

# Scopus

# Scopus 2018年6月29日バージョンアップ情報

2018年6月29日 エルゼビア・ジャパン株式会社



Empowering Knowledge

#### Scopus 2018年6月29日バージョンアップ情報

6月29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. 検索結果の分析ページのデザインが変更され、出版年以外の分析のプレビューが表示されるよう になりました。
- 2. 検索結果ページのDataSearchリンクがMendeley Dataリンクに変更されました。

本資料では、2018年4月26日および5月31日のバージョンアップ内容もまとめて紹介しています。

- 3. ジャーナル評価指標CiteScoreが2017年版に更新されました。
- 4. 収録誌ページのデザインが変更され、使いやすくなりました。
- 5. 詳細検索ページの条件に分野が追加されました。

# 1. 検索結果の分析ページのデザインが変更され、出版年以外の分析のプレビューが表示されるようになりました。

プレビュー表示を確認することによって、検索結果のサマリーをすばやく把握できるようになりました。

#### バージョンアップ前

→ バージョンアップ後



 $\mathbf{v}$ 

被引用数

# 2. 検索結果ページのDataSearchリンクがMendeley Dataリンクに変更されました。

データ検索の対象がDataSearch( $\beta$ 版)からMendeley Dataに変更されました。検索範囲に変更はありません。

.

→ バージョンアップ後

#### バージョンアップ前

IS-KEY (perovskite) R式の編集 🖻 検索式の保存 🎝		ABS-KEY(perovakite) ままいの編集 ◎ 検索式の保存 Q アラート設定 ◎ View XXX Mendeley Data
を追加して絞り込み Q	■ 検索結果の分析 すべての扨録を表示 並べ着え: 出版日(新・小雨) 🔮 検索	語を追加して絞り込み
選択して絞り込み む 除外する	□ すべて × CSVにエクスポート × ダウンロード 引用分析 引用している文献 リアイに保存 *** ③ 図 <sup>1</sup>	<ul> <li>ご 道択して絞り込み</li> <li>□ すべて &gt; csvにエクスポート &gt; ダウンロード 引用分析 引用している文献 リントに保存 …</li> <li>○ 図 1</li> </ul>
スタイプ 💿 🔷 🔨	文献 タイトル 著者名 出版年 出版物名 被引用数 アクオ	セスタイプ 0 へ 文献タイトル 著者名 出版年 出版物名 彼引用
Access (851) >	1 Percentities solar cells: must lead be replaced-and can it be Zhang, Q., Hao, F. K. J., 2018. Science and 0      done?      done?      done?      done cells: must lead be replaced-and can it be Zhang, Q., Hao, F. K. J., 2018. Science and 0     (), Wei, Y., Lin. Advanced     Materials     Materials	In Access (851) > er (64,643) >
(4,040) > (6,313) >	19(1), pp. 423- 442     出版2       抄録を表示 > フルテキスト 関連文献     201	年 19(1, p. 425- 442 7 (6,313) > <sup>19(1, p. 425-</sup> 442
(5,270) ) (4,057) ) (3,294) )	2     Complementary evaluation of structure stability of perovskite oxides using bond-valence and density- functional-theory calculations     Yamada, I, Takamatsu, A., Ikeno, H.     2018     Science and Technology of Advanced     2010       Materials     2010     2011     2011     2011       19(1), pp. 101- 107     2610     2610	6 (5,270) > 5 (4,057) > 4 (3,294) > 表示
DataSearch	pervekite Q	Sign in Create account Dewrited
		Reference Management Research National Detector Country Funding
Filter Results	2185 results for powedite	Reference Management Research Network Datasets Careers Funding Find Research Data My Datasets New Dataset FAQ
Filter Results Co Data File Types C Data Source Types C Coas Repositories (2185)	2383 results for perveshite where the perveshite Light. Emitting Diodes by Thermal Annealing Treatment %L(C Res DR (Res DR (Res DR (Res ), Les, Ar, Les, BR, Dr Naza, Daniel, Friend, Richard Henry & Song, Mr (-2007 Big: emitting diodes, Specific Approvalite, LED with a prevealed and or optimum thermal perveshite filty-emitting diodes, Specific Approvalite, LED with a prevealed and or optimum thermal perveshite filty-emitting diodes, Specific Approvalite, LED with a prevealed and or optimum thermal	Reference Management Research Network Datasets Careers Funding Find Research Data My Datasets New Dataset FAQ perovskite Q Filter Results Benet 2186 results for perovskite
Fitter Results Control	ZIX5 result (for preventione)         Winter the stability and Performance of Perovskite Lights Emitting Diodes by Thermal Annealing Preservent         Annealing Preservent         No.2 (Cline Diol (m) Diol (m) Diol (m) ED, No.1 (b) (m, etc. No.1 (b) (m) Diole (m) Preservent (m) Preser	Reference Management       Research Network       Datasets       Centers       Funding         Field Research Data       My Datasets       New Dataset       FAQ         perovskite       Perovskite       Perovskite       Perovskite         Files       Results       New Dataset       FAQ         Diabaset       2186 results for perovskite       Perovskite       Perovskite         Files       Perovskite       Diabaset       Perovskite         Files       Perovskite       Diabaset       Perovskite         Files       Perovskite       Diabaset       Perovskite         Diabaset       Communications       The Perovskite       Diabaset         Files       Perovskite       Diabaset       Perovskite         Diabaset       Communications       Software/Code (10)       Diabaset       Diabaset         Undexent       File       Perovskite       LiD with a perovskite       ED with a perovskite file         Diabaset       Perovskite       Software/Code (10)       Diabaset       Perovskite       Perovskite         Undexent       File       Perovskite       Perovskite       ED with a perovskite       Perovskite         Diabaset       Perovskite       Software/Code (10)       Diabaset

