# Journal Citation Reports ~インパクトファクターの調べ方

Journal Citation Reports(JCR)は、世界を代表する学術ジャーナルについて、その重要性を評価するための体系的かつ客観的な情報を 提供するデータベースです。引用データに基づいて定量化した統計情報と様々な指標を提供しており、世界の主要学術ジャーナルの客観的評 価が可能です。

ジャーナル・インパクトファクター(Journal Impact Factor=JIF)は、Journal Citation Reports が提供する指標の一つであり、引用索 引データベース・Web of Science Core Collection の Science Citation Index Expanded (自然科学)、Social Sciences Citation Index (社会科学) のジャーナルを対象にした評価指標です。毎年初夏に前年のジャーナル・インパクトファクター値が出版されま す。例えば、2020年のジャーナル・インパクトファクターは2021年初夏に発表されました。毎年約21,000誌が対象となります。

ジャーナル・インパクトファクターは、特定の期間においてあるジャーナルに掲載された論文が平均的にどれくらい引用されているかを示す尺度で、 ジャーナルの「インパクト」を表す指標の一つです。あるジャーナルの「インパクト」を同分野の他の ジャーナルの「インパクト」と相対的に比較するこ とができます。対象年の前 2 年間に出版されたあるジャーナルの論文が、対象年 に出版された論文に引用された回数を計算します。例えば 2020 年の JIF は図 1 のように計算されます。



### 基本検索方法

Journal Citation Reportsにアクセス

http://jcr.clarivate.com





### C) Browse categoriesから検索

Browse categoriesは、その分野に含まれるジャーナルのトータルデータより分野全般の理解を深めるのに役立ちます。



画面下部より、選択したジャーナルの解除やお気に入りリストへの追加ができます

	,	/	/>,				
Journals selected	Deselect all	🗘 Add to Favorites list	Compare 12				
		① Up to 50 journals in one list	) Up to 4 journals				



JCIとは JIFが付与された自然科学、社会科学分野と、人文学や成長分野(ESCI) の収録ジャーナルにも付与されており、全分野におけるジャーナルの相対的な位 置付けを示す ※詳細は次ページを参照

#### ジャーナル情報ページ(2) 引用分布 • Export Citation distribution 過去2年間に公開された原著論文、レビューなどの被引用数の分布 The Citation Distribution shows the frequency in each data along ant's latend can be 1000000000 原著論文とレビューの中央値を 36.5 グラフ内にも表示 ATIONS 13 15 22 25 26 Times cited in .SCR year Article Citation Median, 26.4 **Review Citation Median** Reviews Other Article Glation Median Persieue 原著論文とレビューのそれぞれの中央値 オープンアクセス(OA) 過去2年間にジャーナルに公開された論文のオープンアクセスの割合を表示 . Export Open Access (OA) . The data included in this tile summarizes the items pu ublished in 2018, 2019 and 2028, and citations 論文および引用のそれぞれについてオープンアクセスの割合を表示 GOLD OPEN ACCESS: ゴールドオープンアクセス Items SUBSCRIPTION AND FREE TO READ: サブスクリプションとフリー NOTAL CITABLE IN OF DITAK OTHER (NON CITABLE ITEMS) : その他(非引用アイテム) UNLINKED CITATIONS: リンクされていない引用 24/2.33% ..... 385/32.42% 11,422 / 76.70% ...... 737/65.45% 2,542 / 17.07% 275/1.85% ジャーナル・インパクトファクターによる順位 Rank by Journal Impact Factor ジャーナル・インパクトファクター (JIF) のカテゴリ内でのランキングと推移 Science Citation Index Expanded (SCIE) **BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY** 2/159 2800 ..... 01 2018 11110 01 2017 1044 01 Journal Citation Indicator (JCI) による順位 Rank by Journal Citation Indicator (JCI) Journal Citation Indicator (JCI) のカテゴリ内でのランキングと推移 mails within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicat BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY 2/165 10.9 2000 1.000 2010 -10.040 QI: 2518

