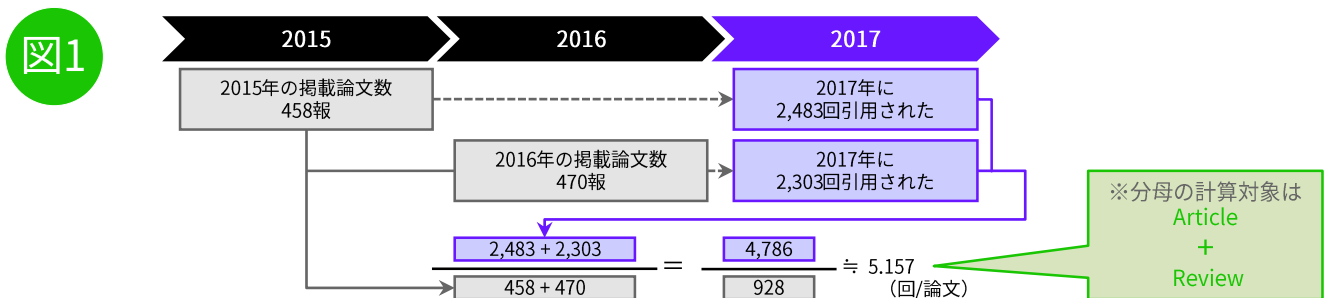


Journal Citation Reports(JCR)は、自然科学と社会科学の世界を代表する学術ジャーナルについて、その重要性を評価するための体系的かつ客観的な手段となるデータベースです。引用データに基づいて定量化した統計情報と様々な指標を提供しており、世界の主要学術ジャーナルの客観的評価を可能にしています。

ジャーナルインパクトファクター (Journal Impact Factor) 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) およびSocial Sciences Citation Index (社会科学) に収録されている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、2017年のジャーナルインパクトファクター(JIF)は2018年初夏に発表され、現在最新のJIFということになります。2017年のJIFは、11,655ジャーナルが対象となりました。

ジャーナルインパクトファクター (JIF) 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、2017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 ▶▶▶ <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

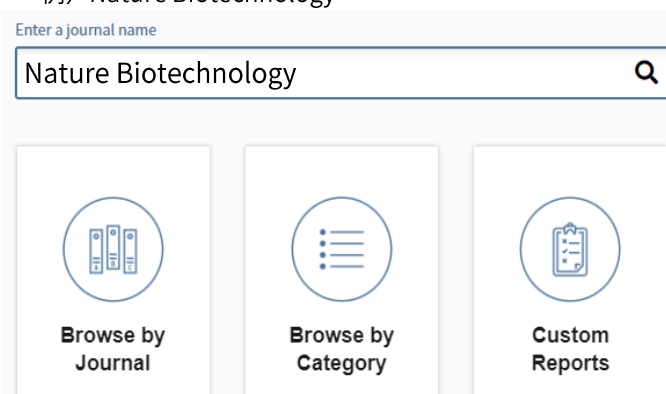


初期画面 (←) から3通り(A, B or C)のアクセスが可能です。

- A) ジャーナル名を検索窓に直接入力。
- B) 「Browse by Journal」をクリックして「Journals By Rank」ページから検索。
(ジャーナル比較機能・フィルター検索機能) →P.2へ。
- C) 「Browse by Category」をクリックして「Categories By Rank」(Category Rankings)から検索。
(Category Profileページもご覧いただけます) →P.3へ。

A) ジャーナル名を検索窓に直接入力

例) Nature Biotechnology



→現年(Current year)のJournal Profile*のページ (P.6) へ。

※選択したジャーナルに現年JIFが付いていない場合、Journal Profile*ページ (All years)が表示されます。

*: Journal Profileとは、Journal Citation Reportsに掲載されている各ジャーナルごとに関連情報や指標に関するデータを提供するページです。ユーザーは、過去複数年のデータ (JCR最新年を含む) を Journal Profile (All years)(P.4)で、JCR最新年のデータを Journal Profile (Current year)(P.6)でご覧いただけます。

