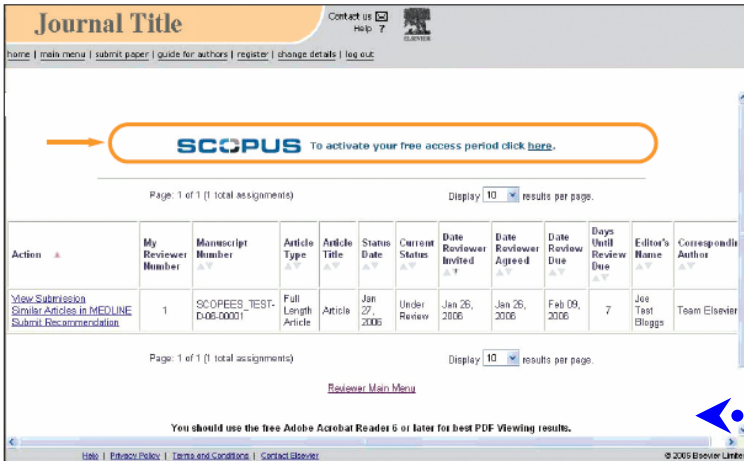


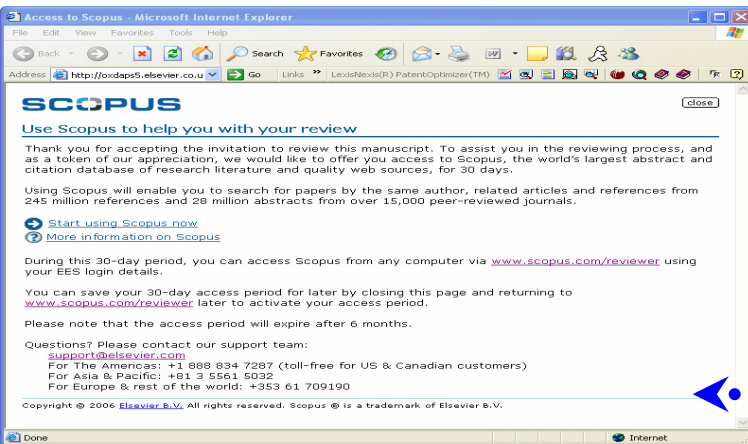
平素は弊社のジャーナル編集にご協力いただき、誠にありがとうございます。
エディターやレビューアの方は、編集や査読のサポートツールとして、弊社の引用データベースScopusがご利用頂けます(レビューアの場合は登録から30日)。論文投稿者の研究実績、査読論文の関連文献などを簡単に検索することが出来る便利なツールです。Scopusの利用方法をガイドとしてまとめましたので、ご活用頂ければ幸いです。

1. Scopusの利用を開始するには



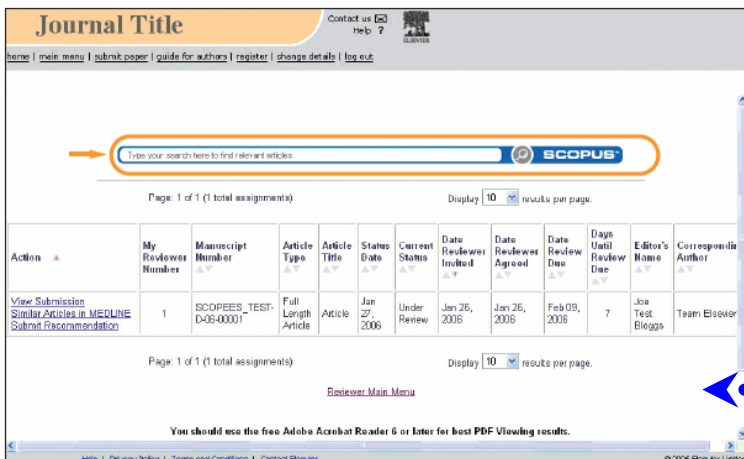
【手順1】

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)



