

Scopus

Scopus 2017年7月27日バージョンアップ情報

2017年7月31日 エルゼビア・ジャパン株式会社



Empowering Knowledge

Scopus 2017年7月27日バージョンアップ情報

2017年7月27日にScopusのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。

1. 論文評価指標の一部としてPlumXを統合しました。

2. 引用分析ページのデザインが変更され、他の主要ページと一貫性があるものになりました。

3. 機関のロゴ/テキストが検索ページに表示されるようになりました。

ELSEVIER

1. 論文評価指標の一部としてPlumXを統合しました。

Scopusの文献情報(抄録+参考文献)ページで提供している被引用数以外の論文評価指標のデータをPlumXに 移行しました。



ELSEVIER

1. 論文評価指標の一部としてPlumXを統合しました。(続き)

Scopusの文献情報(抄録+参考文献)ページで提供している被引用数以外の論文評価指標のデータをPlumXに 移行しました。

バージョンアップ前

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプマ SciVal × Shoji Takahashi マ 💳	Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ v SciVal × Shoji Takahashi v 💳
論文評価指標	論文評価指標詳細
a文評価指標の詳細 ●	🖬 See
Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors accuses	induction or Fullpüterin Gene Gene non modse criticityonic and Addin Florobiast Collides by Derined Factors (BCC.86) (200) Cell (18(4), pp. 653-67)
	Scopus論文評価指標 @ 参 スノーボール漫画につい
戦策 (105)(H98) サイドドアン(2010) メディンドアンドロン (105)(105) Meetery: Continence: Conti	 使引用数 • •
被引用数 10959 Scopusにおける感引用数 *	補明用数 2000 11533 彼引用数 78年、[213] ・ 2017 ・ ○ DE2時を始め
Mendeley プログ F1000Prime Twitter Y Facebook F1 3 他の情報源 7160 48 作の原稿 7 作のレビュー 393 作のダイート 15 作の原稿 27 件の直及	0 2013 2014 2015 2016 2017 〇 最初からの利用を始か 2013 2014 2015 2016 2017 グランのデータを編集 更新 対応年 グランのデータを編集 更新
被引用数以外の指標のサマリー	Cocyand/HTMLはよいに作宅の研究が好ての活動の測定 Boothernaty, Genetics and Malecular Bology ■ 分野の何に活動相識、実施タイプの論文とは現
学 学術的活動 - 2 種類の情報源の 7191 人の読者 な 社会的活動 - 3 種類の情報源による 418 件の言及 研究部的プラットフォームへの原存 Theter: Research. Google*をどの一般的なジーシャルメディアでの意及 Minodeley: 7160 人の読者 ダ S5アカウントによる 333 件のツ イート イート	すべての時引用数 197/HELSが(A) PlumX論文評価指標 @ II語を参照
最も多い通音: Student Ph D Student 【 14 アカウントによる 15 年の Mendelyに保存する	利用 キャプチャ 言及
Citeurilike 11 件の例示 11 件の例示 11 件の例示 Cooperative ハチマーヤングの アメテマーヤングの アメテマーヤングの アメラマーキングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーキングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメラマーマングの アメーロマージャングの アメロマージャングの アメーロマージャングの アメーロマージャングの アメロマージャングの アメーロマージャングの アメーロマージャングの	EBSCO - PDF表示: 1240 EBSCO - エクスポート例 92 フログ: 20 EBSCO - DOF表示: 1 Mendeley - 読者: 11 Reads: - スンント: 4 Wakpedia - リング: 21
	ソーシャルメディア 彼引用数
F 予解的コメント・72 千00 高次 ダイメンディイア・3% 増減の(物能)法による55 仟の 能通 プロ・レビュー グロ・レビュー ジロ・レビュー ダイメンディア・3% 増減の(物能)法による55 仟の 能通 プロ・レビュー ジロ・レビュー ダイン ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・レビュー ジロ・シントを見る ジロ・アローン ジロ・アローン ジロ・アローン ジロ・シントを見る ジロ・アローン ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジロ・ジ	Facebook -シェア、バリン 2 花、コメット: 414 Twitter - ツイート: 414
アハビビスハイ・コンビスロン 第0万一 例はwheek comになって使用されていたす。	

