



# 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

検索結果の分析

65427 件の検索結果 出版年の範囲: 1934 ~ 2016

出版年 出版物 著者 著者所属機関 国地域 文献タイプ 分野

出版年別の文献数

出版年 文献数

2013	2739
2012	2576
2011	2580
2010	2362
2009	2388
2008	2329
2007	2357
2006	2223
2005	2235
2004	2245
2003	1724
2002	1853
2001	1675
2000	1474

出版年以外の分析はタブで  
選択する必要があります。

## → バージョンアップ後

検索結果の分析

65,494 件の検索結果 出版年の範囲: 1934 ~ 2018

出版年別の文献数

2018	4040
2017	6313
2016	5270
2015	4057
2014	3294
2013	2739
2012	2576

出版年以外の分析のプレビューは、  
クリックすると拡大表示されます。

下カードをクリックして他の分析タイプを表示する

- 出版物別、出版年別の文献数
- 著者別の文献数
- 著者所属機関別の文献数
- 国地域別の文献数
- 文献タイプ別の文献数
- 分野別の文献数

## 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 (β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。

バージョンアップ前

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Shoji Takahashi

65,494 件の検索結果 参考文献由来の情報 63172 件の特許情報 View 2185 DataSearch

TITLE-ABS-KEY ( perovskite )

View XXX DataSearch

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

- Open Access (851) >
- Other (64,643) >

出版年

- 2018 (4,040) >
- 2017 (6,313) >
- 2016 (5,270) >
- 2015 (4,057) >
- 2014 (3,294) >
- さらに表示

文獻タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1 Perovskite solar cells: must lead be replaced-and can it be done?	Zhang, Q., Hao, F., Li, J., (...), Wei, Y., Li, H., ...	2018	Science and Technology of Advanced Materials 19(1), pp. 425-442	0
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 Materials 19(1), pp. 101-107	0

→ バージョンアップ後

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Shoji Takahashi

65,494 件の検索結果 参考文献由来の情報 63172 件の特許情報 View 2186 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ( perovskite )

View XXX Mendeley Data

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

- Open Access (851) >
- Other (64,643) >

出版年

- 2018 (4,040) >
- 2017 (6,313) >
- 2016 (5,270) >
- 2015 (4,057) >
- 2014 (3,294) >
- さらに表示

文獻タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1 Perovskite solar cells: must lead be replaced-and can it be done?	Zhang, Q., Hao, F., Li, J., (...), Wei, Y., Li, H., ...	2018	Science and Technology of Advanced Materials 19(1), pp. 425-442	0
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 Materials 19(1), pp. 101-107	0

DataSearch perovskite

Filter Results 2185 results for perovskite

Data File Types

Data Source Types

- Data Repositories (2185)

Data Sources

Date

Improving the Stability and Performance of Perovskite Light-Emitting Diodes by Thermal Annealing Treatment

Contributors: Yu, J., Kim, D.W., Kim, D.B., Jung, E.D., Park, J.H., Lee, A.-Y., Lee, B.R., Di Nuzzo, Daniele, Friend, Richard Henry, Song, M.H. Date: 2017-05-02

perovskite film...perovskites...perovskite LED with a perovskite film treated under optimum thermal...perovskite light-emitting diodes...perovskite LED with a perovskite film treated under optimum thermal annealing conditions exhibits a significantly enhanced long-term stability with full...

METADATA ONLY

Size-dependent Photon Emission from Organometal Halide Perovskite Nanocrystals Embedded in an Organic Matrix

Di, Dawei, Muzaffar, Kevin P. Li, Guangru, Sathanasala, Aditya, Venkaya, Yulia, Song, Qilei, Tan, Zhi-Kuang, Lai, May Ling, MacManus-Driscoll, Judith Louise, Greenham, Neil Clement Date: 2015-03-31

perovskite materials have attracted significant research interest in the...perovskite nanocrystals in a solid organic matrix. We demonstrate that...perovskite nanocrystals emission compared to its bulk phase is also discussed...perovskite organic blends...perovskites...perovskite nanocrystals can be tuned by varying the...

METADATA ONLY

Efficient Light-Emitting Diodes Based on Nanocrystalline Perovskite in a Dielectric Polymer Matrix

Li, Guangru, Tan, Zhi-Kuang, Di, Dawei, Lai, May Ling, Jiang, Lang, Lin, Jonathan Hua-Wei, Friend, Richard Henry & Greenham, Neil Clement Date: 2015-03-31

perovskite emitter, leading to a loss in electroluminescence yield. Here...perovskite morphology...perovskite light-emitting diode...perovskite nanocrystals...perovskite devices. In this method, a blend of perovskite and a polyimide...perovskite nanocrystals in a thin-film matrix of PIP. The PIP forms a...perovskite crystals to...

