

- なぜScopus?
- トピックで論文を探す
- 検索結果をまとめて処理する
- 投稿する雑誌を選択する
- 著者の論文、詳細を確認する
- 機関の論文、詳細を確認する
- パーソナル機能を使いこなす
- ScienceDirect(フルテキストデータベース)を使いこなす

SciVerse

Scop

モバイルアプリ・お問い合わせ先など













SciVerse Scopus

- なぜScopus?
- トピックで論文を探す
- 検索結果をまとめて処理する
- 投稿する雑誌を選択する
- 著者の論文、詳細を確認する
- 機関の論文、引用の詳細を確認する
- パーソナル機能を使いこなす
- ScienceDirect(フルテキストデータベース)を使いこなす
- モバイルアプリ・お問い合わせ先など





トピックで言 ② 検索の	扁文を探す)開始	SciVerse
SciVerse	Hub ScienceDirect Scopus Applications	ユーザー登録 ログイン 田 SciValに移動 使い方ガイドはこちら
検索 収録誌 ジャーナルク 日本語インターフェースが「 文献検索 著者検索		Fa-FUアル 検索対象項目 ime imit (
^検 索語: stem cell 英語のみ 例 検索語入力 _{検索範囲} :	: "heart attack" AND stress なく 検索欄の)	全項目 im 文タイトル、抄録、キーワード am I 検索 im I 検索
 ※ 英語のみ >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	文献タイプ 全範囲 ▼ ~ 現在 ▼ 理し、 日以内にScopusに収録 「エンス (> 4,300 タイトル.) ⑦ 物理化学/工学 (> 7,200 タイトル.) イエンス (> 6,800 タイトル. Medineを100%含む) ⑦ 社会科学/人文科学 (> 5,300 タイトル)	im 291Pル
検索履歴 組み合わせ検索		検索 零考又献 会議名 論文タイトル、抄録、キーワード、著者名 著者所属機関(名称) 著者所属機関(市)
	検索式を組み合わせる 例 (#1 AND #2) AND NOT #3 検索 ? 4	まま示 □ 著者所属機関(国) 推索式の組み合わせ CAS登録番号 CAS登録番号
「現策すい 1 TITLE-ABS-KEY(cell therapy)		
チュードリアル 9	Switch to English ※ ログイン後に切り替	えると、設定を記憶













検索結果をまとめて処理する ① 選択した論文をまとめて処理する

16

クイック検索			Library Catalogue
検索式: TITLE-ABS-KEY(stem cell)		
🝼 検索式の編集 丨 🔛 検	索式の保存	🔖 アラート設定 🔝 RSS設定	
参考文献由来の情報 他の	情報源: 606	146 件のウェブ情報 10084 件の	時時 情報
	*	293,399件の検索結果 同検	素結果の分析 オペイの抄録を表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
を売請太追加! て続けれる			
奥糸詰を追加して秋り込み	検索		
		文献タイトル	著者名 ¥ 参考文献 被引用数
項目を選択して絞り込み		Multilineage potential of a stem cells	dult human mesenchymal Pittenger, M.F., Mackar T (1977) مالي (5411), pp. 8793 A.M., Beck, S.C., Jais کی جی مغبلات (1977)
殺り込む 除外す	5		R.K., Douglas, R., Mos
出版年	٨		Marshak, D.R.
2013	(7,148) >	フルテキスト 📋 🖵 抄録を割	表示 関連文献
2012	(26,375) > (25,079) >	MicroRNAs: Genomics, Bi	ogenesis, Mechanism, and Bartel, D.P. 2004 Cell 116 (2), pp. 281-297 7334
2010	(23,257) >	2 フルテキスト 早 抄録を書	転 ダウンロード PDFフルテキストを一括ダウンロード
さらに表示	(21,500)7	Floral dip: A simplified me	サリリリロ 中 ・ </td
		3 mediated transformation	
	×	フルナモスト Ly 抄録をす	
77±1°	×	4 blastocysts	3月している文献 … 重複除去した文献を表示
又顧24フ	×	フルテキスト 📋 🖵 抄録を書	転 参考文献 … 重複除去した参考文献を表示
シャーナル名	*	Induction of Pluripotent St Empryonic and Adult Eibro	tem c blast マイリストに追加 … 一時リストに追加
キーワード	*	Factors	会老立前形式で出力 代書的た会老立前形式で出力
著者所属碟閱	*	フルテキスト 📋 🖵 抄録を表	
Ŧ	*	Isolation of putative proge angiogenesis	enitor E-mail … メールで送信
出版物タイプ	*	6 unglogeneoio	印刷 … 印刷に適した形式で表示
本文言語	≽		Ispar IM