# 3. ジャーナル評価指標CiteScoreが2017年版に更新されました。

CiteScoreが2017年版に更新されました。

Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘノ	レプ 🗸 SciV	al 🛪 Shoji Takahashi 🗸		
収録誌詳細			フィードバック > ジャ	ァーナル比較 <b>〉</b>	
Food Chemistry	<u>Chemistry: Analytical Chemistry</u> ) ジャーナルホームページ Scopuel収録期間 <b>CiteScore が2017</b>	を断にる	Scopus Journal Metrics(こア・ CiteScore 2017 5.19 SJR 2017 1.793 SNIP 2017 2.109	クセス *	
CiteScore 2017 5.19 = 参 被引用数 2017 家 文献数 2014 - 2016* = *CiteScoreはすべての文献タイプを含みます	算出に使用したデータの日付: 30 April, 2018 被引用数 26,693 回 > 文献数 5,148 件 > CiteScore算出方法 > CiteScore FAQ >	CiteScc 分野 Agricultur: Sciences — Food S	2013 20	3年の文献数 14 2015 20	2017 年の被引用数 016 2017 2018
CiteScoreTracker 2018 ① 2.85 = 金被引用数 2018 \$ 文献数 2015 - 2017 = CiteScoreTrackerも2018	最終更新日 08 June, 2018 毎月更新 現在までの被引用数 15,133 > 現在までの文献数 5,302 > 年版に変更されています。	Chemistry Analytical CiteScore	CitCiteScore 2 出版された文庫 2014、2015、2 割ったものです	2017は、20 すが2017年 2016年に出 <sup>-</sup> 。	14、2015、2016年に に引用された回数を、 版された文献数で

# 4. 収録誌ページのデザインが変更され、使いやすくなりました。(1/4)

Scopusの収録誌ページが、従来の journalmetrics.scopus.com のデザインと機能を踏襲したものに変更されました。 journalmetrics.scopus.com は www.scopus.com/sources にリダイレクトされます。

