

Scopus 2014年12月リリースのご案内

Scopus（スコパス）が2014年12月5日（金）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。

1. ヘッダーのデザインが変更され、研究分析ツール SciVal との互換性が高くなりました。
2. ジャーナル評価指標として IPP（Impact per Publication）が追加されました。
3. Scopus がアジャイル開発に移行することに伴う日本語インターフェースへの影響について

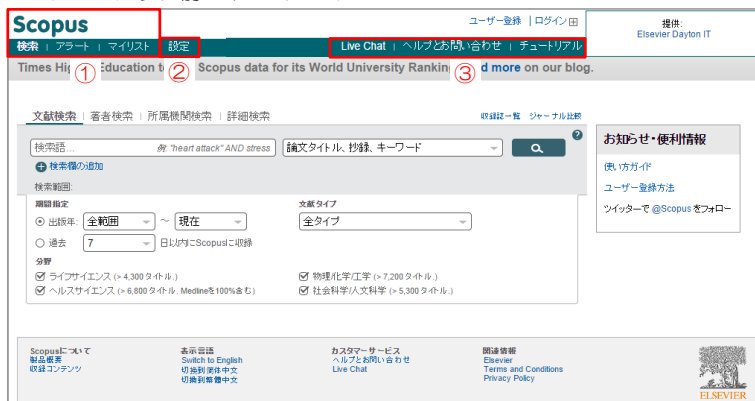
1. ヘッダーのデザインが変更され、研究分析ツール SciVal との互換性が高くなりました。

バージョンアップ後のホームページ

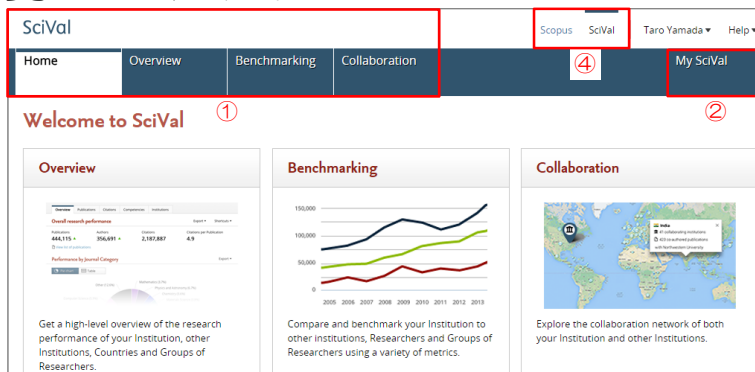


- ① Scopus のロゴおよびヘッダーのデザインが変更されました。
- ② [設定]メニューが [My Scopus] に変更されました。利用できるパーソナル機能には変更はありません。
- ③ [ヘルプとお問い合わせ]、[チュートリアル]、[Live Chat] のリンクを [Help] プルダウンメニューにまとめました。
- ④ エルゼビアの研究分析ツール SciVal との相互リンクが表示されるようになりました。このリンクは、SciVal のご契約がない場合でも表示されます。

バージョンアップ前のホームページ



参考：SciVal のホームページ



エルゼビアの研究分析ツール SciVal（サイバル）は、世界中の約4,600の研究機関および約220の国/地域の研究パフォーマンスに関する客観的データを簡単に取得できる研究分析ツールです。研究チームや研究領域を自由に作成することもでき、その時々ニーズにあわせた分析が可能です。

SciVal についての日本語情報ページ
<http://www.elsevier.com/jp/online-tools/eri/scival>

2. ジャーナル評価指標として IPP (Impact per Publication) が追加されました。

新しく追加されたジャーナル指標 IPP (Impact per Publication) は、ジャーナル比較ページ、ジャーナル一覧ページ、ジャーナルホームページで確認することができます。

ジャーナル比較ページ

ジャーナル比較 10 件までのジャーナルを分析および比較します

検索: food

表示: SJR IPP SNIP ISSN

132 件のジャーナルが見つかりました

ジャーナル	IPP
Annual review of food s...	7.489
Comprehensive Review...	6.116
Critical Reviews in Food...	5.647
Trends in Food Science...	5.530
Molecular Nutrition and...	4.919
Journal of Functional Fo...	4.784
Food Hydrocolloids	4.476
International Journal of ...	3.731
Food Microbiology	3.655
Food Chemistry	3.635
Food Research Internati...	3.426
Food Engineering Review...	3.304
Food Quality and Prefer...	3.274
Journal of Agricultural a...	3.267
Food and Function	3.174
Food and Chemical Toxi...	3.119
Food Control	2.953
Journal of Food Enginee...	2.919
Innovative Food Scienc...	2.895

