

1. Scopusのホームページ

The screenshot shows the Scopus search interface with the following numbered callouts:

- 1:** NEW: Find out about the latest features in Scopus. [Click here for an overview.](#)
- 2:** Search for: [Stem cell] in: [Article Title, Abstract, Keywords]
- 3:** Limit to: [Date Range (inclusive)] to [Present] days.
 Added to Scopus in the last 7 days.
 Subject Areas: Life Sciences (> 3,400 titles), Health Sciences (> 5,500 titles), Social Sciences (> 2,800 titles).
- 4:** Basic Search | Author Search | Advanced Search
- 5:** Search | Sources | Alerts | My List | My Profile
- 6:** Live chat | Help | Scopus Labs
- 7:** Search History: Select: [All] [Clear history]. Results: 2358 Scopus, 51246 Scopus.

2. 検索結果の表示

The screenshot shows the search results page for the query "TITLE-ABS-KEY('stem cell') AND (LIMIT-TO(EXACTTITLE, 'blood'))".

- 1:** Search results: Scopus: 51,248. Your query: TITLE-ABS-KEY('stem cell') AND (LIMIT-TO(EXACTTITLE, 'blood'))
- 2:** Search box with the query.
- 3:** Refine Results: Source Title, Author Name, Year, Document Type, Subject Area.
- 4:** Results list table with columns: Document (sort by / relevance), Author(s), Date, Source Title.
- 5:** Document 1: Image pool of adult human mesenchymal stem cells. Author(s): Rittiger, M.E., Moshkin, E.M., Bensch, J., Kessler, J.D., Moorman, M.A., ...
- 6:** Document 2: Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts. Author(s): Thomson, J.A.

- 1. 基本検索**
Scopus のホームページ (www.scopus.com) から直接検索を開始します。
- 2. 検索フィールド**
検索対象となるフィールドを選択します。デフォルトは、Article Title, Abstract, Keywords です。
- 3. 制限項目**
検索を特定の出版年、論文の種類、分野に限定できます。
- 4. 著者検索**
Author Search タブをクリックすると、著者検索画面で特定の著者名を検索できます。
- 5. 上級検索**
Advanced Search タブをクリックすると、上級検索画面が表示されます。コマンドを入力して、論理演算子などを使った複雑な検索を行うことができます。(検索式/作成のヒントについては3ページを参照。)
- 6. Sources**
ジャーナルリストをタイトルまたは分野でブラウザできません。
- 7. 検索履歴**
検索を実行した後で検索画面に戻ると、画面下部に検索履歴が表示されています。検索履歴はセッションごとクリアされます。ここから、以下の操作を行うことができます。
 - 複数の検索式を組み合わせて検索する。
 - 検索式を編集する。
 - 検索式を保存する。
 - 検索アラートを設定する。
 - 将来検索式を使うことができるように、My Profile に保存する。(4ページ参照。)

- 1. Scopus タグ**
Scopus のジャーナルの検索結果を表示します。
- 2. Web タグ**
Solius (科学専用インターネット検索エンジン) の検索結果を表示します。
- 3. Patents タグ**
特許情報 (USPTO 米国特許商標庁、EPO ヨーロッパ特許庁、WIPO 世界的所有権機関、JPO 日本特許庁) の検索結果を表示します。
- 4. 結果のソート**
検索結果はデフォルト形式で表示され、出版年、適合度、著者名、ソースタイトル、被引用回数 (Cited By) に応じて容易に並べ替えることができます。
- 5. Abstract + Refs**
この論文の抄録、参考文献、引用文献 (Cited By) にリンクします。
- 6. View at Publisher**
各出版元のサイトにあるフルテキストにリンクします。

1. Scopusのホームページ

The screenshot shows the Scopus search interface with the following numbered callouts:

- 1:** NEW: Find out about the latest features in Scopus. [Click here for an overview.](#)
- 2:** Search for: [Stem cell] in: [Article Title, Abstract, Keywords]
- 3:** Limit to: [Date Range (inclusive)] to [Present] days.
 Added to Scopus in the last [7] days.
 Subject Areas (1)
 Life Sciences (> 3,400 titles)
 Health Sciences (> 5,500 titles)
 Includes 200% Medicine coverage
 Physical Sciences (> 5,500 titles)
 Social Sciences (> 2,800 titles)
- 4:** Basic Search | Author Search | Advanced Search
- 5:** Search | Sources | Alerts | My List | My Profile
- 6:** Live chat | Help | Scopus Labs
- 7:** Search History: Select: [All] [Clear history] | Combine: [eq. (1st AND #2) AND NOT #3] | Results: 2358 Scopus | 51246 Scopus

2. 検索結果の表示

The screenshot shows the search results page for the query "TITLE-ABS-KEY('stem cell') AND (LIMIT-TO(EXACTTITLE, 'blood'))".

- 1:** Search: TITLE-ABS-KEY('stem cell') AND (LIMIT-TO(EXACTTITLE, 'blood'))
- 2:** Scopus: 51,248 | Web (385,728) | Patents (3,507)
- 3:** Your query: TITLE-ABS-KEY('stem cell')
- 4:** Refine Results: Source Title, Author Name, Year, Document Type, Subject Area
- 5:** Results: 51,248 | Document (sort by relevance) | Add to list | Select: [All] [Page]
- 6:** 1. **Image post of adult human mesenchymal stem** | Author(s): [Rittenger, M.E., Moskala, E.M., Bensch, J., Kessler, J.D., Morrison, M.A., ..., Marschal, D.E.] | Date | Source Title | Cited By | 2229 | 195-147 | 1999 | Science 284 (5411), pp.
- 2. **Embryonic stem cell lines derived from human** | Author(s): [Thomson, J.A.] | Date | Source Title | Cited By | 1685 | 1145-1147 | 1998 | Science 282 (5391), pp.

- 1. 基本検索**
Scopus のホームページ (www.scopus.com) から直接検索を開始します。
- 2. 検索フィールド**
検索対象となるフィールドを選択します。デフォルトは、Article Title, Abstract, Keywords です。
- 3. 制限項目**
検索を特定の出版年、論文の種類、分野に限定できます。
- 4. 著者検索**
Author Search タブをクリックすると、著者検索画面で特定の著者名を検索できます。
- 5. 上級検索**
Advanced Search タブをクリックすると、上級検索画面が表示されます。コマンドを入力して、論理演算子などを使った複雑な検索を行うことができます。(検索式/作成のヒントについては3ページを参照。)
- 6. Sources**
ジャーナルリストをタイトルまたは分野でブラウザできません。
- 7. 検索履歴**
検索を実行した後で検索画面に戻ると、画面下部に検索履歴が表示されています。検索履歴はセッションごとクリアされます。ここから、以下の操作を行うことができます。
 - 複数の検索式を組み合わせて検索する。
 - 検索式を編集する。
 - 検索式を保存する。
 - 検索アラートを設定する。
 - 将来検索式を使うことができるように、My Profile に保存する。(4ページ参照。)

- 1. Scopus タグ**
Scopus のジャーナルの検索結果を表示します。
- 2. Web タグ**
Solius (科学専用インターネット検索エンジン) の検索結果を表示します。
- 3. Patents タグ**
特許情報 (USPTO 米国特許商標庁、EPO ヨーロッパ特許庁、WIPO 世界的所有権機関、JPO 日本特許庁) の検索結果を表示します。
- 4. 結果のソート**
検索結果はデフォルト形式で表示され、出版年、適合度、著者名、ソースタイトル、被引用回数 (Cited By) によって容易に並べ替えることができます。
- 5. Abstract + Refs**
この論文の抄録、参考文献、引用文献 (Cited By) にリンクします。
- 6. View at Publisher**
各出版社のサイトにあるフルテキストにリンクします。

scopus [Search] Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Scopus Labs

Home Data Help Scopus Labs

Database: scopus
日本語サポート

Query: TITLE=ES-cell*(Stem cell*)
EIP:

1 Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
Stem (1991)	<input type="checkbox"/> Stroh, R. (1991)	<input type="checkbox"/> 2006 (5,376)	<input type="checkbox"/> Article (98,211)	<input type="checkbox"/> Medicine (98,653)
<input type="checkbox"/> Blood (2,995)	<input type="checkbox"/> Takahara, Y. (1,285)	<input type="checkbox"/> 2005 (5,309)	<input type="checkbox"/> Review (6,142)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (17,799)
<input type="checkbox"/> Experimental Hematology (1,328)	<input type="checkbox"/> Barozoni, M.E. (1,552)	<input type="checkbox"/> 2004 (5,456)	<input type="checkbox"/> Letter (1,208)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (4,778)
<input type="checkbox"/> English Journal of Haematology (1,109)	<input type="checkbox"/> Ghoshali, A. (1,447)	<input type="checkbox"/> 2003 (6,483)	<input type="checkbox"/> Short Review (936)	<input type="checkbox"/> Neuroscience (1,813)
<input type="checkbox"/> Stem Cells (640)	<input type="checkbox"/> Kang, L. (1,235)	<input type="checkbox"/> 2002 (4,171)	<input type="checkbox"/> Note (823)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmacoepidemiology (1,050)
<input type="checkbox"/> Leukemia (583)	<input type="checkbox"/> Westman, L.L. (1,136)	<input type="checkbox"/> 2001 (3,484)	<input type="checkbox"/> Editorial (94)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (1,210)
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (465)	<input type="checkbox"/> Gudmundsson, H. (1,130)	<input type="checkbox"/> 2000 (5,045)	<input type="checkbox"/> Editorial (120)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (906)
<input type="checkbox"/> Haematologica (493)	<input type="checkbox"/> Lavers, C.J. (1,128)	<input type="checkbox"/> 2000 (5,202)	<input type="checkbox"/> Conference Review (2)	<input type="checkbox"/> Health Professions (3,818)
<input type="checkbox"/> Leukemia and Lymphoma (928)	<input type="checkbox"/> Nagler, A. (1,123)	<input type="checkbox"/> 1999 (5,265)	<input type="checkbox"/> Review (1)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (285)
<input type="checkbox"/> Hematology (460)	<input type="checkbox"/> Appelbaum, P.R. (1,113)	<input type="checkbox"/> 1998 (5,072)	Letter...	<input type="checkbox"/> Engineering (280)
<input type="checkbox"/> Leukemia and Lymphoma (928)	<input type="checkbox"/> Chermally, R. (1,119)	<input type="checkbox"/> 1998 (5,179)	<input type="checkbox"/> Article (1,532)	<input type="checkbox"/> Nursing (339)
<input type="checkbox"/> Nature (396)	<input type="checkbox"/> Qaetani, H.	<input type="checkbox"/> 1998 (5,102)	<input type="checkbox"/> Review (1,282)	<input type="checkbox"/> Social Sciences (283)
<input type="checkbox"/> Journal of Hematology and Stem Cell Research (382)	<input type="checkbox"/> Zander, A.H. (1,112)	<input type="checkbox"/> 1997 (4,079)	<input type="checkbox"/> Letter...	<input type="checkbox"/> Environmental Science (230)
<input type="checkbox"/> Transplantation (381)	<input type="checkbox"/> Lozanelli, F. (1,112)	<input type="checkbox"/> 1997 (4,277)	<input type="checkbox"/> Letter (1,208)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (230)
<input type="checkbox"/> International Journal of Hematology (354)	<input type="checkbox"/> Yamazaki, R. (1,111)	<input type="checkbox"/> 1997 (6,631)	<input type="checkbox"/> Letter (1,592)	<input type="checkbox"/> Chemistry (1,444)
<input type="checkbox"/> Journal of Immunology (348)	<input type="checkbox"/> Duerksen, T.H. (1,110)	<input type="checkbox"/> 1997 (5,654)	<input type="checkbox"/> Review (1,078)	<input type="checkbox"/> Chemistry (1,277)
<input type="checkbox"/> Cancer Research (338)	<input type="checkbox"/> Hayashi, H. (1,109)	<input type="checkbox"/> 1997 (6,059)	<input type="checkbox"/> Conference Review (2)	<input type="checkbox"/> Business, Management and Economics (82)
<input type="checkbox"/> Science (328)	<input type="checkbox"/> Nishikawa, T. (1,109)	<input type="checkbox"/> 1997 (6,181)	<input type="checkbox"/> Article (1,430)	<input type="checkbox"/> Psychology (81)
<input type="checkbox"/> Journal of Clinical Oncology (308)	<input type="checkbox"/> Riechers, J. (1,108)	<input type="checkbox"/> 1997 (6,497)	<input type="checkbox"/> Book (1)	<input type="checkbox"/> Psychology (81)
<input type="checkbox"/> Annals of Hematology (295)	<input type="checkbox"/> Katsungwa, A. (1,108)	<input type="checkbox"/> 1997 (4,500)	Letter...	<input type="checkbox"/> Letter...
<input type="checkbox"/> Leukemia Research (276)	Letter...	<input type="checkbox"/> Letter...	Letter...	<input type="checkbox"/> Letter...

Sort on:

2 Search within results

Document list by influence All Page

1 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

Scopus では、最初に幅広い検索を行い、それから重要な結果へと検索を絞り込むことが容易にできるようになっています。

- 1 Refine Results
 - このボックスには、検索結果の概要が表示されます。ここから、ソース、著者名、出版年、論文の種類、分野の特定の項目に検索結果を限定 (Limit to) したの、除外 (Exclude) したりすることができます。 Refine Results を実行すると結果全体ソートし直されます。
 - More...** をクリックすると、さらに結果項目をソートできます。 ソース、ジャーナル、著者名、分野は Sort on ボックスからプルダウンメニューでも並べ替えることができます。
- 2 Search within results
 - このボックスに追加の検索語を入力して、検索結果内に限定した検索を行うことができます。他のフィールド (たとえば参考文献、著者、ジャーナル、所属機関、編集者など) を検索することもできます。
- 3 Output
 - この論文に対して以下の操作を行うことができます。
 - Export RIS 形式 (EndNote などの文献管理ソフトウェア)、ASCII 形式 (テキスト) または Excel 形式でエクスポートする。
 - Print: リコードの全体または一部を印刷する。
 - Email: 自分自身または同僚に電子メールで送信する。
 - Bibliography: 特定の雑誌の参考文献ソフトウェアに組み替えて出力する。
- 4 Citation Tracker
 - 選択した論文の引用分析を行うことができます。(3ページ参照)
- 5 Add to list
 - My List に追加します。(My List の使い方は4ページ参照。)

4. 各レコードの詳細表示

scopus [Search] Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Scopus Labs

Database: scopus
日本語サポート

Home Data Help Scopus Labs

Document list by influence All Page

1 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

2 Search within results

Document list by influence All Page

1 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

3 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

4 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

5 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

6 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

7 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

8 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

9 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

10 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

11 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

12 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

13 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

14 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

15 Multipotential potential of adult human mesodermial stem cells... Eitenberger, M.E., Haeckel, ... 1996 Science 294 :54-59. 2230

1. View at Publisher
 - 各出版社のサイトにあるフルテキストにリンクします。
2. 他のカスタマイズリンク
 - Scopus からインタネット検索エンジンや図書館が購読している他のデータベースへのリンクがリストアップで表示されます。これによって、興味のあるトピックに関する補足的な情報にアクセスできるようになります。
3. Cited By since 1996
 - この論文が Scopus 上の他の論文に引用されている場合は、そのうちの最も新しい5件が表示されます。条件を表示するには、その下にあるリンクをクリックします。
4. Alert me
 - この論文に対して引用アラート (Document Citation Alert) を設定します。この論文が Scopus 上の他の論文に引用されたときに電子メールで通知してもらうことができます。
5. Author Keywords, Matched Terms
 - 著者キーワード、ソースから割り当てられたキーワードが表示されます。
6. References
 - この論文の著者によって引用された参考文献のリストでリンクを利用できます。
7. Cited X times
 - 各参考文献にはその被引用回数が表示されており、引用論文に直接リンクできます。
8. Cited By - Patents
 - 特許情報 (USPTO 米国特許標準手、EPO ユーロパ特許庁、WIPO 世界知的所有権機関) からの被引用回数が表示され、特許情報に直接リンクできます。
9. Find related documents
 - この論文と参考文献、共著者またはキーワードを共有している論文を検索できます。