→ バージョンアップ後

2. 引用分析ページのデザインが変更され、他の主要ページと一貫性があるものになりました。

バージョンアップ前

Scopus	検索	収録誌	アラ	ラート	Ļ	マト	~	ルプ 🗸	SciV	al ⁊	Shoji Tal	ahashi 🧹	=
引用分析													
用分析 この著者の引用分析です												■ 1970	8-r i 🖴
260 件の51用された文献: "Yamanaka, Shinya" ▲ 第項ID:7202123309 結省ブロファイルに戻る 🍟 リントに経存 第者h-Index: 78 Scopusは1995年以前の参考文献を1970年までおかび	DIぼって搭載e	Þです, h-indexはM	間と共にあく	〈なる可能!	生がありま	a. 💌	h-graph 🔮						
8000 0 2013 2014 20 349	015 医年	2016	_	2017		対奏年: () 選択 () 全等 () 書等 グラフおJ 編集しま:	2013 された基著の 者の自己511 からの51用を び以下の表の 5.	 201 自己引用を除 用を除外 記録外 のデータを 	7 , 外 更新	I			
と「大学ン、出版社(美)しい所に知られていた。		被引 <2013 [▲計 23364	用数 2013 5655	2014 5914	2015 5508	2016	2017	小 타 23538	>2017 0	合計 46902			
之前: (사영소: 신정하 에니니아 영거대는 영제 중에 중에 (이라고 이가 아이라 이가 아이라 주 아이라) (1995년 1995년 1995	2006	<u>く2013</u> <2013 合計 23364 × 5145	用数 2013 5655 1434	2014 5914 1497	2015 5508 1336	2016 5419 1291	2017 1042 256	사람 23538 5814	>2017 0	습計 46902 10959			
大武 シンティーンの時で、何しい時、後日日日本、何日時、日本 Induction of Planpdoret Stem Cells from Mouse Embryonic and	2006	被引 <2013 (合計 23364 × 5145 4180	用数 2013 5655 1434 1141	2014 5914 1497 1076	2015 5508 1336 1067	2016 5419 1291 996	2017 1042 256 195	사람 23538 5814 4475	>2017 0	습計 46902 10959 8655			
文献 いたま、2006年(前にい時)時日期後(4月時) 「時代に行の「Plunpdent Sem Cells from Adult Human Färodal 」 Induction of Plunpdent Sem Cells from Adult Human Färodal このexercising and main competent Municed plunpdent dem cells	2006 2007 2007	被引 2013 会計 23364 × 5145 4180 1734	1434 2013 5655 1434 1141 276	2014 5914 1497 1076 272	2015 5508 1336 1067 183	2016 5419 1291 996 171	2017 1042 256 195 38	사람 23538 5814 4475 938	>2017 0	승計 46902 10959 8655 2672			
CHR: 2564 (BLUM) 191888 (BUM) CHR: 2564 (BLUM) 19188 (BUM) CHR: 2564 (BLUM) 19188 (BUM) CHR: 2564 (BLUM) 19188 (BLUM) 1918 CHR: 2564 (BLUM) 1918 (BLUM) 1918 (B	2006 2007 2007 2003	被引 <2013 [会計 23364 ¥ 5145 4180 1734 1441	1434 2013 5655 1434 1141 276 166	2014 5914 1497 1076 272 163	2015 5508 1336 1067 183 145	2016 5419 1291 996 171 106	2017 1042 256 195 36 21	4-21 23538 5814 4475 938 601	>2017 0	승왕 46902 10959 8655 2672 2042			
CHER. 2006 AND	2008 2007 2007 2003 2008	せいのようには、そのういでは、そのいいでは、そのいいでは、そのいいでは、そのいいいいいいいいでは、そのいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい、そのいいいいいいいい	用数 2013 5655 1434 1141 276 166 170	2014 5914 1497 1076 272 163 164	2015 5508 1336 1067 183 145 125	2016 5419 1291 996 171 106 121	2017 1042 256 195 36 21 16	4521 23538 5814 4475 938 601 596	>2017 0	승규 46902 10959 8655 2672 2042 1646			
the second	2006 2007 2003 2008 2005		用数 2013 5855 1434 1141 276 166 170 117	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94	2016 5419 1291 996 171 106 121 87	2017 1042 256 195 36 21 16 10	4-21 23538 5814 4475 938 601 596 416	>2017 0	승규 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278			
the second	2008 2007 2007 2003 2008 2005 2008		用数 2013 5655 1434 1141 276 166 170 117 146	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20	-1-≩† 23538 5814 4475 938 601 596 416 462	>2017 0	☆# 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250			
Constraint of Purpolant Stem Calls from Mouse Entryonic and. Induction of Purpolant Stem Calls from Mouse Entryonic and. Induction of Purpolant Stem Calls from Adult Human Fitzell Generation of permitme-competent Huburg purpolent stem cell The Interruption mouse is required for matismance of purpolant Ceneration of Induced purpotent stem cells without Mys fro. Vidifiant, Aprotein secreted by viscend at that Human Stem. Septementary of Induced purpotent stem cells without Mys fro. Suppression of Induced purpotent stem cells without Mys fro.	2008 2007 2007 2003 2008 2005 2008 2009		1434 2013 5655 1434 1141 276 166 170 117 146 104	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 88 73	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15	小計 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361	>2017 0	合計 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767			
