

Scopus
2020年 9月
バージョンアップ情報

2020年 9月
エルゼビア・ジャパン株式会社



Scopus 2020年 9月バージョンアップ情報

2020年 9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. Internet Explorer 11 (IE11)のサポート終了。
2. RSSフィード設定サポート終了。
3. 新しい著者詳細ページ(著者プロフィール)について。







1. Internet Explorer 11 (IE11)のサポート終了

- Internet Explorer 11(IE11)は、Scopusのご利用ブラウザとして必要となる、最新のWebグラフィックテクノロジーとセキュリティ要件をサポートしていないため、サポートが終了いたします。
- IE11サポート終了後に、利用者がIE11を利用した際には、「Scopus no longer supports Internet Explorer 11 or lower」のページが表示されます。
➔ その場合は、ページに表示されているブラウザ(Edge/Google Chrome/Firefox)のリンク、または、IE11では完全にサポートされないScopus機能があることをご了解いただいた上で、[Yes, please continue to Scopus]をクリックすることで、IE11による利用が出来ます。



Browser not supported

 Scopus no longer supports Internet Explorer 11 (IE11) or lower
To continue using Scopus, please upgrade your browser to [Edge](#) or use [Google Chrome](#) or [Firefox](#) browsers.



Edge browser users experiencing issues viewing Scopus.com please make sure your "Compatibility view" setting is disabled. For more information on the end of life support for IE 11 please refer the [Microsoft browser FAQ page](#).

If you wish to continue to Scopus with your Internet Explorer 11 browser please click the link below. By continuing you understand and accept that that some Scopus features or pages are not supported on IE 11.

[Yes, please continue to Scopus.](#)

2.RSSフィード設定サポート終了

- 2020年10月14日を持ちまして、Scopus RSSフィード設定のサポートが終了いたします。
- Scopusの最新情報を取得するためのScopus APIをご提供いたしておりますので、ご利用ください。

Scopusの最新情報を取得するためのScopus APIについて、以下のサイトでも関連情報をご案内申し上げます。併せてご参照ください。

- 録画版ウェビナー: <https://www.youtube.com/watch?v=jabonsHqL0Q>
- APIをご利用いただく際のDev Portal: <https://dev.elsevier.com/>



3.新しい著者プロフィールについて1

- 新しいレイアウトへの変更と、新たに、“Most contributed Topics”として、上位3つのTopics情報が表示されます。(※)

(※1：TopicはScopusに収録されている全文献を、論文間の引用関係を用いて分類します。
(※2：著者に関する全てのTopic情報は“トピック”のタブで確認いただけます。)

Amano, Hiroshi

[Nagoya University, Nagoya, Japan](#) [Show all author info](#)
[sc 35397740400](#) [ORCIDに接続](#) [Mendeleyプロフィールを表示](#)

[Edit profile](#) [著者引用アラートを設定する](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#)
[Export to SciVal](#)

Metrics overview

860
文献数

25075
15649 件の文献による被引用

72
h-index: [h-graph](#)

文献数と被引用数のトレンド

47 文献数 1389 被引用数

1991 2020

■ 文献数 ■ 被引用数

著者分析 引用分析

Most contributed topics

Most contributed Topics 2015-2021

- Aluminum Gallium Nitride; Vapor Phase Epitaxy; Semiconductor Quantum Wells
[20 件の文献](#)
- Aluminum Gallium Nitride; Screw Dislocations; Vapor Phase Epitaxy
[15 件の文献](#)
- Ingan; Molecular Beam Epitaxy; Aluminum Gallium Nitride
[13 件の文献](#)

[View all Topics](#)

860 件の文献 15649 件の文献による被引用 1343 人の共著者 トピック



3.新しい著者プロフィールについて2

- “トピック”タブが新しいレイアウトへの変更となりました。

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

Amano, Hiroshi

Nagoya University, Nagoya, Japan Show all author info
35397740400 ORCIDに接続 Mendelievプロフィールを表示

Edit profile 著者引用アラートを設定する Save to list Potential author matches
Export to SciVal

Metrics overview

860
文献数
25075
15649 件の文献による被引用
72
h-index: h-graph

文献数と被引用数のトレンド

47 1389
0 0
1991 2020
■ 文献数 ■ 被引用数

Most contributed Topics 2015-2021

- Aluminum Gallium Nitride; Vapor Phase Epitaxy; Semiconductor Quantum Wells
20 件の文献
- Aluminum Gallium Nitride; Screw Dislocations; Vapor Phase Epitaxy
15 件の文献
- Ingan; Molecular Beam Epitaxy; Aluminum Gallium Nitride
13 件の文献

View all Topics

860 件の文献 15649 件の文献による被引用 1343 人の共著者 **トピック**

Topics

A Topic is a collection of documents with a common intellectual interest and can be large or small, new or old, growing or declining in momentum. Over time, new Topics will surface, and as Topics are dynamic, they will evolve. 詳細情報

| トピック | 著者の文献数 | Topic Field-Weighted Citation Impact |
|--|--------|--------------------------------------|
| Aluminum Gallium Nitride; Vapor Phase Epitaxy; Semiconductor Quantum Wells | 20 | 1.27 |
| Aluminum Gallium Nitride; Screw Dislocations; Vapor Phase Epitaxy | 15 | 0.50 |
| Ingan; Molecular Beam Epitaxy; Aluminum Gallium Nitride | 13 | 0.89 |
| Ingan; Semiconductor Quantum Wells; Aluminum Gallium Nitride | 12 | 0.62 |

