







エルゼビア・ジャパン株式会社 2014.6







- なぜScopus?
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

#### なぜScopus? ① こんなシーンに使えるScopus





#### なぜScopus? ② 抄録・引用文献データベース





### なぜScopus? ③世界最大級の収録範囲





- ・世界5,000以上の出版社の21,000誌以上のジャーナル
  - ・1996年以降の参考文献を搭載
  - Articles in Press(巻号ページを付与される前のオンライン速報版)3,850誌以上
    - Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature, IEEE, Cambridge University Press, etc.
  - ・グローバルなコンテンツ収集方針
    - ・日本国内タイトルは400以上
  - ・ タイトル収録の申請 http://suggestor.step.scopus.com
- ・書籍の収録も開始



・アラート etc.



	疲引り	目数 (*	1996 1	E以降	)			
€€£ : Yamanoka, Shinya								🕒 1028-b   🛄 🛙
分析オプション						-		
分析から株外 〇 家村した単年の自己引用がお外 〇 生年年の	023/IRE	DB 19						
大都の多べ智え 対象期間								
(主新年(詳細) ■ 2011 ■ ~ 20	13 💌					更新		
				MBIR	ith:			A-Judan = 10 (d)
168 件の引用された文献 📓 9.23 8970	-	20	11 2012	2013	44			老右 h-index
£ Xan	821 1	029 48	10 4007	1428	11124		22963	a south a second
1 🖂 2013 Epigenetic regulation in pluripo				2	2		2	用の文献のうちの用は少なくとき
2 🖂 2012 Pre-Evaluated Safe Human IPSC-De				1	1			SVENDERICCE.
3 🖂 2012. An emerging strategy of gene the					0		0	BENTLC Scopus 完計を算法が開
4 🔄 2012 Induced pluripotent stem cells f				2	2		2	In-Graphicourt
g 🖂 2012 Drug screening for ALS using pat.			1	5	6		6	
6 🖂 2012 Donor-dependent variations in he			1	- 4	5		6	
7 🖂 2012 Derivation conditions impact s-L.			2	6	8		8	
8 E 2012 Stem calls assessed				4	5		6	
CE AND LODGE DE CARDON DE CARDON DE	_	_	_	_		_		







- なぜScopus?
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

#### 最新情報を調べる ① 検索の開始



Scopus 検索 」 アラート 」 マイリスト 」 設定 Live C	Chat   ヘルプとお問い合わせ   チュート	ユーザー登録   ログイン田 リアル + Library catalogue	使い方ガイドはこちら
	検索画面選択	尺 収録誌→覧 ジャーテル分析	検索対象項目
検索語 英語のみ 例: "heart attack" AND stres	ѕ [論文タイトル、抄録、キーワード		
検索範囲: 期間指定 <ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	文献タイプ 全タイプ	-	第一著者名 ジャーナル名 論文タイトル 抄録 キーワード
<b>分野</b> ✓ ライフサイエンス (> 4,300 タイトル.) ✓ ヘルスサイエンス (> 6,800 タイトル. Medlineを100%含む)	☞ 物理化学/工学 (> 7,200 タイトル.) ☞ 社会科学/人文科学 (> 5,300 タイトル.	)	著者所属機関 著者所属機関の名称 著者所属機関の市 著者所属機関の国 本文言語
検索履歴	〔検索式を組み合わせる… ∅	§. #1 AND NOT #3 Q 2	ISSN CODEN DOI 参考文献
2 TITLE-ABS-KEY(ips cell) 1 TITLE-ABS-KEY(stem cell) 組	索履歴 み合わせ検索	3,439 件の検索結果 329,099 件の検索結果	会議名 論文タイトル、抄録、キーワード、著者名 化合物名 CAS登録番号
		ページトップへ 🔺	
Scopusについて表示言語製品概要Switch to English収録コンテンツ切換到简体中文	カスタマーサービス ヘルフと地間い合わせ 英語、中国語(簡体	<sup>関連皆報</sup> Elsevier 本字)インター	フェースに切り替え
	※ ログイン後に切り者	素えると、設定を	記憶