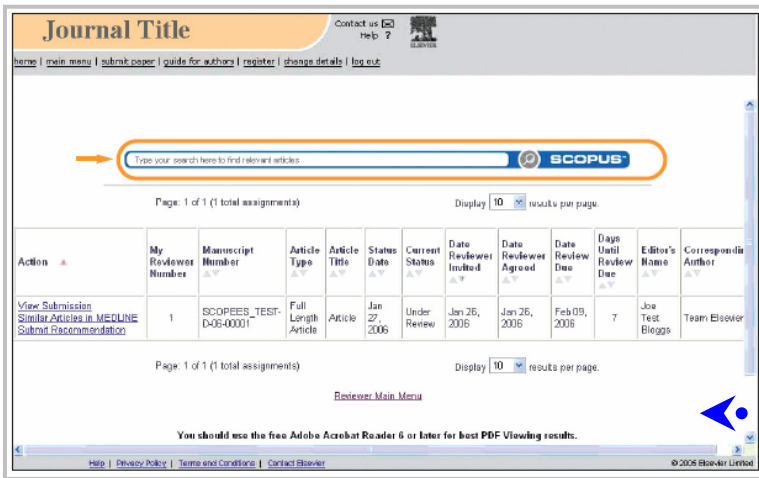
【手順2】

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。




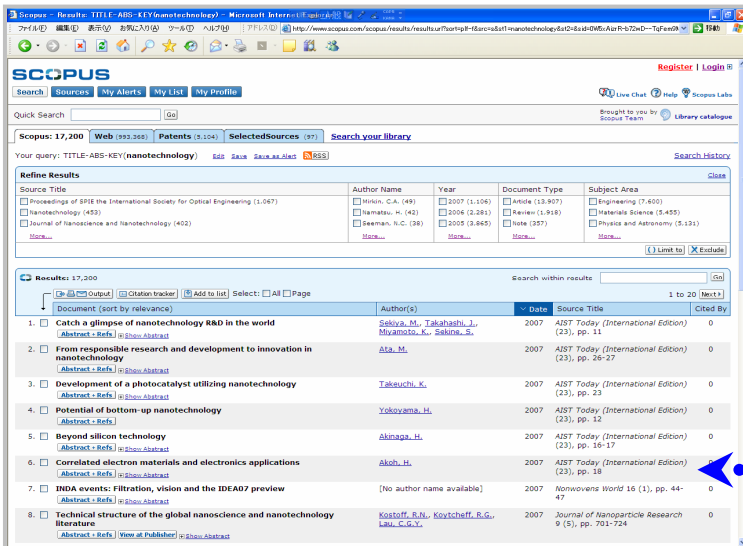
【手順3】

EESサイトの画面にScopusの検索バーが表示されてきます。



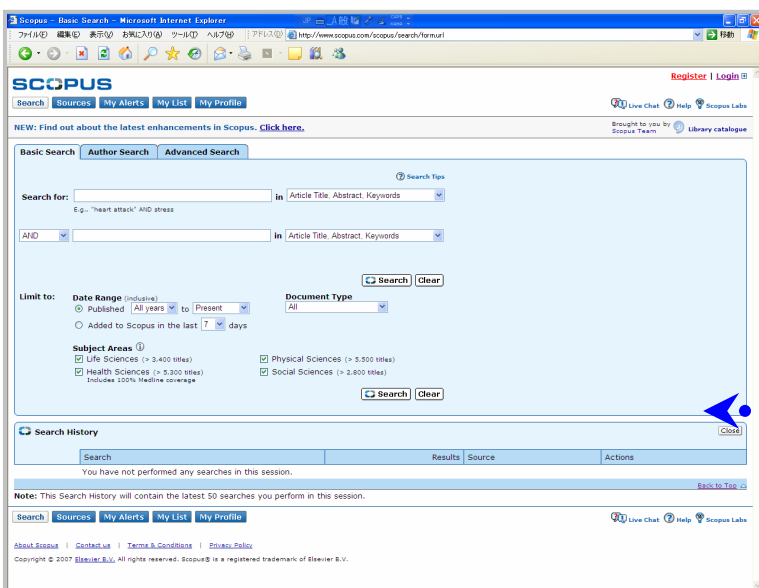
【手順4】

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。



