

インパクトファクター・四分位・PMID の調べ方

医学部図書館HP

医学部図書館開館予定

2021年 3月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

10:00-17:00 8:45-17:00
休館日

※開館については利用制限をご確認ください。

※学外者の利用は事前に予約の上、資料の利用・貸出ができます。閲覧席は利用できません。マスク着用と検温をお願いしています。

ホーム > 医学部図書館

図書館ニュース

- 春期休業に伴う長期貸出（学生・院生限定）について
- 【重要】2021年1月からの医学部図書館開館について
- ジャパンナレッジの推奨環境について
- 電子ブックの利用拡大について（5月1日～）
- 電子ジャーナルの不正利用は厳禁です

02/09 **全館** お知らせ 【終了】「聞蔵Ⅱビジュアル」のシステムメンテナンスによる一部サービスの停止について(2/14)

02/03 **医学部** お知らせ 春期休業に伴う長期貸出（学生・院生限定）について

01/25 **全館** お知らせ 【終了】ジャパンナレッジメンテナンスによるサービス停止のお知らせ(2/27)

01/22 **全館** 障害情報 【復旧 1月25日】電子リソース検索（EDS）・電子ジャーナルリスト（Publication Finder）・EBSCO eBook（NetLibrary）の不具合について

12/28 **医学部** お知らせ 【終了】2021年度 医学部図書館時間外開館AAスタッフ募集のお知らせ

12/16 **医学部** お知らせ 【重要】2021年1月からの医学部図書館開館について

12/08 **全館** お知らせ

11/30 **全館** お知らせ

11/24 **医学部** お知らせ

11/20 **全館** お知らせ

←過去の投稿

図書検索サービス

蔵書検索 電子リソース検索

図書館蔵書検索 [OPAC]

検索

OPAC利用ガイド / [詳細検索]

マイライブラリ

ログイン Login

マイライブラリ利用ガイド

全館共通メニュー

調べ方の手引き

電子リソース利用ガイド

電子リソース検索 [EDS]

電子ジャーナルリスト [Publication Finder]

学外からの利用について

データベースガイド

- Cinii Articles
- Cinii Books
- ざっさくプラス
- Web of Science
- InCites JCR**
- 朝日新聞記事Database 聞蔵Ⅱ
- ヨミダス歴史館
- 日経BP記事検索サービス
- ジャパンナレッジ
- WestlawJapan
- 学術情報発信
- 山形大学紀要
- 山形大学学術定期刊物
- 山形大学学術機関リポジトリ

医学部図書館メニュー

- 利用案内
- 学外の方へ
- Library Guide
- アクセス
- 館内設備
- 無人開館の利用について
- 所蔵資料
- 複写・貸借 依頼する
- web依頼の申請
- データベース
- PubMed**

PubMed → PMID の検索

- ◆ インパクトファクター(Impact Factor)とは

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(Clarivate Analytics 社によって計算される、Web of Science に収録されているジャーナルを対象にした評価指数)

IF=対象年に引用された回数÷対象年の前2年間に対象誌に掲載された論文数
- ◆ 四分位(Quartile)とは

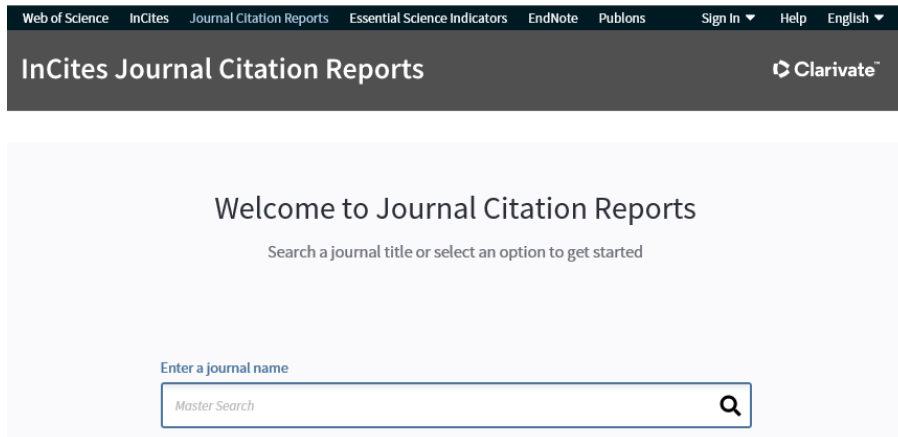
その雑誌の属する分野内で Impact Factor 順に雑誌を並べた場合の、相対的な位置を示す尺度 Q1 から Q4 までの4段階となっており、Q1 が最も高いランク (Q1=上位 1/4、Q2=上位 2/4、Q3=上位 3/4、Q4=上位 4/4)
- ◆ PMID とは

