



Scopus

Scopus 2018年2月1日バージョンアップ情報

2018年2月13日

エルゼビア・ジャパン株式会社

Empowering Knowledge

Scopus 2018年2月1日バージョンアップ情報

2018年2月1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. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。
2. 収録誌詳細ページでCiteScore値のトレンドと分野内のパーセンタイルのグラフが統合されました。

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(1/7)

従来のジャーナルレベルのOpen Accessの表示に加え、論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。Open Access論文に限定した検索や、検索結果ページでの絞り込みも可能になりました。

現在対象になっているのは、Gold Open AccessジャーナルおよびハイブリッドジャーナルのOpen Access論文です。

現時点では、Open Access論文の情報としてCrossRefの情報を使用しています。

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(2/7)

文献検索ページで、検索範囲をOpen Access論文に限定できるようになりました。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for '検索' (Search), '収録誌' (Journals), 'アラート' (Alerts), 'リスト' (Lists), 'ヘルプ' (Help), 'SciVal', and 'Shoji Takahashi' are on the right. Below the navigation bar is a dark blue header with '文献検索' (Document Search) and a link for 'ジャーナル比較' (Journal Comparison). The main content area has a search bar with the text 'ips cell' and a search button. Below the search bar, there are filters for '検索範囲' (Search Range), '期間指定' (Date Range), and '文献タイプ' (Document Type). The 'Access type' dropdown menu is open, showing 'All' and 'Open Access' options. The 'Open Access' option is highlighted with a red box. At the bottom right, there are links for '検索欄のリセット' (Reset search criteria) and a search button.

※ 現在、一部の表記が英語のままになっていますが、次のバージョンアップで日本語化される予定です。

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(3/7)

詳細検索ページで、検索範囲をOpen Access論文に限定できるようになりました。
項目コードは ACESSTYPE(OA) です。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and various menu items like '検索', '収録誌', 'アラート', 'リスト', 'ヘルプ', 'SciVal', and 'Shoji Takahashi'. Below this is a dark blue header with '詳細検索' and a link for 'ジャーナル比較'. The main content area has tabs for '文献検索', '著者検索', '所属機関検索', and '詳細検索' (which is highlighted with a red box). Below the tabs is a search input field containing the query 'TITLE-ABS-KEY(ips cell) AND ACESSTYPE(OA)', where 'ACESSTYPE(OA)' is also highlighted with a red box. To the right of the search input are buttons for 'アウトライン表示', '著者名 / 所属機関名を追加', '入力をクリア', and '検索'. Below the search input is a table with the following information:

コード:	ACESSTYPE
項目名:	Access type
説明:	Access type field code is used to filter the documents by Open Access documents
Note:	You can search on ACESSTYPE(OA) to search for Open Access articles and add boolean operator to search for other field codes like ABS or TITLE-ABS-KEY()
Example:	Entering ACESSTYPE(OA) AND TITLE-ABS-KEY(heart) will return documents with "Heart" and are Open Access Articles only.

On the right side of the interface, there is a sidebar with filter options. Under '演算子', there are options for AND, OR, AND NOT, PRE/, and W/. Under '項目コード', there are options for 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 (highlighted with a red box), データベース (INDEX), and 文献タイプ (DOCTYPE).

※ 現在、一部の表記が英語のままになっていますが、次のバージョンアップで日本語化される予定です。

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(4/7)

検索結果ページで、検索結果をOpen Access論文に絞り込むことができるようになりました。

① をクリックすると、対象になっているOpen Access論文についての説明が表示されます。

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)". The page displays 5,532 search results. The "Access type" filter is expanded, showing "Open Access" (611) and "Other" (4,921). A tooltip is displayed over the "Open Access" option, explaining the current types of Open Access available in Scopus.

Access types currently available in Scopus are:

- **Open Access:** Articles published in "Gold" OA, either in OA journal or Hybrids
- **Other:** Any other type of access, including: Subscription, Green OA, Promotional OA

現在対象になっているのは、Gold Open AccessジャーナルおよびハイブリッドジャーナルのOpen Access論文です。

※ 現在、一部の表記が英語のままになっていますが、次のバージョンアップで日本語化される予定です。

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(5/7)

検索結果ページに、論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for '検索' (Search), '収録誌' (Journals), 'アラート' (Alerts), 'リスト' (List), 'ヘルプ' (Help), 'SciVal', and 'Shoji Takahashi' are on the right. Below the navigation bar, a blue header displays '611 件の検索結果' (611 search results) and 'View 94 DataSearch'. The search query is 'TITLE-ABS-KEY (ips AND cell) AND (LIMIT-TO (ACESSTYPE(OA)))'. Below the query, there are icons for '検索式の編集' (Edit search), '検索式の保存' (Save search), 'アラート設定' (Alert settings), and 'RSS設定' (RSS settings).

The main content area is divided into a left sidebar and a main results area. The sidebar contains a search box with the text '検索語を追加して絞り込み' (Add search terms to narrow down) and a search icon. Below it are buttons for '絞り込む' (Narrow down) and '除外する' (Exclude). The 'Access type' section shows a filter for 'Open Access' with a count of (611) and an upward arrow. The '出版年' (Publication year) section shows filters for 2018 (8), 2017 (80), 2016 (97), and 2015 (69), each with an upward arrow.

The main results area is titled '検索結果の分析' (Search results analysis) and includes a dropdown for 'すべての抄録を表示' (Show all abstracts) and a sort order dropdown set to '出版日 (新しい順)' (Publication date (newest first)). Below this are icons for 'すべて' (All), 'CSVにエクスポート' (Export to CSV), 'ダウンロード' (Download), '引用分析' (Citation analysis), '引用している文献' (Cited by), and 'リストに保存' (Save to list). There are also icons for printing, email, and a document icon.

