

2021年 7月  
Scopusバージョンアップ情報

2021年 7月  
エルゼビア・ジャパン株式会社



# Scopus 2021年 7月バージョンアップ情報

2021年7月に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. 文献詳細ページから著者プロフィールのプレビューが表示されるようになりました。
2. 文献詳細ページ - 評価指標情報のレイアウトが新しくなりました。
3. Reaxysとの機能連携が強化されました。(Reaxysご利用には別途ご契約が必要です)

# 1. 文献詳細ページから著者プロフィールのプレビューが表示されるようになりました。

- 文献詳細ページの著者名リンクをクリックすると、著者プロフィール・プレビューが表示されます。

The image shows a Scopus article page for the paper "Induced ncRNAs allosterically modulate proteins in cis to inhibit transcription". The author "Granatosky, M.C." is highlighted with a red box, and a red arrow points to a red-bordered "Author profile preview" overlay. The overlay displays the author's name, affiliation (Oxford University, United Kingdom), and options to view the full profile or save to a list. Below this, it lists recent documents, including "De novo generation of hit-like molecules from gene expression signatures using artificial intelligence" (Nature Communications, 2019) and "Artificial intelligence in bone age assessment: accuracy and efficiency of a novel fully automated algorithm compared to the Greulich-Pyle method" (Advances in Experimental Medicine and Biology, 2020). It also shows metrics: 320 documents, an h-index of 52, and 1,688 citations by 21,892 documents. A "Corresponding author" section with an "E-mail" link is also visible.

表示される情報

- 所属機関
- 国・地域
- 最近の出版
- この著者に関連する指標

## 2.文献詳細ページ - 評価指標情報のレイアウトが新しくなりました。

**Old**

Metrics ? [View all metrics >](#)

4818 Citations in Scopus  
99th percentile

39 Views Count 2021 ?  
Last updated on:  
18 June 2021

68 2020  
639 2012-2021

65.64 Field-Weighted Citation  
Impact ?

 PlumX Metrics ?  
Usage, Captures, Mentions,  
Social Media and Citations  
beyond Scopus.

**New**

[< Back to results](#) | [< Previous](#) 3 of 390,572 [Next >](#)

[Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [Order Document](#) [More...](#)

[Cite](#) [1 Cite](#) [PDF X](#) [View in Engineering Village](#)

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00189286

**DOI**  
10.1109/TAC.2005.846556

[View more >](#)

**IEEE Transactions on Automatic Control** • Volume 50, Issue 5, Pages 655 - 661 • May 2005

### Consensus seeking in multiagent systems under dynamically changing interaction topologies

[Ren W.<sup>a</sup>](#) [Beard R.W.<sup>b</sup>](#)  
[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Space Systems Laboratory, University of Maryland, College Park, MD 20742, United States  
<sup>b</sup> Electrical and Computer Engineering Department, Brigham Young University, Provo, UT 84602, United States

4.807 Scopusの被引用数 | 621 表示回数 ? | [全指標を表示 >](#)

被引用数・表示回数をクリックすると評価指標を確認出来ます。

全指標を表示をクリックすると詳細確認が出来ます。

## 2.文献詳細ページ - 評価指標情報のレイアウトが新しくなりました。

抄録

著者キーワード

索引キーワード

SciVal Topics

評価指標

助成金情報

評価指標

Scopus論文評価指標

4,824<sup>99</sup> パーセンタイル

Scopusの被引用数

65.64

Field-Weighted citation impact [?](#)

表示回数 [?](#)

最終更新日 18 5月 2021

39

表示回数 2021

68

表示回数 2020

639

表示回数 2012-2021

Scopus論文評価指標  
- FWCI/被引用ベンチマーキング。

PlumX論文評価指標 [?](#)

Captures

1

Exports-Saves

611

Readers

Usage

2

Abstract Views

被引用数

2,818

Citation Indexes

PlumX論文評価指標  
- Mendeleyリーダー情報等。

# 3.Reaxysとの機能連携が強化されました。

## Scopus 文献詳細ページ

抄録

Reaxys Chemistry database information ⓘ

Reaxys Chemistry database information

Substances

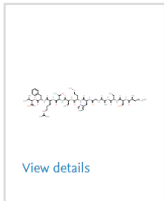
索引キーワード

SciVal Topics

化学物質およびCAS登録番号

評価指標

助成金情報



View details

Powered by Reaxys

索引キーワード

SciVal Topics ⓘ

化学物質およびCAS登録番号

評価指標

[View all substances \(1\)](#)

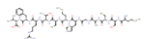
### All substances (1)

## Overview ページ

Procalcitonin

化合物名  
Molecular formula

procalcitonin  
C<sub>54</sub>H<sub>87</sub>N<sub>17</sub>O<sub>15</sub>S<sub>4</sub>



[View details >](#)

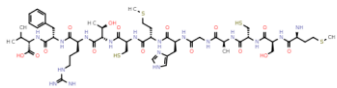
[Go to Reaxys >](#)

### Procalcitonin

**Chemical names**  
procalcitonin, MSCAGHMCTRFV

**Molecular formula**  
C<sub>54</sub>H<sub>87</sub>N<sub>17</sub>O<sub>15</sub>S<sub>4</sub>

[Druglikeness](#) [Preparations](#)



[View all details in Reaxys >](#)

Reaxysへの画面遷移  
(Reaxysのご契約要)