

知りたいことだけサクッと学術情報セミナー

ハゲタカなんか怖くない！ ジャーナル評価入門の入門

2019年
附属図書館

本日の内容

1. ハゲタカジャーナルとはどういうものなのか？
2. 新潟大学における粗悪学術雑誌に対する方針
3. ジャーナルチェックの方法
4. JCRでジャーナルの評価をチェックする

ハゲタカジジャーナルとはどういうものか？

新聞報道

- 粗悪学術誌ネットで急増・「出版社」が中古車販売（毎日新聞2018.4.3）

「インターネット専用の学術誌の中で、別の研究者による内容のチェック（査読）が不十分な論文を載せる質の低い学術誌が急増している。」

- 粗悪学術誌投稿5000本超（毎日新聞2018.9.3）

九大147本、東大132本、阪大107本、新潟大102本

中国にある出版社が発行する03年～18年5月末までに掲載された約8万4千本の論文を調査。日本と関係する論文が5076本、筆頭著者が大学・研究機関に所属する論文が3972本あった。

- 粗悪学術誌投稿の准教授「査読素通り」背景に教授圧力（毎日新聞2018.9.14電子版）

16本を投稿した准教授への取材

「内容チェック（査読）は素通りだった」「すぐに論文が載る手軽さから投稿を続けた」「業績作りを急がせる教授の圧力が背景にあった」

新聞報道

- 粗悪学術誌横行 研究者手軽に実績 国と学术界対応鈍く（毎日新聞2018.12.16）

「ずさんな審査で論文をインターネットに掲載し、掲載料を得る粗悪学術誌『ハゲタカジャーナル』がはびこっている。『厳正な審査を通った』という学術論文の前提を覆し、科学研究全体の信頼をおとしめる存在だが、国内からの投稿も多い。横行する背景に、手軽な業績作りを図る研究者の心理が垣間見えるものの、国や学术界の動きは鈍い。」

- 粗悪学術誌で医学博士号 8大学院業績として認定（毎日新聞2018.12.16）

「医学博士論文106本を抽出調査したところ、7.5%に当たる8本にハゲタカ誌への論文掲載が業績として明記されていた。」

- 学術の健全性損なう「ハゲタカジャーナル」（日本経済新聞2019.2.7電子版）

「適切な審査を経ずに論文を掲載し、料金を取るオンライン上の粗悪学術誌が大学界で問題になっている。『ハゲタカジャーナル』と呼ばれ、信頼性を疑問視されているが投稿が後を絶たない。見せかけの研究業績づくりに利用される恐れに加え、後進が参考にしてしまう可能性もある。文部科学省は大学に対策を促した。」

文部科学大臣記者会見

「大変、深刻な事態になっていると思います。」

「研究成果として公開する論文の質の担保は、科学の健全な発展に不可欠なものであります。」

「研究者等がどの学術誌に論文を投稿するかは、研究者等の見識に基づいて、自ら主体的に判断するべきものでもあります。粗悪な学術誌への論文投稿が、研究者等の業績や評価などに長期的に見て、かえって悪影響を及ぼす可能性があるというふうにも考えます。まずは大学や学協会等の研究者コミュニティにおいて、研究者等の見識を高める取組、また、論文の投稿先について、是非、慎重に考慮するように注意喚起を行うという取組をしていただきたいというように考えております。」

平成30年12月25日 柴山昌彦文部科学大臣の定例記者会見

粗悪学術雑誌（ハゲタカジャーナル）とは？

厳密な定義はないが

「適切な査読が行われず、掲載料を払えば論文を掲載できる、掲載料搾取目的の粗悪なオープンアクセスジャーナル」

米国国立衛生研究所（NIH）が示す特徴

- 誤解を招く価格設定をしていること（例えば、論文掲載料（APC: article processing charge）に関する透明性が欠如していること）
- 著者に対して情報を開示しないこと
- 積極的に論文投稿を求めてくること
- 編集委員会のメンバーについて記述が不正確なこと
- 査読プロセスが誤解を招くもの、または疑わしいものであること

粗悪学術雑誌が生まれる背景

OA（所謂ゴールドOA）誌の増加

- DOAJ (Directory of Open Access Journals) 12,907誌
(2019.3.27)
- オープンアクセス論文の割合
 - ✓学術雑誌の少なくとも28%がOA論文（総数1,900万件）であると推定
※Impactstoryによる
 - ✓新潟大学のOA率（WoS）2016年：133/469（28.4%）