SciVerse

検索 (2	結果をまとめて処理する) PDFー括ダウンロード機能・自動命名
 □ すべて □ ページ 	夏 ダウンロード ■ エクスポート ■ 引用分析 99 引用している文献 その他… ▼
⊘ 1	SciVerseダウンロード可能なPDFフルテキストを一括処理 それ以外は抄録(Abstract)を保存可能
	Document Download Manager - Powered by QUOSA
2	
2	To download the selected PDFs, select your preferences and click Begin Download. 体系的に自動命名
	Download Options
	Select PDF file naming: (Article Title)_(Publication Year)_(Journal Title).pdf Create my own Remove Item
	Download to: C:Documents and Settings\TsuneyoshiY\Desktop
	Download abstract in this text is not available ファイル保存場所
	Begin Download
	Z Download has been completed. You may close the download window now. ※ Javaが必要です
	Title Format Availability Download Status
	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors Complete
	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors 🛛 🕺 (PDF full text) 🗢 Complete
17	Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells (abstract only) Complete



検9 (- 	察結果をま ④ 引用し	こと	80 "l	て処理する いる文献を表示				SciVerse
タハモ ページ	📮 ダウンロード 🗈	エクスポ・		■ 引用分析 99 引用している文献 その他	<u>h</u> •			
				· · ·				
	検索 収録誌 ジャ	ーナル分析	τ́ι:	アラート マイリスト 設定 Live Chat	↓ ヘルプ ↓ チュートリス	PJU 📗		
	クイック検索			(株) 選択した文献を	ヨロレている	Ś	Library 0	Catalogue
					「用している」	; ==		
	22006 件の文献が選択した	と3件の文章	试を引.	11.11ます 又 削 リ スト を 里 イ	復际広して 衣	汀		
		«	22	006件の検索結果 📶 検索結果の分析 すべての抄録を表	.		並べ替え 出版年 (新)	しい順) 💌
	検索語を追加して絞り込み				↓ ●● 引用している文献 ↓ そ(万倍 🗸		
		検索			茶半々	山肥住	375	24216984
	項目を選択して絞り込み 絞り込む 除外す	する	1	$\label{eq:posterior} \begin{array}{l} \text{Zelevent} \\ \text{Poctin biosynthesis: GALS1 in Arabidopsis thaliana is a} \\ \beta\text{-}1,4\text{-}Galactan \beta\text{-}1,4\text{-}Galactosyltransferase} \end{array}$	者者名 Madrid Liwanag, A.J., Ebert, B., Verhertbruggen, Y., Rennie, E.A., Rautengarten C.	2013	Plant Cell 24 (12) , pp. 5024-5036	0
	出版年 2013 2012	(941) > (3.399) >		フルテキスト 🖵 抄録を表示 関連文献	Oikawa, A., Andersen, M.C.F., (), Scheller, H.V.			
	2011 2010 2009	(3,034) > (2,768) > (2,418) >	2	A MAPK cascade downstream of ERECTA receptor-like protein kinase regulates Arabidopsis inflorescence architecture by promoting localized cell proliferation	Meng, X., Wang, H., He, Y., Liu, Y., Walker, J.C., Torii, K.U., Zhang, S.	2013	<i>Plant Cell</i> 24 (12) , pp. 4948-4960	0
	さりに表示			フルテキスト ↓ 抄録を表示 関連文献	Lu X II. Amoud D	0040		
	著者名	*	3	homoeologous gene leads to cleistogamy in brassica	Belcram, H., Falentin, C.,	2013	4875-4891	0
	分野	*		napus	Lucas, MO., (),			
	又献タイプ	*			Chalhoub, B.			
	ジャーナル名			LSM proteins provide accurate splicing and decay of	Perea-Resa, C.,	2013	Plant Cell 24 (12) nn	0
	キーワード	キーワード 😵		selected transcripts to ensure normal Arabidopsis	Hernández-Verdeja, T.,	20.0	4930-4947	
	著者所属機関	*		uevelopment	Castellano, M.M.,			
		*		フルテキスト や緑な表示 問道文献	Salinas, J.			
				2772 7 17 NT 1797 C3C/T 160/C2/BA				





