



FSSI  
Research Report

Kanazawa University

2021. 8

---

# Topic



## Scopus による研究者情報の調べ方

国内の研究者の出版論文タイトル一覧やそれぞれの被引用件数、*h-index* 等を簡単に調べる方法についてご紹介いたします。Scopus はエルゼビアが提供する世界最大級の抄録・引用文献データベースです。本学の構成員であれば簡単な登録だけで、無料でアクセス可能です。是非ご活用ください。

### 情報サイトについて

金沢大学では、研究者情報の閲覧・分析、機関間の研究力の比較を行うためのツールとして、Scopus (スコパス) および SciVal (サイバル)、Web of Science へのアクセス権を提供しています。各サイトの違いは下記になります。

#### 研究情報サイト一覧

- [Scopus](#) : 研究者個人の情報の閲覧・分析
- [SciVal](#) : 機関やグループ間の研究力の比較
- [Web of Science](#) : インパクトファクターの検索

このレポートでは、Scopus の使い方についてご紹介いたします。なお、Web of Science については、[「FSSI レポート 2021.6 月号」](#)をご参照ください。SciVal については、今後別号で紹介予定です。

### I. アカウント登録

本学の教職員・学生であれば、無料で登録ができます。学外からのアクセスも可能です。

登録サイト : <https://www.scopus.com/search/form.uri#basic>



登録は金沢大学の E-mail (kanazawa-u.ac.jp) での登録が必要です。アカウントは Scival と共通して使用可能です。

### II. 出版論文一覧の調べ方

Scopus にアクセスし、

- 1: 「Scopus」クリック
- 2: 「著者検索」クリック
- 3: 自分の名前で検索



収録されている論文、*h-index*、自分が出版した論文の被引用回数などが閲覧できます。



 の表示があるものは、論文のダウンロードが直接可能です。

# Topic



## III. 論文の影響力の調べ方

論文の影響力の指標の一つである FWCI (被引用度合の指標、インパクトファクターは雑誌の影響力だが、FWCI はその論文そのものの影響力を評価する) を調べてみましょう。

- 1: 「Scopus」
- 2: 「著者検索」
- 3: 自分の名前で検索
- 4: 対象論文をクリック
- 5: 全指標を表示



「Field-Weighted citation impact (FWCI)」は個々の論文の被引用度合を、同じ出版年、同じ分野、同じ文献タイプで比較した数値になります。数値が1の場合は、その論文は世界平均と同じ被引用度合であることを示しています。1 以上では、世界平均よりも高いことを示しています。上図の数値は京都大学の山中伸弥先生の 2006 年の *Cell* の論文の数値です。

## IV. 引用されている論文の調べ方

検索した論文が引用されている論文の一覧を表示できます。

- 1: 「Scopus」
- 2: 「著者検索」
- 3: 自分の名前で検索
- 4: 対象論文をクリック
- 5: 「この文献を引用している \*\*件」の文献をすべて表示」をクリック



## V. 参考文献を共有している論文の調べ方

検索した論文と参考文献を共有している論文も調べることができます

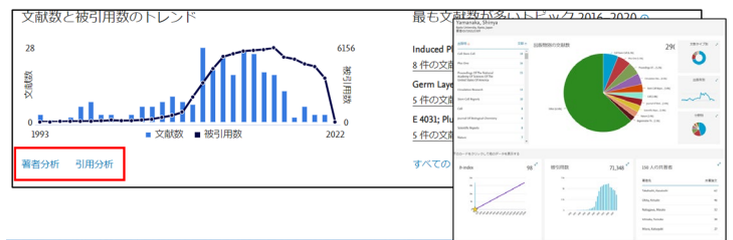
- 1: 「Scopus」
- 2: 「著者検索」
- 3: 自分の名前前で検索
- 4: 対象論文をクリック
- 5: 「参考文献に基づくすべての関連文献を表示」をクリック



## VI. 著者分析、引用分析

著者の出版論文の傾向を閲覧・分析ができます。年ごとの論文数等の変化を見ることができます。

- 1: 「Scopus」
- 2: 「著者検索」
- 3: 自分の名前で検索
- 4: 「著者分析」もしくは「引用分析」をクリック



## 編集者コメント

今号では、研究者の基礎的な情報を調べる方法をご紹介します。次号以降は、これらの情報を応用した本学の分析結果についてもご紹介していきます。

「FSSI Research Report」のアーカイブを [ホームページ](#) に掲載していますので、ぜひご覧ください。(池田)