B) "Journals By Rank"ページ

カテゴリー表示(P.3)への切替も可能

ジャーナル名、ISSN入力による検索も可能

2誌以上のジャーナルを比較したい場合にクリック(ページ下方を参照)

P.3参照→

P.3参照→

- フィルターの種類
※複数選択可能
- ・年 (JCR Year)
 - ・索引 (SCI, SSCI)
 - ・オープンアクセスか
 - ・分野
 - ・四分位**の選択
 - ・出版社
 - ・発行国
 - ・インパクトファクターの範囲

** : P.5の「Rank」参照

Web of Science分野かEssential Science Indicators分野を調べます。

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year: 2017

Select Edition: SCIE SSCI

Open Access: Open Access

Category Schema: Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Impact Factor Range: to

Average JIF Percentile Range: to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Citable Items	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	29	
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	326	
<input type="checkbox"/>	3 LANCET	233,269			
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	174,920			
<input type="checkbox"/>	5 Nature Reviews Materials	3,218	51.941	48	
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	38	
<input type="checkbox"/>	7 JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	208	

ジャーナル名をクリックするとJournal Profileが開きます。

↑ジャーナルのランクを様々な指標からご覧いただけます。上の青い四角の中からランキング表示したい指標を選べます。▼のついた指標についてのランキングが表示されています。クリックされた指標に▼が移動します。降順(▼)、昇順(▲)を選べます。表示させる指標の種類は右上の"Customize Indicators"をクリックして選べます。

検索条件の設定が終わったら"Submit"をクリック

ジャーナルの比較

3. Select JCR Years

- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010

最新JCR年(2017)から1997年までの範囲で選択可能です。

表1(P.4)も参照

Compare Journals

1. Select Comparison: Quartile Trends

2. Select Journals: SCIENCE, NATURE

5. Select Metric: Journal Impact Factor

4. Select Categories: PLANT SCIENCES: PLANT PHYSIOL ZOOLOGY: FRONT ZOOLOG

Compare Journalsを使うと、選択したジャーナルの簡易比較が可能です。このグラフのようにトレンド比較もできます(例はNatureとScienceについて、直近5年のJIFを比較したもの)。

比較したい項目を選べます

同じカテゴリーに属するジャーナルの比較が可能です。

C) "Categories By Rank"ページ

この文字列(InCites Journal Citation Reports)をクリックする
とこのページからも初期画面に
戻れます。

データのダウンロード
表示したデータのダウンロードが可能
・PDF・・・グラフのみ
・CSV、XLS・・・結果数値の一覧表

作成した比較レポート、
カスタムリストが保存可能

ジャーナル表示(P.2)への切替も可能

ジャーナル名、省略形、
ISSN番号などで検索可能。
※入力し始めると候補が
表示されます。

探したい分野をチェック
※複数選択可能

表示させたい指標を選択

カテゴリー名をクリック
すると、そのカテゴリー
の包括的な情報（1997年
以降）をご覧いただける、
Category Profileページ
にとびます。

#Journalsの数字をク
リックするとその
Categoryに属する
ジャーナルの一覧をご
覧いただけます。
(Journals By Rankに
自動的に移ります。)

数字をクリック
すると計算の根
拠をご覧いただ
けます。

Economics
Economics covers resources on all aspects, both theoretical and applied, of the production, distribution, and consumption of goods and services. These include generalist as well as specialist resources, such as political economy, agricultural economics, macroeconomics, microeconomics, econometrics, trade, and planning.

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
2017	SSCI	353	19,570	905,731	1.112				
2016	SSCI	347	17,838	722,250	0.931				
2015	SSCI	346	17,994	608,521	0.829				
2014	SSCI	333	17,305	549,769	0.860				
2013	SSCI	333	17,339	502,966	0.787				
2012	SSCI	333	16,402	450,167	0.795				
2011	SSCI	321	15,327	401,962	0.778				
2010	SSCI	305	14,403	380,146	0.750				
2009	SSCI	247	11,856	367,897	0.745				
2008	SSCI	209	10,724	274,274	0.739				
2007	SSCI	191	9,255	207,952	0.653				
2006	SSCI	175	8,278	183,801	0.655				
2005	SSCI	175	7,691	161,856	0.609				
2004	SSCI	172	7,490	148,130	0.546				
2003	SSCI	169	7,192	138,380	0.561				
2002	SSCI	166	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available			