文献検索	著者検索	所属機関検索	羊細検索					
Let a let						? 検索の	モント	
	姓 (Last Name)			名 (Init	ials or First Name)			
著者名 🚺	: tonegawa			s		■ 完全一致のみる	を表示	
	例: smith			例: j.l.				
所属機関:	例: university of to	pronto				材	ę索	
項目を選択して絞 絞り込む	り込み除外する	検索結果: 6/10 文献 ロ すべて ゴ すべて ・ジ ・ジ ・ジ	が 1 件だけのプロファイルを 回 引用分析を表示	表示 著者ブロファイルの統全	·芝依頼	並べ替え 文献数 ()	1/1	
項目を選択して絞	《 り込み 除外する ②	検索結果: 6/10 文献 □ すべて □ ページ ■ ページ ■ な新を表示 ■ 茶番名	が 1 件だけのブロファイルを 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	表示 著者ブロファイルの統合 分野	芝伝頼 著者所属機関	並べ替え 文献数 (⁶ 市	1/1 条順) V 国	
項目を選択して絞い 絞り込む ジャーナル名 European Journa Immunology Nature Alcoholism Clinici and Experimental Research Annals of the Ne	《 り込み 除外する にす (2)) al (1) w い (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	検索結果: 6/10 文献 □ すべて 選択して実行: □ ページ	が 1 件だけのプロファイルを 1 図 3 川月分析を表示 文献数 1 297 ↓ 最新文献を表示	表示 著者ブロファイルの統合 分野 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Multidisciplinary; Immunology and Microbiology;	^凌 依頼 著者所再機関 Massachusetts Institute Technology	並べ替え「文献数(市 of Cambridge	1/1 律順) ▼ 臣 United States	
項目を選択して絞 絞り込む ジャーナル名 European Journa immunology Nature Alcoholism Clinic: and Experimental Research Annais of the Ne York Academy o 著者プロ	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	検索結果: 6 / 10 文献 □ すべて 躍沢して実行: □ ページ 回 文献を表示 ■ Tonegawa, Susumu Tonegawa, S.	 ぷ 1 件だけのブロファイルを ☆ 3 川分析を表示 ☆ 3 以前分析を表示 ☆ 3 以前 ☆ 4 い前 ☆ 4 い前	表示 著者ブロファイルの統合 分野 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Mutifdisciplinary; Immunology and Microbiology; Physics and Astronomy; Materials Scionoca; Epocer	<mark>変体頼</mark> 著者所属機関 Massachusetts Institute Technology Kyoto University	並べ替え「文献数 () 市 of Cambridge Kyoto	1/1 漆順) 定 United States Japan	1
項目を選択して絞い 絞り込む ジャーナル名 European Journa Immunology Nature Alcoholism Clinici and Experimental Research Annals of the Ne York Academy o 著者プロ さらに表示	(代 () () () () () () () () () ()	検索結果: 6 / 10 文献 マージ ロ 文献を表示 著者名 Tonegawa, Susumu Tonegawa, S.	が 1 件だけのブロファイルを 「 の 3 I用分析を表示 「 」 文献数 ① 297 录新文献を表示 ① 11 录新文献を表示	表示 著者ブロファイルの統合 分野 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Multidisciplinary; Immunology and Microbiology; Physics and Astronomy; Materials Science; Energy; 	^{変体積} ^{著者所腐機関} Massachusetts Institute Technology Kyoto University 複数の著者	並べ替え 文献数 () 市 of Cambridge Kyoto 皆を1つにこ	1/1 し いited States Japan まとめたい	
項目を選択して絞い 絞り込む ジャーナル名 European Journa immunology Nature Alcoholism Clinici and Experimental Research Annais of the Ne York Academy o 著者プロ さらに表示 著者所属機関	(ペ) () () () () () () () () () (検索結果: 6/10 文献 マージ 増沢して実行: マージ 喧文献を表示 著者名 Tonegawa, Susumu Tonegawa, S. Tonegawa, S.	 ぷ 1 件だけのブロファイルを ☆ 3 I用分析を表示 ☆ 3 I用分析を表示 ☆ 297 ↓ 最新文献を表示 ● 11 ↓ 最新文献を表示 ● 4 ↓ 最新文献を表示 	表示 著者ブロファイルの統合 分野 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Multidisciplinary; Immunology and Microbiology; Physics and Astronomy; Materials Science; Energy, Mathematics; Physics and Astronomy	^{変体精} ^{著者所属機関} Massachusetts Institute Technology Kyoto University 複数の著言 場合は、	並べ替え 文献数 () 市 of Cambridge Kyoto 皆を1つにさ チェックし 、、、、クロック	1/1 線順) ・ 国 United States Japan まとめたい て著者	