研究業績への圧力（Publish or Perish）

粗悪学術雑誌の問題点

質が悪い

- 論文の質が保証されない
- 引用が低くなる可能性
- 長期的な公開が担保できない可能性
- 出版社が投稿撤回を認めない場合もある（出版社とのトラブル）
- 説明責任が果たせない（公的資金、助成金など）
- 業績がマイナス評価される危険性

社会的
評価

新潟大学における方針

新潟大学における粗悪学術雑誌に 対する方針（平成30年11月16日 学長裁定）

https://www.niigata-u.ac.jp/contribution/research/ethics/p_submission/

（前文）

本学の科学者行動規範においては、本学の研究者に社会から寄せられた信頼に応える倫理的責任感を求めており、粗悪学術誌への投稿は、科学への国民からの信頼を失いかねない。また、研究者の業績や評価などに悪影響を及ぼす可能性がある。

このため、今後の学術誌等への投稿については、各研究分野において評価されるジャーナルの文化を尊重しつつ、その財源の公的・私的資金を問わず、以下のとおり取り扱うものとする。

新潟大学における粗悪学術雑誌に対する方針

(方針)

- 1.各研究者は粗悪学術誌に投稿しないよう十分に注意するとともに、論文投稿料支払い手続きにおいては、出版社名・ジャーナル名を明記する。なお、投稿しようとする学術誌の是非を判断できない場合には、別添のチェックリスト等を活用し、その判断を行う。
- 2.部局長（コンプライアンス部局責任者）及び研究室主宰者は、研究者・学生の論文投稿の相談に適切に対応するとともに、必要に応じて各所掌において粗悪学術誌に投稿しないことの研究倫理教育を行うものとする。

チェックリスト

https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2018/11/check_list.pdf



1. ご自身または同僚がそのジャーナルを知っていますか。
2. 出版社を容易に特定し連絡をとることができますか。
3. そのジャーナルがどのような査読を行うかについて明白ですか。
4. 使用されている評価指標は一般的なものですか。
5. 料金設定は明瞭ですか。
6. ジャーナルサイトでは、料金の内容と請求時期について説明されていますか。
7. 編集委員会は設置されていますか。
8. その出版社は、学術出版業界を主導すると広く認められている団体に所属しています。

ジャーナルチェックの方法

Web of Science(Master Journal List)

http://mjl.clarivate.com/#journal_lists


Support Training Contact Us clarivate.com

 **Master Journal List** 

Master Journal List

Master Journal List

Search our Master Journal List

Search Type 

[Editorial Disclaimer](#)



[Journal Lists](#) [Journal Evaluation](#) [Scope Notes](#)


Journal Lists for Searchable Databases

[Web of Science Core Collection](#)
[Arts & Humanities Citation Index](#)
[Science Citation Index Expanded](#)
[Social Sciences Citation Index](#)
[Emerging Sources Citation Index](#)


Subject Indexes on the Web of Science platform
[Biological Abstracts](#)
[BIOSIS PREVIEWS](#)
[Biological Abstracts/RRM](#)
[Zoological Record](#)

Current Contents Connect
[Current Contents / Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
[Current Contents / Arts & Humanities](#)
[Current Contents / Clinical Medicine](#)
[Current Contents / Engineering, Computing & Technology](#)
[Current Contents / Life Sciences](#)
[Current Contents / Physical, Chemical & Earth Sciences](#)
[Current Contents / Social & Behavioral Sciences](#)
[Current Contents Collections / Business Collection](#)


Access journal articles in a single click
Install Kopernio free



EndNote^{x9}
Research Smarter.

Source Publication Documents

[Arts and Humanities Citation Index Source Publication](#) 

Scopus収録誌(Scopus Preview)

https://www.scopus.com/sources

Scopus Preview

著者検索

収録誌

ヘルプ

ユーザー登録

ログイン

収録誌

分野

▼ 分野を入力

項目を選択して絞り込み

適用 フィルタをクリア

表示オプション

Open Accessジャーナルのみを表示

以下の出版物のみを表示

最低 0 件の文献
(過去3年間)