【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。



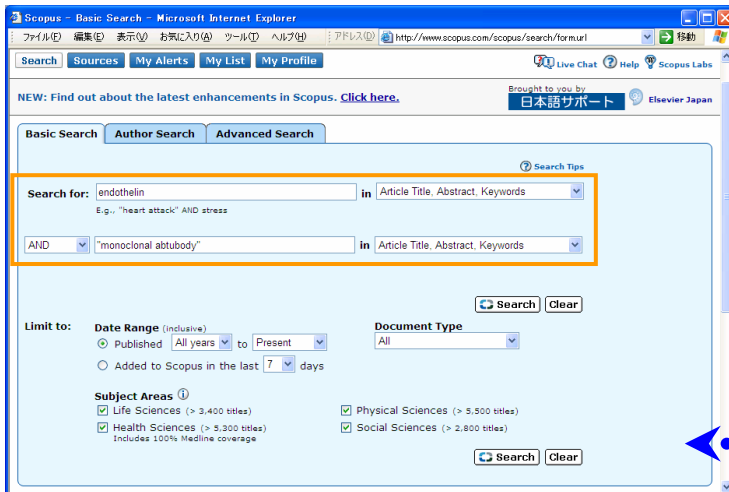
【手順6】

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。

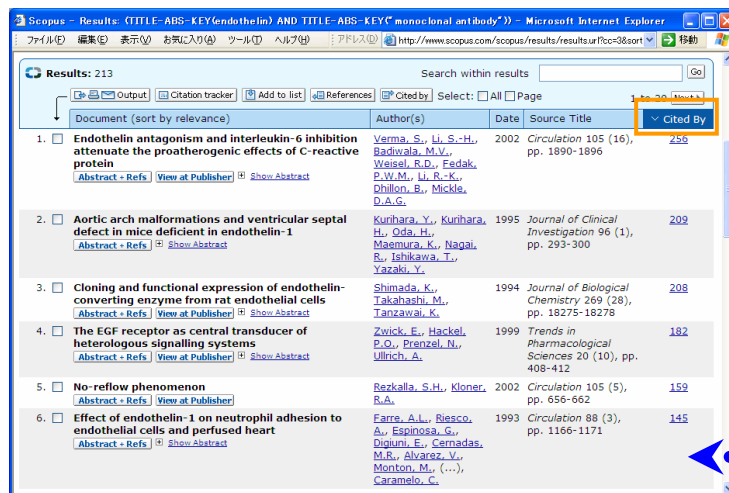
査読を依頼するレビューア候補者を見つけたい場合には、研究キーワードによる検索を行い、その検索結果から投稿論文に関連の深い候補者を見つけるツールになります。