### 最新情報を調べる ② 検索結果(トレンド把握、絞り込み)



	定 Live Chat 」 ヘルプと	検索結果の分析(グラフル	
		検索結果の分析」 機能編集ー知に取る	
TITLE-ABS-KEY (ips cell) 👩 検索式の	)編集   🔛 検索式の保存   🐌 アラート設定   <mark>汤</mark> RSS設定	出版年の範囲 2001 ・ ~ 2013 ・ 更新 検索結果件数: 2,376	
3,366 件の検索結果 <sub>参考文献</sub>	由来の情報   311 件の特許情報	出版中   ジャーナル名   春秋名   春秋府間間間名   □   文献3-(ブ   分野 □) 122パート	
検索語を追加して絞り込み	○ ▼ ● CSVIニエクスポート ▼   ■ ダウンロード   ■ 引用	出版年 このウラスは、出版中等のの地方加加目を表示しています。	
項目を選択して絞り込み 絞り込む 除外する	<ul> <li>Network analysis of transcription factors for nuclear</li> <li>reprogramming into induced pluripotent stem cell using bioinformatics</li> </ul>	400         2012           検索結果の分析 I 使無結-30 服み           300	
	bioinformatics		
	O Star abarrad carbozala dariustiva based afficient calid ata	100	Min シャーナル分析で比較
○ 2014 (100) ○ 2013 (498)	2 dye sensitized solar cell	1200	ジャーナル名         文鉱数           ビ         Blood         5340
○ 2012 (456)		0 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 20 800	Bone Marrow Transplan 3781     Pros One 2948
0 2011 (511)	フルテキスト		V Stem Cella 2817
2010 (416)	O Establishment and identification of induced pluripotent ste	em Zhang, DM., Li, JJ., Yan, 201	Compared with the rests of the last 2018     Proceedings of the last 2018
	3 cells in liver cancer patients	P., Hu, JT.	2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013  Experimental Hematolo 1578
 著者名		2001 ♥ Blood ● Blood	2013 Nature 1418 Perits Journal of Haam 1405 Perits Journal of Plate 1405
Yamanaka, S. (63)		Pros One     Stem Cela	Leukemia 1385
Akira, S. (33)	<mark>内訳表示・絞り込み</mark> i <sup>ring and recrea</sup>	ting Winyard, P.J.D., Price, K.L. 201	表のチェックボックスパチェックを入れます。 10 付まで追加できます。 1324 14 で追加できます。
Daley, G.Q. (28)			Duritoriat 4000
Takahashi, K. (27)	フルテキ <b>著者名</b>		
Hochedlinger, K. (26)	O In vitro	T. (20) > O Scholer, H.R. (14	) > O Kim, J.C. (12) >
おに表示	5 defect O Akira, S. (33) > O Yang,	C.M. (18) > O Wu, S.T. (13	) > O Matsumoto, M. (11) >
分野	○ Daley, G.Q. (28) > ○ Cooke,	K.R. (18) > O Nelson, T.J. (13	) > 🔘 Verma, P.J. (11) >
文献タイプ	フルテキ O Hochedlinger, K. (26) > O Hesch	eler, J. (17) > O Cheng, L. (13	) > ○ Oshiumi, H. (11) >
ジャーナル名	Q Low-m ○ Okita, K. (24) > ○ Pei, D.	(16) > O Fukuda, K. (13	) > O Saric, T. (11) >
キーワード	6 emer (24) > (2	.D. (16) > O Plath, K. (13	) > () Kawabata, K. (11) >
著者所属機関	211,= # ○ = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	H. (15) > U Nakahata, T. (12	2) > U Blazar, B.R. (11) > (11) >
	U Takahashi, K. (23) > U Terzic,	A. (14) > ∪ Zaehres, H. (12	(11) > (11) >
ロ 	7 Recon C Isopiach R (22) > C Nakagi	awa, M. (14) > O Panoskaitsis-Mortari, (12 A.	(11) > U wernig, M. (11) >
	Jaenisch, R. (22) > O Mizugu	O Stadtfeld, M. (12	A.
<u>** A B 80</u>	フルテキ おらに表示   少なく表示	「絞り込む」「除外する」	並べ替え: # of results 👻
「絞り込む」「除外する」	Cell-based therapies for Huntington's disease	Chen, Y., Carter, R.L., 2014. Drug Discovery Today	0
検索結果の内訳をエクスポート	内訳をCSVファイルに出力	Cho, I.K., Chan, A.W.S.	-

#### 最新情報を調べる ③検索結果(アラート、フルテキスト)



検索   アラート   マイリスト   設	定 Live Chat 」 ヘルプとお問い	合わせ   チュートリアル	初期状態では	
TITLE-ABS-KEY ( <b>ips cell</b> ) 👩 検索式の新	編集 🔛 検索式の保存   🏷 アラート設定   🔝 RSS設定		出版年順(新	しい順)
3,366 件の検索結果 参考文献的			並べ替え: <b>出版年</b> 被引用数	関連度 🛄
検索語を追加して絞り込み	快糸工の小木仔(安山クイフ)	也	রমবে	D抄録を表示
 項目を選択して絞り込み	検索アラート / RSS	2	2014 Cell Journal	0
「絞り込む」 除外する	検索条件に合致する新規論文をE-mailで通知	](要ログイン)		
	またはRSSリーダーに配信			
0 2014 (100)	O Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state	ichaleviciute, A., Degbia, 2	2014 Journal of Power Sources	0
0 2013 (498)	2 dye sensitized solar cell M B	., Tomkeviciene, A., (), ouclé, J., Tran-Van, F.		
2012 (456)	フルテキスト			
2010 (416)	Establishment and identification of induced pluripotent stem cells in liver cancer patients	抄録+参考文	マ献ページへ	0 被引用
<u> </u>			r (4), pp. 200-200	数
看有石 	フルテキスト 🖵 抄録を表示 関連文献			
O Akira, S. (03)	O Experimental renal progenitor cells: Repairing and recreating W	/inyard, P.J.D., Price, K.L. 2	2014 Pediatric Nephrology	0
O Daley, G.Q. 出版社サノ	イトの			
O Hochedlinger, K. 7707+-	人 T Y Indro	o, JY., Kim, KI., Park, 2	2014 Biomaterials	0
	5 defect with human induced pluripotent stem cells S.	., Im, GI.		
	フルテキスト			
文献タイブ	O Low-molecular-weight inhibitors of cell differentiation enable D	onai, K., Inagaki, A., So. 2	2014 Cytotechnology	0
ジャーナル名	6 efficient growth of mouse iPS cells under feeder-free K	H., (), Nishimori, K.,	Adiala in Deces	
<u></u>		ukuda, I.	Anticle in Press	
	<ul> <li>Simple Derivation of Transgene-Free iPS Cells by a Dual</li> <li>Recombinase Approach</li> <li>M</li> </ul>	ertek, A., Meier, F., Irmler, 2 ., (), Prakash, N., Kühn.	2014 Molecular Biotechnology	0
	R		Article in Press	
	フルテキスト			

#### 最新情報を調べる ④ 抄録+参考文献ページ



(?) Help dece

Results 1 to 25

reaxys'



### 最新情報を調べる <u>⑤ 検索のヒント(1)</u>



#### 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。

### 最新情報を調べる ⑥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)<sup>A</sup> 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
  - 例) climate W/5 change
  - → climate and carbon cycle changes  $\Diamond$  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



