

Scopus
2021年1月
バージョンアップ情報

2021年1月
エルゼビア・ジャパン株式会社



Scopus 2021年1月バージョンアップ情報

2021年1月にScopusのバージョンアップがあり、以下機能が追加されました。

1. Scopusのトップページが新しくなりました。
2. 著者プロフィールのページにプレプリント(Preprints)の搭載を開始いたしました。



1. Scopusのトップページが新しくなりました。

- ユーザーテストを経て、より直感的で使い易いインターフェースを目指した更新が行われました。
(引き続き、インターフェース機能の拡充も含めた更新が予定されております。)

The screenshot shows the Scopus search page with several annotations in yellow boxes:

- 検索開始** (Search Start)
- 検索画面選択** (Search Screen Selection) with the text "高い最新の研究成果のすべてをここから発見" (Discover all the latest research results from here).
- 検索対象項目(指定が出来ます。)** (Search Target Items (Specifiable)).
- 検索欄の追加・期間設定・詳細検索** (Add Search Fields, Set Date Range, Detailed Search).

The search interface includes the Scopus logo, navigation links (検索, 収録誌, リスト, SciVal, Library catalogue), and a search input field. A dropdown menu is open, showing search criteria options: 全項目, 論文タイトル、抄録、キーワード (highlighted), 著者名, 第一著者名, 出版物名, 論文タイトル, 抄録, and キーワード. A "Reset" button and a "検索" (Search) button are also visible.



2. 著者プロフィールのページにプレプリント(Preprints)の搭載を開始しました。

- Scopusでは著者プロフィールに、2017年以降のプレプリントを搭載しています。
- 現在は、arXiv、bioRxiv、ChemRxivからの情報を搭載しております。今後は、2021年前半を目途に、SSRN・medRxivからのプレプリント搭載も進めて参ります。

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test アカウントを作成 サインイン

Rozen, Yoram

Technion - Israel Institute of Technology, Haifa, Israel 著者情報をすべて表示

57202563225 ORCIDに接続 ご本人ですか? Mendeleyプロフィールをリンク

プロフィールを編集 アラートを設定 一致する可能性がある著者候補

SciValにエクスポート

1330 件の文献 28318 件の文献による被引用 **256 プレプリント** 20727 人の共著者 トピック

Scopusの新機能: プレプリント

同じ分野の専門家の最新の研究成果を発見、追跡、共有します。自身の生産性を実証し、自身の発見に対する所有権を主張します。プレプリントは、Scopusの既存の文献数や被引用数の指標には影響しません。Scopusでは2017年以降のプレプリントのみを収録しています。現在、2020年のプレプリントの収録を更新中です。 [詳細を確認する](#)

すべてエクスポート 並べ替え: 出版日(新しい順)

Preprint

Search for heavy diboson resonances in semileptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector

Aad, G., Abbott, B., Abbott, D.C., ...Zou, R., Zwilinski, L.
2020, リポジトリ: [arXiv](#)

抄録を表示 View in ArXiv ArXiv Fulltext 関連文献

- プレプリント情報は、研究者の最新の研究内容をいち早く知ることを目的としており、所属機関プロフィールや、その他の評価指標には影響がないように整備されています。

- プレプリントが表示されるのは著者プロフィールページだけで、Scopus本体の検索結果には表示されません。