 81 8.98 e 8.99 e and Hospita and sector works Amana, Hosahi, awran-waten Naput church, Sant to Hopani Aus A11 10001 Annex (02) MI(ME) (1000) A RE (1000) 10001 A RE (1000) A RE (1000) A RE (1000) 10001 A RE (1000) A RE (1000) A RE (1000) SSADB (640) dividue (62) 1001000 (15520) 10000 (1552) (Px-FA) 20070 SSRV 100 Bit Bit</th ジャーナル別の文献数 79-78 188.+ 📊 引用分析 引用分析 著者の論文のそれぞれが各年に 何回引用されたかを表形式で表示 1.78 "Sam, trail" A BARDINATIO -文献 被引用数 -----Million Change Calculation and photosoc spectra in a set 30(8)/PT T A set an inclusion in the stand list instant with second spin.

所属機関で検索する ① 所属機関識別機能(様々な表記を1機関として名寄せ/区別)



ELSEVIER

本日の内容

- Scopusとは?
- 最新情報を調べる
- ・重要論文を調べる
- 著者で検索する
- ・検索のヒント
- ・ 文献を効率的に管理する
 ・ パーソナル機能を利用する



検索のヒント(1)

基本ルール

- 大文字・小文字は区別しません。
- 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)。
 cityとcitiesとcity's、womanとwomen、criterionとcriteria
- 米国綴りと英国綴りは、いずれかを入力すると両方検索します(例外あり)。
 behaviorとbehaviour、stabilizationとstabilisation
- ・ ギリシャ文字も、αかalpha、βかbeta いずれかを入力すると両方を検索します。

ワイルドカード

- * は0文字以上を置き換えます。
 econom*は、economy、economics、economical 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
- 前方一致、中間一致、後方一致(例 *lase)が可能です。

フレーズ検索

複数語をひとつのかたまりとしてフレーズ検索するには、二重引用符""で囲みます。
 "heart attack"は、heart attack、heart-attack、heart attacksなどを検索します。

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 だけを検索します。 {Na+} はプラス記号付きの Na+ だけを検索します。

ELSEVIER

検索のヒント(2)

論理演算子

- AND 2つの語句の両方を含む論文を検索
 ※ 検索を絞り込む food AND poison
- OR 2つの語句の一方または両方を含む論文を検索
 ※ 同義語、代替語、略語、英米綴り違いなどを考慮
 weather OR climate
 "green fluorescent protein" OR gfp
- AND NOT 後の語句を含まないものを検索
 ※検索を絞り込む(適合文献を除く可能性があるので注意) tumor AND NOT malignant

近接演算子

- W/n 2つの語句の間にn語以内。語順は問わない
 ※ Wはwithinの略、nは数字(0~255)
 例) climate W/5 change
 → climate and carbon cycle changes や future changes in climate も検索
- PRE/n 2つの語句の間にn語以内。語順は指定どおり
 ※ PREはprecedeの略、nは数字(0~255)
 例)user PRE/3 interface
 → user-friendly interface も検索



Scopus | 32

検索のヒント(3)

検索結果が多すぎる場合に検索を絞り込む

<u>検索語</u>	<u>検索対象</u>	<u>検索結果件数</u>	
climate change	論文タイトル、抄録、キーワード	222,350	
climate AND change	論文タイトル、抄録、キーワード	222,350	
climate W/5 change	論文タイトル、抄録、キーワード	178,912	
"climate change"	論文タイトル、抄録、キーワード	167,288	
climate change	論文タイトル	41,933	
"climate change" AND co2	論文タイトル、抄録、キーワード	13,889	
climate change climate AND change climate W/5 change "climate change" climate change "climate change" AND co2	論文タイトル、抄録、キーワード 論文タイトル、抄録、キーワード 論文タイトル、抄録、キーワード 論文タイトル、抄録、キーワード <mark>論文タイトル</mark> 論文タイトル、抄録、キーワード	222,350 222,350 178,912 167,288 41,933 13,889	