AND



### 本日の講習会



- Scopus (抄録・引用文献データベース)
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、各種出力、アラートなど

#### 重要論文を調べる ①時間軸も追える強力な引用機能





## 重要論文を調べる ② 被引用数、引用している文献、参考文献



検索   アラート   マイ	イリスト + 設	定	Live	Chat + ヘルブとお問い合	わせ   チュートリアル		
TITLE-ABS-KEY ( <b>ips cell</b> )	🛷 検索式の	扁集   💾 検索	該式の保存   🏷 アラート設定	NRSS設定		被引用数で並	べ替え
3,366 件の検索結果	果参考文献的	自来の情報   3	11件の特許情報   📶 検索結果の	D分析		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	1.22 Q	○- ₽	エクスポート 📋 📮 ダウンロード	📶 引用分析   🤧 引用してい	る文献 その他…——	<u>র</u> ান হ	の抄録を表示
項目を選択して絞り込み		𝖾 nductio	n of Pluripotent Stem Cells fron	n Mouse Embryonic and Taka	ahashi, K., Ya		6563
〔絞り込む〕 【除外す	する	1 Adult Fit	broblast Cultures by Defined Fa	ictors S.	↓ 参考文庫	t - Ι Ξ λθ	
出版年		フルテキン	2ŀ		🏄 参考文書	(形式で出力	
2014	(100)		n of Pluripotent Stem Cells fron	n Adult Human Taka	ahashi, K., Tar 🛛 🗠 E-mail		5294
2013	(498)	2 Fibrobla	asts by Defined Factors	Ohn K. Y	uki, M., (), To amanaka, S. 🛛 昌 印刷		
2012	(456)	711.2.4		, .			
2011	(511)						
2010	(416)	Gener 2 Gener	迭折した又開に			re	1985
		5 cells	引用しているな	すず 重複除る	ちして表示		
		フルテニ					
🔿 Yamanaka, S.	(63)	O Repro	参专义制 … 里	<b>復际</b> 云して 衣	Л	re	1483
Akira, S.	(33)	4 define	引田分析 各	論文の年間の補	忠己田数を表	示「	
Daley, G.Q.	(28)						
🔿 Takahashi, K.	(27)	フルテキン	スト				
O Hochedlinger, K.	(26)	O Generat	tion of induced pluripotent stem	cells without Myc from Nak	adawa, M., Kovanadi, 200	)8 Nature Biotechnology	1197
		5 mouse	and human fibroblasts	, М., Т	anabe, K., (),		
分野				Taki: S.	zawa, N., Yamanaka,		
Biochemistry,	(1,812)	フルテキン	자	個別論文	の彼ら日数な	トレック	
Genetics and Molecular Biology		O IPS-1 a	n adaptor triggering RIG-I- and				1020
O Medicine	(1,328)	6 interfero	on induction	すると、	その論文を引	旧している	1020
Immunology and	(318)			文献リフ	トを表示		
Microbiology		フルテキン	スト	スモリノス	T C IX II		
C Engineering	(298)	O Disease	e-Specific Induced Pluripotent 9	item Cells Park	I-H Arora N Huo 200	)8 Cell	962
Agricultural and Biological Sciences	(294)	7		Н., (.	), Hochedlinger, K.,		002
biological sciences				Dale	ey, G.Q.		