著者の論な ③ 引用	な、詳細を確 引分析	記念	する	3			□ すべ □ ペー 文 文 1 ki フ.	て ジーマング 就タイトル Inconephrolog dney disease	ウンロード I ■ Iy: The latest I⊋ 抄録を表示	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
引用分析							V EV 2 hu V No 3	aluating the iman endothing the iman endothing the iman endothing the image of the	expression of s elial progenitor 関連文献 m cells	Self-Gnewal genes in Bayat, H., Fahl, F., S. 2013 Coll Jourse Coll Self Coll Self Coll Self Self Coll Self Self Self Self Self Self Self Se
検索 収み誌 ジャー	ーナル分析 アラート マイリス	トロ設定	Ē		Live Ch	iat i n	ヽル ブ ー 	∓\ 	1711. 	
クイック検索	検索						行	定の)者石	、または検索結果ペーシ
引用分析		被喜	引用数	t (19	96 年	≣以降) (選升	した	論文のそれぞれか各年に れたかを表形式で表示
著者名: Yamanaka, Shinya										🗈 エクスポート 🚇 印刷
分析オブション								非表示」日	1	
分析から除外 📃 選択し	」た著者の自己引用を除外 🛛 全著者	の自己引	用を除外		自己	231月	目を除	外		
文献の並べ替え	対象期間									
出版年(降順) 💌	2011 💌 ~	2013 .	•					更新		
出版年(译順) 出版年(昇順) 被引用数(降順) 被引用数(降順)	並べ替え					被引用	数			<i>h</i> -index = 50 ⊡
										支土 hinday
168 件の引	用された文献 🔛 リストを保存		-2011	2011	2012	2013	小計	>2012	Ast	看有 //-index
168 件の引り	用された文献 💾 リストを保存	合計	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428	小計 11124	>2013	合計 22963	-Graph
168 件の引り 「 X 削除 1 同 2013 Epigeneti	用された文献 🔛 リストを保存	合計	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2	小計 11124 2	>2013	合計 22963 2	右右 //-IIIUEX
168 件の引 「 * 削除 1 回 2013 Epigenetic 2 回 2012 Pre-Evalue	用された文献 🔛 リストを保存 ic regulation in pluripo jated Safe Human iPSC-De	合計	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2 1	小計 11124 2 1	>2013 0	合計 22963 2 1	君子 //-Index h-Graph h-indexの貸出対象としている 156 (件の文献のうち 50 件は少なくとも 50 回引用されています。
168 件の引	用された文献 🔛 リストを保存 ic regulation in pluripo iated Safe Human iPSC-De jing strategy of gene the	승計	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2 1	小計 11124 2 1 0	>2013	合計 22963 2 1 0	オーム //-IIUEX ト-Graph <i>ト</i> -indewの資出対象としている 156 (件の文献のうち 50 件は少なくとも 50 回引用されています。 注 : <i>ト</i> -indexは、1996 年以降1こ出 版されたScopus支献を算出対象と
168 件の引 ● 業 削除 1 ○ 2013 Epigeneti 2 ○ 2012 Pre-Evalu 3 ○ 2012 An emerg 4 ○ 2012 Induced p	用された文献 🔛 リストを保存 ic regulation in pluripo uated Safe Human iPSC-De jing strategy of gene the pluripotent stem cells f	승카	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2 1 2 2	小計 11124 2 1 0 2	>2013	合計 22963 2 1 0 2	
168 件の引し ↓ ★ 削除 1 2013 Epigeneti 2 2012 Pre-Evalu 3 2012 An emergi 4 2012 Induced p 5 2012 Drug screet	用された文献 単 リストを保存 ic regulation in pluripo jated Safe Human iPSC-De jing strategy of gene the pluripotent stem cells f eening for ALS using pat	合計	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2 1 1 2 2 5	小計 11124 2 1 0 2 6	>2013 0	合計 22963 2 1 0 2 2 6	1 -Graph <i>h</i> -indewの資出対象としている 156 (件の文献のうち50 0付は少なくとも 50 回び用されています。 注: <i>h</i> -indexは、1996 年以降額に出 版されたScopus文献を貸出対象と しています。 h-Graphについて
168 ∯-075] ↓ ★ 1 2013 Epigeneti 2 2012 Pre-Evalu 3 2012 An emerg 4 2012 Induced p 5 2012 Drug screet 6 2012 Donor-de	用された文献 単 リストを保存 ic regulation in pluripo jing strategy of gene the pluripotent stem cells f seening for ALS using pat spendent variations in he	승카	<2011 11839	2011 4889	2012 4807	2013 1428 2 1 1 2 2 5 4	小計 11124 2 1 1 0 2 6 5	>2013 0	合計 22963 2 1 0 2 2 6 6 5	