CiteScore上位区分

トップ10%のタイトルのみを表示

99-75パーセンタイル

74-50パーセンタイル

49-25パーセンタイル

24-0パーセンタイル

出版物タイプ

Journals

Book Series

4,199 件の結果

Scopusタイトルリストをダウンロード

評価指標の表示年: 2017

出版物名 ↓	CiteScore ↓	最大パーセンタイル ↓	被引用数 2017 ↓	文献数 2014-16 ↓	被引用率% ↓	SNIP ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Open Access	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1,548	75	88	19.655
Living Reviews in Relativity Open Access	20.38	98% 1/40 Physics and Astronomy (miscellaneous)	265	13	92	6.447
Journal of Extracellular Vesicles Open Access	20.23	99% 1/61 Histology	1,740	86	97	3.014
Journal of Statistical Software	16.32	99%	4,276	262	69	9.273

DOAJ(Directory of Open Access Journals) <https://doaj.org/>

This website uses cookies to ensure you get the best experience. [Learn more](#) | [Hide this message](#)

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS SUPPORT DOAJ

Open Access Journal:
We define open access journals as journals that use a funding model that does not charge readers or their institutions for access. From the BOAI definition of 'open access' we take the right of users to 'read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles...or use them for any other lawful purpose' as mandatory for a journal to be included in the Directory.

Quality Control:
The journal must exercise peer-review with an editor and an editorial board or editorial review (particularly in the Humanities) carried out by at least two editors.

Principles of Transparency
16項目

Read more DOAJ news on our [news page](#)

Committee on Publication Ethics(COPE)

<https://publicationethics.org/members>

COPE

Guidance ▾ Member resources ▾ About COPE ▾

Sign in

Search our website

Home / About COPE

Members

Showing 1–20 of 12205 results

Publisher 10 member journals

Academic and Business Research Institute

Editor-in-chief:

Publisher 6 member journals

Academy of Management

Editor-in-chief:

Think, Check, Submit

<https://thinkchecksubmit.org/>



Choose the right journal for your research



Think. Check. Submit. helps researchers identify trusted journals for their research. Through a range of tools and practical resources, this international, cross-sector initiative aims to educate researchers, promote integrity, and build trust in credible research and publications.



Sharing research results with the world is key to the progress of your discipline and career. But with so many publications, how can you be sure you can trust a particular journal? Follow this check list to make sure you choose trusted journals for your research.



Are you submitting your research to a trusted journal?
Is it the right journal for your work?

Latest news

Survey reveals need for good guidance about trustworthy places to publish research

19th December 2018

19 December 2018 – A survey carried out by the Think. Check. Submit. initiative has revealed a strong demand...[Read more...](#)

Take part in the Think. Check. Submit. 2018 Survey

10th August 2018

Think. Check. Submit. helps researchers identify trusted journals for their research. Through a range of tools and practical resources,...[Read more...](#)

Get involved - sign up for our mailing list here:



This website uses cookies to provide us with aggregated information about how users interact with our site, but not to track individual usage.

By using this site, you accept the use of cookies. [Accept](#) [Read More](#)

Stop predatory journals

<https://predatoryjournals.com/>

This is a list of **possibly** predatory journals

あくまでも参考程度に！

Some Basic Criteria

Journals and publishers engaging in any of the following behaviors will be listed here as possibly predatory:

1. Charging exorbitant rates for publication of articles in conjunction with a lack of peer-review or editorial oversight.
2. Notifying authors of fees only after acceptance.
3. Targeting scholars through mass-email spamming in attempts to get them to publish or serve on editorial boards.
4. Quick acceptance of low-quality papers, including hoax papers.
5. Listing scholars as members of editorial boards without their permission or not allowing them to resign.
6. Listing fake scholars as members of editorial boards or authors.
7. Copying the visual design and language of the marketing materials and websites of legitimate, established journals.
8. Fraudulent or improper use of ISSNs.
9. Giving false information about the location of the publishing operation.
10. Fake, non-existent, or mis-represented impact factors.