#### 重要論文を調べる ③ 抄録十参考文献ページ

17



	Cell         Volume 128, Issue 4, 25 August 2006, Pages 663-676         Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult         Fibroblast Cultures by Defined Factors         Takahashi, K <sup>3</sup> , Yamanaka, 8, <sup>ab</sup> ▲ <sup>a</sup> Operiment of Stem Cellsboyp, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan <sup>b</sup> CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan         沙球 (Abstract)         ②博家 (Abstract)         Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into porcides, or thy fixing with embryonic stem (FS), cells, Life is known about forture statin during them the transfer of nuclear contents into	被引用数 6517 回 (1996年以降) Network analysis of transcription factors for nuckar resing biofinematics Charaberty, C., Rey, SS, Hsu, M.J. (2014) Cet Journal Induced neural lineage cells as repair kits: So close, yet so far avay litration, F., Zoynal, B., Sakideh, G.H. (2014) Journal of Celluar Physiology The dynamic architectural and epigenetic nuclear landscape: Developing the genomic almanae of biology and disease Ta, P.Y.L., Zasti, S.K., Wi, H. (2014) Journal of Celluar Physiology Explay State Celluar Physiology Explay State Celluar Physiology Explay State Celluar Physiology	<ul> <li>被引用数+</li> <li>この論文を引用している文献</li> <li>文献引用アラート</li> <li>この論文を引用した新規文献をE-mailで通知</li> <li>(要ログイン)またはRSSリーダーに配信</li> </ul>
	terporgramming. Here, we demostrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult tipotolasts by introducing four factors, Oct34, Sox2, - Alyc, and KIA, 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. 家宅 I + つ つ + ど	この純文がScopusで引用されたときに読む:	特許による被引用数
	ENTREE drug terms: kruppel like factor 4; Myc protein; octamer transcription factor 4; protein; transcription factor Sox2; unclassified drug ENTREE medical terms: animal cell; animal experiment; animal tissue; article; blastocyst; cell culture; cell growth; controlled study; embryo; embryo development; fomale; fibroblast culture; gene expression; germ layer; male; morphology; mouse strain; nonhuman; pluipotent stem cell; priority journal MeSH: Adul; Animals; Cell Differentiation; Cell Transplantation; Cells, Cultured; DNA-Binding Proteins; Embryo; Fibroblasts; Gene Expression Profiling; Homeodomain Proteins; Humans; Kruppel-Like Transcription Factors; Mice; Mice; Muce; Mice; Transgenic; Octamer Transcription Factor3; Oligonucleotide Array Sequence Analysis; Pluripotent Stem Cells; Proto-Oncogene Proteins c-myc; Trans-Activators	Strategies and New Developments in the Generation of Patient-Specific Purpotent Stem Cells Yamanaia, 5 (2007) Cel Sem Cell Direct proprogramming 101 Yakawaki, ( (2010) Development Growth and Differentiation 参考文地に広ぶくすべての間違文能を表示 以下が片違っていく問違文能を検索: ② 書者 1 ③ キーワード	この論文と参考文献、著者、キーワードが共通している関連論文
この論い	Medure is the solute norme mesur remark and solutionent. Species Index: Ips, Mus musculus 文が引用している Binding Proteins: GKLF protein; , mouse; Nanog protein, mouse; ein, mouse; Trans-Activators	Mendeley readership statisti 3167 people have saved this article to Mendeley Top disciplines Dological Sciences 76%	Mendelev readershin statistics
参考文南	参考文献 (50) ・ オペて 副・エクスポート   墨 印刷   堅 E-mai   健 参考文英形式で出力 ・ Adhikary, S., Ellers, M. 1 Transcriptional regulation and transformation by Mayo proteins (2008) How Device Melonator Coll Elefonts 5 (2) are to a participation	Nectors V44 Engineering 4% Top demographics Ph.D. Student 31% Student (laster) 16% Student (laster) 16% Top countries United States 4% Japan 2% United Kingdom 2%	文献管理ツールMendeleyのユーザーによる 登録回数および内訳(分野/肩書/国)を表示 (Internet Explorer 7~9では表示されません)
	Clubs Nature Reviews Modecular Call Biology, 5 (6), pp 彼引用数 532 回     doi: 10.1036/mm103     70.9年3.2 文献を追文     Avilion, A.A., Nicolis, S.K., Pevry, L.H., Perez, L., Vivian, N., Lovell-Badge, R.     Multipotent cell lineages in early mouse development depend on SOX2 function     (2003) Genes and Development, 17 (1), pp. 126-140. 総引用数: 1017日.     doi: 10.1101/gad.224603     70.9年3.2 文献を追文     Baudino, T.A., McKay, C., Pendeville-Samain, H., Nilsson, J.A., Maclean, K.H., White,     E.L., Davis, A.C., (), Cleveland, J.L.     c-Myc is essential for vasculogenesis and angiogenesis during development and     tumor progression     (2002) Genes and Development, 16 (19), pp. 2530-2543. 総引用数: 185日.     doi: 10.1101/gad.1024602     70.9年3.4 文集修追文	Altmetric for Scopus Up to now this article has been mentioned 418 times by 378 sources. Sources If Facebook users 26 science blogs 6 Google+ users 9 news outels 9 news outels 11 Highlights & review 329 CiteULike 3840 129 CiteULike 3840 14 edite(structure) 3840 3840 3840 3840 3840 3840 3840 3840	Altmetric for Scopus Facebook、Twitter、ニュースなどによる 注目度(社会的影響度)を測定

### 本日の講習会



- Scopus (抄録・引用文献データベース)
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、各種出力、アラートなど



#### 検索結果ページ

検索   アラート   マイ!	スト 工設	Ê Live Chat 」 ヘルプとお問い合わせ 」 チュートリアル	
TITLE-ABS-KEY (ips cell)	♥ 検索式の縦	集   🎬 検索式の保存   🍗 アラート設定   🔝 RSS設定	
3,366 件の検索結果	参考文献由	来の情報   311件の特許情報   📶 検索結果の分析 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	3) Q	○ ▼ 🗈 エクスポート   📮 ダウンロード 📶 引用分析   🎔 引用している文献   その他…▼	すべての抄録を表示
項目を選択して絞り込み		Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Takahashi, K., Yar	6563
【 絞り込む 】 【除外する	5	1 Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors S. 単参考文献	
		フルテキスト 21 参考文献形式で出力	
2014	(100)	✓ Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Takahashi, K., Tar	5294
2013	(498)	2 Fibroblasts by Defined Factors Ohnuki, M., (), To 上印刷	
2012	(456)		
○ 2011	(511)	フルテキスト	

<ul> <li>抄録十参考文献ページ</li> <li>検索 」 アラート 」 マイリスト 」 設定</li> <li>Live Chat 」 ヘルプとお</li> </ul>	エクスポート … 文献管理ツール/ファイルに出力 ダウンロード … PDFフルテキストをダウンロード
検索結果→覧に戻る   <b>1 / 1</b> フルテキスト ● エクスポート   ■ ダウンロード その他▼	マイリストに追加 … 一時リストに追加 参考文献形式で出力 … 代表的な形式で出力
Tetrahedron Letters Volume 41, Issue 13, 27 March 2000, Pages 2185-2188 — E-mail	E-mail … メールで送信 印刷 … 印刷に適した形式で表示
Convergent and short-step syntheses of a copplication of the provided states of the provide	ridina luciferin and       chemiexcitation of a neutral dioxetanone and emission from a neutral amide Naumov, P., Wu, C., Liu, YJ. (2012) Photochemical and Photobiological Sciences         Sonogashira-Hagihara Coupling towards Diaryl Alkynes Catalyzed by EeCL3 + 6H 20/Cationic 2 21-

