

FSSI Research Report

Kanazawa University

2021.8



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 コーパス)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

. 81	Scopus		検索	収録誌	リスト	SciVal >	٢	¢	盫	TS
	検索開始									
	最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見									
	G 文献 & 著者 3 所属機関									
Ι.	検索項目: 著者名 🗸						枝常	のヒント	Ø	
	授を入力・ Yanazaki	名を入力 Koetsu								
	所属期間を6人力 kanazwa university									
					_		_	10 M 1		
							_	SCR C	2	

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。

ŭ	Scopus	検索	収録誌	リスト	$SciVal \times$	٢	Ą	盦	
		communica o testenal a pre Yamazaki, Koetsu							
		 ○ <u>Kenstens</u> University, Raussens, Japan 福音機構をすべて高示 ■ 35569737460 ○ ○ <u>○ ○ ORCOGS連結</u> as <u>In this you? Connect to Mendeling Account</u> 							
		グロファイルを構築 Q.アラートを放定 Ⅲ リストに保存 丸 一次する可能性がある著者検捕 D-Sovalicエタスポート							
	指標の概要	文献数と被引用数のトレンド	最も文献数が多いトピック 2015-2019 💿						
	168 ≭₩80		Deep Drawing 2日の文献	; Sheet Mela	al Forming; Blanks				
	1363 2009年の文献による被引用								
	20 h-indec legraph	1772 - ABRI - 1750780 2003 著者分析 30月分析	TATOLE	ックを表示					
		<u>168 件の文献</u> 1089 件の文献による被引用 0 プレプリン	76 人の扌	装著者	トビック				
		すべてエクスポート すべてをリストに保存			並べ替え:	出版日 (新しい	-M)	~	
	>リストを検索結果の形式で表示	Article							
)件の参考文献を表示	Numerical optimization of blank shape considering flatness and varia helder force for adjustical our deam drawing	able blank				11		
	∧ 文献アラートを設定	Kitayama, S., Natsume, S., Yamazaki, K., Han, J., Uchida, H.					ALC: N	18.	
		International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2016, 85(9-12), $\alpha=9$ 2338–2400							
		参録を表示 🗸 🏧 💷 フルテキスト 同連文献 DOC XML SOLR JSON							

■★■LINK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

Scopus論文評価指標	
16,846 99 バーセンタイル Scopusの被引用数	105.59 Field-Weighted citation impact (*)
表示函数 🕥 最終更新日 18 5月 2021	
205 表示回数 2021	465 表示函数 2020
11,561 表示回款 2012-2021	

「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

用している **件の文献をすべて表

示」をクリック

		被引用数 16846 田		
1.92/K-1- & Down	ood 登日朝 第七-mail 目1つに位在 全リストに追加 その他…> lag(DMC)前しハウィンドウで第く[フルテキスト]	Stem cell-based 3D brain organoids for minicking, investigating, and challenging Althoiner's diseases		
189-(J	Geff + Open Access + Volume 125, Innue 4, Pages 663 - 675 + 25 August 2006	Cordella, F., Brighi, C., Soloperto, A. (2022) Neural Regeneration Research		
659 20189-17 und	Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by	10 models of dilated cardiorepopative Shaping the chemical, physical and topographical properties of biomaterials to minic the cardiac antecedial as motion		
12624 X 11224044	Defined Factors	Camman, M., Joanne, P., Agbulut, O. (2022) Bisactive Materiale		
андыі 2006.0020 1602.87 — 9	職務リストにすべて保存 *Department of Stern Cell Biology, Institute for Foodfar Hedical Sciences, Nota University, Nota, 666-6507,	DMRTD-mediated reprogramming drives development of cancer resembling human genrs cell turnors with features of totipotony		
	Japan ^b CKEST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 312-6012, Japan	Tagachi, J., Shibata, H., Kabata, M. (2010) Native Communication:		
	16,846 11,561 (1000 to 10 to 1	この交離を信用している 168% 件の交換 をすべて表示		
	Separation Realize	この論文がSuperで見用されたときに表 MA		

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



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 紹介しました。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 <u>ホームペ</u>
<u>ージ</u> に掲載していますので、	ぜひご覧ください。(池田)