

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



平素は弊社のジャーナル編集にご協力いただき、誠にありがとうございます。

エディターやレビューの方は、編集や査読のサポートツールとして、弊社の引用データベースScopusをご利用頂けます(レビューの場合は登録から30日)。論文投稿者の研究実績、査読論文の関連文献などを簡単に検索することが出来る便利なツールです。Scopusの利用方法をガイドとしてまとめましたので、ご活用頂ければ幸いです。

1. Scopusの利用を開始するには

The screenshot shows a table of manuscript submissions. One row is highlighted with a yellow arrow pointing to the 'SCOPUS' logo and the text 'To activate your free access period click here.' Below the table, a message says 'You should use the free Adobe Acrobat Reader 6 or later for best PDF Viewing results.'

【手順1】

EESにアクセスし画面上部のScopusメッセージから[here](#)をクリックします。
(エディタの方は手順3より始めて下さい)

This screenshot shows the Scopus landing page with a message: 'Use Scopus to help you with your review'. It includes links for 'Start using Scopus now' and 'More information on Scopus'. The URL in the address bar is 'http://oxdaps5.elsevier.com'.

【手順2】

左の画面が表示されますので、「Start using Scopus now」をクリックします。

The screenshot shows the same journal submission interface as before, but now with a prominent orange search bar at the top containing the placeholder 'Type your search here to find relevant articles'. A blue arrow points to this search bar.

【手順3】

EESサイトの画面にScopusの検索バーが表示されてきます。

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



The screenshot shows the Scopus Reviewer Main Menu. At the top, there's a search bar with the placeholder "Type your search here to find relevant articles". Below the search bar, a table lists one assignment: "SCOPEES_TEST-D405-00001". The columns include Action, My Reviewer Number, Manuscript Length, Article Type, Status Date, Current Status, Date Reviewer Invited, Date Reviewer Agreed, Date Review Due, Days Until Review Due, Editor's Name, and Corresponding Author. The assignment details are: Full Length Article, Under Review, Jan 27, 2005, Jan 26, 2006, Feb 09, 2006, 7 days, Joe Test, Bloggs, Team Elsevier. At the bottom, it says "You should use the free Adobe Acrobat Reader 6 or later for best PDF Viewing results." and "©2005 Elsevier Limited".

【手順4】

適当なキーワードを入力して、虫めがねマーク(🔍)をクリックします。

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY(nanotechnology)". The results list 17,200 documents. Each result includes a checkbox, the title, author(s), year, document type, subject area, and a link to the full record. A blue arrow points from the search bar area to the list of results.

【手順5】

Scopusサイトでの検索結果画面が別ウインドウで表示されます。
「Search」ボタンをクリックすると、Basic Search画面に移動します。

The screenshot shows the Scopus Basic Search interface. It features a search bar with fields for "Search for:" and "Limit to:", and dropdown menus for "Document Type" and "Subject Areas". Below the search bar is a "Search History" section with a table showing previous searches. A blue arrow points from the search bar area to the search history table.

【手順6】

検索画面になりますので、自由な検索がこの画面から実行できます。

以後の操作はこの検索画面からお進みください。

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



査読を依頼するレビュー候補者を見つける場合には、研究キーワードによる検索を行い、その検索結果から投稿論文に関連の深い候補者を見つけるツールになります。

2. レビューの候補者を見つける時に役立ちます

The screenshot shows the Scopus Basic Search interface. The search bar contains 'endothelin' and 'monoclonal antibody'. The search type is set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. Below the search bar, there are additional search fields for 'Search for' and 'Limit to'. The 'Subject Areas' section includes checkboxes for Life Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences.

【手順1】

査読論文に関する著者キーワードや研究キーワードを入力して検索します。初めの検索範囲はデフォルトである「Article Title, Abstract, Keyword」での利用をお薦めします。

The screenshot shows the Scopus Results page with a list of 213 results. The results are sorted by relevance. A specific result is highlighted, and the 'Cited By' link is circled in orange. The result details include the author (Verma, S., Li, S.-H.), year (2002), journal (Circulation), and citation count (256).

【手順2】

ヒットした関連論文が表示されます。「Cited By」をクリックすると被引用回数順での表示になります。高引用論文を発表している著者を特定できます。

The screenshot shows the Scopus Refine Results interface. It displays a list of authors and their publication counts. The authors listed include Turner, A.J., Creminon, C., Masaki, T., Kral, H., Mukoyama, M., Jougasaki, M., Tanizawa, K., Suzuki, N., Grassi, J., Shirakami, G., Bakris, G.L., Matsumoto, H., Yamada, T., Goto, K., Saito, Y., Shimada, K., Nakao, K., Trish, A.M., Kemuzzi, G., and Fujino, M. The counts range from 1 to 132.

