

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 yellow callout boxes highlighting key features:

- 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)). A dropdown menu is open showing options: 全項目 (All items), 論文タイトル、抄録、キーワード (Article title, abstract, keyword), 著者名 (Author name), 第一著者名 (First author name), 出版物名 (Publication name), 論文タイトル (Article title), 抄録 (Abstract), and キーワード (Keyword). The "論文タイトル、抄録、キーワード" option is selected.
- 検索欄の追加・期間設定・詳細検索** (Add search bar, Set date range, Detailed search). The search bar area includes: "+ 検索欄を追加" (Add search bar), "Add date range" (with a calendar icon), and "詳細検索 >" (Detailed search).

Other visible elements include the Scopus logo, navigation links (検索, 収録誌, リスト, SciVal, Library catalogue), utility icons (help, notifications, home), and the Elsevier logo at the bottom.

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。