投稿規定やAPC料金で、ハゲタカジャーナルかどうかを判断するのは実は結構難しい・・・

粗悪学術雑誌かどうか



ジャーナルの評価を確かめる

ジャーナルの評価指標

- **Impact Factor (IF)**

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

- **Source Normalized Impact per Paper (SNIP)**

Impact Factorを分野補正したジャーナル指標

<http://www.journalindicators.com/indicators>

- **SCImago Journal Rank (SJR)**

多く引用されている論文からの引用には重みを与えたジャーナル指標

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

- **h(5)-index**

h-indexは研究者の業績を表す指標だがgoogle scholarではジャーナル指標としてh5-indexを公表している。(h5-indexは5年間の論文数で算出)


Impact Factor

$$\text{JIF}(2017) = \frac{\text{A誌に2015年と2016年に掲載された論文の2017年に引用された回数}}{\text{A誌に2015年と2016年に掲載された論文数}}$$

IFの問題点

- 引用の慣習は学術分野ごとに異なる。
- 専門誌よりも総合誌(Nature, Scienceのような)の方が数値が高くなりやすい。
- レビュー論文が多い雑誌が高くなりやすい。
- 過去2年間の数値から算出されるので、分野の特徴や研究テーマによる影響がある。
- WoS採録雑誌が対象である。

分野ごとのIF値の違い

	Category	Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	CELL & TISSUE ENGINEERING	24	118,181	3.560	4.552
2	ALLERGY	27	127,991	3.457	4.663
3	CELL BIOLOGY	190	2,134,575	3.325	5.825
					
233	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	62	35,025	0.500	0.0876
234	HISTORY	89	34,195	0.400	0.465
235	PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS	12	8,368	0.398	0.463

2019.5.24時点

h(5)-index

ある研究者が発表した論文のうち、被引用数がh以上であるものがh以上あることを満たす最大の数値

順位	被引用数
1	100
2	50
3	30
4	10
5	5
6	3
7	3

h-index=5

※h5-indexは5年間の論文数で算出

http://www.journalindicators.com/indicators

also developed by scimago: SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2017

Year: 2017 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals [?] Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 34171

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49	
2 Nature Reviews Genetics	journal	34.896 Q1	307	108	429	7108	7296	167	38.94	65.81	
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	34.638 Q1	125	2	16	184	996	16	76.00	92.00	
4 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	journal	33.557 Q1	85	6	31	207	1096	31	40.75	34.50	
5 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	32.714 Q1	372	112	428	7278	8741	206	29.64	64.98	

https://www.scimagojr.com/journalrank.php

SCIRP

The image shows a screenshot of the SCIRP website. The top section features the journal title "Advances in Bioscience and Biotechnology" in red, along with its ISSN numbers (Print: 2156-8456, Online: 2156-8502), website URL (https://www.scirp.org/journal/abb), and email address (abb@scirp.org). A "Paper Submission" button is visible. Below this is a navigation bar with "Home", "Articles", "Journals", "Books", and "News". A search bar is present with the text "Article Search By Keywords" and a "Search" button. Social media icons for Twitter, Facebook, and a printer icon are shown, along with a star icon and a plus sign, and a notification bubble with the number "138".

Two red boxes highlight specific metrics: "Google-based Impact Factor: 1.30" and "h5-index & Ranking". Below the navigation bar, the journal's logo and "OPEN ACCESS" badge are displayed. A search bar with a dropdown menu set to "Journal" and a search button is also present. The main navigation bar includes "Home", "Articles", "Journals", "Books", "News", "About", and "Submit".

The breadcrumb trail reads: Home > Journals > Biomedical & Life Sciences > ABB. The main content area features a journal cover image for "Advances in Bioscience and Biotechnology" and repeats the journal's name, ISSN numbers, website, and email. A "Paper Submission" button is also present. Below this is another search bar and social media icons, with a notification bubble showing "138". The metrics "Google-based Impact Factor: 1.30", "Citations", and "h5-index & Ranking" are repeated.

Below the main content, there are links for "Articles", "Archive", "Indexing", "Aims & Scope", "Editorial Board", "For Authors", and "Publication Fees". An "Open Access" badge is shown above the article title: "Bacterial Surface Layer Proteins: A Promising Nano-Technological Tool for Bio-Sensing Applications" by Anjali Sharma, Barkha Singhal. The article's abstract, references, full-text HTML, and XML links are provided, along with the publication date (March 26, 2019) and DOI (10.4236/abb.2019.103004). Download and view counts are also shown: 20 Downloads and 43 Views.

On the right side, there is a table titled "ABB Journal Stats >>":

Publication years	2010-2019
Publication count	837
Citation count	5122
h5-index	17
Impact Factor	1.30
Downloads	3,024,283
Views	4,761,413
Downloads/article	3613.2
Citations/article	6.1

Below the table, there are links for "Open Special Issues" and "Published Special Issues".