#### 文献を効率的に管理する ② エクスポート

■ エクスポート





#### 文献を効率的に管理する ③ Mendeleyにエクスポート



Scopus	Shoji 1	Takahashi 🗙	
検索 」 アラート 」 マイリスト 」 設定 Live Chat 」 ヘルプとお問い合わせ	セ   チュートリア	"ル 」 Libr	4 articles found Save all
TITLE-ABS-KEY ( <b>ips cell</b> ) 🛛 🥣 検索式の編集   🎴 検索式の保存   🍗 アラート設定   🔝 RSS設	(定		Network analysis of transcription factors for nuclear reprogramming
3,284 件の検索結果 参考文献由来の情報   307件の特許情報   📶 検索結果の分析			into induced pluripotent stem cell using bioinformatics
検索語を追加して絞り込み Q □ - Mendeleyにエクスポート - 見 ダウンロート	F   📊 引用分析	99 引用し	Chakraborty, Chiranjib; Roy, Sanjiban S.; Hsu, Minna J.; Agoramoorthy, Govindasamy (2014)
項目を選択して絞り込み Setwork analysis of transcription factors for nucl	lear	Chakraborty	Cell Journal vol. 15 (4) p. 332-339
選択されたオプションに	enusing	G.	Star-shaped carbazole derivative based efficient solid-state dye
世版年 ○ 2014 置き換わります based efficient	ts + ~	個別論	
O 2013 (482) Sensitized solar cell	Save all	ドイド	なた なた なた なた なた なた なた なた なた なた
○ 2012 (454) フルテキスト	Save all	$C \pm X$	(前で休け) pes vol. 253 p. 230-238
○ 2011       (506)       ○ 700 F134         ○ 2010       (416)       Image: Construction of item of the second	odeling and ed swine model	Zhang, F., St (), Qian, L.,	Transplantation of iPSc ameliorates neural remodeling and reduces ventricular arrhythmias in
<b>著者名</b> フルテキスト			a post-infarcted swine model Zhang, Fengxiang; Song, Guixian; Li,
MENDELEY www.mendeley.com	ons in and Drug	Romano, G , Marino, I.R.,	Xiaorong; Gu, Weijuan; Shen, Yahui et al. (2014) <i>Journal of Cellular Biochemistry</i> vol. 115 (3) p. 531-539
学術論文の管理とオンラインでの情報共有を目的 とした無料の文献管理ツール。Windows、Mac、 Linuxに対応するデスクトップ版と、オンラインで	ig activity of the otimized human	Ackermann, Lachmann, S., (), Zwe Moritz, T.	A Commentary on iPS Cells: Potential Applications in Autologous Transplantation, Study of Illnesses and Drug Screening Romano, Gaetano; Morales, Fátima; Marino, Ignazio R.; Giordano, Antonio (2014)
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。iPad、iPhoneにも対応しています。	ed cardiac tissue	Ma, Z., Koo, M.A., (), Gr C.P., Healy,	Journal of Cellular Physiology vol. 229 (2) p. 148-152
※ 別途、ユーザー登録が必要です。	m cells and	Ohaushi, H	2014 Expert Opinion on Biological 0

# 文献を効率的に管理する ④ PDFー括ダウンロード・自動命名



📮 ダウンロード				
		ダウンロード可能 それ以外は抄録(A	なPDFフル Abstract)	テキストをー括処団 を保存可能
Scopus Document Do	ownload Manager - powered by 🧲	QUOSA		×
To download the selected P	DFs, select your preferences and clic	k Begin Download.	ファ- 体系的	イル名を りに自動命名
Select PDF file naming:	(Article Title)_(Publication Year)_(Jour	nal Title).pdf 💽 Create	my own   Re	emove Item
Download to.	Download abstract if full text is n	ot available		イル保存場所
	Begin Download		L	
<b>Download has been c</b>	ompleted. You may close the download	window now.		<mark>※ Java</mark> が必要です
Document Title		Format	Availability	Download Status
MicroRNAs: Genomics, Bi	ogenesis, Mechanism, and Function		(PDF full text)	Complete
Bone marrow cells regener	ate infarcted myocardium		(abstract only)	Complete

#### 文献を効率的に管理する ⑤ 参考文献形式で出力





#### 文献を効率的に管理する ⑥マイリスト



+ 7702HC	追加	マイリスト (一時リスト 追加した文献リストを引	·) に 長示		
検索 エアラ・ 🖵 イト	ノスト	Live Chat + ヘルプとお問い合わせ + チ	ュートリアル 」 Library catalogu	e	
マイリスト - 2014/02/28			リストに名前を何		
このリストには以下の文献が含	まれています:	💾 このリストを保存する   保存したリストの一覧	保存可能(要ログイ	コン ン)	
	の分析				腰 🛄
検索語を追加して絞り込み	Q 0-	💾 保存   💢 削除   🕑 エクスポート   💂 ダウンド	コード   📶 引用分析   🤧 引用してい	る文献   その他…— すべての抄:	録を表示
項目を選択して絞り込み	Ø Ne rep bio	Hwork analysis of transcription factors for nuclear programming into induced pluripotent stem cell usin pinformatics	Chakraborty, C., Roy, S.S., g Hsu, M.J., Agoramoorthy, G.	2014 Cell Journal	0
出版年			カの文献に対して		
2014	(5) 𝒴 Sta	ar-shaped carbazole deri usifized solar cell 各種の操作	が可能	014 Journal of Power Sources	0
著者名		口住约末代	J -J BC		
Agoramoorthy, G.	(1) JI	レテキスト			
O Ando, Y.	(1) O Es	tablishment and identification of induced pluripotent	stem Zhang, DM., Li, JJ., Yan,	2014 Asian Pacific Journal of	0
O Baktash, P.	(1) ce	Ils in liver cancer patients	P., Hu, JT.	Tropical Medicine	
O Boucle, J.	(1)				
Chakraborty, C.	(1) 7/	レテキ スト			
分野 〇 Biochemistry,	C Eff inc (3)	icient programming of human eye conjunctiva-derive duced pluripotent stem (ECiPS) cells into definitive er e cells	d Massumi, M., Hoveizi, E., ndoderm- Baktash, P., (), Nabiuni, M., Khorramizadeh, M.R.	2014 Experimental Cell Research	0
Genetics and Molecular Biology		レテキ スト			
Medicine	(2) Ge	eneration of familial amyloidotic polyneuropathy-spec	tific Isono, K., Jono, H., Ohya,	2014 Stem Cell Research	0
Chemistry	(1) inc	jucea pluripotent stem cells	Y., (), Kume, S., Ando, Y.		
C Energy	(1) <sub>フ</sub> ル	וּרָד + גוּ			