METADATA ONLY

Synthesis, characterization and properties of hybrid organic-inorganic perovskites for

Mendeley Sign in Create account Download

Reference Management Research Network Datasets Careers Funding

Find Research Data My Datasets New Dataset FAQ

perovskite

Filter Results 2186 results for perovskite

FILES

- Tabular Data (1924)
- Document (90)
- File Set (17)
- Software Code (10)
- Unknown File Type (10)
- Image (7)
- Text (7)

REPOSITORY TYPES

- Data Repositories (2186)

SOURCES

- GEOROC (1884)
- Zenodo (118)
- Apollo Cambridge (117)
- ODSpace (Washington State)

Improving the Stability and Performance of Perovskite Light-Emitting Diodes by Thermal Annealing Treatment

Contributors: Yu, J., Kim, D.W., Kim, D.B., Jung, E.D., Park, J.H., Lee, A.-Y., Lee, B.R., Di Nuzzo, Daniele, Friend, Richard Henry, Song, M.H. Date: 2017-05-02

perovskite film...perovskites...perovskite LED with a perovskite film treated under optimum thermal...perovskite light-emitting diodes...perovskite LED with a perovskite film treated under optimum thermal annealing conditions exhibits a significantly enhanced long-term

Size-dependent Photon Emission from Organometal Halide Perovskite Nanocrystals Embedded in an Organic Matrix

Contributors: Di, Dawei, Muzaffar, Kevin P. Li, Guangru, Sathanasala, Aditya, Venkaya, Yulia, Song, Qilei, Tan, Zhi-Kuang, Lai, May Ling, MacManus-Driscoll, Judith Louise, Greenham, Neil Clement Date: 2015-03-31

perovskite materials have attracted significant research interest in the...perovskite nanocrystals in a solid organic matrix. We demonstrate that...perovskite nanocrystals emission compared to its bulk phase is also discussed...perovskite organic blends...perovskites...perovskite nanocrystals can be

### 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
ヘルプ
SciVal
Shoji Takahashi

収録誌詳細
フィードバック > ジャーナル比較 >

**Food Chemistry**  
統合したタイトル: Journal of Micronutrient Analysis  
 Scopus収録期間: 1976年から現在まで  
 出版社: Elsevier  
 ISSN: 0308-8146 E-ISSN: 1873-7072  
 分野: Agricultural and Biological Sciences: Food Science Chemistry: Analytical Chemistry

すべての文献を表示
文献アラートを設定
ジャーナルホームページ

Scopus Journal Metricsにアクセス

CiteScore 2017  
**5.19**

SJR 2017  
1.793

SNIP 2017  
2.109

CiteScore
CiteScoreランクとトレンド
Scopus収録期間
CiteScoreが2017年版に変更されました。

CiteScore 2017 算出に使用したデータの日付: 30 April, 2018

5.19 =

被引用数 2017

26,693 回

被引用数 2014 - 2016\*

5,148 件

\*CiteScoreはすべての文献タイプを含みます

CiteScoreTracker 2018 最終更新日 08 June, 2018 毎月更新

2.85 =

被引用数 2018

15,133

被引用数 2015 - 2017

5,302

現在までの被引用数 15,133 >  
現在までの文献数 5,302 >

CiteScore 2017年の被引用数

3年の文献数

2013

2014

2015

2016

2017

2018

CiteScore 2017は、2014、2015、2016年に出版された文献が2017年に引用された回数を、2014、2015、2016年に出版された文献数で割ったものです。

CiteScoreTrackerも2018年版に変更されています。

## 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。

The screenshot shows the Scopus Sources page with a navigation bar at the top containing '検索', '収録誌', 'アラート', 'リスト', 'ヘルプ', 'SciVal', and 'Shoji Takahashi'. The main heading is '収録誌'. Below it, there are filters for '分野' and '分野を入力'. A sidebar on the left offers options to '項目を選択して絞り込み' (Apply filters) and '表示オプション' (Display options), including checkboxes for 'Open Access', '以下の特典のみを表示' (Show only featured items), and 'Citescore上位区分' (CiteScore categories). The main content area displays a table of 25,322 titles with columns for '出版物名', 'CiteScore', '最大パーセンタイル', '被引用数', '文献数', and '被引用率%'. The table lists journals such as 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians', 'MMWR. Recommendations and reports: Morbidity and mortality weekly report...', 'Chemical Reviews', 'Chemical Society Reviews', and 'National vital statistics reports...'. A 'Scopusタイトルリストをダウンロード' link is visible at the top right of the table area.

This inset screenshot shows a smaller version of the Scopus Sources page. Overlaid on the bottom right of this inset is a red text box with white text that reads: '収録誌ページは、Scopusを購読していない方でも利用できます。' (The journal page can be used even by those who do not subscribe to Scopus).

