

Scopus 2014年9月リリースのご案内

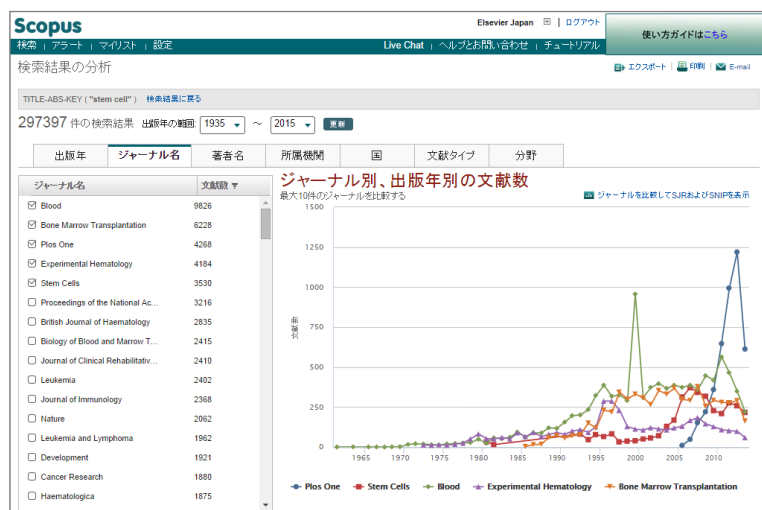
Scopus（スコパス）が2014年9月7日（日）にバージョンアップされ、以下の変更および機能強化がありました。2014年2月、6月リリースに引き続き、ユーザーインターフェースを最適化し、研究者の作業効率を向上させることにフォーカスを当てています。

1. 各種分析ツールのデザインが変更されました。
2. 収録誌一覧ページのデザインが変更されました。
3. 著者を ORCID ID で検索できるようになりました。
4. 中国語（繁体字）インターフェースがリリースされました。
5. Internet Explorer 7（IE7）のサポートが中止されました。

1. 各種分析ツールのデザインが変更されました。

各種分析ツールのデザインが他のページと一貫性のあるものに変更されました。グラフ表示に Flash のインストールが不要になったため、iOS（iPad）でもグラフを表示できるようになりました（例外：所属機関プロフィールの分野別グラフの表示には Flash が必要です）。

検索結果の分析



[ジャーナル名] タブの例

※ ※検索結果の分析は、検索結果ページから選択できます。

著者分析



[h index] タブの例

① 文献数と被引用数が交差する点に星印が付き、h index の意味を把握しやすくなりました。

※ 著者分析は、著者プロフィールページから選択できます。

引用分析

Scopus Japan | ログアウト | ヘルプとお問い合わせ | チョーリアル

引用分析 選択した文献の引用分析です

100 件の引用された文献 + 文献をマイリストに保存

文献の Index: 100 Scopusは、1996年以降の引用情報をお提供しています。 | h Graph

1 出版年の範囲: 2010 ~ 2014

2 被引用数

| 並べ替え | 出版年 (新しい順) | 被引用数 (降順) | <2010 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 小計 | >2014 | 合計 |
|------|---|-----------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 合計 | | 8234 | 8721 | 10516 | 9528 | 9229 | 4869 | 42863 | 0 | 51097 |
| 1 | A more efficient method to generate integration-free human... | 2011 | | 0 | 44 | 77 | 51 | 180 | 180 | | 180 |
| 2 | Incomplete DNA methylation underlies a transcriptional memor... | 2011 | | 13 | 69 | 58 | 27 | 167 | 167 | | 167 |
| 3 | Wdr5 mediates self-renewal and reprogramming via the embryon... | 2011 | | 14 | 45 | 51 | 36 | 146 | 146 | | 146 |
| 4 | Copy number variation and selection during reprogramming to ... | 2011 | | 89 | 134 | 114 | 46 | 383 | 383 | | 383 |
| 5 | Reference maps of human es and ips cell variation enable hig... | 2011 | | 51 | 90 | 91 | 48 | 280 | 280 | | 280 |
| 6 | Induced pluripotency: History, mechanisms, and applications | 2010 | | 3 | 69 | 88 | 87 | 39 | 286 | | 286 |
| 7 | Mammalian Krippel-Like factors in health and diseases | 2010 | | 20 | 28 | 53 | 46 | 147 | 147 | | 147 |
| 8 | Epigenetic modifications in pluripotent and differentiated c... | 2010 | | 5 | 29 | 54 | 36 | 19 | 143 | | 143 |
| 9 | Differentiated Parkinson patient-derived induced pluripotent... | 2010 | | 42 | 55 | 48 | 18 | 163 | 163 | | 163 |
| 10 | Modeling inherited metabolic disorders of the liver using hu... | 2010 | | 8 | 38 | 55 | 54 | 23 | 178 | | 178 |
| 11 | Therapeutic potential of appropriately evaluated safe-induce... | 2010 | | 3 | 55 | 47 | 44 | 25 | 174 | | 174 |

- ① 各年の被引用数のグラフが追加されました。
- ② 標準で表示される範囲が3年から5年に変更されました。
- ※ 引用分析は、検索結果ページ、著者プロフィールページ、ジャーナルホームページから選択できます。