北京都大力         STRT STRT         STRT STRT STRT         STRT STRT STRT STRT STRT STRT STRT STRT	Scopus		検索 収録誌	アラート	リスト ヘル	プ <b>、</b> Sc	iVal	oji Takahashi	~	$\equiv$
	収録誌									
項目を選択して絞り込み       こくれどをクリア         ショントシをクリア       シュルシをクリア         ショントシをクリア       ・         ショントシをクリア       ・         ショントシをクリア       ・         ショントシをクリア       ・         ショントシをのまた       ・         ショントシをのまた       ・         ショントシントシーション       ・         ショントシントシントシント       ・         ショント・シントシント       ・         ショント・シントシント       ・         ショント・シントシント       ・         ショント・シント       ・	分野 分野 分野	野を入力								
	項目を選択して絞り込み		25,322 タイトル			c	¥_Scopusタイト	-ルリストをダ <sup>い</sup>	ウンロ-	J− ۴ ①
はのパレクシュン・ハ - Open Access ジャーナルのみ を表示 - U Tro出版物のみを表示 - 展低 0 <u>400次献</u> - 協会 A Cancer Journal for Clinicians 130.47 99% 16,961 130 70 88.164 - Hematology - Hematolog	表示オプション	~					評価指	縁の表示年:	2017	
□ いての出版物のみを表示 (過去3年間)       □ 合く Cancer Journal for Clinicians       130.47       99% 1/120 Hematology       16,961       130       70       88.164         □ ftor oxik (@ax34年間)       □ MMWR. Recommendations and reports: Morbidity and mortality open Access       63.12       99% 1/87 Epidemiology       1,010       16       100       32.5       Sopus MICH Concentration       10.4 m/2 (mich concentration) (mich concentration)       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0	1 Open Accessジャーナルのみ を表示		出版物名 ↓	CiteScore ↓	最大パーセンタ イル↓	被引用数 2017↓	文献数 2014-16↓	被引用率%、	↓ snip	Ib ↑ <b>&gt;</b>
C(tescore 上位区分       MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and montality weekly report. Recommendations and reports : Morbidity and montality weekly report. Recommendations and reports : Centers for Disease Control Open Access       1,010       16       100       32.5       Sopus       第第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	<ul> <li>□ 以下の出版物のみを表示 最低 0 件の文献</li> <li>(過去3年間)</li> </ul>	/	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.16	L64
<ul> <li>□ 74-50パーセンタイル</li> <li>□ 49-25パーセンタイル</li> <li>□ 24-0パーセンタイル</li> <li>□ 24-0パーセンタイル</li> <li>□ 30urnals</li> <li>Chemical Society Reviews</li> <li>39.42</li> <li>99%</li> <li>1/359</li> <li>General</li> <li>2/359</li> <li>General</li> <li>1/359</li> <li>Society Reviews</li> <li>39.42</li> <li>99%</li> <li>42,223</li> <li>1,071</li> <li>98</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>70</li> <li>70</li></ul>	Citescore上位区分 トップ10%のタイトルのみ を表示 99-75パーヤンタイル		MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.5	Scopus         検索         の目法         アラート         リスト         ヘルブ 、         ユーザー D目23         ログイン 、           収録誌         の野         の野を入力
出版物タイプ へ し Journals Chemical Society Reviews 39.42 99% 42,223 1,071 98 7.96 2/359 General 1,071 98 7.96 2/359 General 1,071 98 7.96 1,071	□ 74-50パーセンタイル □ 49-25パーセンタイル □ 24-0パーセンタイル		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.9	現目を選択して校り込み 25,322 ダイトル 25,322 ダイトル 25,322 ダイトル 25,322 ダイトル 25,322 ダイトル 36,000×ダイルルストをダウンロード 9 1000 100 100 100 100 100 100 100 100
Book Series <sup>1,89</sup> General Density	出版物タイプ □ Journals □ Book Series	^	Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.96	(18)日初の     (18)日     (18)     (18)日     (18)
□ Conference Proceedings □ Trade Publications ■ Trade Publications National Vital statistics reports : from 36.13 98% 1,120 31 100 19.7 ■ Trade Publications Health Statistics, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics, National Vital Statistics, System Studies National Vital Statistics System Studies	Conference Proceedings Trade Publications		National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1,120	31	100	19.7	<ul> <li>収録誌ページは、Scopusを購読</li> <li>していない方でも利用できます。</li> <li>マインドジャン</li> </ul>