On the left side, there is a "Browse Menu >>" section with links for "Journals by Subject" and "Journals by Title". Below this is a "Browse Subjects >>" section with a list of subjects: Biomedical & Life Sciences, Business & Economics, Chemistry & Materials Science, Computer Science & Communications, Earth & Environmental Sciences, Engineering, Medicine & Healthcare, Physics & Mathematics, and Social Sciences & Humanities. There is also a "Paper Submission" button and a list of links: "Open Access Statement", "Information for Authors", "Peer-Review Resources", "Open Special Issues", and "Frequently Asked Questions". At the bottom left, there is a "Why Us? >>" section with a list of benefits: "Open Access", "Peer-reviewed", "Rapid publication", and "Lifetime hosting".



Bioscience



SIGN I

Google Scholar

Top 20 publications matching *Bioscience*

	Publication	h5-index	h5-median
1.	BioScience	51	75
2.	Integrative biology: quantitative biosciences from nano to macro	39	61
3.	Macromolecular Bioscience	37	48
4.	Journal of Bioscience and Bioengineering	34	45
5.	Cell & Bioscience	32	42
6.	Frontiers in Bioscience (Landmark Edition)	31	39
7.	Bioscience Reports	30	47
8.	Annual Review of Animal Biosciences	28	47
9.	Mathematical Biosciences	28	36
10.	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	27	35
11.	Frontiers in Bioscience (Elite Edition)	26	33
12.	Food Bioscience	23	31
13.	Journal of Biosciences	23	30
14.	Frontiers in Molecular Biosciences	22	39
15.	BioScience Trends	20	29
16.	Frontiers in Bioscience (Scholar Edition)	20	29
17.	Mathematical biosciences and engineering: MBE	20	27
18.	Advances in Bioscience and Biotechnology	17	22
19.	Journal of law and the biosciences	15	25
20.	Journal of Applied Biosciences	14	20

This journal published by SCIRP is ranked 18th in the top 20 publications matching *Bioscience* based on the Google Scholar Metrics (July 2018).



www.scirp.org/journal/abb

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

JCRでジャーナル評価を
チェックする

Journal Citation Reports (JCR)

- 自然科学と社会科学の学術雑誌について、引用データに基づいて定量化した統計情報を提供
- 雑誌別および対象領域別に学術研究の重要度と影響度を計測できる
- 収録範囲：
 - **11,000** 以上の学術雑誌を世界中から収録
 - **81**カ国、約 **250**の学術分野を網羅
 - 被引用誌および引用誌の統計情報（**1997** 年以降）

InCites Journal Citation Reports



Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

JCR検索例①

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 ▼

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 ▼	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06600
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70200
<input type="checkbox"/>	3 LANCET	233,269	53.254	0.43600
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26500
<input type="checkbox"/>	5 Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01500
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05400
<input type="checkbox"/>	7 JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30000
<input type="checkbox"/>	8 Nature Energy	5,072	46.859	0.02000

JCR検索例②

カテゴリーを選択



OA誌を探す場合



The screenshot displays the JCR search interface. On the left, there are navigation options: 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', and 'Select Categories'. Below these are search filters: 'Select JCR Year' (set to 2017), 'Select Edition' (with 'SCIE' and 'SSCI' checked), 'Open Access' (with 'Open Access' checked), and 'Category Scheme' (set to 'Web of Science'). A dropdown menu for 'Select Categories' is open, showing a list of categories with 'HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES' selected. On the right, the 'Journals By Rank' section is active, displaying a table of journal titles ranked by impact factor. The table includes columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The top 8 journals are listed, with 'NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE' having the highest impact factor of 0.70200.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06600
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70200
3	LANCET	233,269	53.254	0.43600
4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26500
5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01500
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05400
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30000
8	Nature Energy	5,072	46.859	0.02000

JCR検索例③

ジャーナルのプロフィールを見る

The screenshot displays the JCR interface with the following components:

- Left Sidebar:** Includes a search bar labeled 'Master Search', a 'View Title Changes' button with a red exclamation mark, and a 'Select Journals' button. Below these are 'Select Categories' and 'Select JCR Year' (set to 2017). At the bottom, there are checkboxes for 'Select Edition' (SCIE and SSCI) and 'Open Access' (checked), along with a 'Category Schema' dropdown set to 'Web of Science'.
- Main Content Area:** Titled 'Journals By Rank', it shows a table of journals ranked by impact factor. A red arrow points to the first row, 'JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH', which is highlighted. The text 'ジャーナルのプロフィールを見る' is overlaid on the table.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH	10,875	4.671	0.02700
<input type="checkbox"/>	2 JMIR mHealth and uHealth	1,418	4.541	0.00500
<input type="checkbox"/>	3 HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	5,630	4.513	0.01100
<input type="checkbox"/>	4 Implementation Science	7,206	4.345	0.01800
<input type="checkbox"/>	5 BMC Medical Research Methodology	8,196	2.524	0.01900
<input type="checkbox"/>	6 BMC Palliative Care	976	2.335	0.00300
<input type="checkbox"/>	7 Health and Quality of Life Outcomes	7,058	2.278	0.01100
<input type="checkbox"/>	8 HEALTH EXPECTATIONS	2,524	2.173	0.00500

ジャーナルプロフィール例①

[Home](#) > [Journal Profile](#)

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH

ISSN: 1438-8871
 eISSN: null
 JMIR PUBLICATIONS, INC
 59 WINNERS CIRCLE, TORONTO, ON M4L 3Y7, CANADA
 CANADA

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

TITLES
 ISO: J. Med. Internet Res.
 JCR Abbrev: J MED INTERNET RES

LANGUAGES
 English

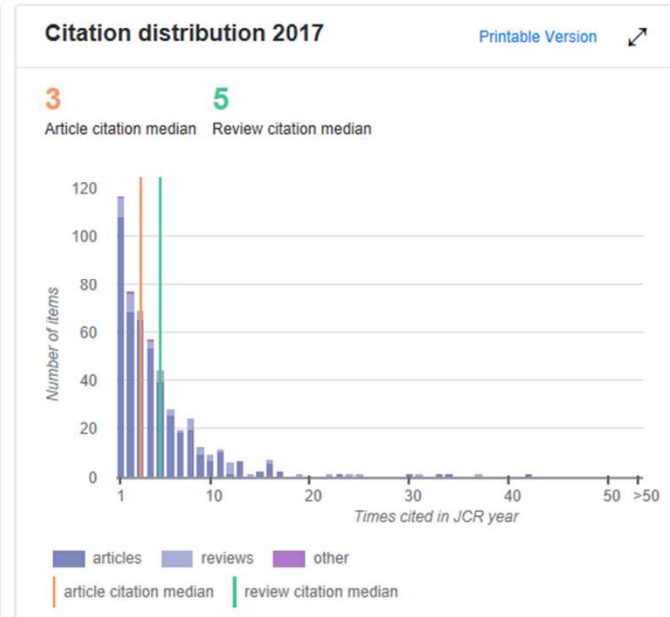
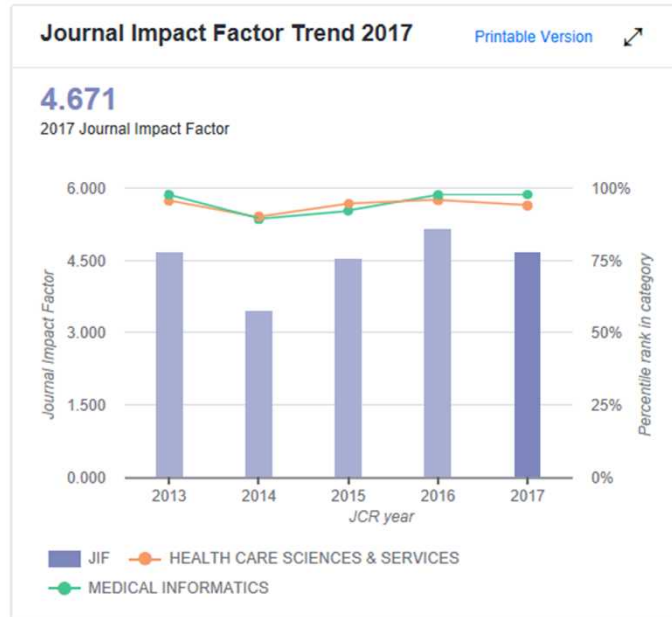
CATEGORIES
 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
 - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
 4 issues/year
 Open Access from 1999

MEDICAL INFORMATICS - SCIE

[Current Year](#) [All years](#)

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 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.