th the the the the the the the the t								
PRACHE OF ALSO PRACHE OF	文献検索 著者検索	所属機関検索 詳細検索						
KRSKER					?検索	のヒント		
retails on right 20 Advanced Industrial Science and Technology retails on right 20 Advanced Industrial Science and Technology	所属機関 ①: AIST							
MR相関で交動技校報によすか?	例: univ	versity of toronto			_			
MRAMER CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/V Image: CXM24264FALL\$370/						検索		
Ref 活 化、T(松) 込み Work 活 化 Work T Work T W	所属機関で文献を検索します	ˈħ? 🛈						
期目は認知して認知した Markade 1/1 「 「 「 」 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
INFORMATION Image: Control of C	項目を選択して絞り込み	输索结果· 4				1/1	所属機関フロ	コファイル
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	絞り込む 除外する	12.7.1 選択して実行:					• 論文数	
Construction of the second industrial Science and Technology Association ITA Japan Industrial Technolo	市	□ 9 へく 電 文献を表示 値 フィードバックを提供		並べ替え	え 文献数 (降	順) 💌		7
 Totayo Totayo	Tsukuba (2) Kure (1)	所属機関名	文献教	市	围			- 1 *
Image: Image	Tokyo (1)	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	1 44902	Tokyo	Japan		• 共者機関 7	52
 Japan Mational Institute of Advanced Industrial Science and Technology Mational Matifier Periconal Matifier Period Industrial Science<	E	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST						
WJJAC: National Metrology Institute of Japan 1603 Value Windlassi Mail/ASI National institute of Advanced industrial Science and Technology ASI Mail/ASI National Institute of Advanced Industrial Science and Technology ASI Mail/ASI Mail	Japan (4)	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 所属機関候補を検索			■ フィードバックを提供	- 🚨 6090 🔤 8-mail		文献検索アラート
H #RREW NMULARIT NMULARIT <td< td=""><td>絞り込む 除外する</td><td>National Metrology Institute of Japan</td><td>1603</td><td>ukuba</td><td>National Ins</td><td>titute of Advanced Indus</td><td>strial Science and Technology</td><td>この規則による新しいな動力「Scopusic れたと思いに勝い</td></td<>	絞り込む 除外する	National Metrology Institute of Japan	1603	ukuba	National Ins	titute of Advanced Indus	strial Science and Technology	この規則による新しいな動力「Scopusic れたと思いに勝い
AIST 7////////////////////////////////////	検索結果の内訳をエクスポート	2 NMIJ/AIST National Institute of Advanced Industrial Science and Technology			-SII)	National Institute of Advanced Industrial Scie	nce and Technology	Resigner
Biomass Technology Research Center 192 Kure 3 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Association BoRRE Main and unstitute of Advanced Industrial Science and Technology Association BoRRE Main and unstitute of Advanced Industrial Science and Technology Association BoRRE Main and unstitute of Advanced Industrial Technology Association BoRRE Main and Unstitute Technology Association BoRRE BoRR		AIST 所属振聞候補を検索			所被告题D 住所	60024621 1-3-1, Kasumigaseki		()