# 4. 収録誌ページのデザインが変更され、使いやすくなりました。(2/4)

収録誌ページの検索欄では、分野、タイトル、出版社名、ISSNで検索することができます。 異なる検索条件を組み合わせることも可能です。

Scopus	検索 <u>収録誌</u> アラート リン	スト ヘルプマ SciVal ォ Shoji Takahashi マ 🗮	Scopus         検索         収録誌         アラート         リスト         ヘルプ 、         SciVal >         Shoji Takahashi 、         三
収録誌			収録誌
分野 🔽 5	野を入力 へ 🗆 Agricultural and Biological Sciences	分野検索	タイトル V Printe All Science and Technology タイトル検索
項目を選択して絞り込み Apply フィルタをクリア	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)     Agronomy and Crop Science     Animal Science and Zoology     Aquatic Science	▲ Scopusタイトルリストをダウンロード ① 評価指標の表示年、2017 🔽	項目を選択して絞り込み Food Protection Trends Food and Feed Law Review と Scopusタイトルリストをダウンロード ① Preventive Nutrition and Food Science 厚価振信の表示在、2017 マ
表示オプション ロ Open Accessジャーナルのみ を表示	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics     Forestry     General Agricultural and Biological Sciences	(-センタ 被引用数 文献数 → 2017 → 2014-16 → 被引用率% → SNIP → >	表示オプション Modern Food Science and Technology Open Accessジャーナルのみ Journal of Food Measurement and Characterization を表示 End and Characterization を表示 End and Characterization を表示 End and Characterization と 2017 2014-16 後引用率、 SNIP と 2017 2014-16 (-センタ 被引用率、 SNIP )
<ul> <li>以下の出版物のみを表示 最低 0</li> <li>(過去3年間)</li> </ul>	Inset Science I	16,961 130 70 88.164 tology	以下の出版物のみを表示 最低 0 件の文献     Pood and chemical loadcology     16,961     130     70     88.164
Citescore上位区分 トップ10%のタイトルのみ を表示 ロ 99-75パーセンタイル	Apply reports / Centers for Disease Control Open Access	1,010 16 100 32.534 Imiology	Citescore上位区分     MMWR. Recommendations and 6.3.12 99% 1,010 16 100 32.534       トップ10%のタイトルのみ を表示     Poyr5y10%のタイトルのみ reports / Centers for Disease Control Open Access     Epidemiology
□ 74-50パーセンタイル □ 49-25パーセンタイル	Chemical Reviews 51.08 9 1 G	99% 44,389 869 97 11.97 1/359 General	□ 74-50/(-センタイル Chemical Reviews 51.08 99% 44,389 869 97 11.97 □ 49-25/(-センタイル

Scopus	検索 収録誌	アラート	リスト へル	プ〜 s	ciVal > Sh	oji Takahash	i 🗸 🗮	
収録誌								
☆ 田田 ✓ 分野を入力 分野. Apricultural And Biological Sciences × Biod 出版社: Eservier × タイトル: Feed ×	) hemistry, Genetics And Molecular Biology 🗴	) 検 不	索欄0 要な翁	D下 ミ件I	に、i は [x]	追加 ] で詳	した検 削除で	│ :索条件が表示されま きます。
項目を選択して絞り込み	24 タイトル				业 Scopusタイト	- -ルリストをタ	ガウンロード 🕕	
					評価指	緑の表示年:	2017	
衣示オノション へ Open Accessジャーナルのみ を表示	出版物名↓	CiteScore ↓	最大パーセンタ イル↓	被引用数 2017 ↓	文献数 2014-16↓	被引用率%	↓ SNIP↓ >	
<ul> <li>□ 以下の出版物のみを表示 最低 0 件の文献</li> <li>✓</li> <li>(過去3年間)</li> </ul>	Trends in Food Science and Technology	6.67	99% 3/255 Food Science	2,694	404	86	2.444	
Citescore上位区分	✤ Food Hydrocolloids	5.25	98%	6,664	1,270	92	1.892	
<ul> <li>トップ10%のタイトルのみ を表示</li> </ul>			Food Science					
□ 99-75パーセンタイル	Food Chemistry	5.19	97%	26,693	5,148	92	2.109	