2. レビューアの候補者を見つける時に役立ちます



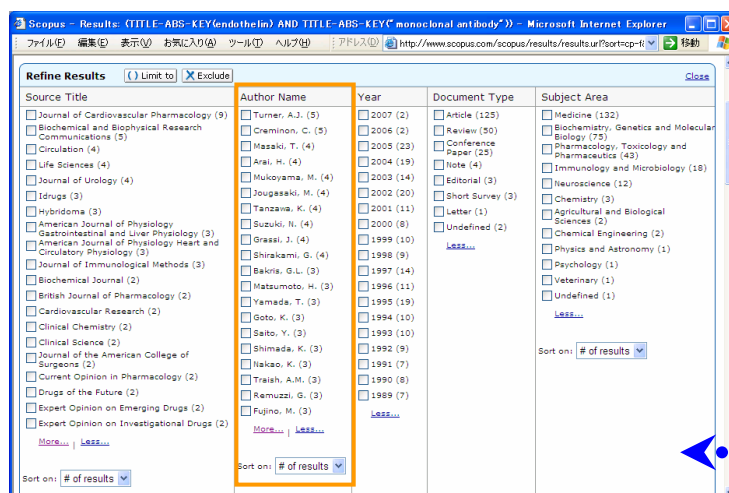
【手順1】

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」での利用をお勧めします。



【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。高引用論文を發表している著者を特定できます。

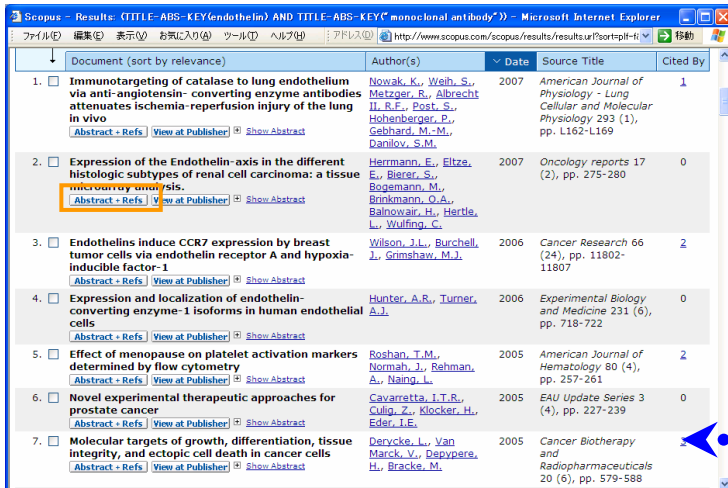


【手順3】

「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。

レビューア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ことができます。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



Scopus - Results: (TITLE-ABS-KEY(endothelin) AND TITLE-ABS-KEY(monoclonal antibody)) - Microsoft Internet Explorer

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Immunotargeting of catalsase to lung endothelium via anti-angiotensin- converting enzyme antibodies attenuates ischemia- reperfusion injury of the lung in vivo	Nowak, K., Weib, S., Metzger, R., Albrecht, H. R. F., Post, S., Hohäbberger, P., Gebhard, M., M., Danilov, S. M.	2007	American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology 293 (1), pp. 1162-1169	1
2. <input type="checkbox"/> Expression of the Endothelin-axis in the different histologic subtypes of renal cell carcinoma: a tissue microarray analysis.	Herrmann, E., Eltze, E., Bierer, S., Bogemann, M., Brinkmann, O. A., Balnawair, H., Hertle, L., Wulffing, C.	2007	Oncology reports 17 (2), pp. 275-280	0
3. <input type="checkbox"/> 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.	2006	Cancer Research 66 (24), pp. 11802-11807	2
4. <input type="checkbox"/> Expression and localization of endothelin-converting enzyme-1 Isoforms in human endothelial cells	Hunter, A. B., Turner, A. J.	2006	Experimental Biology and Medicine 231 (6), pp. 718-722	0
5. <input type="checkbox"/> Effect of menopause on platelet activation markers determined by flow cytometry	Roshan, T. M., Normah, J., Rehman, A., Naing, L.	2005	American Journal of Hematology 80 (4), pp. 257-261	2
6. <input type="checkbox"/> Novel experimental therapeutic approaches for prostate cancer	Cavarretta, I. T. R., Culig, Z., Klocker, H., Eder, I. E.	2005	EAU Update Series 3 (4), pp. 227-239	0
7. <input type="checkbox"/> Molecular targets of growth, differentiation, tissue integrity, and ectopic cell death in cancer cells	Derycke, L., Van Marck, Y., Espyngere, H., Bracke, M.	2005	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 20 (6), pp. 579-588	0

【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。



Scopus - Oncology reports: Expression of the Endothelin-axis in the different histologic subtypes of renal cell carcinoma: a tissue microarray analysis. - Microsoft Internet Explorer

Oncology reports
Volume 17, Issue 2, February 2007, Pages 275-280

Document Type: Article

View at Publisher | 図書館カタログ | Interlibrary Loan | ISI JOURNAL CITATION | Order Document

Expression of the Endothelin-axis in the different histologic subtypes of renal cell carcinoma: a tissue microarray analysis.
Herrmann, E., Eltze, E., Bierer, S., Bogemann, M., Brinkmann, O. A., Balnawair, H., Hertle, L., Wulffing, C.

Department of Urology, University of Münster, 48149 Münster, Germany.

Abstract

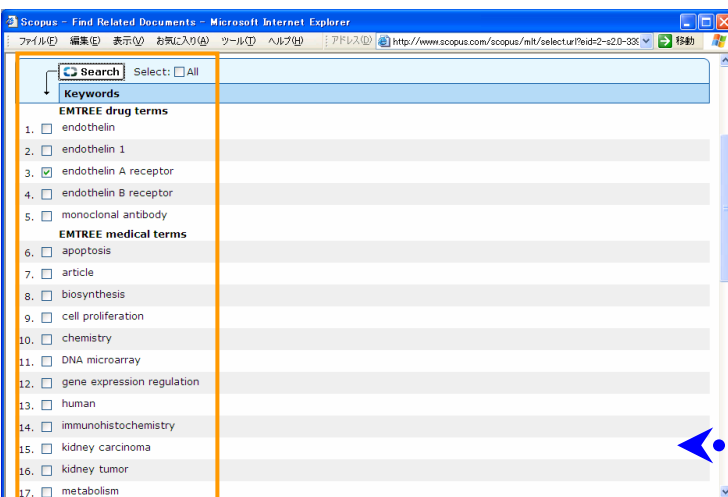
Endothelin-1 and its receptors ETAR and ETBR, commonly referred to as **Endothelin-axis**, are emerging to play a role in cancer. The **Endothelin-axis** is shown to be involved in proliferation, angiogenesis and metastasis in various tumours. To assess the role of the **Endothelin-axis** in renal cell carcinoma, its expression in archival tumour tissue of 183 patients. Representative tumour blocks were selected for constructing a tissue microarray. Paraffin sections were assessed immunohistochemically using monoclonal and polyclonal antibodies for **Endothelin-1**, ETAR and ETBR. Staining intensities were analysed semiquantitatively and the results were correlated with various histopathologic factors. Overexpression of **Endothelin-1**, ETAR and ETBR was identified in 12.8%, 84.1% and 93.3% of cases, respectively. No association with pathological tumour stage and histologic grading was found. Papillary renal cell carcinomas expressed highly significantly more **Endothelin-1** than clear cell renal cell carcinomas (34.5% vs. 6.7%, p<0.001), while there was no difference between ETAR- and ETBR-expression in these histologic subtypes. However, ETAR tended to be overexpressed in the subgroup of G3-tumours (p=0.044). Studies are underway assessing

Find Documents Sharing Keywords:
 All Keywords
 Select Keywords

Find related documents
 In Scopus based on:
 authors
 keywords
 On the Web based on:
 title
 authors
 keywords

【手順2】

「Find Related Documents」機能を利用して、この論文と共通の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。



Scopus - Find Related Documents - Microsoft Internet Explorer

Search Select: All

Keywords

EMTREE drug terms

- endothelin
- endothelin 1
- endothelin A receptor
- endothelin B receptor
- monoclonal antibody

EMTREE medical terms

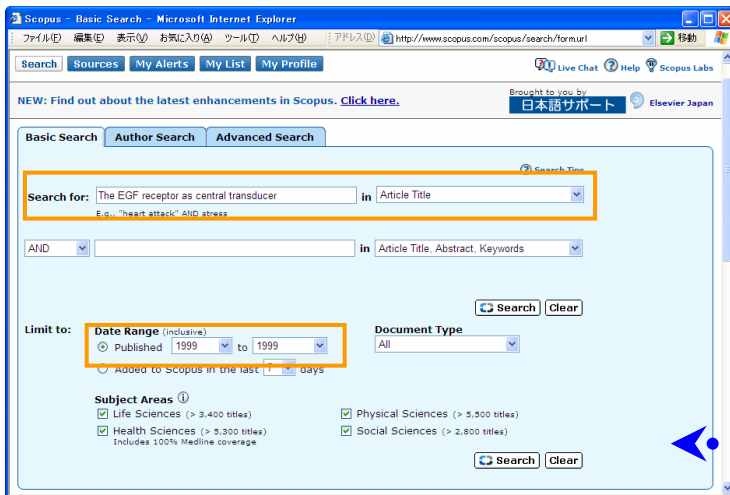
- apoptosis
- article
- biosynthesis
- cell proliferation
- chemistry
- DNA microarray
- gene expression regulation
- human
- immunohistochemistry
- kidney carcinoma
- kidney tumor
- metabolism

【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。)

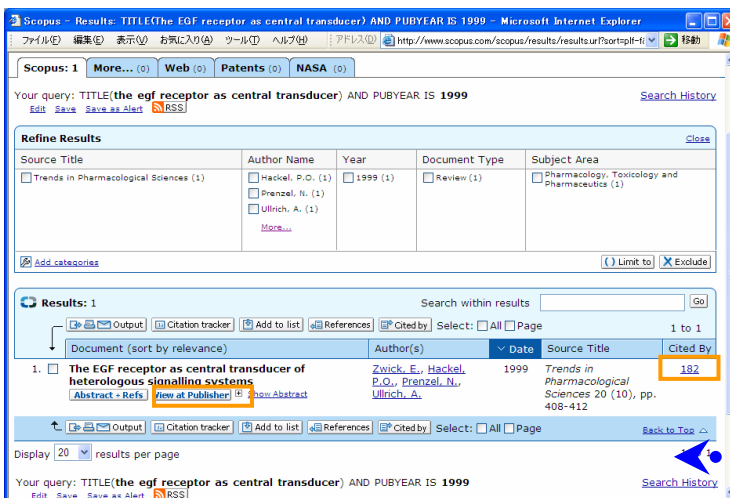
査読論文が引用した論文(参考文献)をScopusで検索して確認できます。その参考文献を引用した他の論文は、査読論文に関連が強い可能性があるため、関連論文の検索にもなります。