# Journal Citation Indicator(JCI)について

- ・ジャーナルのパフォーマンスを相対的に評価する指標として2021年より発表
- ・ジャーナルに付与された各分野の平均被引用数と比較した相対的な位置付けを表す
- ・ジャーナル・インパクトファクターが付与されていない人文、成長分野(ESCI)の
- ジャーナル評価も含め、全分野におけるジャーナル評価が可能
- ・過去3年間にジャーナルに掲載された全ての原著論文とレビューの相対被引用度の平均で、 分野内の平均と同等の場合に1となる

JCIが1以上:ジャーナルの平均被引用数が同分野の他のジャーナルの平均を上回る JCIが1以下:ジャーナルの平均被引用数が同分野の他のジャーナルの平均を下回る Journal Citation Indicator (JCI) 0.74

4

The Journal Citation indicator (JCI) provides a single journal level metric when global average in a category is 3. Documents with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. Level more



# ジャーナル情報 ページ (3)

#### **Citation network**

Cited Half-life years The Cited Half-Life is the median age under half-Life is the median age	<b>Cited Half-life</b> どれだけ長く引用され続けているかを示す	Citing Half-life	<b>Citing Half-lif</b> どれだけ新しい(i 示す	<b>き</b> 古い)論文を引,	用しているかを
100 X01- CTATUER 78.0997 11.1 CTATUER		9,161 			
Cited Half-Mr Data		Citing Half-Urb Data			# Expo
		All years	78,787 citations	100.00%	4,093 sources
3020		2628	2,373 citations	3.01%	795 sources
2019		2019	6,324 citations	11,04%	1,404 sources
2018		2018	6,195 citations	18.90%	1,350 sources
2017		2017	4,222 citations	24.28%	1,194 cources
2016		2016	5,084 citations	33.5108	1,340 sources
		2015	6,666 citations	39.17%	1,459 sources
Contract of the second se			2 ATE 10000	Talk State-1	

#### **Content metrics**

Source data This is about the braiddown of document types published conducts the publications of that journal in the two prior yes is total citable items		<b>ソー:</b> ジャー 使わ	<b>ソースデータ</b> ジャーナル・インパクトファクターの計算に 使われるドキュメントタイプの内訳			Average JIF Percentile The lowage Journal Impact Factor Percentile takes the subject conservation		Average JIF Percentile 各分野内におけるJIFの相対的な位置 付けをパーセンタイルで示す 複数分野が付与されている場合はその 平均パーセンタイルも表示			
		ATTICUES	167.9973	62 (001N8.3)5)	ETHER DECEMENT TYPES(0)	O TABLES MAL			-		
16043 1711	28.(8).327 2020 (8)	216		2.948	36	10%					
64.000 (17.10	85 DF	0.00			3,019	175					
EATIO	(B/A)	413	100.7	141	- 44						
60	AI織の貢献					Contr	ibutions by country/	<b>国/地域別(</b>		11/-目+タ/の	
co	でいれんれいいちりのgamzation (機関の3年间でシャーナルに最も多くの				conti	ibutions by country i	直近の3年間	ヨビンヤーナ	ルに取む多くの		
Organizations that have contributed the most papers to the fl 論文を寄稿した機関							Countries or	Regions that have contributed the most p	論文を寄稿	した国または	*地域
.993	01010/217	1.0.10		PIDE			0.5.0	INCOMPANY / REALINE			
3	100000	UNRESO IV						USA			
2	UNICODE	FOR CALIFORNIA	STSTEM				2	England		124	
	100540	UNE THE METRUT	E OF TECHNOLOSY ()	r5 -			1. A.S.	CHINA MAINLAND			-
4	Distances of	i perioda i					4	GERMANY (FED REP GER)			-
5	HORNER	HUGHER HEDICAL	PISTITUTE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	Canada		40	-

## Additional metrics







クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社 〒107-6119 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル18F