【手順3】

「Refine Results」内にはこの検索結果で発表論文の多い著者名が表示されます。「More」ボタンを押すとより多くの著者名が表示されてきます。

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



レビュー候補の検索と同様の方法で査読論文と類似の論文を調べる事ができます。研究内容が近い論文が見つかった場合、その論文のキーワードや参考文献を共有している関連論文まで検索できます。

3. 査読論文と関連の深い論文を見つける時に役立ちます

This screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying Scopus search results. The search query is 'TITLE-ABS-KEY(endothelin) AND TITLE-ABS-KEY("monoclonal antibody")'. The results are sorted by relevance. The first few entries are:

1. Immunotargeting of catalase to lung endothelium via anti-angiogenesis: converting enzyme antibodies attenuates ischemia-reperfusion injury of the lung *in vivo*. Nowak, K., Weih, S., Metzger, R., Albrecht, H.R.F., Post, S., Hohenberger, P., Gebhard, M.-M., Danilov, S.M.
2. Expression of the Endothelin-axis in the different histologic subtypes of renal cell carcinoma: a tissue microarray analysis. Hermann, E., Eltze, E., Bierer, S., Bogemann, M., Brinkmann, O.A., Balowair, H., Hertle, L., Wulfing, C.
3. Endothelins induce CCR7 expression by breast tumor cells via endothelin receptor A and hypoxia-inducible factor-1. Wilson, J.L., Burchell, J., Grimshaw, M.J.
4. Expression and localization of endothelin-converting enzyme-1 isoforms in human endothelial cells. Hunter, A.R., Turner, A.J.
5. Effect of menopause on platelet activation markers determined by flow cytometry. Roshan, T.M., Normah, J., Rehman, A., Naing, L.
6. Novel experimental therapeutic approaches for prostate cancer. Cavarratta, J.T.R., Culig, Z., Klocker, H., Eder, J.E.
7. Molecular targets of growth, differentiation, tissue integrity, and ectopic cell death in cancer cells. Derycke, L., Van Marck, V., Depypere, H., Bracke, M.

【手順1】

査読論文に関する著者キーワードや研究キーワードを入力して検索します。検索結果から研究内容が近い論文を特定し、「Abstract+Refs」をクリックします。

This screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying a Scopus record page. The title is 'Expression of the Endothelin-axis in the different histologic subtypes of renal cell carcinoma: a tissue microarray analysis.' by Hermann, E., Eltze, E., Bierer, S., Bogemann, M., Brinkmann, O.A., Balowair, H., Hertle, L., Wulfing, C. The page includes abstract, authors, and citation information. A 'Find related documents' box is highlighted, showing options like 'In Scopus based on authors' and 'On the Web based on title'.

【手順2】

「Find Related Documents」機能を利用して、この論文と共にキーワードを持っている論文を検索できます。キーワードを選択する場合には「Keyword」の吹き出しから、「Select Keyword」をクリックします。

This screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying the 'Find Related Documents' search interface. The left sidebar lists various keywords under 'EMTREE drug terms' and 'EMTREE medical terms'. The 'Keywords' section is highlighted, showing checkboxes for 'endothelin', 'endothelin 1', 'endothelin A receptor', 'endothelin B receptor', 'monoclonal antibody', 'apoptosis', 'article', 'biosynthesis', 'cell proliferation', 'chemistry', 'DNA microarray', 'gene expression regulation', 'human', 'immunohistochemistry', 'kidney carcinoma', 'kidney tumor', and 'metabolism'. A 'Search' button is at the top right.

【手順3】

目的とするキーワードにチェックマークを入れ、「Search」ボタンをクリックします。そのキーワードを持つ論文が表示されます。
(多数のキーワードを同時選択した場合はOR検索されます。ヒット数が膨大になってしまうのでご注意ください。)

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



査読論文が引用した論文(参考文献)をScopusで検索して確認できます。その参考文献を引用した他の論文は、査読論文に関連が強い可能性があるので、関連論文の検索にもなります。

4. 査読論文に記載されている参考文献を確認する時に役立ちます

The screenshot shows the Scopus Basic Search interface. The search term 'The EGF receptor as central transducer' is entered in the 'Search for' field under 'Article Title'. The 'Date Range' is set to 'Published 1999 to 1999'. The 'Subject Areas' section includes 'Life Sciences' and 'Physical Sciences'. The 'Document Type' is set to 'All'. A blue arrow points from the search results page to this search interface.