5. Citation Tracker (引用分析機能)

scopus Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

Scopus: 2/3942 Web (4458) Preprints (2844)

Your query: (TITLE=ABS-HEV(MyInt)) AND TITLE=ABS-HEV("gastric cancer")

Advanced search Japanese Scopus Labs

scopus Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

Sort documents Date Range

Short descriptions 1999 2000 2008

Citation Overview Citations received since 1996

Search with results

Year	Document Type	Subject Area
2008	Review (122)	Medicine (2,480)
2007	Review (122)	Medicine (2,480)
2006	Review (122)	Medicine (2,480)
2005	Review (122)	Medicine (2,480)
2004	Review (122)	Medicine (2,480)
2003	Review (122)	Medicine (2,480)
2002	Review (122)	Medicine (2,480)
2001	Review (122)	Medicine (2,480)
2000	Review (122)	Medicine (2,480)
1999	Review (122)	Medicine (2,480)

Year	Citations	Subtotal
2008	122	122
2007	122	244
2006	122	366
2005	122	488
2004	122	610
2003	122	732
2002	122	854
2001	122	976
2000	122	1098
1999	122	1220

20 Cited Documents

Year	Citations	Subtotal
2008	122	122
2007	122	244
2006	122	366
2005	122	488
2004	122	610
2003	122	732
2002	122	854
2001	122	976
2000	122	1098
1999	122	1220

1. Current concepts in the management...
 2. 2001 Helicobacter pylori infection and...
 3. 2000 Trifluoromethyl polymorphisms associa...
 4. 1999 Altered states: Involvement of phos...
 5. 1999 Helicobacter pylori virulence and g...
 6. 1999 Genomic-sequence comparison of two...
 7. 1998 Helicobacter pylori infection: natu...
 8. 1998 Report of the 1997 Asia Pacific Con...
 9. 1998 Meta-analysis of the relationship b...
 10. 1997 Risk for gastric cancer in people w...
 11. 1996 Inducible nitric oxide synthase, ri...
 12. 1996 Atrophic gastritis and Helicobacter...
 13. 1995 Development of a mouse model of Hel...
 14. 1995 Long-term sequelae of Helicobacter...
 15. 1995 Helicobacter pylori and atrophic ga...
 16. 1995 Infection with Helicobacter pylori...

6. Author Identifier (著者識別機能)

scopus Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

Scopus: 2/3942 Web (4458) Preprints (2844)

Your query: (TITLE=ABS-HEV(MyInt)) AND TITLE=ABS-HEV("gastric cancer")

Advanced search Japanese Scopus Labs

scopus Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

Sort documents Date Range

Short descriptions 1999 2000 2008

Citation Overview Citations received since 1996

Search with results

Year	Document Type	Subject Area
2008	Review (122)	Medicine (2,480)
2007	Review (122)	Medicine (2,480)
2006	Review (122)	Medicine (2,480)
2005	Review (122)	Medicine (2,480)
2004	Review (122)	Medicine (2,480)
2003	Review (122)	Medicine (2,480)
2002	Review (122)	Medicine (2,480)
2001	Review (122)	Medicine (2,480)
2000	Review (122)	Medicine (2,480)
1999	Review (122)	Medicine (2,480)

Year	Citations	Subtotal
2008	122	122
2007	122	244
2006	122	366
2005	122	488
2004	122	610
2003	122	732
2002	122	854
2001	122	976
2000	122	1098
1999	122	1220

20 Cited Documents

Year	Citations	Subtotal
2008	122	122
2007	122	244
2006	122	366
2005	122	488
2004	122	610
2003	122	732
2002	122	854
2001	122	976
2000	122	1098
1999	122	1220

1. Current concepts in the management...
 2. 2001 Helicobacter pylori infection and...
 3. 2000 Trifluoromethyl polymorphisms associa...
 4. 1999 Altered states: Involvement of phos...
 5. 1999 Helicobacter pylori virulence and g...
 6. 1999 Genomic-sequence comparison of two...
 7. 1998 Helicobacter pylori infection: natu...
 8. 1998 Report of the 1997 Asia Pacific Con...
 9. 1998 Meta-analysis of the relationship b...
 10. 1997 Risk for gastric cancer in people w...
 11. 1996 Inducible nitric oxide synthase, ri...
 12. 1996 Atrophic gastritis and Helicobacter...
 13. 1995 Development of a mouse model of Hel...
 14. 1995 Long-term sequelae of Helicobacter...
 15. 1995 Helicobacter pylori and atrophic ga...
 16. 1995 Infection with Helicobacter pylori...

Citation Tracker (サイテーショントラックャー)は、選択した論文の集合に対して年別の被引用回数の一覧を表示できるので、論文の被引用傾向が一目でわかる多目的なツールです。特定の著者や研究者一人一人に関する理解を深めたい場合や、論文単位での詳細な引用分析を実行したいときに利用できます。

1. 分析対象論文の選択
検索結果画面で、引用分析を実行したい論文を選択します。
 2. Citation Tracker
そのボタンをクリックして引用分析を実行します。
 3. Sort documents
発行年順または被引用数順でリストを並び替えます。
 4. 論文タイトル
その論文の詳細表示画面にリンクします。
 5. 被引用数
特定の論文の被引用数をクリックすると、その論文を引用している文献リストへ直接リンクします。
- 著者検索画面、My List 画面で Citation Tracker ボタンをクリックして、引用分析を実行することもできます。

Scopus では、著者の属性情報から特定の個人を識別し、その著者が発表した論文を正確に検索できます。著者検索画面を開くには、Author Searchタブをクリックします。

1. 著者検索
ボタンスイッチを「ニッチャル」または氏名を入力して検索すると、適合する可能性のあるもののリストが表示されます。このリストから一人または複数の名前を選択することによって、その著者による論文を表示できます。
入力した検索式に適合する様々なボタンスイッチのリストが表示されます。
例: 「Smith J」は、「Smith J」だけでなく、「Smith Johan」や「Smith J.L」も検索します。
著者名の一部を検索することもできます。
例: 「Moyal」は、「Moya, S.A.J.」「De Moyal」, 「Moya-Cessa, H.J.」「Flores-Moya, A.J」も検索します。
2. Show documents
一人または複数の著者のボタンスイッチをクリックしてそこからボタンスイッチすると、その著者の論文の検索結果一覧が表示されます。
3. Citation Tracker
一人または複数の著者のボタンスイッチをクリックしてそこからこのボタンスイッチすると、その著者のすべての論文の引用分析を一括して行うことができます。(3ページ参照。)
4. Details
著者の詳細情報画面が表示されます。この画面から、その著者の論文、被引用文献、共著者、ウェブ上の情報にリンクすることができます。

[Search](#)
[Sources](#)
[My Alerts](#)
[My List](#)
[My Profile](#)

[Register](#)
[Login](#)

Quick Search brought to you by Scopus Labs

Registration

Registration allows you to personalize Scopus by creating Search Alerts, Document Citation Alerts and Saved Searches

If you already have a User Name and Password for Sciencedirect in your institute, you do not need to register here again. Your Sciencedirect User Name and Password also enables you to login to Scopus.

(* = Required fields)

Title:

First Name:

Family Name:

E-mail Address:

Primary field of interest *

The information you give us will help us to provide you with better services on Scopus.

<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences	<input type="checkbox"/> Medicine and Dentistry*
<input type="checkbox"/> Arts and Humanities	<input type="checkbox"/> Economics, Econometrics and Finance	<input type="checkbox"/> Neuroscience
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<input type="checkbox"/> Energy	<input type="checkbox"/> Nursing and Health Professions
<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting	<input type="checkbox"/> Engineering	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering	<input type="checkbox"/> Environmental Science	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy
<input type="checkbox"/> Chemistry	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	<input type="checkbox"/> Psychology
<input type="checkbox"/> Computer Science	<input type="checkbox"/> Materials Science	<input type="checkbox"/> Social Sciences
<input type="checkbox"/> Decision Sciences	<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Veterinary Science and Veterinary Medicine

Password:

Confirm Password:

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

I have read and understand the [Scopus Registered User Agreement](#) and agree to be bound by all of its terms and conditions.