検索結果が少なすぎる場合に検索を広げる

<u>検索語</u>	<u>検索対象</u>	<u>検索結果件数</u>		
"pollen allergy"	論文タイトル、抄録、キーワード	6,295		
"pollen allerg*"	論文タイトル、抄録、キーワード	8,235		
>>> pollen allergens や	pollen allergic patients も検索			
pollen W/5 allergy	論文タイトル、抄録、キーワード	8,498		
>>> pollen food allergy syndrome や allergy for tree pollens も検索				
"pollen allergy" OR "hay fever"	論文タイトル、抄録、キーワード	17,738		

※ 2016.4.26 時点の結果件数



文献を効率的に管理する ① エクスポート

文献検索結果

TITLE-ABS-KEY (Ips cell)	式の編集 💾 検索式の保存 🎔 アラート設定 🚮 RSS設定	
4,794 件の検索結果 参考文献	来の情報 49149件の特許情報 111 検索結果の分析 並べ替え:出版年	被引用数 開連度
検索語を追加して絞り込み	🔾 すべて 🚽 🗈 エクスポート 🚦 ダウンロード 📶 引用分析 🤧 引用している文献 🎴 リストに保存 その他 🛶	すべての抄録を
クスポートしたい 献を選択	♥ Phoser z 鉄管理ツールまたはJファイルタイプを選択してください: ● × Pu, M. Scopusでは、Mendeley あよび Refworks)に直接エクスポートすることができます。 他の文献管理ツ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。	0
2016 (323) 2015 (456) 2014 (510) 2014 (549)	 G Cardiac 2 approa Mendeleylにエクスポート ORIS形式 PC, EIm FindNote, Reference Manager PC, EIm A, (), Daka, J.N., Rafat, CSV Excel CNT CNT	ai O
□ 2013 (349) □ 2012 (479) □ 著者名	ダ Human 3 のテキスト HTML形式のASCII 0, H., Yamashita, J.K. 2016 Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine フルテキ 文献智理ツ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。 2015 Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine	0
 (書誌情報のみ) (書誌情報のみ) (書誌情報+抄録) (書誌情報+抄録) (書誌情報+抄録) 	✓ Ajward 書註情報のみ Cardion 選択した時日には以下が含まれます: molecul オンドチャージョンクレジテキ Ajward (法人) (All All All All All All All All All Al	1
 全項目 エクスポートする項目を指定 分野 	Person, 線引用表, 出版物/文献(タイプ, DO) gerived アルテキ・ フルテキ・	ine 1
エクスボートする 情報を選択	Systematic optimization of an engineered hydrogel allows for selective control of human neural stem cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation in the stroke brain cell survival and differentiation after transplantation after	0
国/地域 出版物タイプ 本文言語	Limbal stromal tissue specific stem cells and their differentiation potential to Corneal epithelial cells The# 3b	0
「「絞り込む」「除外する」	O Antidiabetic screening of some Indonesian marine cyanobacteria collection 8 Priathi, S., Budiwati, T.A., 2016 Biodiversitas Rathaningurm, D., C.), Susanti, H. Susilaningsin, D.	0
検索結果の内訳をエクスポート	Th, Soundaring Jun, S. Open Access	
	ノルデキスト	



文献を効率的に管理する ③ 参考文献形式で出力



出力:印刷、E-mail、参考文献形式





本日の内容

• Scopusとは?





7.81

Performance and biocompatibility of extremely tough alignate/polyacrylamide hydrogels

Endothelial progenitor cells from human dental pulp-2. deved PS cells as a therapeutic target for ischemic vascular diseases The use of surface inmobilization of P-selectin 3. glycoportein ligand: 1 on mean-chymai item cells to facilitate selection mediated cell Interiming and reling

パーソナル機能 ② E-mailアラートの設定と確認



 #6.6
 328 8
 addites
 #81 FBM

 Damet, M.C., Son, J.Y., Meta, M., Johnson, C., Arany, P.R., Suo, Z, Moorey, D.J.
 Bonatemate, 34 (27) 100-8042 - 8048
 9

Yoz, C.H., Na, H.-J., Lee, D.-S., Hee, S.C., An, Y., Cha, J. Choi, C., Kim, J.H., Park, J.-C., 2013 34 (33) pp. 8149 - 8160. Choi Y.S.