# 4. 収録誌ページのデザインが変更され、使いやすくなりました。(3/4)

左パネルの項目を選択して絞り込みを行うことができます。 異なる絞り込み条件を組み合わせることも可能です。

Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ V SciVal > Shoji Takahashi V 🚃
収録誌	
タイトル ダイトルを タイトル: Food x	入力 出版物を検索
項目を選択して絞り込み Apply フィルタをクリア	144 タイトル ▲ Scopusタイトルリストをダウンロード ①
表示オプション へ	Filler     Fil
<ul> <li>セ衣示</li> <li>□ 以下の出版物のみを表示</li> <li>最低 0 件の文献</li> <li>(過去3年間)</li> </ul>	Annual review of food science and 10.11 99% 637 63 92 3.068 technology 1/255 Food Science
Citescore上位区分 トップ10%のタイトルのみ を表示	Comprehensive Reviews in Food 8.87 99% 1,543 174 97 3.665 Science and Food Safety 2/255 Food Science
□ 99-75パーセンタイル □ 74-50パーセンタイル □ 49-25パーセンタイル	<ul> <li>Open Accessジャーナルだけを表示</li> <li>※ Directory of Open Access Journals(DOAJ)による</li> </ul>
□ 24-0パーセンタイル 出版物タイプ へ	• 過去3年間の文献数が最低 n 件、または被引用数が最低 n 件のタイトルだけを表示
Journals     Book Series     Conference Proceedings	<ul> <li>CiteScore上位区分 … トップ10%   99-75パーセンタイル   74-50パーセンタイル</li> <li>  49-25パーセンタイル   24-0パーセンタイル</li> </ul>
□ Trade Publications 	<ul> <li>タイトルの出版物タイプ … ジャーナル   ブックシリーズ   会議録   業界誌</li> <li>Molecular Nutrition and Food 4.75 97% 3,276 689 92 1.283</li> </ul>

## 4. 収録誌ページのデザインが変更され、使いやすくなりました。(4/4)

各タイトルの出版物名、CiteScore、最大パーセンタイル、被引用数、文献数、被引用率%、SNIP、SJR、出版社を 確認できます。対象年を変更することもできます。

収録誌	
タイトル タイトルを入力 出版物を検索 タイトル: Food x	
144 タイトル 対象年を変更し、過去の指標を確認する	こともできます
評価指標の表示年: 2017 💙	
最大パーセンタイル 彼引用数 文献数       出版物名↓     CiteScore↓↓     2017↓     2014-16↓     被引用率%↓ SNIP↓     SJR↓     出版社↓	
Annual review of food scier各項目を降順(↓)または昇順(↑)で並べ替えることができます。 Annual Reviews Inc.	
Comprehensive Reviews in Food Science and Food 8.87 99% 1,543 174 97 3.665 2.996 Wiley- Safety 2/255 Blackwell Food Science	
Trends in Food Science and Technology 6.67 99% 2,694 404 86 2.444 2.344 Elsevier 3/255 Food Science	
Food Hydrocolloids 5.25 98% 6,664 1,270 92 1.892 1.991 Elsevier 5/255 Food Science	
Food Chemistry 5.19 97% 26,693 5,148 92 2.109 1.793 Elsevier 6/255 Food Science	