8. My Alerts・My List・My Profile

[Search](#)
[Sources](#)
[My Alerts](#)
[My List](#)
[My Profile](#)

[Use that](#)
[Help](#)
[Scopus Labs](#)

Quick Search brought to you by Elsevier Japan

My Alerts

Search Alerts Document Citation Alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.

Search Alerts

Select: All

You will receive an email each time one of these searches renders new results in Scopus

Save on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/> 18 Sep 2006	"Marshall, Barry J"	AL-ID("Marshall, Barry J" 7202280032)	Latest results	Weekly	Edit
<input type="checkbox"/> 18 Sep 2006	"stem cell"	TITLE:A&S-KEY("stem cell")	Latest results	Weekly	Edit

[Add New Search Alert](#)

Document Citation Alerts

Select: All

You will receive an email each time one of these documents is cited in Scopus

Save on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/> 18 Sep 2006	stem cell highly cited	Pittenger, M.E., Mackay, A.M., Beck, S.C., Jaiswal, R.K., Douglas, E., Mosca, J.D., Moorman, M.A., (), Marchale, D.E. Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells	Latest results	Daily	Edit

[Add New Document Citation Alert](#)

検索式作成のヒント

一般的な注意事項

- ・ Scopus は、大文字・小文字を区別しません。
- ・ ほとんどの名詞の場合、単数形を入力すると、単数形・複数形 所有格も自動的に検索します。
- ・ 冠詞、代名詞、be動詞、接續詞などはスラッシュ '/' として扱われ、検索の対象になりません。

ワイルドカード

- ・ クエスチョンマーク (?) は 1文字を置き換えます。
- 例: wom?n は、woman または woman を検索します。
- ・ アスタリスク (*) は O文字以上を置き換えます。
- 例: behav* は、behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism などを検索します。
- 例: h*emoglobin は、hemoglobin と haemoglobin の両方を検索します。

フレーズ検索

- ・ 複数の単語をフレーズとして検索したい場合は、ダブルクォーテーション ' ' で囲みます。
- 例: "oyster toadfish"
- (単に oyster toadfish と入力すると、oyster AND toadfish と解釈されます。)

アクセント付き文字

- ・ EspañaとEspaña は、espana または espana のどちらを入力しても検索できます。

論理演算子

- ・ 以下の論理演算子をキートボックスに直接入力するか、基本検索画面のフィルタリストから選択することによって利用できます。
- AND 2つの語句の両方を含む文獻を検索します。
- OR 2つの語句の一方または両方を含む文獻を検索します。
- AND NOT 最初の語句を含むが、後の語句を含まない文獻を検索します。

近接演算子

- ・ PRE/n (nは0~255の数字) n語以内、語順は指定のとおり行います。
- 例: behavioural PRE/3 disturbances は、behavioural が disturbances の前にあり、3語以内であるものを戻す。
- ・ W/n (nは0~255の数字) n語以内、語順は問いません。
- 例: pain W/15 morphine

Scopus のパーソナリ化機能を利用するには、ユーザー登録が必要です。

ユーザー名とパスワードを持っていると、検索式の保存、検索アラート (Search Alert)、引用アラート (Document Citation Alert) の設定が可能になります。

ユーザー登録するには、画面右上の **Register** リンクをクリックします。続いて表示される画面で必要な情報を入力してください。

リモートアクセス (たとえば自宅から) を希望する場合は、図書館にリモートIDを登録してください。

注:すでにサインイン・ダイルクトユーザー登録済みの場合は、そのユーザー名とパスワードで Scopus にログインできます。

1. My Alerts

My Alerts 画面では、検索アラート (Search Alert) と引用アラート (Document Citation Alert) を追加、削除、編集できます。

2. My List

検索結果画面で1つまたは複数の論文を選択して Add to list ボタンをクリックすると、論文の集合を作成できます。複数の検索結果から、まとめて印刷、エクスポートなどの処理を行います。

3. My Profile

- ・ My Profile 画面では、以下の項目を変更できます。
- ・ 保存した検索式
- ・ アラート
- ・ パーソナルフロアファイル
- ・ パスワード
- ・ My List で保存した論文のリスト

世界最大級学術情報ナビゲーション・サービス

Scopus (スコパス)

概要と利用方法



Scopus : 名前の由来

Phylloscopus Collybita

(ムシクイのなかま)

非常に優れたナビゲーション能力を持つ渡り鳥

www.scopus.com

エルゼビア・ジャパン株式会社 恒吉 有紀

2007.03

www.scopus.com

本日の予定

- Scopusの概要と特長
 - 検索の流れとヒント
- デモンストレーション (演習)
- Q&A

www.scopus.com

Scopusとは - 開発背景

- 強力なナビゲーション・ツールの必要性
 - 情報が多すぎる
 - すべての情報を検索する時間がない
 - ウェブ、データベース、図書館

“無駄な文献は省きたいが、重要な文献は見逃したくない”

“研究者や学生は、もはや図書館に来ないのです”

“Googleは、私が必要な学術文献のすべてを見つけてくれるのだろうか?”

“自分の研究に何が重要なのかをどうやって知ったらよいのか?”

“情報はいつも増え続けている”

www.scopus.com

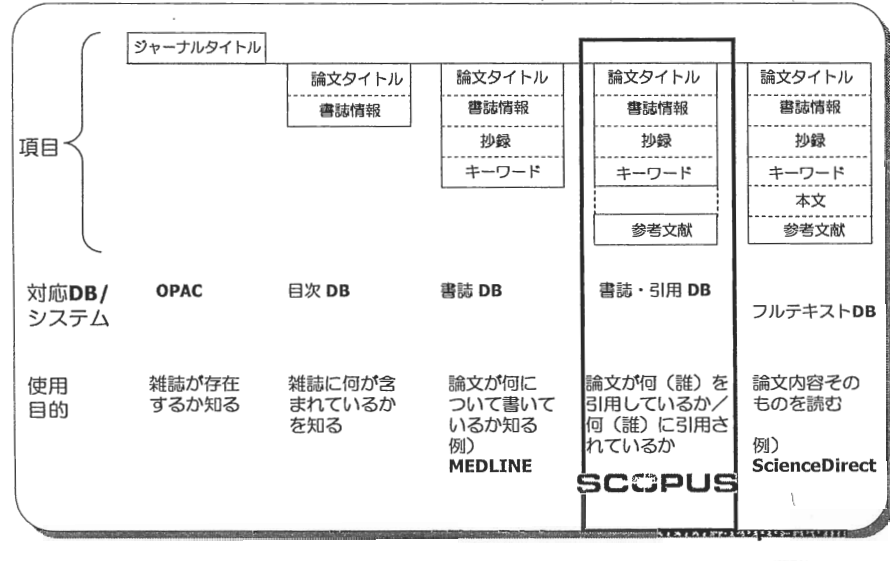
Scopusとは - 特長

- あらゆる科学情報へのエントリーポイント
 - 書誌データベース - (世界最大規模)
 - 科学・技術・医学・社会科学の文献を網羅
 - 引用データベース - (1996年以降)
 - ウェブ・特許情報 **SCIRUS**
www.scirus.com
- フルテキストへ素早くリンク
- 使いやすいインターフェース
- 多彩な機能 (引用分析、著者識別など)

www.scopus.com

Scopusとは - コンテンツ項目

SCOPUS 5



Scopusとは - 書誌データベース (世界最大規模)