The search results are displayed in a table with the following columns: '文献タイトル' (Document title), '著者名' (Author name), '出版年' (Publication year), '出版物名' (Publication name), and '被引用数' (Citations). Two results are shown, both with 'Open Access' indicators highlighted in red boxes:

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Loss of heme oxygenase-1 accelerates mesodermal gene expressions during embryoid body development from mouse embryonic stem cells	Lai, Y.-L., Lin, C.-Y., Jiang, W.-C., (...), Chen, C.-H., Yet, S.-F.	2018	Redox Biology 15, pp. 51-61	0
<input type="checkbox"/> 2	Generation of an induced pluripotent stem cell (iPSC) line from a 40-year-old patient with the A8344G mutation of mitochondrial DNA and MERRF (myoclonic epilepsy with ragged red fibers) syndrome	Wu, Y.-T., Hsu, Y.-H., Huang, C.-Y., (...), Wei, Y.-H., Hsieh, P.C.H.	2018	Stem Cell Research 27, pp. 10-14	0

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(6/7)

抄録＋参考文献ページに、論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。

Scopus [検索](#) [収録誌](#) [アラート](#) [リスト](#) [ヘルプ](#) [SciVal](#) [Shoji Takahashi](#) [☰](#)

文献情報

[< 検索結果一覧に戻る](#) | [< 前へ](#) 4 / 611 [次へ >](#)

[CSVにエクスポート](#) [ダウンロード](#) [印刷](#) [E-mail](#) [PDFに保存](#) [リストに保存](#) [文献を注文](#)
[その他... >](#)

[フルテキスト](#)

Journal of Molecular and Cellular Cardiology
Volume 114, January 2018, Pages 10-19

Sodium channel current loss of function in induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes from a Brugada syndrome patient (Article) **(Open Access)**

Selga, E.^{abc}, Sendfeld, F.^{de}, Martinez-Moreno, R.^{abc}, Medine, C.N.^{de}, Tura-Ceide, O.^{fg}, Wilmut, S.I.^d, Pérez, G.J.^{abc}, Scornik, F.S.^{abc}, Brugada, R.^{abch}, Mills, N.L.^e [✉](#) [🔍](#)

^aCardiovascular Genetics Centre, Department of Medical Sciences, University of Girona, Girona, Spain
^bInstitut d'Investigació Biomèdica de Girona (IDIBGI), Girona, Spain
^cCentro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Spain

[その他の所属機関を表示](#) [▼](#)

[抄録 \(Abstract\)](#) [参考文献を表示 \(37\)](#)

Brugada syndrome predisposes to sudden death due to disruption of normal cardiac ion channel function, yet our understanding of the underlying cellular mechanisms is incomplete. Commonly used heterologous expression models lack many characteristics of native cardiomyocytes and, in particular, the individual genetic background of a patient. Patient-specific induced pluripotent stem (iPS) cell-

論文評価指標 [?](#)

0 [🗨](#) Scopusの被引用数

0 [👉](#) Field-Weighted Citation Impact

[PlumX論文評価指標](#) [▼](#)
利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

被引用数 0 回

この論文がScopusで引用されたときに通知:

[引用アラート >](#) [引用RSS >](#)

1. 論文レベルのOpen Accessの表示が追加されました。(7/17)

CSVまたはテキストとしてエクスポートする際に、アクセスタイプとしてOpen Accessの情報を出力できるようになりました。

エクスポートの設定

エクスポートする 20 件の文献を選択しました

エクスポートする方法

MENDELEY
 RefWorks
 SciVal
 RIS形式
EndNote, Reference Manager
 CSV
 BibTeX
 テキスト
HTML形式のASCII

エクスポートする情報

<input checked="" type="checkbox"/> 書誌情報	<input type="checkbox"/> 目録情報	<input type="checkbox"/> 抄録/キーワード	<input type="checkbox"/> 助成金情報	<input type="checkbox"/> その他の情報
<input checked="" type="checkbox"/> 著者名	<input type="checkbox"/> 所属機関名	<input type="checkbox"/> 抄録	<input type="checkbox"/> 助成金番号	<input type="checkbox"/> 商品名/製造者名
<input checked="" type="checkbox"/> 文献タイトル	<input type="checkbox"/> 逐次刊行物番号 (ISSNなど)	<input type="checkbox"/> 著者キーワード	<input type="checkbox"/> 提供機関略称	<input type="checkbox"/> アクセス番号/化合物名
<input checked="" type="checkbox"/> 出版年	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 索引キーワード	<input type="checkbox"/> 提供機関	<input type="checkbox"/> 会議情報
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> 出版社		<input type="checkbox"/> 助成金テキスト	<input type="checkbox"/> 参考文献
<input checked="" type="checkbox"/> 出版物名	<input type="checkbox"/> 編集者名			
<input checked="" type="checkbox"/> 巻/号/ページ	<input type="checkbox"/> 本文言語			
<input checked="" type="checkbox"/> 被引用数	<input type="checkbox"/> 連絡先住所			
<input checked="" type="checkbox"/> 出版物/文献タイプ	<input type="checkbox"/> 出版物名の省略形			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Access Type				

キャンセル **エクスポート**

※ 現在、一部の表記が英語のままになっていますが、次のバージョンアップで日本語化される予定です。

2. 収録誌詳細ページでCiteScore値のトレンドと分野内のパーセンタイルのグラフが統合されました。

収録誌詳細ページの [CiteScoreランクとトレンド] タブにおいて、CiteScore値のトレンドと分野内のパーセンタイルのグラフが統合され、見やすくなりました。

バージョンアップ前



→ バージョンアップ後