Constant of Pulpotent Stem Cells Tom Adus Embryonic and. Induction of Plunpotent Stem Cells Tom Adus Embryonic and. Induction of Plunpotent Stem Cells from Adult Humm Pitreel. Internation of genemine-competent Induced plunpotent atem cells Internation of plunpotent Stem Cells from Adult Humm Pitreel. Internation of Induced plunpotent atem cells Internation atem cells International Internation	2008 2007 2003 2008 2008 2008 2009 2008	被引 (2013)	11300000000000000000000000000000000000	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103 67	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 73 73	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 68 37	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15	小計 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361 210	>2017 0	合計 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690			
the second	2006 2007 2003 2008 2008 2008 2009 2008 2008	★ です。 本部では、 本部では、 本部では、 な部では、 な部では、 ないので、 本部では、 ないので、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	用数 2013 5655 1434 1141 276 166 170 117 146 104 64 72	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103 67 60	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 73 42 61	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66 37 57	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12	-1-21 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361 210 262	>2017 0	合計 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541			
Constraint of Purpotent Stem Calls from Movies Entrayonic and Induction of Purpotent Stem Calls from Adult Human Fitned	2008 2007 2003 2008 2008 2008 2009 2008 2009 2008 2007 2011	★彼 引) <2013 ☆214 23364 そ3145 4180 1734 1441 1050 2652 7788 406 480 2279 54	用数 2013 5655 1434 1141 276 166 170 117 146 104 64 72 78	2014 5914 1497 272 163 164 108 129 103 67 60 91	2015 5508 1336 1067 183 145 125 125 125 94 88 73 42 61 113	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66 37 57 57 157	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12 12 32	-1-21 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361 210 262 471	>2017 0	☆≓ 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541 525			
Constant of pulpadent stem clear that pulpadent stem clear that pulpadent stem clear to main stem clear	2008 2007 2003 2008 2008 2008 2009 2008 2009 2008 2007 2011 2011 2009		11.数 2013 5655 1434 1141 276 166 170 116 104 64 72 78 85	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103 67 60 91 73	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 88 73 42 61 113 38	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66 37 57 57 157 49	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12 32 8	-1-51 23538 5814 4475 938 601 596 416 4462 361 210 262 471 253	>2017 0	⊖∃† 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541 525 518			
total t	2006 2007 2003 2008 2005 2008 2009 2008 2009 2008 2007 2011 2009 2009		11.数 2013 2013 5655 1434 1141 276 166 170 116 104 64 72 78 85 82	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103 67 60 91 73 64	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 73 42 61 113 38 49	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66 37 57 57 157 49 72	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12 32 8 9	-1-51 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361 210 262 471 253 276	>2017 0	- BH 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541 525 518 511			
the second	2006 2007 2003 2008 2005 2008 2009 2008 2009 2008 2007 2011 2009 2009 2009		11数 2013 5655 1434 1141 276 166 170 117 146 104 64 72 76 85 85 82 36	2014 5914 1497 1076 272 163 184 108 129 103 67 60 91 73 64 42	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 73 42 61 113 38 49 38	2016 5419 1291 996 1711 106 121 87 79 66 37 57 57 157 49 72 28	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12 32 8 9 1	· 나라 23538 5814 4475 938 601 596 416 4462 361 210 262 411 263 276 145	>2017 0	合計 46992 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541 525 518 511 469			
Constraint of Plangheter Stem Cells Term Moses Embryonic and Cells	2008 2007 2003 2008 2008 2008 2009 2008 2009 2008 2007 2011 2009 2009 2009	被引い <2013	Thy 2013 6655 1434 1141 276 166 170 117 146 64 72 78 85 82 36 53	2014 5914 1497 1076 272 163 164 108 129 103 67 60 91 73 64 42 53	2015 5508 1336 1067 183 145 125 94 88 88 73 42 61 113 38 49 38 38 36	2016 5419 1291 996 171 106 121 87 79 66 37 57 57 57 57 57 157 49 72 28 29	2017 1042 256 195 36 21 16 10 20 15 12 32 32 8 9 1 5	· 나라 23538 5814 4475 938 601 596 416 462 361 210 262 210 262 471 223 2276 145 176	>2017	合計 46902 10959 8655 2672 2042 1646 1278 1250 767 690 541 525 518 511 469 445			

