

研究成果公開のグローバルスタンダードに向けた筑波大学の取り組み

森本 行人 筑波大学 URA研究戦略推進室



第2回 SPARC Japan セミナー2020 2020年12月18日

【アウトライン】

- ●背景
- 人文社会系分野の研究成果指標としてのiMD
- 筑波大学ゲートウェイ
- ・おわりに



背景



【世界大学ランキングの評価項目】

- ・世界大学ランキングの評価項目の中に論文の被 引用数にもとづく評価項目がある
 - THE (The Times Higher Education)
 - ·QS (Quacquarelli Symonds)
- Scopus等の論文・引用データベースがもととなっている
 - ・収録誌の多くは英語論文
 - · それ以外の言語で書かれた論文についてはほとんど収録されていない

【現在用いられている評価指標】

- Impact Factor (IF)
 - ·I論文あたりの平均被引用数に相当
- Scimago Journal Rank (SJR)
 - ・名声のあるジャーナルからの引用が下位のジャーナルからの引用よりも重み付けされる
- Eigenfactor
 - ・学術相互関係や雑誌の相対的影響を考慮にいれる
- これらは引用という側面から出発した指標
 - ·引用という行為にポジティブな評価を認めるという前提に ついては分野によって温度差がある

【人文社会分野の学術誌】

- 論文・引用データベースに収録されにくい
 - ・論文が日本語で書かれている
 - ・稿末に引用文献一覧を付けない論文も少なくない
- ・ 引用数の集計がしにくい
- ・従来の評価指標では見えにくく、評価の対象になって こなかった

【筑波大学の取り組み】

- ・新たな研究評価指標の開発に着手
 - ・論文・引用データベースに収録されていない学術 誌も含め、分野や使用言語に関係なく算出できる指 標
- iMD (index for Measuring Diversity) の提案
- ・ 筑波大学ゲートウェイ



人文社会系分野の研究成果 指標としてのiMD



【iMD®の考え方】



- 「学内紀要<全国学会誌<国際学会誌」という評価には、一般論として、多くの研究者の同意が得られる
- ・これを定量化するには?
 - ・学術誌の著者所属機関の多様性を定量化
- 質は定量化できない。
 - ·IFも質ではなく話題性を定量化
 - ·iMDも質ではなく多様性を定量化

(iMD®)