PubMed の ID 番号

PubMed はアメリカ国立医学図書館(National Library of Medicine, NLM)が提供している生命科学系文献データベースで、掲載論文データの約90%が英語、日本語の雑誌は約70誌程度

■ インパクトファクター（Impact Factor）：InCites Journal Citation Reports で検索

① 検索したいジャーナル名(フルタイトル、略誌名も可)を検索窓に入力して検索します。



② Current Year である2019年のインパクトファクターを採用して記載してください。

JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION

ISSN: 0912-0009
eISSN: 1880-5086

JOURNAL CLINICAL BIOCHEMISTRY & NUTRITION
KYOTO PREFECTURAL UNIV MED, GRAD SCH MEDICAL SCIENCE, DEPT MOLECULAR
GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY, KYOTO 602-8566, JAPAN
JAPAN

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: J. Clin. Biochem. Nutr.
JCR Abbrev: J CLIN BIOCHEM NUTR

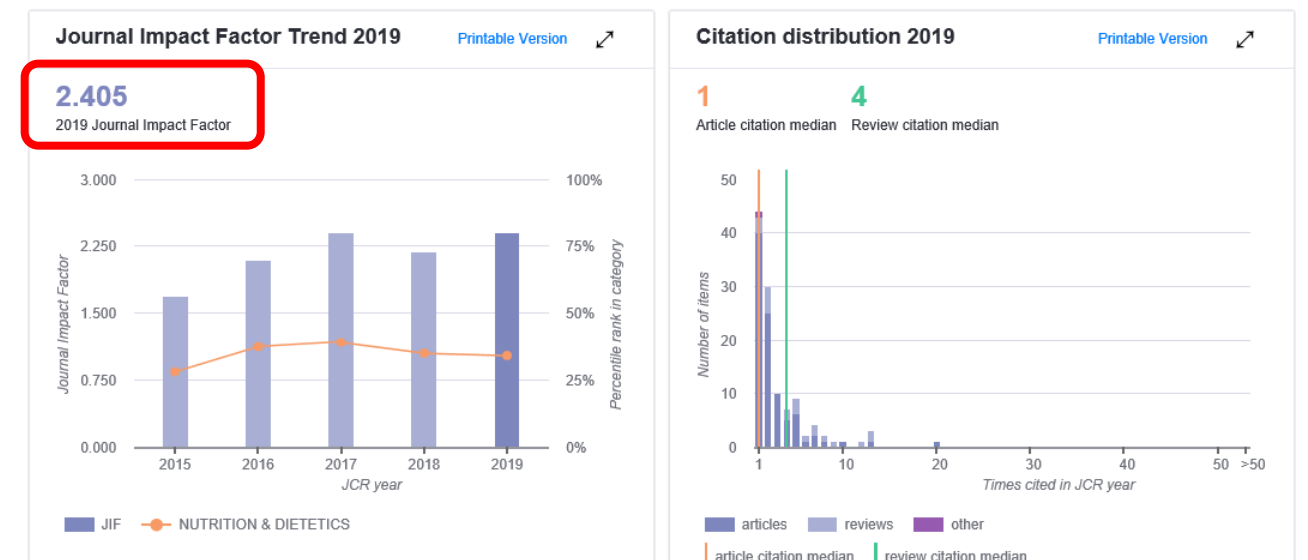
LANGUAGES
English

CATEGORIES
NUTRITION & DIETETICS -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
6 issues/year

[Current Year](#) 2018 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



■ 四分位 (Quartile) : InCites Journal Citation Reports で検索

③ 「Journal Source data」>「Rank」をクリックしてください。

JIF = $\frac{356}{148} = 2.405$

How is Journal Impact Factor Calculated?