Frequency of Publications

Aggregate Cited Half-Life Data

Cited Year	2017	2016	2015	2014	2013
#Cites from 2017	8,516	26,619	40,408	46,846	51,391
Cumulative %	0.94	3.88	8.34	13.51	19.19

Category Profileはそのカテゴリーに含まれる全ジャーナルのトータルなデータを提供し、カテゴリー全般の理解を深めるのに役立ちます。各指標について、グラフや計算の根拠、内訳等を確認できます。(例はCategory=Economicsを選択した場合。)

Journal Profile(All years)ページ

InCites Journal Citation Reports (Clarivate Analytics)

Home | P.3参照

NATURE BIOTECHNOLOGY
 ISSN: 1087-0156
 NATURE PUBLISHING GROUP
 75 VARICK ST, 9TH FLR, NEW YORK, USANY 10013-1917
 USA

Go to Journal Table of Contents | Go to Ulrich's

Titles: ISO: Nat. Biotechnol., JCR Abbrev: NAT BIOTECHNOL
 View TitleChanges
 Categories: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY - SCIE
 Languages: English
 12 Issues/Year

ジャーナル名の変遷を確認できます
 カテゴリー名をクリックすると、そのカテゴリーの”Journals By Rank”にリンクします。

選択されたジャーナルの情報をご覧いただけます

Key Indicators

Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2015	48,650	43.113	42.068	41.388	8.947	114	7.2	4.8	0.15...	20,904	100.00	17.9...	99.068
2016	53,992	41.667	40.686	46.223	7.542	118							99.063
2014	45,986	41.514	40.356	38.276	7.784	111							99.080
2013	42,156	39.080	38.068	35.620	12.043	93							99.697
2017	57,510	35.724	35.081	43.271	7.252	103							99.063
2012	38,728	32.438	31.691	32.182	7.087	92							99.063
2010	34,523	31.090	30.437	29.065	5.342	117							99.688
2009	31,564	29.495	28.846	27.620	5.408	103							99.671
2011	36,144	23.268	22.713	28.161	7.464	84							99.051
2007	25,744	22.848	22.320	23.975	4.911	112							99.913
2005	20,914	22.738	22.147	Not ...	5.210	124							99.640
2006	22,518	22.672	22.049	Not ...	3.733	135							99.929
2004	18,169	22.355	21.792	Not ...	4.942	136							99.624
2008	28,188	22.297	21.711	25.329	7.730	100							99.958
2003	14,519	17.721	17.173	Not ...	5.331	133	3.6	3.7	Not ...	Not ...	92.48	Not ...	99.864
2002	11,672	12.822	12.284	Not ...	4.031	160	3.3	3.9	Not ...	Not ...	95.00	Not ...	99.618
2000	7,174	11.542	11.058	Not ...	2.692	195	2.7	4.1	Not ...	Not ...	95.90	Not ...	99.881

各Key IndicatorsのGraphをクリックすると、該当するグラフが画面下方に表示されます。

数字をクリックすると、計算の根拠が表示されます。

Source Data

Journal Source Data その項目に関するヘルプにリンクします。→

	Citable Items			Other (O)	Percentage (C/(C+O))
	Articles	Reviews	Combined (C)		
Number in JCR Year 2017...	96	7	103	254	28%
Number of References (B)	3,945	873	4,818	1,337	78%
Ratio (B/A)	41.1	124.7	46.8	5.3	

各項目をクリックすると右側に該当するグラフやデータが表示されます。(詳細はP.5参照)