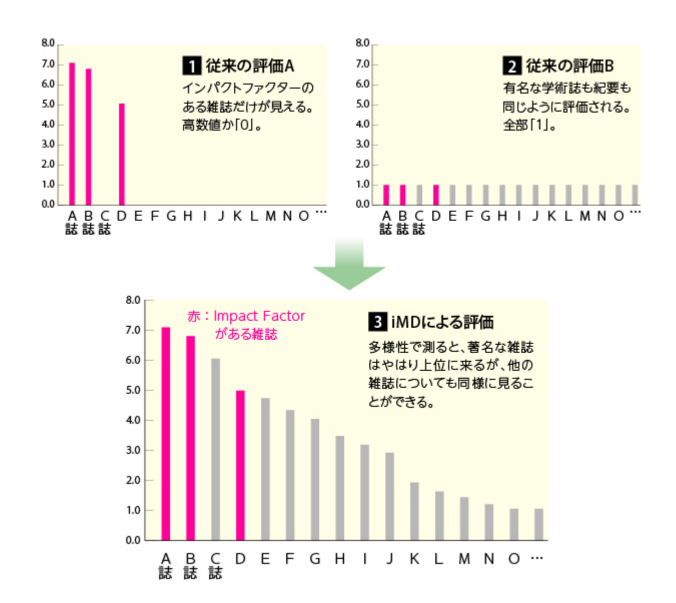


- 学術誌を著者所属の多様性の観点から定量化する指標
- 計算式

$$\log_n (\alpha \times C + \beta \times A)$$

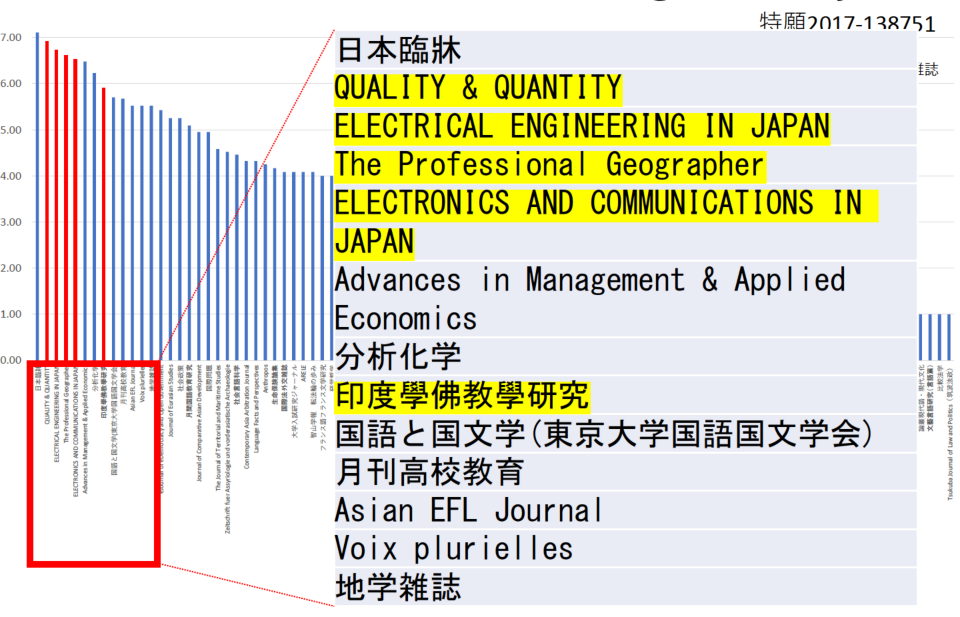
- ·C:所属機関の国数
- ·A:所属機関数
- $\cdot \alpha \lor \beta$ はCとAの重み付け係数

*特願2017-138751「評価システム、評価方法及びプログラム」

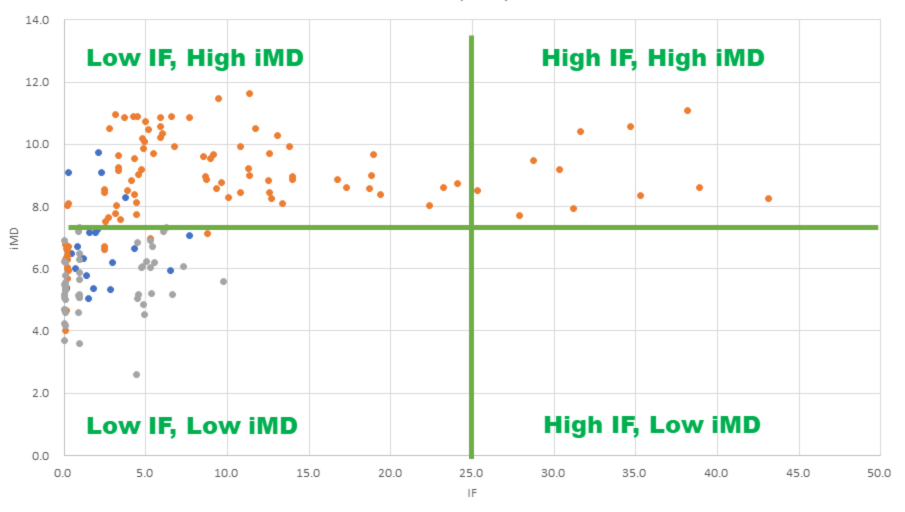


出典:読売教育ネットワーク 異見交論57 「人社系の逆襲」池田 潤氏(筑波大学執行役員)・森本行人氏 (URA) より (https://kyoiku.yomiuri.co.jp/rensai/contents/57-ura.php)

iMD: index for Measuring Diversity



IF vs iMD (2015)







筑波大学ゲートウェイ

https://ura.sec.tsukuba.ac.jp/utgateway



share rapidly, openly and transparently. It covers all fields such as the physical, biological, medical, and social sciences, arts and



【導入の経緯】

- FI000 Research社から提案
- 「研究と学問、そして言語には壁があってはならない」という理念を共有できた
- 日本と世界の学術情報コミュニケーションに 一石を投じたいと考えた

【検討·議論】

- ・ローレンス氏が2度来日し、副学長(研究担当)、人文社会系長、学長補佐室長、URAが直接説明を受けた。
- ・副学長(研究担当)が学内で希望調査をした ところ、一定のニーズのあることが分かった。
- 上記の踏まえ、最終的には学長が決断し、学内で説明会を実施した。