SCOPUS 6

- 世界4,000以上の出版社の15,000誌以上の学術ジャーナルを収載
 - 物理科学(化学、物理学、工学等): 5,500誌以上
 - ライフサイエンス(生物学、農業科学等): 3,400誌以上
 - ヘルスサイエンス(医学、看護学等): 5,300誌以上
MEDLINEのデータは100%網羅
 - 社会科学(心理学、経済学等): 2,800誌以上
- 約2,800万件以上の抄録搭載
 - 毎年110万件の抄録追加
 - 1960年代からの抄録データ搭載
- 1996年以降の参考文献を搭載
- グローバルなコンテンツ収集方針
 - 日本国内タイトルは400以上
- コンテンツ選考委員 <http://www.info.scopus.com/suggesttitle/>

www.scopus.com

Scopusとは - ウェブ・特許情報

SCOPUS 7

- 科学に特化したウェブ情報
 - 科学技術専用検索エンジン SCIRUS を使用
www.scirus.com
 - 2億5000万ページ以上の科学技術関連情報を検索
 - 研究機関、研究者のホームページ
 - テクニカルレポート
 - プレプリント
- 特許情報
 - USPTO (米国特許商標庁 1936年~)
 - EPO (ヨーロッパ特許庁 1978年~)
 - WIPO (世界知的所有権機関 1978年~)
 - JPO (日本特許庁 1976年~)
 - 日本特許と特許出願(未審査のもの)の抄録

www.scopus.com

Scopusとは - 強力な引用機能

SCOPUS 8

①引用文献へのリンク (Backward Citation)
対象論文が引用した論文。
対象論文以前に発行された論文。

②引用文献へのリンク (Forward Citation)
対象論文が引用された論文。
対象論文以降に発行された論文。

③関連検索 (Related Documents)
対象論文と参考文献/
著者/キーワード
を共有する論文。

www.scopus.com

検索の流れとヒント

検索

- 基本検索、著者検索
- 検索のヒント

検索結果の処理

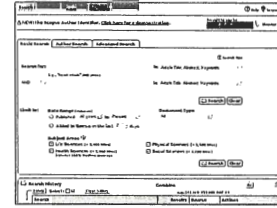
- 検索結果の絞り込み
- 検索結果の並び替え (被引用回数順など)
- 検索結果の出力 (文献管理ソフトなどにも対応)、抄録、フルテキストリンク

その他の機能

- ジャーナルブラウズ
- My Listからの処理
- ユーザー登録
- 電子メールアラート、RSS
- 引用分析

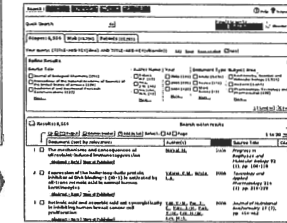
Scopus検索の流れ

(検索語の入力)



Search

(検索結果の絞り込み・並び替え)



Abstract + Refs

(抄録+参考文献)



View at Publisher

(フルテキスト：各出版社)

Output

Export

Print

E-mail

Bibliography

Add to list

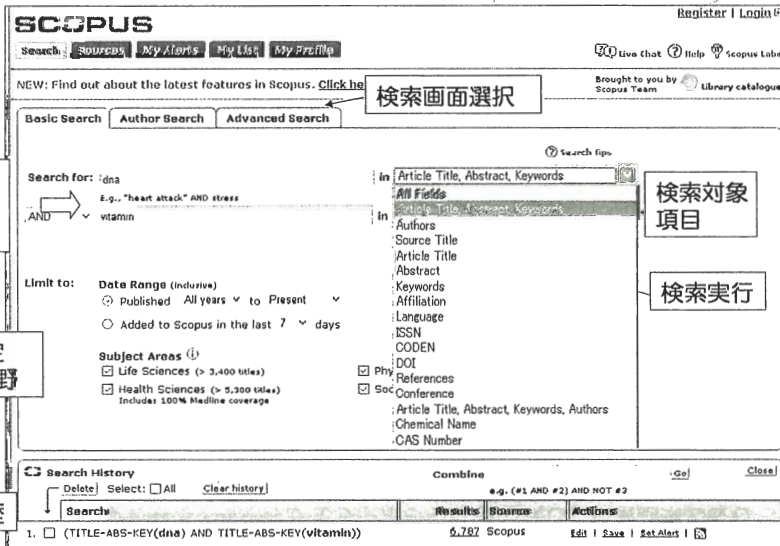
(各種出力)

図書館カタログ

Order Document

(OPAC、文献複写依頼)

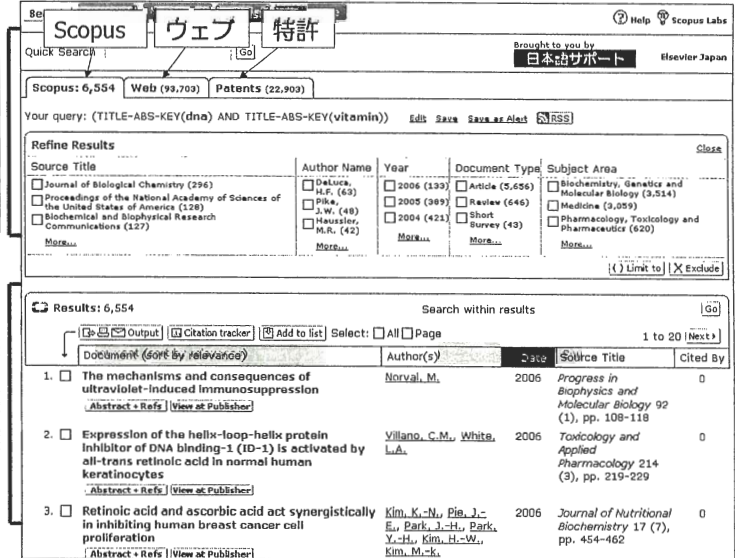
検索 - 基本検索(Basic Search)



検索結果画面

絞り込み (Refine Results)

並び替え、各種出力、抄録、フルテキストリンク



検索結果の絞り込み

Scopus: 6,554 Web (9,703) Patents (22,903)

Your query: (TITLE-ABS-KEY(dna) AND TITLE-ABS-KEY(vitamin))

Refine Results (Limit to) (Exclude)

Limit to / Exclude のチェックボックスを選択し、検索結果の絞り込みが可能

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of Biological Chemistry (296)	<input type="checkbox"/> DeLuca, H.F. (43)	<input type="checkbox"/> 2006 (133)	<input type="checkbox"/> Article (5,656)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (5,514)
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (128)	<input type="checkbox"/> Pike, J.W. (40)	<input type="checkbox"/> 2005 (389)	<input type="checkbox"/> Review (646)	<input type="checkbox"/> Medicine (3,055)
<input type="checkbox"/> Biochemical and Biophysical Research Communications (127)	<input type="checkbox"/> Hausler, M.R. (42)	<input type="checkbox"/> 2004 (421)	<input type="checkbox"/> Short Survey (43)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmacapeutics (620)
<input type="checkbox"/> Cancer Research (98)	<input type="checkbox"/> Carlberg, C. (38)	<input type="checkbox"/> 2003 (460)	<input type="checkbox"/> Letter (20)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (568)
<input type="checkbox"/> Journal of Nutrition (84)	<input type="checkbox"/> Llan, J.B. (38)	<input type="checkbox"/> 2002 (439)	<input type="checkbox"/> Note (16)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (482)
<input type="checkbox"/> Endocrinology (81)	<input type="checkbox"/> Stein, G.S. (34)	<input type="checkbox"/> 2001 (426)	<input type="checkbox"/> Editorial (5)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (234)
<input type="checkbox"/> Free Radical Biology and Medicine (78)	<input type="checkbox"/> Feldman, D. (28)	<input type="checkbox"/> 2000 (92)	<input type="checkbox"/> Erratum (1)	<input type="checkbox"/> Neuroscience (194)
<input type="checkbox"/> Journal of Bacteriology (78)	<input type="checkbox"/> Stetson, P. (23)	<input type="checkbox"/> 1999 (95)		<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (182)
<input type="checkbox"/> Journal of Cellular Biochemistry (73)	<input type="checkbox"/> Chon, P. (23)	<input type="checkbox"/> 1999 (97)		<input type="checkbox"/> Chemistry (125)
<input type="checkbox"/> Journal of Bone and Mineral Research (60)	<input type="checkbox"/> Hsieh, J.C. (19)	<input type="checkbox"/> 1997 (95)		
<input type="checkbox"/> Biochemistry (55)				
<input type="checkbox"/> Blood (51)				
<input type="checkbox"/> Molecular Nutrition (44)				
<input type="checkbox"/> Journal of Biology (44)				
<input type="checkbox"/> Mutation Research (44)				
<input type="checkbox"/> Mechanisms of Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention (24)				

Sort on: # of results

Search within results ボックスで追加の検索語による絞り込みが可能

www.scopus.com

検索結果の並べ替え、各種出力、SCOPUS 抄録、フルテキストリンク

Scopus: 296 Web (3) Patents (0)