## 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。

**分野検索**

検索欄: 分野

出版名	CiteScore	最大パーセンタイル	被引用数	文献数	被引用率%	SNIP
Journal of Food Science and Technology	16,961	130	70	88,164		
Journal of Food Measurement and Characterization	1,010	16	100	32,534		
Journal of Food Protection	51.08	99%	44,389	869	97	11.97

**タイトル検索**

検索欄: タイトル (food)

出版名	CiteScore	最大パーセンタイル	被引用数	文献数	被引用率%	SNIP
Journal of Food Science and Technology	16,961	130	70	88,164		
Journal of Food Measurement and Characterization	1,010	16	100	32,534		
Journal of Food Protection	51.08	99%	44,389	869	97	11.97

**検索欄の下に、追加した検索条件が表示されます。不要な条件は [x] で削除できます。**

検索欄: 分野 (Biochemistry, Genetics And Molecular Biology) | タイトル (food)

24 タイトル

出版名	CiteScore	最大パーセンタイル	被引用数	文献数	被引用率%	SNIP
Trends in Food Science and Technology	6.67	99%	2,694	404	86	2.444
Food Hydrocolloids	5.25	98%	6,664	1,270	92	1.892
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。

The screenshot shows the Scopus interface for searching journals. The search term 'Food' is entered in the title field. The left sidebar contains various filters, and the main area displays a list of journals with their respective metrics.

**表示オプション**

- Open Accessジャーナルのみを表示
- 以下の出版物のみを表示 
  - 最低 0 件の文献 (過去3年間)
- CiteScore上位区分
  - トップ10%のタイトルのみを表示
  - 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
  - 24-0パーセンタイル
- 出版物タイプ
  - Journals
  - Book Series
  - Conference Proceedings
  - Trade Publications

**表示オプション**

- Open Accessジャーナルだけを表示
  - ※ Directory of Open Access Journals (DOAJ) による
- 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
- 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 | 49-25パーセンタイル | 24-0パーセンタイル
- 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

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 ↓
Annual review of food science and technology	10.11	99% 1/255 Food Science	637	63	92	3.068
Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	8.87	99% 2/255 Food Science	1,543	174	97	3.665
Molecular Nutrition and Food Research	4.75	97% 8/255	3,276	689	92	1.283

## 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。

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal Shoji Takahashi

### 収録誌

タイトル

タイトル: Food x

144 タイトル

評価指標の表示年: 2017

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 ↓	SJR ↓	出版社 ↓
Annual review of food scienc Food Science								Annual Reviews Inc.
Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	8.87	99% 2/255 Food Science	1,543	174	97	3.665	2.996	Wiley-Blackwell
Trends in Food Science and Technology	6.67	99% 3/255 Food Science	2,694	404	86	2.444	2.344	Elsevier
Food Hydrocolloids	5.25	98% 5/255 Food Science	6,664	1,270	92	1.892	1.991	Elsevier
Food Chemistry	5.19	97% 6/255 Food Science	26,693	5,148	92	2.109	1.793	Elsevier

各項目を降順(↓)または昇順(↑)で並べ替えることができます。

対象年を変更し、過去の指標を確認することもできます。

## 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。

**検索式を入力**  
SUBJAREA(VETE)

**右欄の分野名の [+] をクリックすると、検索条件が検索欄に追加されます。**

アウトライン表示 著者名 / 所属機関名を追加 **検索**

コード: SUBJAREA(VETE)  
 項目名: Veterinary 分野を検索します。  
 説明: 獣医学関連の文献を検索します。  
 例: SUBJAREA(VETE) と入力すると、分野が「Veterinary / 獣医学」に分類されている文献が検索されます。  
 この分野には、以下の下位分野が含まれます。  
 -Veterinary (all) / 獣医学 (全般)  
 -Veterinary (miscellaneous) / 獣医学 (その他)  
 -Equine / 馬獣医学  
 -Food Animals / 食用動物  
 -Small Animals / 小動物

**右欄の分野名をクリックすると、検索欄の下に分野の説明が表示されます。**

**演算子**  
 AND +  
 OR +  
 AND NOT +  
 PRE/ +  
 W/ +

**項目コード**  
 テキスト  
 著者所属機関  
 著者  
 生物学的存在  
 化学物質  
 会議  
 文献  
 編集者  
 助成金  
 キーワード  
 出版  
 参考文献  
 分野

**分野**  
 Health Sciences  
 All Health Sciences +  
 Medicine (MEDI) +  
 Nursing (NURS) +  
 Veterinary (VETE) +  
 Dentistry (DENT) +  
 Health Professions (HEAL) +  
 Life Sciences  
 Physical Sciences  
 Social 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 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal ユーザー登録 ログイン

### 詳細検索

ジャーナル比較

文献検索 著者検索 所属機関検索 詳細検索 検索のヒント

検索式を入力  
SUBJAREA(M)

Subject areas

- MEDI - Medicine
- MULT - Multidisciplinary
- MATE - Materials Science
- MATH - Mathematics

演算子

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

項目コード

- テキスト
- 著者所属機関
- 著者
- 生物学的存在
- 文献
- 編集者
- 助成金
- キーワード
- 出版
- 参考文献
- 分野
- Health Sciences
- All Health Sciences +
- Medicine (MEDI) +
- Nursing (NURS) +
- Veterinary (VET) +

検索欄に SUBJAREA(M) と入力すると、Mで始まる分野コードが表示されます。