ジャーナル比較

Scopus Japan | ログアウト | ヘルプとお問い合わせ | チョーリアル

ジャーナル比較 ① のジャーナルを分析および比較します

表示: SJR | SNIP | ISSN

34 件のジャーナルが見つかりました。ジャーナル比較の計算方法について

2 年別のSJR

3 Brain Stimulation

出版元: Elsevier Inc.
出版年: 2008-2014
ISSN: 1553883X

13 Scopusは、1996年以降の引用情報をお提供しています。
最終更新日: 2014/09/13

- ① 名称が [ジャーナル分析] から [ジャーナル比較] に変更されました。
 - 検索ページのリンク名も [ジャーナル比較] に変更されています。
- ② ジャーナル名の左のボックスをチェックすると、ジャーナルがグラフに追加されます。
- ③ ジャーナル名の右の v をクリックすると、ジャーナルの詳細 (出版社、出版物タイプ、収録範囲、ISSN) が表示されます。

2. 収録誌一覧ページのデザインが変更されました。

Scopus Japan | ログアウト | ヘルプとお問い合わせ | チョーリアル

このリストには、定期刊行物のタイトルのみが含まれています。書籍など定期刊行物以外のコンテンツを検索したい場合は、文献検索をご利用ください。

検索: [検索] [タイプ] [全分野]

2 出版物一覧

1 分類: 全分野

出版物タイプ: 全タイプ, Trade Publications, Journals, Conference Proceedings, Book Series

購読タイプ: 全タイプ, 購読誌, 非購読誌

8 "brain" に一致する 51 件の出版物が見つかりました

| 並べ替え | 出版物名 | SJR | SNIP |
|------|-----------------------------------|-------|-------|
| 1 | Behavioral and Brain Functions | 1.288 | 0.924 |
| 2 | Behavioral and Brain Sciences | 0.927 | 3.545 |
| 3 | Behavioural Brain Research | 1.838 | 1.060 |
| 4 | Brain Cell Biology (Scopusの収録が中止) | | |
| 5 | Brain Dysfunction (Scopusの収録が中止) | | |
| 6 | Brain Imaging and Behavior | 1.416 | 0.808 |

ジャーナル評価指標

Scopusのジャーナル評価指標は、引用情報を用いてジャーナルの評価値を提供します。以下の評価指標では、分野ごとのジャーナルを直接比較することができません。詳しくは、www.journalmetrics.com を参照ください。

SJR (SCImage Journal Rank) は、Google PageRankに類似したアルゴリズムを用いて、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けし、分野間の比較を可能にした指標です。

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) は、分野による引用のされやすさを考慮し、被引用数を調整することにより、分野別のジャーナルの比較を可能にした指標です。

- 収録誌一覧ページのデザインが他のページと一貫性のあるデザインに変更されました。
- ① 出版物タイプおよび購読タイプの選択肢がプルダウンリストではなくラジオボタンで表示されるようになり、利用できる選択肢がわかりやすくなりました。

3. 著者を ORCID ID で検索できるようになりました。

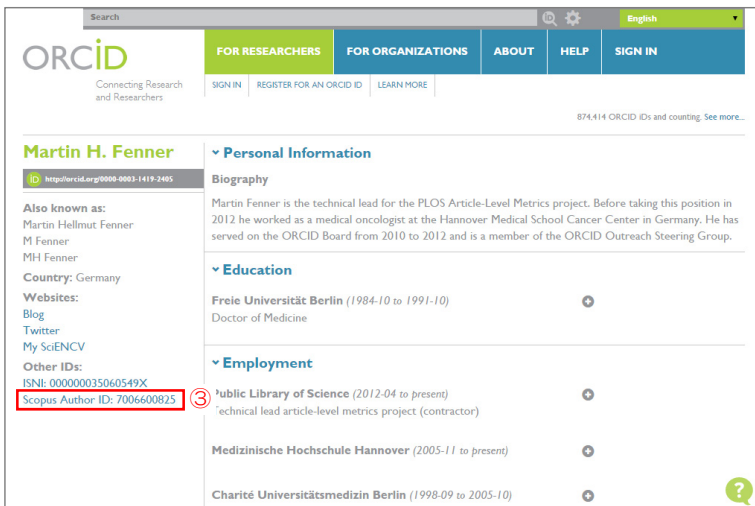


[Scopus to ORCID] ツールを使用して ORCID に論文を登録した著者を ORCID ID で検索できるようになりました。

- ① 著者検索ページに ORCID ID の検索ボックスが追加されました。



- ② 著者プロフィールページに ORCID ID が表示されています。クリックすると、ORCID プロファイルにリンクします。



- ③ ORCID プロファイルに Scopus Author ID が表示されています。クリックすると、Scopus 著者プロフィールにリンクします。

4. 中国語（繁体字）インターフェースがリリースされました。



日本語、中国語（簡体字）に引き続き、中国語（繁体字）インターフェースがリリースされました。

Scopus インターフェースの表示言語の初期設定は、利用者のブラウザの言語設定で決まります。

- ブラウザの言語設定が日本語／中国語になっている場合は日本語／中国語、それ以外の場合は英語が表示されます。
- 画面下部にインターフェースの言語の切り替えリンクが用意されており、いつでも切り替えることができます。
- ログイン後に言語の切り替えを行うことによって、その利用者の設定として記憶させることができます。

5. Internet Explorer 7 (IE7) のサポートが中止されました。

2014年4月にMicrosoftがWindows XPおよびIE7のサポートを終了したことに伴う変更です。今後は、IE8以上、Google Chrome、Firefoxを使用ください。