

Scopus  
2019年 8月28日  
バージョンアップ情報

2019年 9月25日  
エルゼビア・ジャパン株式会社



# Scopus 2019年 8月28日バージョンアップ情報

2019年 8月28日にScopusのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。

1. Scopusのアクセス、サインイン(sign in)、登録方法を強化しています。
2. 著者詳細ページ：[文献数と被引用数のトレンド]表示が拡大します。
3. 著者詳細ページ：[Topics]項目にFWCIが表示されます。
4. 著者詳細ページ：[Affiliation]情報表示変更。

# 1. Scopusのアクセス、サインイン(sign in)、登録方法を強化しています。

: Scopus、ScienceDirectを含むエルゼビア製品は、新しいアクセス管理システムを取り入れ、アクセス、サインイン(sign in)、登録方法を強化しています。

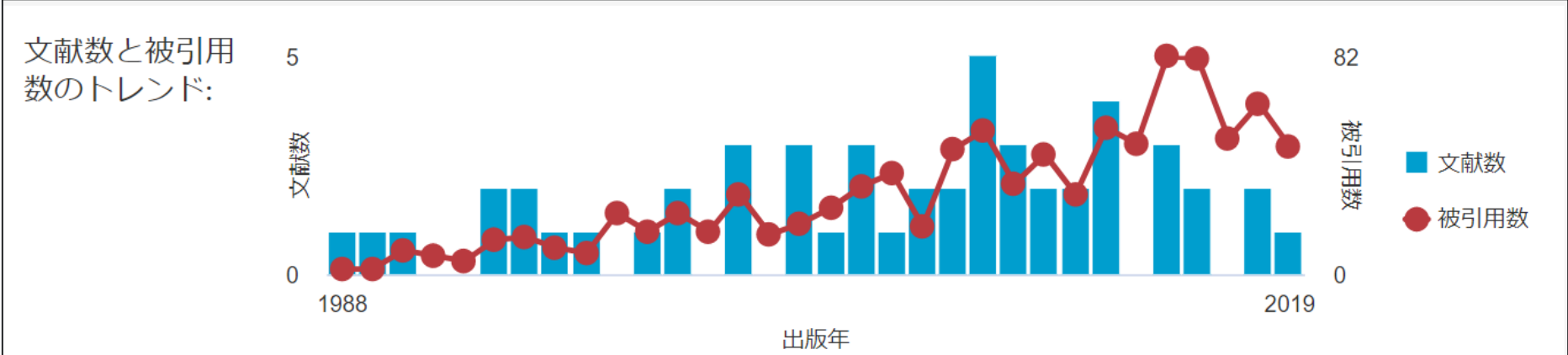
: この新システムを取り入れることで、標準化された共通のユーザーインターフェイス(UI)からのサインイン、登録、リモートアクセスが可能になります。

今回の変更により、ユーザーに次のメリットが提供されます。

1. ブラウザのパスワードマネージャーとの互換性が強化されることも含め、エルゼビアアカウントへのサインインやアカウント作成が統一されます。
2. エルゼビアの全製品で確実なシングル・サインオンが実現されるため、複数のエルゼビア製品やサービスを行き来するごとに、何度もサインインし直す必要がなくなります。
3. リモートアクセスのセットアップが、ShibbolethやEメールドメインの確認を介した、新しい統合型のフローに変わります。



## 2. 著者詳細ページ：[文献数と被引用数のトレンド]表示が拡大します。



著者詳細ページ[文献数と被引用数のトレンド]が、著者の全文献数をカバーして表示できるようになりました。



### 3. 著者詳細ページ：[Topics]項目にFWCIが表示されます。

**著者詳細**

< 検索結果一覧に戻る 1/2 次へ >

**Honjo, Tasuku** 著者候補を表示

著者ID: 36013822600 ⓘ  
 Affiliation(s): ⓘ  
 Kyoto University, Kyoto, Japan [View more](#) ▾

他の表記: [Honko, T.](#) [Honjo, Takasu](#) [Honjo, Tasuku](#) [Honjo, Tasaku](#) [Tasaku, Honjo](#) [Honjo, Tasuko](#) [HONJO, TASUKU](#) [HONJO, T.](#) [Honjo, T.](#) [Honio, Tasuku](#)

分野: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Medicine](#) [Immunology and Microbiology](#) [Multidisciplinary](#) [Decision Sciences](#) [Mathematics](#)  
[Agricultural and Biological Sciences](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Environmental Science](#) [Neuroscience](#) [Psychology](#) [すべて表示](#) ▾

文献数 **633** 著者分析  
 被引用数の合計 **64323** 回 (37051 件の文献による) 引用分析  
 h-index ⓘ **125** h-graph

文献数と被引用数のトレンド:

633 件の文献 37051 件の文献による被引用 1454 人の共著者 **Topics**

著者詳細ページ[Topics]項目に、各Topicに含まれる著者の出版文献のFWCIが表示されるようになりました。

※ Topicは、Scopusの文献を引用関係に基づいて約100,000のクラスタリングにまとめたものです。

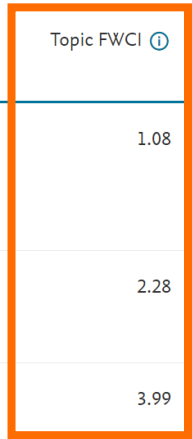
※ Topic Prominenceは注目度を表します。

被引用 1454 人の共著者 **Topics**

被引用	著者の文献数	世界の文献数	Topic FWCI ⓘ	世界Prominence パーセンタイル ⓘ
[Cytidine Deaminase   HIV-1   APOBEC3 proteins]	12	871	1.08	98.071
[Ligands   Death   Programmed death-1]	4	1973	2.28	99.774
[Immunotherapy   Neoplasms   Checkpoint inhibitor]	3	8668	3.99	99.995



- [\[Cytidine Deaminase | HIV-1 | APOBEC3 proteins\]](#)  
この著者の文献 ▾
- [\[Ligands | Death | Programmed death-1\]](#)  
この著者の文献 ▾
- [\[Immunotherapy | Neoplasms | Checkpoint inhibitor\]](#)



## 4. 著者詳細ページ：[Affiliation]情報表示変更。

### 著者詳細

< 検索結果一覧に戻る 1/2 次へ >

Honjo, Tasuku

著者候補を表示

著者ID: 36013822600 ⓘ

Affiliation(s): ⓘ

1984-2018 Kyoto University, Kyoto, Japan  
2019 Kyoto University Institute for Advanced Study, Kyoto, Japan  
2009 Kanazawa University, Kanazawa, Japan

View less ^ View all >

著者詳細ページ[Affiliation]項目に著者所属機関履歴が表示されます。  
(従来の著者履歴情報の表示位置が変更されました。)

他の表記: (Honko, T.) (Honjo, Takasu) (Honjo, Tasulcu) (Honjo, Tasaku) (Tasuku, Honjo) (Honjo, Tasaku) (HONJO, TASUKU) (HONJO, T.) (Honjo, T.) (Honio, Tasuku)

分野: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) (Medicine) (Immunology and Microbiology) (Multidisciplinary) (Decision Sciences) (Mathematics)  
(Agricultural and Biological Sciences) (Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals) (Environmental Science) (Neuroscience) (Psychology) [すべて表示](#) v

文献数

633

著者分析

被引用数の合計

64323 回 (37051 件の文献による)

引用分析

*h*-index: ⓘ

125

*h*-graph



30 September 2019

ELSEVIER