## 5. 詳細検索ページの条件に分野が追加されました。(1/2)

詳細検索ページの右欄に大分野(4分野)と中分野(27分野)が追加されました。 分野の右の [+] をクリックすると、検索条件が検索欄に追加されます。

		法监督工
献給索 著	老檢索   所属櫟問檢索   詳細檢索	
		OR
		AND NOT
検索式を入力		PRE/
SUBJAREA(V	℡│ 石禰の分野名の [+] をクリック	すると、 🦏
		追加 検索 項目コードの
		テキスト
_		著者所属機関
7-15:	SUBIARFA(VETE)	著者
二 (). 正曰夕		生物学的存在
項曰名:	Veterinary 万野を快楽しま9。	化学物質
説明:	獣医学関連の文献を検索します。	会議
例:	SUBJAREA(VETE) と入力すると、分野が「Veterinary / 獣医学」に分類されてい	いる文献が検索されま 文献
	す。 この分野には、以下の下位分野が含まれます。	編集者
	-Veterinary (all) / 獣医学 (全般) Veterinary (microllangous) / 獣医学 (その他)	助成金
	-Equine / 馬獣医学	キーワード
	-Food Animals / 食用動物 -Small Animals / 小動物	出版
		参考文献
日間の	<b>公昭夕たわしいわせると</b>	分野
コイ制マノ	リキロをノリンノタのと、	Health Sciences
	の下に分野の説明が表示されます。	All Health Sciences
食索欄		Medicine (MEDI)
食索欄		NL (NILIDC)
<b>食</b> 索欄		Nursing (NORS)
<b>食</b> 索欄		Veterinary (VETE)
<b>食</b> 索欄		Nursing (NOKS) Veterinary (VETE) Dentistry (DENT) Health Destruiser (11)
<b>食</b> 索欄		Nursing (NOKS) Veterinary (VETE) Dentistry (DENT) Health Professions (HI
<b>食</b> 索欄		Vursing (VURS) Veterinary (VETE) Dentistry (DENT) Health Professions (HE Life Sciences

分野	^
Health Sciences	^
All Health Sciences	+
Medicine (MEDI)	+
Nursing (NURS)	+
Veterinary (VETE)	+
Dentistry (DENT)	+
Health Professions (HEAL)	+
Life Sciences	^
All Life Sciences	+
Agricultural and Biological Sciences (AGRI)	+
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (BIOC)	+
Immunology and Microbiology (IMMU)	+
Neuroscience (NEUR)	+
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (PHAR)	+
Physical Sciences	^
All Physical Sciences	+
Chemical Engineering (CENG)	+
Chemistry (CHEM)	+
Computer Science (COMP)	+
Earth and Planetary Sciences (EART)	+
Energy (ENER)	+
Engineering (ENGI)	+
Environmental Science (ENVI)	+
Materials Science (MATE)	+
Mathematics (MATH)	+
Physics and Astronomy (PHYS)	+
Social Sciences	^
All Social Sciences	+
Arts and Humanities (ARTS)	+
Business, Management and Accounting (BUSI)	+
Decision Sciences (DECI)	+
Economics, Econometrics and Finance (ECON)	+
Psychology (PSYC)	+
Social Sciences (SOCI)	+

## 5. 詳細検索ページの条件に分野が追加されました。(2/2)

詳細検索の検索欄に SUBJAREA()を入力し、カッコ内に入力したい分野コードの最初の文字を入力すると、 候補の分野コードが表示されるようになりました。

Scopus	検索 収録調	ま アラート	リスト	ヘルプマ	SciVal a	ユーザー	-登録 >	ログイン 🗸	_
詳細検索								ジヤー	-ナル比較 <b>〉</b>
文献検索 著者検索	所属機関検索	詳細検索			検索の	E>F@	演算子 AND OR AND NOT		+ + +
SUBJAREA(M) MEDI - Medicine MULT - Multidisci MATE - Materials S MATH - Mathemat	plinary Science tics				Subje	ect areas	<ul> <li>₩/</li> <li>項目コー</li> <li>テキスト</li> <li>著者所属様</li> <li>著者</li> </ul>	- ド ⑦ <sub>裁</sub> 関	+
検索欄にS	UBJAREA	A(M) と入	カする	と、Mです	冶まる分	・野コー	生物学的存 ドが表 文献 編集者 助成金	<sup>辨</sup> 示されま	<b>ミす。</b> )
							キーワート 出版 参考文献 分野	а (	~
							Health S All Hea Medic Nursir	ciences alth Sciences ine (MEDI) ng (NURS)	^ + + +