- なぜScopus?
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒント
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# 著者で検索する ① 著者識別機能 (様々な表記を1著者として名寄せ/区別) Scopus



#### 著者で検索する ② 著者プロファイル

## Scopus



ℎ-indexとは?
 著者の論文数と被引用数から導き出す評価指標。
 h回以上引用された論文がh件あることを示す。
 論文の量と質を1つの数字で表す。

#### 著者で検索する ③ 引用分析



📊 引用分析 🔰 著者プロファイルページ	、検索	同時	ペー	ジから	5			
検索   アラート   マイリスト   設定 Live Chat   へ	ルプとお	問い合わ	)せ   き	₽⊐−⊦	ן דיייייייייייייייייייייייייייייייייייי	特定( 巽択) 可回	の著 した 引用で	皆または検索結果ページで 倫文のそれぞれが各年に されたかを表形式で表示
引用分析	63100	** **		5- D.L.B.	~ \			
f2	な51用	釵 (1	996 3	中以降	牟)			
著者名: Yamanaka, Shinya								🗈 エクスポート   🚇 印刷
分析オプション						非表示		
分析から除外 🤤 選択した著者の自己引用 📄 全著者の自己引用 📄	書籍からの	の引用	É	123	引用、	書籍	語から	うの引用を除外
文献の並べ替え 対象期間								
	•					T the	_	
	•					史和	Т	
the state ( phile )				2018	1*	史和		<i>h</i> -index = 57 ⊡
10031/1800 (144/lg)     2012     2012     2014       出版年 (降順)     出版年 (昇順)     並べ替え       被引用数 (屏順)     被引用数 (昇順)	• ] 			被引用	数	921		<i>h-</i> index = 57 ⊡ 著者 <i>h-</i> index
1011 (144)	<2012	2012	2013	被引用 2014	数 小計	₽1	۲ Att	<i>h</i> -index = 57 ⊡ 著者 <i>h</i> -index ≦ h-Graph
the string (tep (tep (tep (tep (tep (tep (tep (tep	<2012 17346	<b>2012</b> 5191	<b>2013</b> 5242	被引用 2014 617	数 小計 11050	<b>♥</b> >2014 0	r ≜≣t 28396	h-index = 57 ⊡          著者 h-index         ▲ h-Graph         か-indexの算出対象としている 171         件の文献のうち 57 件は少なくとも
Likg(1/hgx (μ≠/lg))     出版年 (降順)     出版年 (屛順)     並べ替え     183 件の引用された文献 ■ リストを保存     く × 削除 合計     1 □ 2006 Induction of Pluripotent Stem Ce	<2012 17346 3652	<b>2012</b> 5191 1290	<b>2013</b> 5242 1320	<b>被引用</b> 2014 617 174	数 小計 11050 2784	<b>𝔅 ¥</b>	★ II 28396 6436	<ul> <li><i>h</i>-index = 57 ⊡</li> <li>著者 <i>h</i>-index</li> <li>Main Annual State</li> <li>Main Annual State</li></ul>
1       2012       2012       2014         出版年(屏順)       並べ替え         1       183 件の引用された文献       Up>>を保存         1       2006 Induction of Pluripotent Stem Ce         2       2007 Induction of Pluripotent Stem Ce	<2012 17346 3652 2994	<b>2012</b> 5191 1290 1024	<b>2013</b> 5242 1320 1049	<b>被引用</b> 2014 617 174 130	数 小計 11050 2784 2203	<b>𝔅 ¥</b>	<ul> <li><b>☆</b> 計</li> <li>28396</li> <li>6436</li> <li>5197</li> </ul>	<ul> <li><i>h</i>-index = 57 ⊡</li> <li>著者 <i>h</i>-index</li> <li>▲ h-Graph</li> <li><i>h</i>-indexの算出対象としている 171</li> <li>(件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。</li> <li>注: <i>h</i>-indexは、1996 年以降に出 版志れた Scopus 文献を貸出対象と</li> </ul>
1       2012       2012       2014         出版年(降順)       出版年(屏順)       並べ替え         183 件の引用された文献       Uストを保存         「       ※ 剛除       合計         1       2006 Induction of Pluripotent Stem Ce       2         2       2007 Induction of Pluripotent Stem Ce       3       2007 Generation of germline-competent	<2012 17346 3652 2994 1362	<b>2012</b> 5191 1290 1024 303	<b>2013</b> 5242 1320 1049 256	<b>被引用</b> 2014 617 174 130 29	数 小計 11050 2784 2203 588	<b>𝔅</b> ♣	合計 28396 6436 5197 1950	h-index = 57 ⊡ 著者 h-index M-indexの算出対象としている 171 件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。 注: h-index1、1996 年以降に出 版されたScopus文献を算出対象と しています。 h-Graphについて
Likg = (降順) 出版年 (降順) 出版年 (昇順) 被引用数 (降順) 被引用数 (降順) 183 件の引用された文献 ■ リストを保存 X 削除 合計 1 2006 Induction of Pluripotent Stem Ce 2 2007 Induction of Pluripotent Stem Ce 3 2007 Generation of germline-competent 4 2003 The homeoprotein nanog is requir	<ul> <li>&lt;2012</li> <li>17346</li> <li>3652</li> <li>2994</li> <li>1362</li> <li>1202</li> </ul>	2012 5191 1290 1024 303 200	2013 5242 1320 1049 256 152	<b>被引用</b> 2014 617 174 130 29 23	数 小計 11050 2784 2203 588 375	<b>9</b> € <b>*</b>	r 28396 6436 5197 1950 1577	<ul> <li>h-index = 57 ⊡</li> <li>著者 h-index</li> <li>▶-indexの算出対象としている 171 件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。</li> <li>注: h-indexは、1996 年以降に出 版されたScopus文献を算出対象と しています。</li> <li>h-Graphlこついて</li> </ul>
1       2012       2012       2014         出版年(降順)       並べ替え       近べ替え         1       183 件の引用された文献       Uハトを保存         1       2006 Induction of Pluripotent Stem Ce       合計         1       2007 Generation of germline-competent       3         2007 Generation of germline-competent       4       2003 The homeoprotein nanog is requir         5       2008 Generation of induced pluripotent	<ul> <li>&lt;2012</li> <li>17346</li> <li>3652</li> <li>2994</li> <li>1362</li> <li>1202</li> <li>825</li> </ul>	2012 5191 1290 1024 303 200 183	2013 5242 1320 1049 256 152 158	<b>被引用</b> 2014 617 174 130 29 23 17	数 小計 11050 2784 2203 588 375 358	<b>₹</b>	合計           28396           6436           5197           1950           1577           1183	h-index = 57 ⊡ 著者 h-index M-indexの算出対象としている 171 件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。 注: h-index1よ、1996 年以降に出 版されたScopus文献を算出対象と しています。 h-GraphIこついて
Ibx 317/hgx (IP#/IIE)       2012       2012       2014         出版年 (降順)       出版年 (得順)       並べ替え       1         183 件の引用された文献       Upt-を保存         「 ※ 削除       合計         1       2006 Induction of Pluripotent Stem Ce         2       2007 Induction of Pluripotent Stem Ce         3       2007 Generation of germline-competent         4       2003 The homeoprotein nanog is requir         5       2008 Generation of induced pluripoten         6       2005 Visfatin: A protein secreted by	<ul> <li>&lt;2012</li> <li>17346</li> <li>3652</li> <li>2994</li> <li>1362</li> <li>1202</li> <li>825</li> <li>748</li> </ul>	2012 5191 1290 1024 303 200 183 103	2013 5242 1320 1049 256 152 158 108	<b>8011</b> 2014 617 174 130 29 23 17 11	おののでは、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、	<b>₹</b>	合計           28396           6436           5197           1950           1577           1183           970	<ul> <li>h-index = 57 □</li> <li>著者 h-index</li> <li>Main and a straight of the straightof the</li></ul>
Ibg 31/hbgx (IP#/lig)       正心本替え         出版年 (屏順)       並べ替え         地引用数 (降順)       並べ替え         183 件の引用された文献       リストを保存         「 2006 Induction of Pluripotent Stem Ce       6計         1       2006 Induction of Pluripotent Stem Ce         2       2007 Induction of Pluripotent Stem Ce         3       2007 Generation of germline-competent         4       2003 The homeoprotein nanog is requir         5       2008 Generation of induced pluripoten         6       2005 Visfatin: A protein secreted by         7       2008 Generation of mouse induced plur	<ul> <li>&lt;2012</li> <li>17346</li> <li>3652</li> <li>2994</li> <li>1362</li> <li>1202</li> <li>825</li> <li>748</li> <li>590</li> </ul>	2012 5191 1290 1024 303 200 183 103 103	2013 5242 1320 1049 256 152 158 108 135	<b>被引用</b> 2014 617 174 130 29 23 17 11 13	数 小計 11050 27784 2203 588 375 358 222 311	<b>₹</b>	▲計       28396       6436       5197       1950       1577       1183       970       901	<ul> <li><i>h</i>-index = 57 ⊡</li> <li>著者 <i>h</i>-index</li> <li>▶ h-Graph</li> <li><i>h</i>-indexの算出対象としている 171</li> <li>(件の文献のうち 57 件は少なくとも 57 回引用されています。</li> <li>注: <i>h</i>-indexは、1996 年以降に出 版されたScopus文献を算出対象としています。</li> <li>h-Graphlこついて</li> </ul>