【手順1】

確認したい論文タイトルの一部を検索ボックスに入力し、検索範囲を「Article Title」で限定します。次に論文発行年を指定して検索を行います。

The screenshot shows the Scopus Results page for the query 'TITLE(the egf receptor as central transducer) AND PUBYEAR IS 1999'. The results table lists one item: 'Trends in Pharmacological Sciences' (Volume 20, Issue 10, 1 October 1999, pp. 408-412). A blue arrow points from the full-text view of this article to this results page.

【手順2】

通常1件のヒット論文が表示されます。「Cited By」の数字をクリックすると、この論文を引用した全ての論文が表示されます。
(査読中の論文は当然含まれません。)

The screenshot shows the ScienceDirect full-text view of the article 'The EGF receptor as central transducer of heterologous signalling systems'. It includes the abstract, authors (Esther Zwick, PhD Student; Peter O. Hackel, PhD Student; Norbert Prentzel, PhD Student; and Axel Ullrich, Director), and related articles. A blue arrow points from the full-text view back to the Scopus results page.

【手順3】

「View at Publisher」をクリックすると、電子ジャーナルサイトにリンクし、参考文献のフルテキストを読む事ができます。

(フルテキスト表示はScopusからのリンクとなるので、閲覧範囲は所属施設の契約状況により異なります。)

エディタとレビューのためのScopus活用ガイド



投稿者の氏名が予め判っている場合には、その氏名から過去の発表論文をまとめて調べる事ができます。

5. 論文投稿者の過去の発表論文をまとめて見たい時に役立ちます

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. The 'Author Search' tab is selected. In the search bar, 'Author' is set to 'kasuya' and 'Initials or First Name' is set to 'yoshitoshi'. Below the search bar, there are fields for 'Affiliation' (e.g., university of toronto), 'Subject Areas' (Life Sciences, Physical Sciences, Health Sciences, Social Sciences), and a 'Search History' section.

【手順1】

「Author Search」タブを選択後、著者名をフルネームで入力し、検索を行います。

The screenshot shows the results page for the search term 'kasuya, yoshitoshi'. It displays a table of publications, with the first result being '1. Kasuya, Yoshitoshi'. The 'Show documents' link next to the author's name is highlighted with a yellow box. The results are paginated at the top right.

【手順2】

ヒットした著者名が一覧表示されます。名前右の数字をクリックします。

複数の候補が出た場合には、Affiliation ボックスに施設名を入力して絞込み検索を行います。再び複数候補が表示された時には、同一人物と思われる著者名の左にチェックを入れ、「Show Documents」をクリックします。

The screenshot shows the results page for the author ID 'AU-ID: Kasuya, Yoshitoshi'. It lists 58 publications, with the first few results shown below:

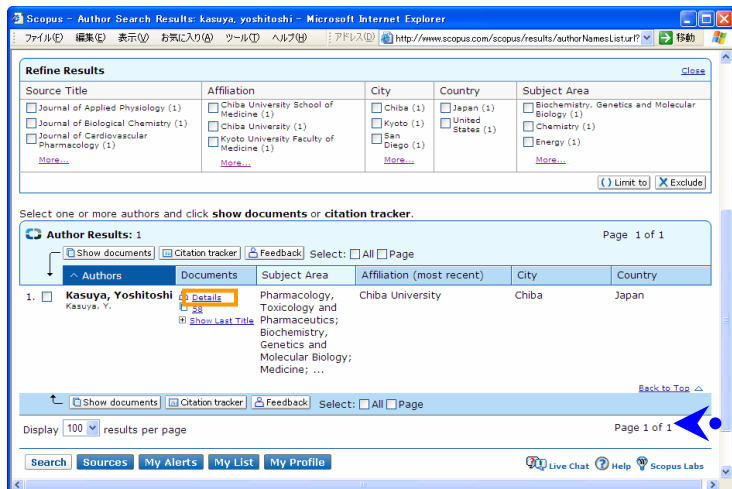
Rank	Title	Author(s)	Date	Journal	Cited By
1.	Up-regulation of CXC chemokines and their receptors: implications for proinflammatory microenvironments of ovarian carcinomas and endometriosis	Furuya, M., Suyama, T., Usui, H., Kasuya, Y., Nishiyama, M., Tanaka, N., Ishiwata, I., (...), Kimura, S.	2007	Human Pathology 38 (11)	0
2.	CD151 dynamics in carcinoma-stroma interaction: Integrin expression, adhesion strength and proteolytic activity	Hasegawa, M., Furuya, M., Kasuya, Y., Nishiyama, M., Sugihara, T., Nikaido, I., Matsuo, Y., (...), Kimura, S.	2007	Laboratory Investigation 87 (9)	0
3.	Involvement of p38 α in kainate-induced seizure and neuronal cell damage	Ismaili, K., Nakamura, A., Furuya, M., Mizuhashi, S., Matsuo, Y., Tokuhara, N., Sudo, I., (...), Kasuya, Y.	2007	Journal of Receptors and Signal Transduction 27 (2-3)	0
4.	Mitogen-activated protein kinases, Erk and p38, phosphorylate and regulate FoxO1	Asada, S., Daitoku, H., Matsuzaki, H., Saito, T., Sudo, T., Mukai, H., Iwashita, S., (...), Fukamizu, A.	2007	Cellular Signalling 19 (3)	5
5.	Involvement of p38 α mitogen-activated protein kinase in lung metastasis of tumor cells	Matsuo, Y., Amano, S., Furuya, M., Namiki, K., Sakurai, K., Nishiyama, M., Sudo, T., (...),	2006	Journal of Biological Chemistry 281 (48)	2