 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Missional Institute of Advanced Industrial Technology Association Missional Institute of Advanced Institute Institute of Advanced Institute In		Biomass Technology Research Center	1 92	Kure	他の表記	Japan National Institute of Advanced Industrial Scie	nce and Technology (AIST)	2782 Ø5:
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Japan Industrial Technology Association 4 Japan Industrial Technology Association Biology Response Part Industrial Technology Association NiteRied/Institute Control (Sep Association) NiteRied/Institut		3 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology AIST				National Institute of Advanced Industrial Scie AIST	nce and Technology	11.9%
Japan Industrial Technology Association Tisukuba Jisapan Industrial Technolog		National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 所属限期修缮方程常			研究成果			
4 Japan Industrial Technology Association JTA. Japan Industrial Technology Association 0.21/36 Mitigation Mastrial Technology Association 0.21/37 Mitigation Mastrial T		Japan Industrial Technology Association	F1 9	Tsukuba	文献教	44,910 🕂 マイリストに追加 🏷 アラ・	-HIREI 🔝 RSSIRE	17.56
With all sources With all sources<		4 Japan Industrial Technology Association JITA			でもの ウェジ情報	4 		7.6%
7.3 Physical Relate and Advanced Physical Physical and Advanced Physical 6.4.1.4.3.8.000.01 Sapese Journal of Advanced Physical If Advanced Physical 5.7 Marcined Socione Forum If Advanced Physical 5.7 Marcined Socione Forum If Advanced Physical 6.9/1.9.0.7 If Advanced Physical If Advanced Physical 7.9 Physical Relative Physical		所属機関候補を検索			特許情報 ジャーナル名	3,095 780 Applied Physics Letters		14.6% 12.6%
Co3 Appende Commit of Appende Process and Electrophysics Part Respuide Process and Book United and Reserve Process If Appende And Andreas Section If Appende Andrea						739 Physical Review B Condensed Matter a	nd Materials Physics	
507 Proceedings of SPE the International Society for Optical Engineering Implementational Society For Optical Engineering Implementation Society For Optical Enginternational Society For Opt						527 Materials Science Forum	an invegular in apers and short notes and kewew Papers	Materials Science
경구 2012 - 2012						507 Proceedings of SPIE the International S	lociety for Optical Engineering	Engineering
부분했거					 所務税期供補さ検知 	විශ්රතින ස		Biochemistry, Genetics and
PARTER Complete Source Diffettile Skill University of Tolys 10,277 Japan Source and Technology Agency 2,710 University of Tolys 10,271 University of Tolys 10,271 University of Tolys 10,271 University of Tolys 10,271								Chemical Engineering
University of Totycs 10 2.772 Cardward Fallwardsay Sciences Japon Science and Technology Agency 10 2.718 Other University of Totubas 10 Feb 102				1	兴者僚国	所居崔譔名	文献数	Computer Science
Japan Somers and Technology Appendix Table Technology Appendix Tec						University of Tolyo	3.872	Earth and Planetary Sciences
						Japan Science and Technology Agency University of Tsukuba	<u>単日</u> 2,718 単日 1,954	Other