Impact per Publication by year

Scopus では、以下の 3 種類のジャーナル評価指標を搭載しています。

SJR (SCImago Journal Rank)

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とした指標

IPP (Impact per Publication)

1 つの論文が平均で何回引用されたかを示す指標

SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

IPP を基に、分野による引用のされやすさを考慮し、被引用率を補正することにより、分野間のジャーナルの比較を可能とした指標

ジャーナル一覧ページ

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: food chemistry

出版物一覧

出版物	SJR	IPP	SNIP
Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry	0.173	0.348	0.517
Food Additives and Contaminants - Part A: Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment	1.027	2.490	1.138
Food Chemistry	1.559	3.635	2.023
Journal of Agricultural and Food Chemistry	1.428	3.267	1.448
Journal of Food Biochemistry	0.425	0.911	0.595
Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry	0.103	0.089	0.102
Taiwanese Journal of Agricultural Chemistry and Food Science	0.115	0.028	0.024

ジャーナル評価指標

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics allow for direct comparison of journals. Independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com

SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal. Subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. SJR also normalizes for differences in citation behavior between subject fields.

IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in the journal.

SNIP = Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in

いずれの指標も過去 3 年のデータを対象に計算されます。たとえば、2013 年の IPP の計算方法は以下の通りです。

$$2013 \text{ 年 IPP} = \frac{(2010/2011/2012 \text{ 年に掲載された論文が } 2013 \text{ 年に引用された延べ回数})}{(2010/2011/2012 \text{ 年に掲載された論文数})}$$

計算の対象となる文献タイプは、査読の対象となる Article、Review、Conference Paper の 3 種類です。

ジャーナルホームページ

このジャーナルをフォロー

Scopus: 新しい文章が投稿されたときに E-mail で通知してもらう

SJR, IPP, and SNIP

SJR = (SCImago 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とした指標です。

IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in the journal.

SNIP = (Source Normalized Impact per Paper) は、分野による引用のされやすさを考慮し、被引用率を補正することにより、分野間のジャーナルの比較を可能とした指標です。

ジャーナル評価指標

Scopus のジャーナル評価指標は、引用指標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、分野に異なるジャーナルを直接比較することができます。詳しくは、www.journalmetrics.com をご覧ください。

SJR (SCImago Journal Rank) (2013): 1.559
IPP (Impact per Publication) (2013): 3.635
 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013): 2.023

他のジャーナルと比較

収録期間

Article in press ?

最新号: Volume 168, Issue 1 (February 2015)

年	論文数
2015	741 件の論文
2014	1589 件の論文
2013	1441 件の論文
2012	1697 件の論文
2011	1498 件の論文
2010	1176 件の論文

3. Scopus がアジャイル開発に移行することに伴う日本語インターフェースへの影響について

Scopus の開発は、これまで年に 2~3 回の大きなバージョンアップによって行われてきましたが、今後はもっと短いサイクルのバージョンアップを繰り返すアジャイル開発に移行します。アジャイル (agile) とは「すばやい」「俊敏な」という意味で、短いプロセスを何度も反復していく開発手法です。これに伴い、あるバージョンアップで導入された新しいメッセージは、その時点では英語のまま、あるいは古いメッセージのまま表示され、次のバージョンアップで最新の日本語に翻訳されるようになります。

ホームページ



① [Help] プルダウンメニューは今回新たに追加されたため英語表示のままになっています。次のバージョンアップで日本語になる予定です。

抄録+参考文献ページ (日本語)



② Scopus では、1995 年以前の参考文献を 1970 年までさかのぼって搭載中です。そのため、今回、英語インターフェースの抄録+参考文献ページの被引用数の表示が [Cited by n documents (since 1996)] から [Cited by n documents] に変更されました。日本語インターフェースは [被引用数 n 回 (1996 年以降)] のままになっていますが、次のバージョンアップで [被引用数 n 回] に変更される予定です。

抄録+参考文献ページ (英語)