JIF = $\frac{\text{Citations in 2019 to items published in 2017 (176) + 2018 (180)}{356}}{\text{Number of citable items in 2017 (71) + 2018 (77)}{148}}$

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2018 and 2017 (148) Citations in 2019 (356)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
The influence of long-term use of proton pump inhibitors on the gut microbiota: an age-sex-matched case-control study By: Takagi, Tomohisa; Yoshida, Naohisa; Kamada, Kazuhiro; Ishikawa, Takeshi; Handa, Osamu et al. Volume: 62 Page: 100-105 Accession number: WOS:000427344500014 Document Type: Article	20
Prediction of functional profiles of gut microbiota from 16S rRNA metagenomic data provides a more robust evaluation of gut dysbiosis occurring in Japanese type 2 diabetic patients By: Inoue, Ryo; Shimatsu, Akira; Satoh-Asahara, Noriko; Ohue-Kitano, Ryuji; Tsukahara, Takamitsu et al. Volume: 61 Page: 217-221 Accession number: WOS:000418634700010	13

Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Journal Relationships

Journal source data 2019

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2019 (A)	70	2	72	2	97%
Number of References (B)	2,527	171	2,698	2	100%
Ratio (B/A)	36.1	85.5	37.5	1.0	

④ 最新年の Quartile を採用して記載してください。

Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Journal Relationships

Rank

JCR Impact Factor

JCR Year	NUTRITION & DIETETICS		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2019	59/89	Q3	34.270
2018	57/87	Q3	35.057
2017	51/83	Q3	39.157
2016	51/81	Q3	37.654

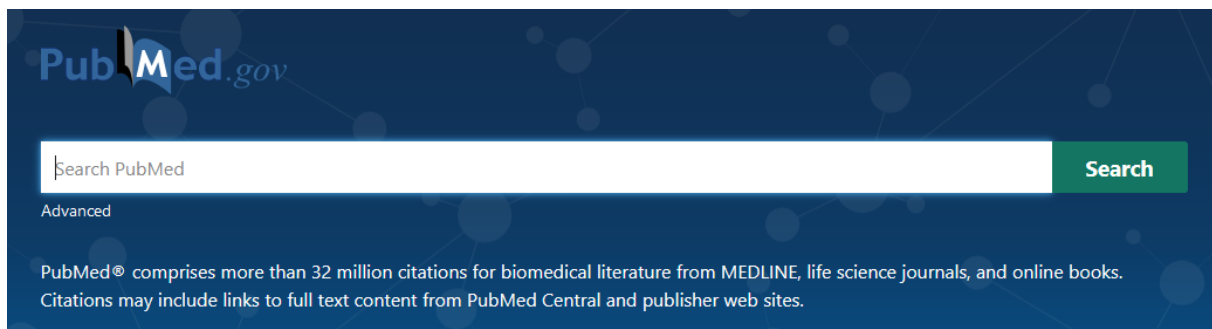
◆ 分野が複数ある場合は、最も高い評価の Quartile を採用してください
(Q1~Q4 は数字が小さい方が高い評価です)

JCR Year	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL			OPHTHALMOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2019	117/139	Q4	16.187	41/60	Q3	32.500

■ PMID : PubMed で検索

① 検索窓に論文名を入力して検索します。

検索結果が多数ヒットする場合は、論文名をダブルクォーテーション(" ")で囲むとフレーズ検索ができます。



② 著者名、所属の下に PMID が記載されています。

◆ PubMed に掲載されていないジャーナルに掲載された論文はヒットしませんので、PMID の記載は必要ありません。

◆ 本文が日本語で執筆された論文も英語で掲載されています。その場合、論文名が[]で囲まれ、本文言語の情報が記載されています。

論文情報は日本語で記載し、PMID を記載してください。

Observational Study > Yakugaku Zasshi. 2018;138(8):1095-1101. doi: 10.1248/yakushi.18-00009.

[Effects of Serum Sodium Concentrations on Nausea and Vomiting after Moderately Emetogenic Chemotherapy]

[Article in Japanese]

Shiro Hatakeyama^{1,2}, Noriko Suzuki³, Kazuya Abe³, Noboru Konno¹, Toshiyuki Kaneko³, Teiko Toyoguchi^{1,2}, Tadashi Shiraishi^{1,2}

Affiliations + expand

PMID: 30068850 DOI: 10.1248/yakushi.18-00009

Free article

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE