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



【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。



【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てきます。(査読中の論文は当然含まれません。)



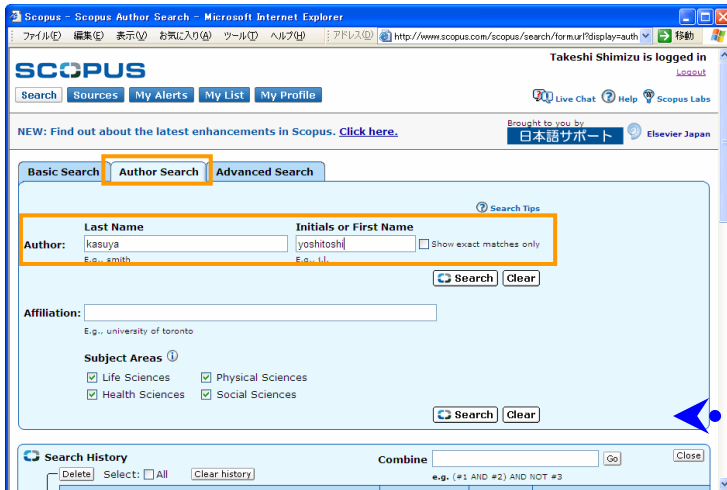
【手順3】

「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。)

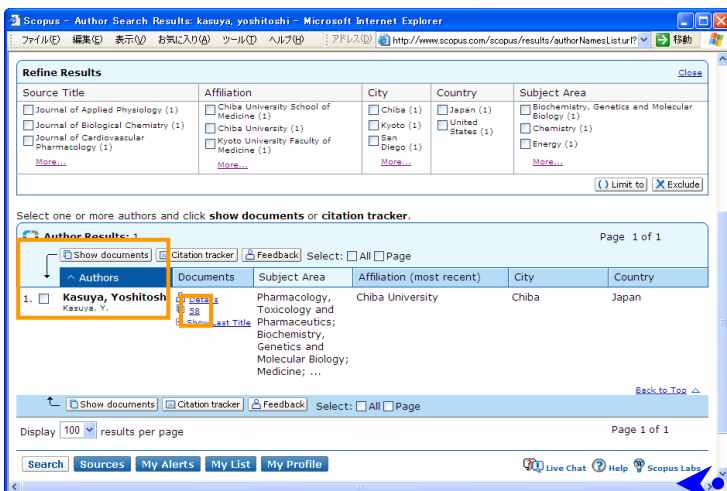
投稿者の氏名が予め判っている場合には、その氏名から過去の発表論文をまとめて調べる事ができます。

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



【手順1】

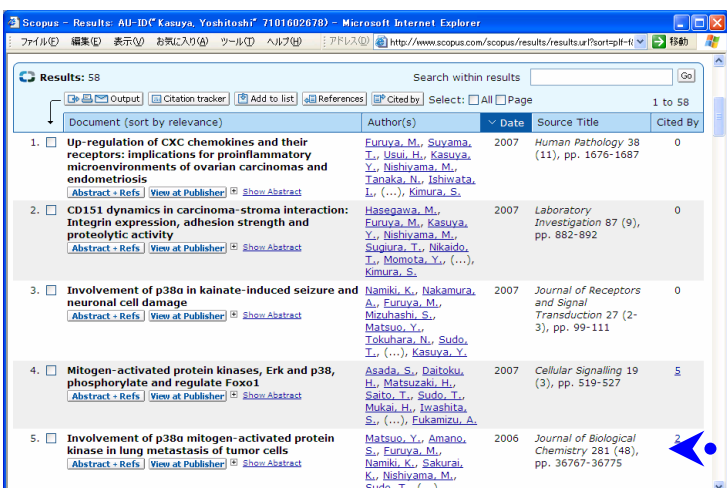
「Author Search」タブを選択後、著者名をフルネームで入力し、検索を行います。