#### 著者プロファイルの修正依頼は著者フィードバックウフォームから http://www.scopusfeedback.com

Scopus Feedback	Scopus Feedback	
11 Start         21 Select preferred name         31 Review documents         41 Review profile         51 Submit changes	11 <u>Stad</u> 21 <u>Select proferred name</u> 31 Review documents 41 Review profile 51 Submit changes	
Request author detail corrections You have requested to correct details for the following author:	Select authored documents by Tonegawa, Susumu Please uncheck the documents not authored by Tonegawa, Susumu from the list of 300 documents by selecting the red cross-mark.	
Tonegawa, Susumu	Sort by Date (Newest)	
Autority / 1022/1030	Document Title Author(s) Date Source Title	
Attiliation Massachusetts Institute of Technology	Vew in Scopus   Show abstract Pippatenet, N. Rédno, R.L., Ryan, T.J., Tonegawa, S.	
Include the following potential author matches in the request: ①	Verv immunoediting, from T cell-mediated immune surveillance to tumor-accape of uterine leiomyoarcoma         Hayashi, T, Horiuchi, A, Sano, K, Hiraoka, N., 2013         Journal of Vaccines and Ichimura, T, Lakiko, O, Kanai, Y.,           Verv in Spont []         Show avefand         Yangath, T, Johno, J, Kontain, I.,         Vaccination 4 (SPLISSUE)	
1 🔄 Tonegawa, Susumo 📥 55395876600 Howard Hughes Medical Institute 🕎 2	We will be activation impairs social recognition in 3xTG AD mice without increasing brain deposition of tata and Aβi         Arsenault, D., Dal-Pan, A, Tremblay, C, 2013. Journal of Neuroscience 33. Benneth, D. A, Guitton, M.J., De Koninck, Y., (28), pp. 10729           Very in Spopia []         Show advance         Transmas G. Fatoria F.	
Show recent documents	◎ ◎ Distinct preplay of multiple novel spatial experiences in the rat very in Scopus I 및 Show abstract	アレンス
	」 Rescue of fragile X syndrome phenotypes in Fmr1 K0 mice by the DTイドp.7を参照	