【手順3】

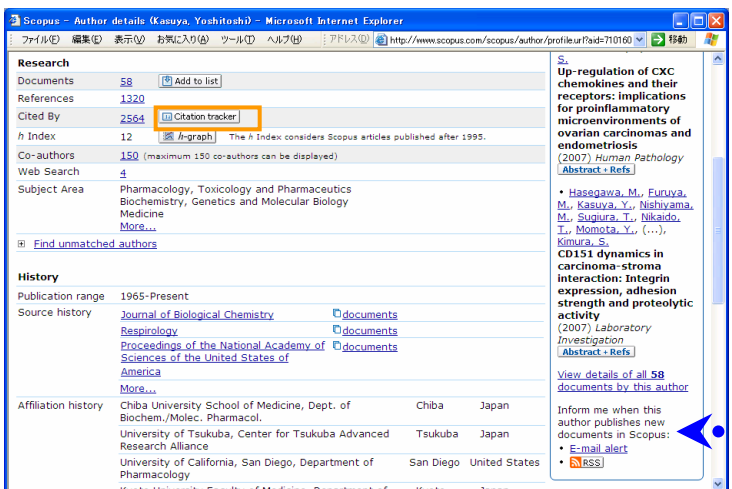
この著者の発表論文が、日付順にてまとめて表示されます。

投稿者の氏名が予め判っている場合には、その氏名から過去の発表論文の他、被引用回数、引用文献数、共著者、所属施設、雑誌タイトルなどの研究者プロファイルをまとめて調べる事ができます。

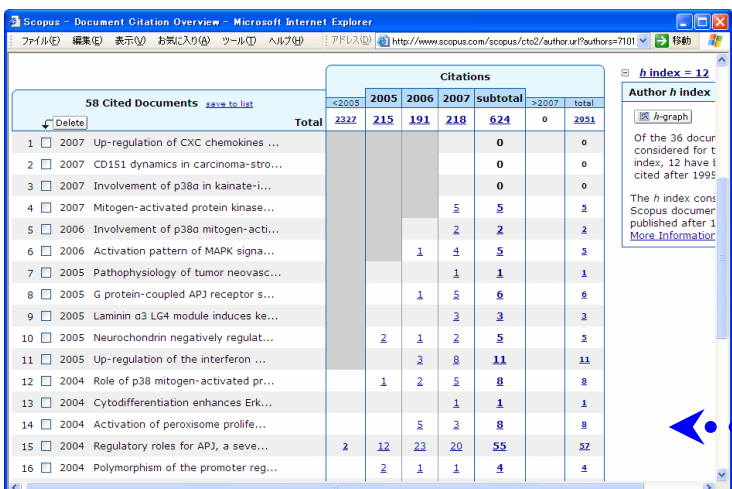
6. 論文投稿者の研究経歴を見たい時に役立ちます



【手順1】
著者名検索の結果から著者名右の「Details」をクリックします。



【手順2】
著者のプロファイル画面が表示されます。
「Citation Tracker」をクリックすると、この
著者の発表論文と被引用数をリスト化す
ることができます。



【手順3】
発表論文と被引用数の年次変化がリス
ト表示されます。
必要に応じて自己引用の除去を行う事も
可能です。