→ バージョンアップ後

Scopus	検索	収録誌	アラート	リスト	- /	ヽルプ	~	SciVal	R	Shoji T	akahash	i 🗸	=
引用分析													
く著者プロファイルに戻る										ŧ	エクス	ポート	合印刷
^{この著者の5月用分析です} 262件の引用された文献:"Yan 著者ID:7202123309	nanaka,	Shinya	₩ + IJスト(こ保存						著	者h-inde	c 82 h-ş	graph 🖲
対象年: 2013 v to 2017	~	選択された	著者の自己引用	を除外	全著	皆の自己	引用を	除外	書籍	からの	引用を除	外更新	
新 正 2500 2013	2014		20. 出版	15 页年	1		2010	5		_	201	7	
Page 📾 Remove								並べ替	え: 被 	6]用数((降川南)		~
/航文			被引用	目数	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	小計	>2017	合計
1 Industry of Disciplination Game Calls Grant Marco Series			2004	Total	23439	5708	5963	5590	5657	2753	25671	0	49110
Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryo	inic and		2008		4192	1952	1090	1370	1302	509	4890		41535
Generation of sermine-competent induced pluripotent 1	stem ce		2007		1738	277	276	188	176	87	1004		2742
4 The homeoprotein nanog is required for maintenance of	plurip		2003		1444	166	163	149	108	61	647		2091
5 Generation of induced pluripotent stem cells without My	re fro		2008		1050	170	167	126	126	38	627		1677
6 Visfatin: A protein secreted by visceral fat that Mimics the	e		2005		862	119	108	94	89	32	442		1304
7 Generation of mouse induced pluripotent stem cells with	iout v		2008		791	147	132	89	86	43	497		1288

3. 機関のロゴ/テキストが検索ページに表示されるようになりました。

2016年9月バージョンアップでユーザーインターフェースのデザインがヘッダー部分を中心に新しくなり、その際に 機関のロゴ/テキストが表示されなくなりましたが、今回、検索ページに再度表示されるようになりました。

テキストの例

ロゴの例

Scopus	検索 収録誌 ア	ラート リスト ヘルプ SciVal » Shoji Takahashi v 🚞	Scopus	検索 収録誌	アラート リスト ヘルプマ SciVal 🖉 Shoji Takahashi v 🚞
文献検索		ジャーナル比較	> 文献検索		ジャーナル出版
文献検索 著者検索 所属機関格	食素 詳細検索	検索のヒントの	文献検索 著者検索	医 所属機関検索 詳細検索	検索のヒントの
検索語 例: "heart attack" AND stress		· 論文タイトル、抄録、キーワード	検索語 例: "heart attack" AND stress		論文タイトル、抄録、キーワード ⊻ +
>検索範囲			>検索範囲		
		検索機のリセット 検索 Q			検索欄のリセット 検索 Q
使い方ガイドはこちら		ユーザーテスト参加 Scopus改良プログラ	募集 提供: 5 /ム Scopus Team		ユーザーデスト参加 Scopus改良プログラ
Scopusについて	表示言語	カスタマーサービス	Scopusについて	表示言語	カスタマーサービス
製品情報 収録コンテンツ Scopus プログ Scopus API プライバシー 尊重	Switch to English 切换到简体中文 切换到繁耀中文 Pyccsxifi язык	ヘルプ お願い合わせ	製品情報 収録コンテンツ Scopus プログ Scopus API プライバシー尊重	Switch to English 切换到额件中文 切换到繁體中文 Русский язык	ヘルプ お問い合わせ

※ 機関のロゴ/テキストは、Admin Tool → [Scopus] タブ → [Institutional Logo or Text] で指定できます。

※ ロゴ (イメージ)のサイズは、最大 234 x 60 ピクセルです。

※ テキストを指定すると、日本語画面では [提供: XXX]、英語画面では [Brought to you by XXX] と表示されます。

※ 日本の多くのお客様では、弊社で用意した [使い方はこちらから] のイメージが表示されていますが、変更することができます。