Your query: (TITLE-ABS-KEY(dna) AND TITLE-ABS-KEY(vitamin)) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE, "Journal of Biological Chemistry"))

検索アラート、RSSの設定

各種出力

引用分析 (Citation Tracker)

被引用回数順での並べ替え

抄録+参考文献

フルテキストリンク

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	2006
<input type="checkbox"/> Inhibition of cell proliferation by α -tocopherol: Role of protein kinase C	Boscoboinik, D., Szwedczyk, A., Hensley, C., Azzi, A.	1991	Journal of Biological Chemistry 265 (10), pp. 6188-6194	237
<input type="checkbox"/> Transcriptional activation of the human p21 gene by retinoid and interferon- γ inducers	Liu, M., Tavarone, A., Goodwin, L.P.	1996	Journal of Biological Chemistry 271 (49), pp. 31723-31728	208
<input type="checkbox"/> Proteolysis in cultured liver epithelial cells: Role of the multicatalytic proteinase complex, proteasome	Joshi, T., Davies, K.J.A.	1995	Journal of Biological Chemistry 270 (5), pp. 2344-2351	207

www.scopus.com

検索結果 - 抄録+参考文献 (Abstract+Refs)

Quick Search

SCOPUS: 15,159 5 May 2009, Pages 131-153

Author情報へリンク

キーワードがハイライト

フルテキストリンク、OPACへのリンクなど

1996年以降で表示された論文を引用している最新論文2件分の表示 (Forward Citation)

引用アラート・RSSの設定

ウェブ・特許情報からの被引用回数

表示された論文と参考文献/著者/キーワードを共有している論文の表示 (Related Documents)

被引用回数

参考文献 (Backward Citation)

www.scopus.com

検索 - 検索のヒント (1)

検索語入力規則

- 大文字・小文字は区別しない
- ほとんどの名詞は単数形を入力すると、複数形、所有格も自動検索
- フレーズ検索の場合は、ダブルクォーテーションで囲む
 - 例: "oyster toadfish" (ガマアンコウ科)
- oyster toadfishと入力すると、oyster AND toadfishを実行 (結果が50件以下の場合) 検索語の候補の提示
- アクセント付き文字はアクセント記号を除いて検索可能
 - españa → espana
- 上(下)付文字は普通文字に変更
 - H2O → H2O, ¹⁷O NMR → 17O NMR
- ギリシャ文字は α OR alpha, β OR beta で検索

www.scopus.com

検索 - 検索のヒント (2)

SCOPUS 17

■ 論理演算子 OR, AND, AND NOT

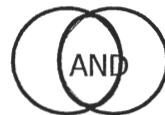
■ 検索を拡げる (OR)

kidney OR renal
(kidneyまたはrenalを含む文献を検索)
☆同義語、代替語、略語等を考慮
"genetically modified" OR gmo



■ 検索を絞り込む (AND)

lesion AND pancreatic
(両語共に含む文献を検索)



■ 検索を絞り込む (AND NOT)

ganglia OR tumor AND NOT malignant
(gangliaかtumorを含む集合からmalignantを含む集合を除く)
注: 適合文献を除く可能性あり



www.scopus.com

検索 - 検索のヒント (3)

SCOPUS 18

■ ワイルドカード文字

- ? は1文字変化を検索
 - analy?e : analyse または analyze を検索
- * は0文字以上を検索 (前方一致、後方一致可能)
 - behav* : behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourismなどを検索
 - h*emoglobin : hemoglobinとhaemoglobinの両方を検索
 - *lase : amylaseなどを検索

■ 近接演算子 W/n, PRE/n

- W/n : Wはwithinの略、nは数字(0~255)
 - n語以内、語順は問わない
 - pain W/5 morphine
(5語以内、語順は問わない)
- PRE/n : PREはprecedeの略、nは数字(0~255)
 - n語以内、語順も指定 (W/nとの違い)
 - behavioural PRE/3 disturbances
(3語以内、語順は指定どおり)

www.scopus.com

検索 - 検索のヒント (4)

SCOPUS 19

■ 著者検索

- 基本検索(Basic Search)で検索対象項目 Authors を選択するか、著者検索 (Author Search)から検索
- 検索式に適合する様々なスペリングが検索される
 - ☆ Smith Jは「Smith J」以外にも「Smith Johan」「Smith J.L.」なども検索
 - ☆ Moyaは「Moya, S.A.」「De Moya」「Moya-Cessa, H.」「Flores-Moya, A.」なども検索
- 著者検索(Author Search)から検索すると、著者名と所属機関の一覧表が表示され、Author Identifierの機能を使うことができる

■ 所属機関検索

- 基本検索(Basic Search)で検索対象項目 Affiliation を選択する
- 英語の正式名称を確認し、その省略形等も考慮する必要あり
 - ☆ 東京大学の例:
"university of tokyo" or "univ of tokyo" or "tokyo university" or "tokyo univ"
 - ☆ National Research Instituteの例:
"national research institute" or "natl res inst"

www.scopus.com

検索 - 著者検索 (Author Search)

SCOPUS 20

Search Sources My Alerts My List My Profile Help Scopus Labs

Easily find relevant results from over 15,000 peer-reviewed titles.

Basic Search Author Search Advanced Search

著者名入力

Last Name: Author Name: tonogawa t. o. smith

Initials or First Name: s

Citation Tracker
特定著者論文について、被引用という切り口で分析できる

Select one or more authors and show documents or citation tracker.

Author Results: 13	Documents	Subject Areas	Affiliation
1. <input type="checkbox"/> Tonogawa, S. Tonogawa, S.	0 2	Multidisciplinary: Medicine, Imms, ...	
2. <input type="checkbox"/> Tonogawa, S. Tonogawa, S.	0 2	eng, ...	
3. <input type="checkbox"/> Tonogawa, S. Tonogawa, S.	0 1	Ne, Ps, ...	
4. <input type="checkbox"/> Tonogawa, S. Tonogawa, S.	0 1	Me	
5. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Satoru Tonogawa, Satoru	0 1	Engineering: Physics and Astronomy	Nihon University, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
6. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Satoru Tonogawa, Satoru	0 2	Mathematics	Nihon University, College of Science and Technology, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
7. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Satoru Tonogawa, Satoru	0 2	Engineering	Microwave Tube Div
8. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Satoru Tonogawa, Satoru	0 1	Mathematics	Nihon University, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
9. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Susumu Tonogawa, Susumu	0 222	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Neuroscience; ...	Howard Hughes Medical Institute, Departments of Biology and Brain and Cognitive Sciences
10. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Susumu Tonogawa, Susumu	0 1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Howard Hughes Medical Institute, Bethesda, United States
11. <input type="checkbox"/> Tonogawa, Susumu Tonogawa, Susumu	0 1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Massachusetts Inst. of Technology, Cambridge, United States

著者名と所属機関名の一覧表が表示されるので該当する著者名をチェック

著者名検索は、First nameが一字表記の場合とフルスベルの場合があります

一つにまとめて欲しい著者名があれば連絡して訂正を依頼することができる

www.scopus.com

Author Identifier

著者識別機能 著者検索(Author Search) 画面から

Select one or more authors and click show documents or citation tracker

Author Results: 13

Author	Documents	Subject Areas	Affiliation
1. <input type="checkbox"/> Tonegawa, S. Tonegawa, S.	0 3	Multi-disciplinary: Medicine; Immunology and Microbiology; ...	
2. <input type="checkbox"/> Tonegawa, S. Tonegawa, S.	0 2	Engineering: Physics and Astronomy	Tohoku University, Aoba-ku, Sendai, Japan
3. <input type="checkbox"/> Tonegawa, S. Tonegawa, S.	0 1	Neurosciences: Psychology	Massachusetts Inst. of Technology, Department Cambridge, United States
4. <input type="checkbox"/> Tonegawa, S. Tonegawa, S.	0 1	Medicine	
5. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Satoshi Tonegawa, Satoshi	0 1	Engineering: Physics and Astronomy	Nihon University, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
6. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Satoshi Tonegawa, Satoshi	0 2	Mathematics	Nihon University, College of Science and Technology, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
7. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Satoshi Tonegawa, Satoshi	0 2	Engineering: Microwave Tube Div	
8. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Satoshi Tonegawa, Satoshi	0 1	Mathematics	Nihon University, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
9. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Susumu Tonegawa, Susumu	0 22	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; ...	Howard Hughes Medical Institute, Departments of Biology and Brain and Cognitive Sciences
10. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Susumu Tonegawa, Susumu	0 1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Howard Hughes Medical Institute, Bethesda, United States
11. <input type="checkbox"/> Tonegawa, Susumu Tonegawa, Susumu	0 1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Cambridge, United States