Lo, C.Y., Artonopoulos, A., Dell, A., Haslam, S.M., Lee, T., 2013 Biomaterials, Neelamediam, S. 34 (33) pp. 8213 - 8222 0

検索結果ページから(検索アラート) 抄録+参考文献ページから(文献引用アラート) 著者プロファイルページから(検索アラート、著者引用アラート)



ELSEVIER			Scopus
パーソナル機能 ③ リスト	*	 ログインしてし 選択した文献 確認すること; 	いない場合のリンクは 十 リオ ^{に追加} です。 まは一時リストに保存され、[リスト] メニューで たができます。
○ 👻 🗈 エクスポート 📮 ダウンロード 📶 引用分析 9	引用している文献 🛛 💾	Jストに保存 その他 ↓	選択した文献をリストに
	and Takahashi, K., Yan S.	nanaka, 2006 Cell	保存することができます
フルテキスト			
Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human 2 Fibroblasts by Defined Factors	Takahashi, K., Tan Ohnuki, M., (), To K., Yamanaka, S.	abe, K., 2007 Cell moda,	
Scopus	検索	収録誌一覧のア	"ラート リスト ヘルプ ∨ Taro Yamada ∨ 🚃
保存済みリスト			
保存済みリスト ♥			
stem cell	50	2016/10/04	名前変更 🗙 保存済みリストのヒント
ips cell and skin	20	2016/10/04	名前変更 🗙 🖬 保存済みリストから文献を 取得する
ips cell and retina	20	2016/10/04	 名前変更 ★ 名前変更 ★ 2 パント、E-maibど信、 またには参考文献形式で出 力する
			ページトップへ -

ペーソナル機能) My Scopus	ì		ログインすると 名前が表示されます	
Scopus	検索	- 収録誌一覧 アラート リス	〜 ヘルプ 🗸 🛛 Taro Yamada 🗸	\equiv
Scopus	検索	収録誌一覧 アラート リスト	ヘルプ 🗸 Taro Yamada	
文献検索 文献検索 著者検索 所属機関検索 検索語	個人プロファイ ・個人情報およ ・パスワードを ・エクスポートさ My Scopus	ル よび設定の変更 変更 および文献管理ツールの	Personal profile access 個人情報および設定の パスワードの変更 エクスポートおよび交前 ールの設定	▲ ○変更 ば管理ツ
検索範囲: 期間 路定 ③ 出版年: 全範囲 ▼ ~ 現在 ○ 過去 7 ▼ 日以内にSco 分野 ③ ライフサイエンス (>4,300 タイトル.) ④ ヘルスサイエンス (>6,800 タイトル. Medine)	 保存済み検索 登録済みのE 保存済みのS ・保存済みのS ・グループ化し 	素式を表示 E-mailアラートを管理 文献リストを表示 んた著者プロファイルを表	My Scopus 保存済み検索式 アラート 保存済みリスト グループ化した著者プ ル	
Scopusについて 製品情報	表示言語 Switch to English	カスタマーサービス ヘルプとお問い合わせ	SciVal Mendeley Pure	

ELSEVIER

お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク Tel: 03-5561-5035
 E-mail: jpinfo@elsevier.com
- 使い方ガイドページ
 http://www.elsevier.com/jp/scopus/users
 クイックレファレンスガイド、バージョンアップ情報など
- オンライン講習会 http://www.elsevier.com/jp/trainingdesk
- Scopusタイトル収録の申請 http://suggestor.step.scopus.com

Scopus | 44