#### Scopus2ORCIDツールを使うと、Scopusの論文リストをORCIDに取り込むことが可能 http://orcid.scopusfeedback.com

Search						Q	
	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN IN		
Connecting Research and Researchers	SIGN IN REGISTER FOR AN	I ORCID ID					
Misato Saito 0000-0002-5416-5527	Publications						
Other IDs: Scopus Author ID: 22635404300	Low intrinsic run skeletal muscle s content in white Regulatory Integrat http://www.scopus.com 79994507125&partnerIC Rivas, D.A. and Lessard, S.L. and Yaspeliki III, B.B associated with reduced content in white skeleta and Comparative Physio	ning capacity is assoc ubstrate oxidation ar skeletal muscle: Ameri vice and Comparative Ph inward/record.url?eid=2-s2.0- =FN8TOARS SJ, and Saito, M. and Friedhub and Hawley, JA., (2011). "Lc skeletal muscle substrate oxid muscle", American Journal of ogy, vol. 300, no. 4	ciated with ad lower r rican Journa ysiology 20 mer, A.M. and I ww intrinsic ru ation and Iow Physiology - F	h reduce mitochor al of Phys II I Koch, L.G. : nning capac er mitochor Regulatory I	and Britton, ity is ndrial ntegrative		
	Activation of atypical protein kinase C $\xi$ &toward TC10 is regulated by high-fat diet and aerobic exercise in skeletal muscle: Metabolism: Clinical and Experimental 2008						

# Open Researcher and Contributor ID<br/>http://orcid.org世界中の研究者に一意の識別子(16桁の数字)を与える

ことにより、名寄せ問題を解決し、各種の学術コミュニ ケーションを円滑にすることを目的とした非営利団体・ サービス。各種データベース、論文投稿システムへの組 み込みが始まっています。誰でも無料で登録可能

公開ページURL例: http://orcid.org/0000-0002-8534-5985





- なぜScopus?
- 最新情報を調べる
  - 検索の開始、検索結果、抄録+参考文献、検索のヒントなど
- 重要論文を調べる
  - 引用情報の活用
- 文献を効率的に管理する
  - エクスポート、PDFダウンロード、参考文献形式、マイリスト
- 著者で検索する
  - 著者識別機能、著者プロファイル、引用分析
- その他の便利な機能を使いこなす
  - 所属機関検索、ジャーナル分析、パーソナル機能

# その他の便利な機能を使いこなす ① 所属機関検索 (様々な表記を1機関として名寄せ/区別) Scopus





#### その他の便利な機能を使いこなす ③ ユーザー登録、ログイン

アラートなどのパーソナル機能を使用する にはログインが必要です。

ID/PWはScienceDirectと共通です。 ScienceDirectで登録済の方は再登録不要

Scopus			ユーザー登録	ログイン 🖂	
検索 + アラート + マイリスト + 設定       Live Cha         ユーザー登録          登録は簡単で無料です。パーソナル機能は、各種の Elsevier製品で利援したり、検索式を保存したりすることができます。       (** 必須項目)         Elsevier製品を使用するためのログインアカウントを作成       個人情報	Elsevier の認証情報でログイン ユーザー名: パスワード: 「このコンピュータに記憶 ログイン」   ユーザー登録 ユーザー名パスワードを忘れたら	OpenAthens でログイン 学内認証システム (Ga 所属機関を選択してログ リモートアクセスのアグ ここをクリックしてアクテ・	kuNin) でログイン イン 7ティペーション <sub>イ</sub> ペート		
名 (First name): Taro 姓 (Family name): Yamada <b>E-mailアドレスとパスワード</b> 5~ 20 文字のパスワードを入力してください。E-mailアドレスがユーザーを E-mailアドレス: yamada@elsevier.com パスワード: パスワードの確認:	・ 名、姓 ・ E-mailアドレス ・ パスワード(5~	<mark>20文字の英数字</mark>	<u>2)</u>		
<ul> <li>□ Elsevier B.V.および関連会社からの製品およびサービスについ</li> <li>         ● * 登録ユーザー同意書を読んで理解しました。     </li> <li> <b>ユーザー登録</b> </li> </ul>	いてのお知らせを希望する。 ユーザー登録完了 パーソナルアカウントの作成に成功し は、以下のとおりです。 ユーザー名: yamada@elsevier.ar (続ける)をクリックして先に進みます。 続ける	よした。ユーザー登録完了の確認メッセ c.jp	E-mailア ユーザー	<sup>Y</sup> ドレスな -名にな aiiアドレスに送信され	<mark>ゾ ります</mark> <sup>はした。ユーザー名</sup>

#### その他の便利な機能を使いこなす ④ E-mailアラートの設定と確認





## その他の便利な機能を使いこなす ⑤ 設定メニュー





・文献管理ツールの設定



- 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