- なぜScopus?
- トピックで論文を探す
- 検索結果をまとめて処理する
- 投稿する雑誌を選択する
- 著者の論文、詳細を確認する
- 機関の論文、詳細を確認する
- パーソナル機能を使いこなす
- ScienceDirect(フルテキストデータベース)を使いこなす
- モバイルアプリ・お問い合わせ先など

• なぜScopus?

ELSEVIER

31

- トピックで論文を探す
- 検索結果をまとめて処理する
- 投稿する雑誌を選択する
- 著者の論文、詳細を確認する
- 機関の論文、詳細を確認する
- パーソナル機能を使いこなす
- ScienceDirect(フルテキストデータベース)を使いこなす
- モバイルアプリ・お問い合わせ先など

Cited by in Scopus (20)

5.32 - Stem Cell Therapy to Treat H.

ons and tools

Abstract For the treatment of heart failure, a new strategy to improve cardiac banction and inhibit cardiac remodeling needs to be established. Enabyonic stem cells (550) and induced pluripotent stem cells (550) are pluropent cells that can differentiate into cell system call histopen pluripotent and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in animal model Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in animal model Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in a mixinal model Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in a mixinal model Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in a mixinal model of Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell-denved program was reported in a mixinal model Mouse and mixino. The therapeutic effect of SUPS cell and effect and been made to improve the reprogramming efficiency. There are variations in the characteristic in ESUPS cell lines, and the humber also made in the method to Indice cardiactomycopits tom SUPS cell Scient efficient. This review and/to focused on generation of IPS cells, cardiarroycopits tom SUPS cell Scient efficient, him review and/to Stem Cells Revisited'.

Human and mouse somatic cells can be reprogrammed into pluripotent stem cells by several methods. There are qualitative differences between pluripotent stem cell lines. • Several improved methods have been devised to differentiate ES(IPS cells into cardiomyocytes.

iPS cells; Reprogramming

1. Introduction

A varley of medical and surgical strategies have been developed for the treatment of heart failure. However, heart failure still remains a major cause of morbidity and morality in developed countries. Medical interventions for heart failure, which include adjustment of the preload, afterload and contentimes contactility, have limited efficacy in patients. Various types of surgery, including ventricular

ScienceDirect内の 百科事典から関連文献

articles

場合は最新の20件のみを表示。

Related reference works

20,500誌以上のジャーナルからの引用情報

を表示。Scopusをご契約いただいていない

`<u>#</u><--. Transplantatio erived from ES/ ources of fundir isclosures

フルテキストを使いこなす ② PDF、最新号のお知らせを受け取る