Journal Impact Factor Calculation

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

ジャーナルプロフィール例②

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{2,667}{571} = 4.671$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (1,646) + 2016 (1,021)}}{\text{Number of citable items in 2015 (260) + 2016 (311)}} = \frac{2,667}{571}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (571) Citations in 2017 (2,667)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
<p>Mobile Phone Sensor Correlates of Depressive Symptom Severity in Daily-Life Behavior: An Exploratory Study</p> <p>By: Saeb, Sohrab; Zhang, Mi; Karr, Christopher J.; Schueller, Stephen M.; Corden, Marya E.; et al. Volume: 17 Accession number: WOS:000358010500002 Document Type: Article</p>	42
<p>The Effect of Patient Portals on Quality Outcomes and Its Implications to Meaningful Use: A Systematic Review</p> <p>By: Kruse, Clemens Scott; Bolton, Katy; Freriks, Greg Volume: 17 Page: 70-77 Accession number: WOS:000349071200006 Document Type: Review</p>	37
<p>Influence of Pokemon Go on Physical Activity: Study and Implications</p> <p>By: Althoff, Tim; White, Ryan W.; Horvitz, Eric Volume: 18 Accession number: WOS:000391065600007 Document Type: Article</p>	34
<p>The Person-Based Approach to Intervention Development: Application to Digital Health-Related Behavior Change Interventions</p> <p>By: Yardley, Lucy; Morrison, Leanne; Bradbury, Katherine; Muller, Ingrid Volume: 17 Accession number: WOS:000374123300026 Document Type: Article</p>	33
<p>Patient Portals and Patient Engagement: A State of the Science Review</p> <p>By: Irizarry, Taya; Dabbs, Annette DeVito; Curran, Christine R. Volume: 17 Accession number: WOS:000356819800015 Document Type: Review</p>	31
<p>eHealth Literacy and Web 2.0 Health Information Seeking Behaviors Among Baby Boomers and Older Adults</p> <p>By: Tennant, Bethany; Stellefson, Michael; Dodd, Virginia; Chaney, Beth; Chaney, Don; et al. Volume: 17 Accession number: WOS:000356780900010 Document Type: Article</p>	30
<p>Low Health Literacy and Evaluation of Online Health Information: A Systematic Review of the Literature</p> <p>By: Diviani, Nicola; van den Putte, Bas; Giani, Stefano; van Weert, Julia C. M. Volume: 17 Accession number: WOS:000355250000004 Document Type: Review</p>	25

Key Indicators 2017

ジャーナルプロフィール例③

Key Indicators 2017

Impact metrics		Influence metrics		Source metrics	
Total Cites	10,875 Graph	Eigenfactor Score	0.02700 Graph	Citable Items	346 Graph
Journal Impact Factor	4.671 Graph	Article Influence Score	1.591 Graph	% Articles in Citable Items	85.84 Graph
5 Year Impact Factor	5.735 Graph	Normalized Eigenfactor	3.20800 Graph	Average JIF Percentile	96.074 Graph
Immediacy Index	0.861 Graph			Cited Half-Life	4.5 Graph
Impact Factor Without Journal Self Cites	3.980 Graph			Citing Half-Life	5.6 Graph

[Source data](#)
[Box plot](#)
[Rank](#)
[Cited Journal Data](#)
[Citing Journal Data](#)
[Metric trend](#)
[Click \[here\]\(#\) to view Journal Relationships](#)

Journal source data 2017 ⓘ

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	297	49	346	9	97%
Number of References (B)	13,151	3,183	16,334	48	99%
Ratio (B/A)	44.3	65.0	47.2	5.3	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region ↗		Contributions by organizations ↗	
country	count	organization	count

ジャーナルプロフィール例④

Number of References (B)	13,151	3,183	16,334	48	99%
Ratio (B/A)	44.3	65.0	47.2	5.3	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region

country	count
1. USA	389
2. England	133
3. Australia	113
4. Netherlands	102
5. Canada	78
6. GERMANY (FED REP GER)	75
7. CHINA MAINLAND	52
8. Switzerland	34
9. Sweden	26
10. France	23

Contributions by organizations

organization	count
1. UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	60
2. HARVARD UNIVERSITY	36
3. MAASTRICHT UNIVERSITY	33
4. UNIVERSITY OF LONDON	32
5. JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	29
- UNIVERSITY OF SYDNEY	29
7. STANFORD UNIVERSITY	27
8. VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	25
9. VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM	24
10. UNIVERSITY OF MANCHESTER	20
- UNIVERSITY OF AMSTERDAM	20
- UNIVERSITY OF TORONTO	20

ジャーナルの評価を確かめて
から投稿を！

ご清聴ありがとうございました。