表1

主な指標	説明
Total Cites	当該年の総被引用数
Journal Impact Factor	P.1参照 (過去2年)
Impact Factor without Journal Self Cites	自誌引用を除いて計算したジャーナルインパクトファクター
5 Year Impact Factor	直前5年分の論文データで計算されたジャーナルインパクトファクター (過去5年)
Immediacy Index	ジャーナルに掲載された論文がどれくらい早く引用されたかを示す
Citable Items	ジャーナルインパクトファクターの計算に用いられるArticles、Reviewsの総数
Cited Half-Life	どれだけ長く引用され続けているかを示す
Citing Half-Life	どれだけ新しい(古い)論文を引用しているかを示す
Eigenfactor Score	総被引用数の多いジャーナルからの引用を、少ないジャーナルからの引用に対して重みづけした評価
Article Influence Score	個々の文献の平均的な影響度
% Articles in Citable Items	ジャーナルインパクトファクターを構成する2つのドキュメントタイプのうちArticleの割合を示す
Normalized Eigenfactor	Eigenfactor 当該年のJCRのジャーナル数でスケールした値 (平均が1となるので比較しやすい)
Average JIF Percentile	各分野内において、他のジャーナルに対する相対的な位置をパーセンタイルで示す

各ジャーナルの詳細情報 (Journal Profile) の表示

ジャーナル情報

ジャーナル正式名、省略形、ISSN番号、発行頻度、言語、発行国、出版社、分野等。
分野名にカーソルを合わせると、分野の概要説明が表示されます。

Key Indicators

ジャーナルインパクトファクター (JIF)、5年インパクトファクター、Cited Half-Life、Eigenfactor等の主要指標を一覧できます。
各数値をクリックすると、その根拠となるデータが表示されます。
※各指標については次項の右下にある表1をご覧ください。

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Journal Impact Factor Without Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% of Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2017	50,844	5.381	4.898	4.913	1.914	347	>10.0	6.4	0.05...	1.483	92.80	6.02	90.132
2016	49,702	5.157	4.658	4.577	1.331	432	>10.0	6.4	0.05...	1.378	96.76	6.35	90.260
2015	48,087	4.700	4.247	4.169	1.345	470	>10.0	6.8	0.06...	1.340	96.17	6.88	90.200
2014	46,523	4.360	3.950	4.064	1.131	458	9.6	6.5	0.06...	1.271	95.51	7.46	87.821
2013	46,155	3.753	3.344	3.902	1.161	576	9.2	6.7	0.06...	1.178	95.53	7.51	88.961
2012	45,595	3.696	3.297	3.914	0.661	596	8.9	6.5	0.08...	1.252	95.15	Not	86.988

Source Data

JIFの計算に使われる分母は、ArticlesとReviewsの合計です。Reviewの割合が大きいと、ジャーナルインパクトファクター値は一般に高くなります。

Rank	Articles	Reviews	Combined (C)	Other (O)	Percentage (C/(C+O))
Cited Journal Data	322	25	347	4,105	7%
Citing Journal Data	7,563	1,003	8,566	1,763	82%
Box Plot	23.5	40.1	24.7	0.4	

Rank

同じ分野の中で、当該ジャーナルのJIFが全体の何分位になるかを示しています。
(Q1 = 上位1/4, Q2 = 上位1/2~1/4, Q3 = 上位3/4~1/2, Q4 = 上位4/4~3/4)

JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	976	Q1	90.132
2016	977	Q1	90.260
2015	977	Q1	90.200
2014	1076	Q1	87.821
2013	977	Q1	88.961
2012	1072	Q1	86.988
2011	1173	Q1	85.616
2010	1069	Q1	86.232

Cited Journal Data

当該年に引用された数を、引用した論文の発行年ごとに集計したデータです。
一番左の2017年はグラフ中最も低い数字 (664回) になっていますが、これは引用される期間が短いためです。ピークは2015年で、この年に発行された論文は2,981回引用されています。

赤枠 (赤枠) JIFの計算範囲
5年インパクトファクターでは、2012年から2016年までの5年間に発行されたJournal of Urologyの論文が対象
黄色 (黄色) 自誌引用
青色 (青色) 非自誌引用



Citing Journal Data

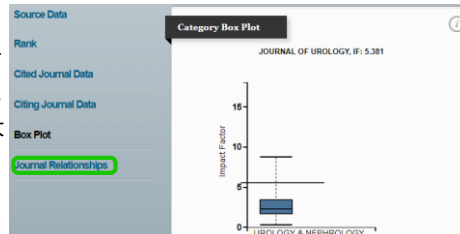
当該論文の引用文献を分析し、どれぐらい新しい (古い) 論文を引用しているかを集計したデータです。
一番左の2017年はグラフ中最も低い数字 (296件) になっていますが、これは、出版されたばかりの文献は引用されにくいからです。

黄色 (黄色) 自誌引用
灰色 (灰色) 影で分けられた左側がCiting Half-Lifeを表示



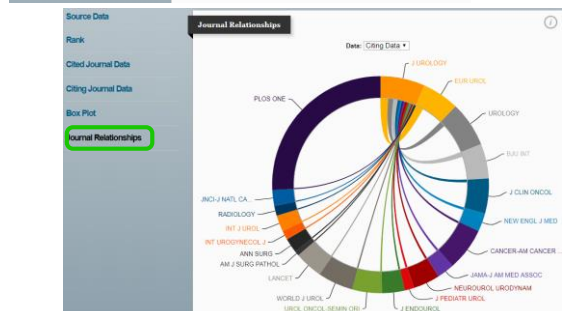
Box Plot

Box plotsは、分野ごとのJIF値の分布を表にしたものです。青色のボックスは、Q1 (上底) ~Q3 (下底) の範囲を示します。
ボックス内部の線は、Median Impact Factor: 分野の中央に位置するジャーナルのJIF値です。ボックスプロットの上部のひげは、その分野のJIFの最大値、下部のひげは最小値です。



Journal Relationships

あるジャーナルと引用したジャーナル、引用されたジャーナルの関連性を示します。(Citing DataとCited Dataを選べます。)



Journal Profile(Current year)ページ

1

- ① ジャーナル情報 (P.4参照)
- ② 最新のジャーナルインパクトファクター(JIF)を含む過去5年のJIF値。
➡ をクリックすると拡大します。

“All years”をクリックすると、All yearsのJournal Profileページ (P.4) に移動します。

- ③ その雑誌に掲載された記事 (原著論文と総説) が何回引用されたかについての分布。
➡ をクリックすると拡大し、より詳細な情報 (次ページ) を得られます。
- ④ JIFの計算の根拠 (P.1の図1も参照)
- ⑤ 分子の数字をクリックすると、引用先 (例では8288件) の内訳が別ウィンドウに表示されます。
- ⑥ 分母の数字をクリックすると、引用元 (例では232件) の内訳が別ウィンドウに表示されます。

ex. ⑤ (分子の数字) をクリックした場合。引用先のジャーナルごとに情報がまとまっている。(引用数の多い雑誌の順に掲載。引用数は右列の数値を参照。) 「+」をクリックすると引用の内訳が表示される。

NATURE BIOTECHNOLOGY

ISSN: 1087-0156
eISSN: 1087-0156
NATURE PUBLISHING GROUP
75 VARICK ST, 9TH FLR, NEW YORK, USANY 10013-1917
USA

Go to Journal Table of Contents

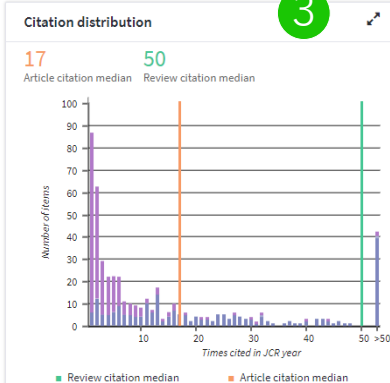
TITLES
ISO: Nat. Biotechnol.
JCR Abbrev: NAT BIOTECHNOL

LANGUAGES
English

PUBLICATION FREQUENCY
12 issues/year

View Title Changes
CATEGORIES
BIOTECHNOLOGY & APPLIED
MICROBIOLOGY - SCIE

Current year All years



Journal Impact Factor Calculation

2017 Journal Impact Factor = $\frac{8288}{232} = 35.724$

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2016 and 2015 (232) Citations in 2017 (8,288)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Principles of nanoparticle design for overcoming biological barriers to drug delivery	358
Near-optimal probabilistic RNA-seq quantification	178
A 3D bioprinting system to produce human-scale tissue construct	
Epigenome editing by a CRISPR-Cas9-based acetyltransferase promoters and enhancers	
GUIDE-seq enables genome-wide profiling of off-target cleavage	

How is Journal Impact Factor Calculated?

JIF = $\frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (4889) + 2016 (3399)}}{\text{Number of citable items in 2015 (115) + 2016 (117)}} = \frac{8288}{232}$

Showing 8,288 citations in 2017

View in Web of Science Export

↑ 次ページ参照。

CITING JOURNAL	CITES
SCIENTIFIC REPORTS ← 引用先ジャーナル名	320
CITING ARTICLES	
+ Optimization of the production of knock-in alleles by CRISPR/Cas9 microinjection into the mouse zygote	6
+ Precise insertion and guided editing of higher plant genomes using Cpf1 CRISPR nucleases	5
...	4

7 Source data

Click here to view Rank, Cited Journal Data, Citing Journal Data, Box Plot, and Journal Relationships

Journal source data

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	96	7	103	254	28%
Number of References (B)	3945	873	4818	1337	78%
Ratio (B/A)	41.094	124.714	46.777	5.264	

⑦ Source Data: そのジャーナルの最新JIF yearのCitable articleの内訳と、それが引用した論文数の合計など。

⑧ そのジャーナルに掲載された論文の著者の所在国ランキング (記載された全著者と住所に基づく)。

⑨ そのジャーナルに掲載された論文の著者の所属機関ランキング (記載された全著者と住所に基づく)。

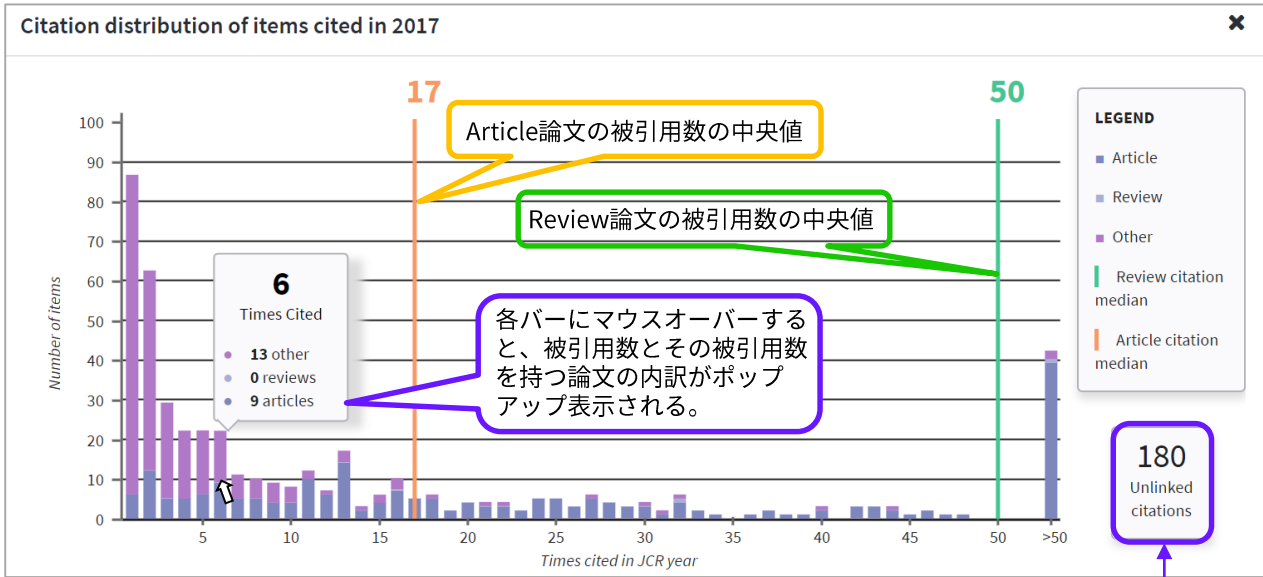
8 Contributions by country/region

COUNTRY	COUNT
1. USA	449
2. England	77
3. GERMANY (FED REP GER)	66
4. Netherlands	42
5. Canada	40
6. CHINA MAINLAND	39