著者が執筆した論文、
被引用論文数リスト、
共著者、分野、最終所属
機関などを表示

著者の最新論文
2件分や
1996年以降で
著者の論文を
引用している
最新論文2件分
を表示

様々な表記方法を
1著者として
名寄せ/区別

www.scopus.com

Scopus ⇔ Beilstein リンク

対象ユーザー：Scopus+CrossFire Commander Beilsteinもしくは
Scopus+Beilstein on DiscoveryGate をご契約のご機関

目的： Beilstein/Scopusの相乗効果

機能：

- Scopus上の文献でBeilsteinに収録されている文献データから化合物および反応データを収録 (Scopus上で閲覧可能)
- Scopus上で、BeilsteinのCompoundIDやReactionIDを共有する別文献を一覧閲覧可能
- ScopusからCommander/DiscoveryGate上のBeilsteinへリンク※ (※このリンク機能のみ、Beilsteinライセンスをお持ちの方のみご利用可能です。)

その他： 化合物データは、Scopusの収録雑誌全般ではなく、Beilsteinに収録されている化合物のみが収録されています。反応も同様に、Beilsteinにあるものだけが収録されています。(注：Scopusでの構造式検索はできません。あくまでもテキスト検索の結果からのBeilsteinデータの閲覧およびリンク機能になります)

これら機能の設定はScopus設定システム側ですべて行います (ユーザー側での設定は一切ございませんので、そのままお使いいただけます。)

ScopusにBeilsteinサマリーを収録

Scopusでの検索結果

View at Publisher Copac E Z O

46. 2001 Palladium-catalyzed cross-coupling reaction of alkenyl halides or triflates; Convenient synthesis of unsymmetrical 1,3-dienes via the one-pot synthesis of unsymmetrical 1,3-dienes via the borylation-coupling sequence

Takagi, J., Takahashi, K., Ishiyama, I., Miyaura, N.

Division of Molecular Chemistry, Graduate School of Engineering, Hokkaido University, Sapporo 06

Abstract
boronic acid pinacol esters via a palladium-catalyzed diboron (pin₂B₂, pin = Me₂C₂O₂) with 1-alkenyl halides or triflates carried out in toluene at 50 °C in the presence of KOPh (1.5 equiv) and PdCl₂(PPh₃)₂ (1 mol %). The borylation of acyclic and cyclic 1-alkenyl bromides and triflates proceeds with complete retention of configuration of the double bond and yields with complete retention of configuration of the double bond the one-pot synthesis of unsymmetrical 1,3-dienes via the borylation-coupling sequence.

この文献からBeilsteinに収録されている

Information from CrossFire Beilstein

View Compounds View Reactions

化合物データ (View Compoundsボタン)
反応データ (View Reactionsボタン)

リンクが可能です。

※Beilsteinの収録されている文献だけに、このボタンがつかますので、この機能は当然ですが、Beilsteinデータに依存します。現在、1771年から196万件の文献データがありますが、Scopusの収録対象雑誌・収録年にデータ数は依存します。

www.scopus.com

① Scopusでの化合物データの表示

Information from CrossFire Beilstein

View Compounds View Reactions

Beilsteinにあるデータが収録されている

この文献から21化合物がBeilsteinに収録されており、その化合物の構造式および基本情報のみ閲覧することができます。

その化合物の詳細データはBeilsteinで見ると、CrossFire Commander | discoverygate をクリックします。

21 Chemical Compounds View reactions (10) Results 1 to 21

Beilstein RN	9328838
Chemical name	4-(3-phenyl-oxiranecarbonyl)-benzoxiriline
CAB number	
Mol. formula	C ₁₆ H ₁₁ NO ₂
Mol. weight	249.27

For more information access the Beilstein Database via: CrossFire Commander | discoverygate

www.scopus.com

② Scopus上での反応データの表示

Information from CrossRef Beilstein

View Compounds View Reactions

この文献からBeilsteinに収録されている反応データを見ることができます。

Beilsteinに収録されている反応条件のデータが表示されます。ただし、この反応条件はこの文献からのものだけになります。他の文献のデータは表示されません。

The following information is from the Beilstein Database

Zhang, Jun; Jin, Mei-Zhong; Zhang, Wei; Yang, Li; Liu, Zhong-Li
Photoinduced transformation of α,β -epoxyketones to β -hydroxyketones by Hantzsch 1,4-dihydropyridina
2002, *Tetrahedron Lett.*, 43 (52), pp. 9687 - 9690

10 Chemical Reactions View compounds (21) Results 1 to 10

1. C#Cc1ccc(cc1)C(=O)O1CCN1 + C#Cc1ccc(cc1)C(=O)O1CCN1 >> C#Cc1ccc(cc1)C(=O)O1CCN1

Reaction number: 9275641
Reaction conditions: 95 percent (RN):6017936; Hantzsch 1,4-dihydropyridina; acetonitrile; 1.5 hour(s); 20 C; UV-irradiation

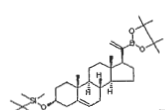
For more information access the Beilstein Database via:
CrossFire Commander | DiscoveryGate

この反応の詳細データを見る場合に、CrossFire Commander | discoverygate クリックします。

④ Commander/DiscoveryGateへリンク 【化合物】

62 Chemical Compounds View reactions (39)

1. Beilstein RN 9241474



Chemical name: 2-(1-(3-dimethyltetradecyl)vinyl)
CAS number: 9241474
Mol. formula: $C_{29}H_{50}$
Mol. weight: 340.71

For more information access the Beilstein Database via:
CrossFire Commander

MDL CrossFire Commander

Substance Identification

Beilstein Registry Number: 9241474
Chemical Name: 2-(1-(3-dimethyltetradecyl)vinyl)
CAS number: 9241474
Molecular formula: $C_{29}H_{50}$
Molecular weight: 340.71

Field Availability List

Code	Field Name	Doc
92	Reaction Reference	1

Commander/DiscoveryGateへのリンクするメリット:
Scopusでは化合物の基本データ (Beilstein番号、名前、CAS番号、組成式、分子量)のみですが、物性などをその化合物に関するデータを全てみたい場合に有効です。
※Beilsteinライセンスをお持ちの方のみご利用いただけます。

③ 化合物データからScopusの文献へリンク

化合物データからScopusに戻り、その化合物が含まれている論文を確認することができます。(最大350件まで)

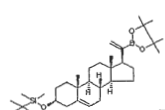
Related documents found
View the 350 most recent documents with this compound in Scopus

www.scopus.com

④ Commander/DiscoveryGateへリンク 【反応】

62 Chemical Compounds View reactions (39)

1. Beilstein RN 9241474



Chemical name: 2-(1-(3-dimethyltetradecyl)vinyl)
CAS number: 9241474
Mol. formula: $C_{29}H_{50}$
Mol. weight: 340.71

For more information access the Beilstein Database via:
CrossFire Commander

MDL CrossFire Commander

Reaction Details

Reaction number: 9241474
Reaction conditions: Hantzsch 1,4-dihydropyridina; acetonitrile; 1.5 hour(s); 20 C; UV-irradiation

Field Availability List

Code	Field Name	Doc
92	Reaction Reference	1

Commander/DiscoveryGateへのリンクメリット:
Scopusでは、その文献に記載されている反応条件ですが、Beilsteinにはその他の文献の反応条件も一括に見ることができます。
※Beilsteinライセンスをお持ちの方のみご利用いただけます。

その他の機能

－ 各種出力、電子メールアラート、RSS

SCOPUS 29

Output: Export, Print, E-mail or create a Bibliography

Select the desired output type for the 20 selected documents

Export: Choose your preferences

Export format: **RefWorks direct export**

Output: **Comma separated file, .csv (e.g. Excel)**

Selected output includes:

- Citations only
- Abstract format
- Abstract format with References
- Complete format
- Specify fields to be Exported

出力する形式を指定

出力する内容を指定

電子メールアラート サンプル

Save as Alert --- 電子メールアラート登録
RSS --- RSSアラート登録(RSSリーダー必要)

その他の機能 - 引用分析機能 Citation Tracker

■ユーザーが選択した論文の集合に対して、年別の被引用回数の一覧を表示できる画期的なツール

SCOPUS 30

search Sources My Alerts My List My Profile

自己引用を削除

Citation Overview Citations received since

Author: Tonegawa, Susumu

Sort documents: year descending

Data Range: 2004 to 2006

分析結果のソート
分析範囲の変更

年別の被引用回数の一覧表示

	Total	<2004	2004	2005	2006	subtotal	>2006	total
1	0	15925	1645	1497	738	3060	0	18985
2	0					0	0	0
3	0					0	0	0
4	0					0	0	0
5	0			1	4	5	0	5
6	0			1	1	2	0	2
7	0			1	4	5	0	5

選択論文 227 Cited Documents save to list

検索結果画面、著者検索画面、Sources画面、My List画面より Citation Tracker ボタンをクリック

www.scopus.com

その他の機能

－ My Listからの処理

SCOPUS 31

search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

My List - 8月 21, 2006

2 results in this list

Refine Results

Source Title: Journal of Biological Chemistry (2)

Author Name: Azzel, A. (1), Boscoboinik, D. (1), Freedman, L.P. (1)

Year: 1996 (1), 1991 (1)

Document Type: Article (2)

Subject Area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2)

Citation Tracker
任意の論文集合について、
被引用という切り口で
評価できる

Document Title	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. Transcriptional activation of the human p21 (WAF1/CIP1) gene by retinoic acid receptor. Correlation with retinoid induction of U937 cell differentiation	Liu, M., Iavarone, A., Freedman, L.P.	1996	Journal of Biological Chemistry 271 (49), pp. 31723-31728	208
2. Inhibition of cell proliferation by n-tocopherol: Role of protein kinase C	Boscoboinik, D., Szweczyk, A., Henssey, C., Azzel, A.	1991	Journal of Biological Chemistry 266 (10), pp. 6188-6194	237

www.scopus.com

その他の機能

－ ユーザー登録画面

SCOPUS 32

search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search

Registration

Registration allows you to personalize Scopus by creating Search Alerts

If you already have a User Name and Password for ScienceDirect in your institute, you do not need to register here again.

(* = Required fields)

Title:

First Name:

Family Name:

E-mail Address:

氏名とE-mailアドレスを入力

Primary field of Interest *

- Agriculture and Biological Sciences
- Earth and Planetary Sciences
- Engineering
- Health and Life Sciences
- Medicine and Dentistry
- Neuroscience
- Physics and Astronomy
- Psychology
- Social Sciences
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

興味のある分野の選択

Password:

Confirm Password:

パスワードを入力 (5文字以上20文字以内)

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

I have read and understand the Scopus Registered User Agreement and agree to be bound by all of its terms and conditions

Submit Optional Information Cancel

www.scopus.com

その他の機能 - My Profile

SCOPUS 33

Search Sources My Alerts My Lists **My Profile**

Help Scopus Labs

Quick Search

Brought to you by
日本語サポート Elsevier Japan

My Profile

Saved Searches
Manage your Saved Searches.

My Alerts
Manage your Search Alerts and Document Citation Alerts.

アラートの設定・編集

My Saved Lists
Manage your Saved Lists.

Personal Profile & Scopus Settings
View details from your Registration Profile. Includes a facility to change your Personal Details.

RefWorks Settings
Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.

Change Password
Change your Password.

パスワード変更

Search Sources My Alerts My Lists **My Profile**

Help Scopus Labs

About Scopus | Contact us | Terms & Conditions | Privacy Policy
Copyright © 2006 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

日本語サポート

www.scopus.com

Scopusの様々な機能

SCOPUS 34

(基本検索) (著者検索) (上級検索) (ジャーナルブラウズ)

Basic Search Author Search Advanced Search SOURCES

(検索結果の絞り込み・並べ替え)

Refine Results

Results: 6,554 Search within results

Select: All Page 1 to 20

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
------------------------------	-----------	------	--------------	----------

(各種出力、アラート設定、引用分析等)

My List

www.scopus.com

問い合わせ先

SCOPUS 35

- エルゼビア・ジャパン株式会社
TEL : 03-5561-5034
FAX : 03-5561-5047
E-mail : jpinfo@scopus.com

- 日本語ホームページ (製品情報)
<http://japan.elsevier.com/products/scopus>
- 日本語ホームページ (エンドユーザーサポート)
<http://japan.elsevier.com/scopussupport/>

- 英語情報ページ
<http://www.info.scopus.com/>
- 収録を希望するタイトルの連絡先
<http://www.info.scopus.com/suggesttitle/>

www.scopus.com

大阪大学：Scopus 演習



0. Scopus でユーザー登録を行い、パーソナルログインする

- ★ パーソナルログインすると自分の名前が画面に表示される
- ★ パーソナルログインするとアラートを設定できる

Search メニューから検索画面として **Basic Search タブ** を選ぶ。

1. キーワードで検索する：Basic Search 画面で “Cyclopropyl Ketone” と入力する。

- 操作 1： “Cyclopropyl Ketone” ~~keyword~~ in Article title, abstract, keywords
 操作 2： 年度範囲、分野などの条件を確認して検索実行 (Search ボタン)
 操作 3： 検索結果について、発表の多い雑誌、著者、年度、分野をチェックする。
 操作 4： 検索結果画面の Save as Alert をクリックし、アラート名を入力して Search alert に登録する。
 操作 5： 論文を被引用回数が多い順に並べる (Cited by をクリック)
 操作 6： ご興味のある論文の抄録を見る (Abstract+Refs) あるいは (View at Publisher) をクリック
 注： この論文が引用した参考文献の中で、多く引用されている論文をチェックする。

- 操作 7： Belstein に登録されている構造式/反応式を確認する。 (Abstract+Refs)  View Compounds  View Reactions
 操作 8： View all documents with this compound in Scopus リンクをクリックして、Scopus 内に登録されている同じ構造式/反応式をもつ論文リストを表示させる。

2. 著者検索画面(Author Search)を用いて、利根川健氏(Tonegawa susumu)を検索する。

さらに、Citation Tracker を使って各論文の年別の被引用回数の一覧表を表示する。

- 操作 1： 著者検索画面(Author Search タブ)の Last Name 欄に tonegawa、First name 欄に s と入力して検索実行 (Search ボタン)
 操作 2： 著者名にある分野と所属機関名の一覧表から、該当する著者名をさがす。(項目名 Documents をクリックすると、論文数の多い順に並びかわる)
 操作 3： 該当する著者名の Details ボタンをクリックし、著者の最終所属機関、分野、論文数、被引用回数、共著者等をチェック。
 操作 4： 著者の文献一覧を表示する。(Documents の右横の数字をクリック)
 操作 5： 発表論文が掲載された雑誌名上位 3 誌など文献一覧構成を、Refine Results ボックスで確認する。
 操作 6： Abstract+Refs をクリックして、抄録、この論文を引用した文献リスト、Web 情報、特許情報件数・情報を確認する。
 操作 8： Citation Tracker のボタンをクリックして、各論文の年別被引用回数の一覧表を表示する。

3. CAS 番号を使って論文を探す。

- 操作 1： 104-87-0 in CAS Number
 操作 2： 年度範囲、分野などの条件を確認して検索実行 (Search ボタン)
 操作 3： 検索結果について、発表の多い雑誌、著者、年度、分野をチェックする。
 操作 4： 検索結果画面の Save as Alert をクリックし、アラート名を入力して Search alerts に登録する。
 操作 5： 論文を被引用回数が多い順に並べる (Cited by をクリック)
 操作 6： 最多被引用論文の抄録を見る (Abstract+Refs) あるいは (View at Publisher) をクリック
 注： この論文が引用した参考文献の中で、多く引用されている論文をチェックする。

以上