【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り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。

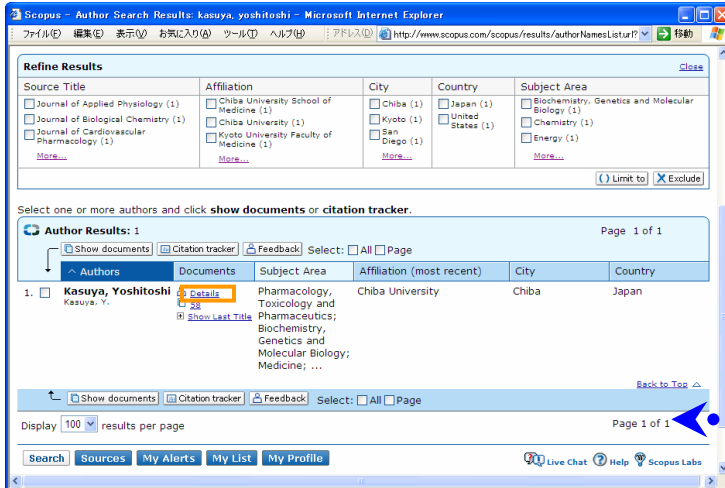


【手順3】

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。

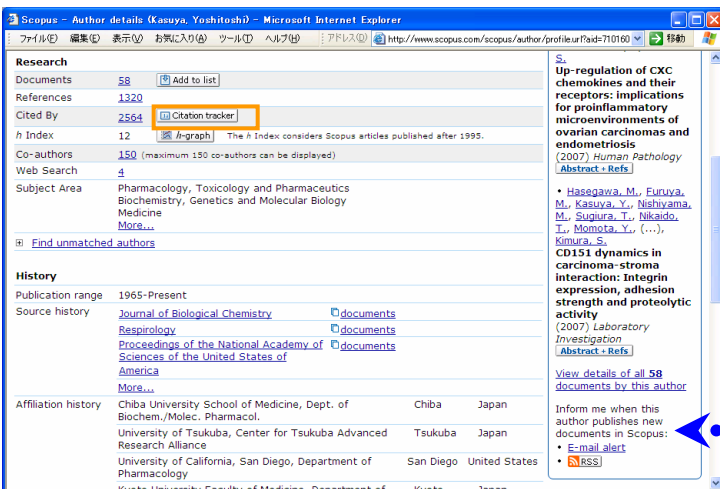
投稿者の氏名が予め判っている場合には、その氏名から過去の発表論文の他、被引用回数、引用文献数、共著者、所属施設、雑誌タイトルなどの研究者プロフィールをまとめて調べる事ができます。

6. 論文投稿者の研究経歴を見たい時に役立ちます



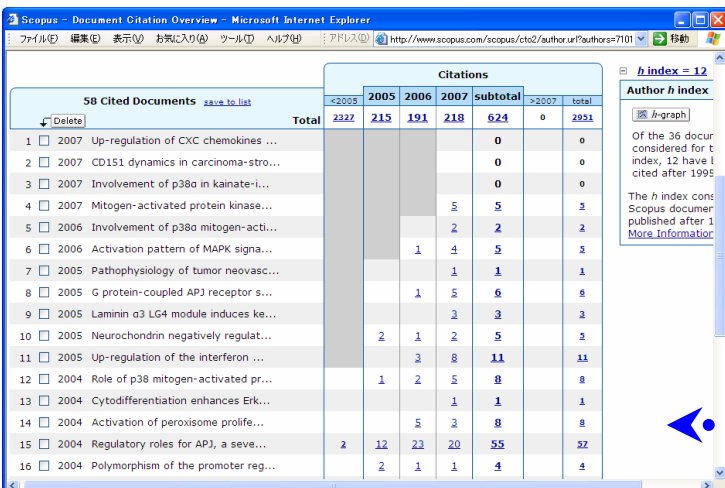
【手順1】

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】

著者のプロフィー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てきます。必要に応じて自己引用の除去を行う事も可能です。