9 Contributions by organizations

ORGANIZATION	COUNT
1. HARVARD UNIVERSITY	104
2. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)	71
3. UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	63
4. VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	55
5. STANFORD UNIVERSITY	44
6. HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE	35

③で をクリックすると、論文タイプ別の被引用論文数の分布を詳細に見ることができます。



引用は明白なのでJIFの計算に含めているが、論文の特定に至らない不完全なデータのもの。

⑤や⑥で表示された引用先、引用元データをWeb of Scienceで見たり、ダウンロードも可能。

Showing 8,288 citations in 2017

View in Web of Science

Export

UT	Author	Item Title	Source	Volume	Issue	Page Range	Publica	Publica	Document
WOS:0003	Chen, Jun	Spatial tra	NATURE F	12	3	566-580	01-03-201	2017	Article
WOS:0004	Tsoucas, I	Recent pr	CURRENT	42	null	22-32	01-02-201	2017	Review
WOS:0004	Vergara, F	Whole-org	PROCEED	114	23	5878-588	06-06-201	2017	Article
WOS:0004	Jan, Sabri	Unraveling	DEVELOP	144	20	3659-367	15-10-201	2017	Article
WOS:0004	Williams, S	Synaptic a	ELIFE	6	null	null	04-12-201	2017	Article
		CRISPR/C	JOURNAL	278	null	57-64	15-02-201	2017	Article
		Self-Asse	ACS APPL	9	8	6902-6907	01-03-201	2017	Article
		Improving	CRISPR/C	null	null	65-80	01-01-201	2017	Article
		dCas9: A \	CRISPR/C	null	null	15-32	01-01-201	2017	Article
		Expressio	PROTEIN	36	4	332-342	01-08-201	2017	Article
		Intracellu	INTERNAT	528	1月2日	646-654	07-08-201	2017	Article
		The CRISF	BIOTECHN	33	4	1035-104	01-07-201	2017	Review
		Targeted	ADVANCE	27	46	null	08-12-201	2017	Article
		Genome E	TRANSFU	7	3	149-161	01-08-201	2017	Article
		Structure-	NATURE E	35	12	1179-+	01-12-201	2017	Article
		Detection	FOOD COI	80	null	19-22	01-10-201	2017	Article
		A compre	BMC GEN	18	null	null	23-05-201	2017	Article
		ALGORITH	MASS SPE	36	4	475-498	01-07-201	2017	Review

Web of Scienceの検索結果画面からジャーナルインパクトファクター (JIF)を表示する方法

Web of Science

検索結果: 432,436

検索項目: トピック (stem cell) ...

1. Hallmarks of Cancer: The Next Generation

著者名: Hanahan, Douglas; Weinberg, Robert A.

CELL 巻:144 号:5 ページ: 646-674 発行: MAR 4 2011

ジャーナル名をクリック

SCIENCE

インパクトファクター: 31.398 33.796 (2017 5年)

最新のJIF、5年JIF、JCR分野、ランク、分野の四分位などをご覧いただけます。

JCR® 分野	分野のランク	分野の四分位
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	2 / 292	Q1
CELL BIOLOGY	3 / 190	Q1

2017年版のデータ: Journal Citation Reports

JCRへのリンク。Journal Profileページ (All years) (P.4参照)にて詳細をご覧いただけます。



インパクトファクターについて よくある質問
<https://clarivate.jp/products/journal-citation-reports/impact-factor/>

Web of Scienceサポート
<https://clarivate.jp/training/web-of-science/>

カスタマーサポート、トレーニングの連絡先
E-Mail ts.support.jp@clarivate.com
Free Call 0800-888-8855 (土日祝日を除く 9:30~17:30)

クラリベイト・アナリティクス・ジャパン
〒107-6119 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル19F

Copyright ©2018 Clarivate Analytics All rights reserved 08/18