【困難だった点】

- ・文系にとってはAPCが高額→人文社会系が 独自の投稿料支援プログラムを用意した。全 学的支援も検討中。
- 国内に代理店がなかったため、契約手続きに 手間と時間がかかった

[FI000 Research]

現在の主流な査読モデル

投稿→非公開査読→出版(著作権は出版社、引用可)→有料購読

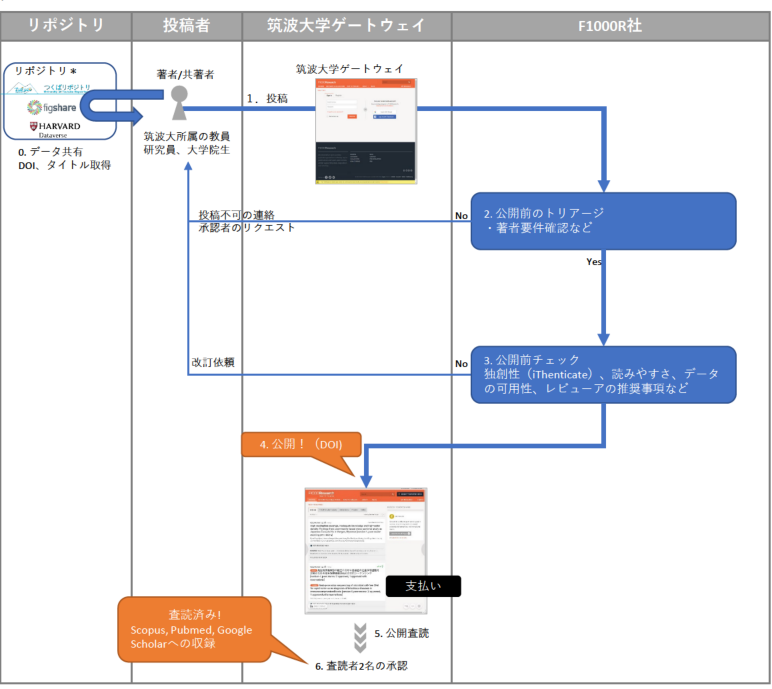
F1000 Researchモデル:

投稿→出版(著作権は著者、引用可)→無料閲覧→公開査読

ほかのモデル(いずれも伝統的モデルに依存):

オーブンアクセスジャーナルモデル: 伝統的モデル+無料閲覧 ハイブリッドモデル: 伝統的モデル+出版時に有料購読か無料閲覧かを選択 プレプリントモデル: 出版前自主公開 →無料閲覧(+伝統的モデル) リポジトリモデル: 伝統的モデル+出版後自主公開(別DOIで引用)→無 料閲覧

投稿の流れ



1. 投稿

- 少なくとも共著者の中に筑波大学の教員が入っていれば投稿可
- 全分野=英語
- 人文社会系分野=英語だけでなく日本語でも投稿可

About the Article Article Type * Research Article Software Tool Article Correspondence 0 0 Brief Report Method Article Editorial Data Note Study Protocol Case Report Review Clinical Practice Article Systematic Review 0 Antibody Validation Article Opinion Article Faculty Review Article Title * ×2 Χa Abstract * Words: 0 (Limit: 300) Keywords * Enter at least one keyword (in English). Keywords will greatly increase the discoverability of your work. Please separate keywords with commas Authors * Reorder authors using the arrows icon. First Name Last Name PLEASE NOTE Once you start linking authors to affiliations, you will not be Corresponding Author Email able to delete or reorder the authors or affiliations. If you need to delete or reorder, please select UNLINK ALL and start again. Author contribution(s) We are using the CRediT taxonomy to capture detailed author contributions, to facilitate recognition for all involved. Conceptualization Resources 21 ☐ Data Curation Software

Files Upload manuscript * **CHOOSE FILE** DOC, DOCX or RTF only Upload data file(s) * **CHOOSE FILE** Articles must include the raw data underlying the results. Please see the I cannot provide the raw data files, or they are already stored Data Guidelines in a repository (please provide details in the field below) Upload figure file(s) **CHOOSE FILE** Upload covering letter **CHOOSE FILE Payment** I understand that the authors are responsible for the payment of an article processing charge, unless the article is eligible for a waiver. Articles may also qualify for waivers when certain promotions are running, which we will confirm post-submission.

Do you have a promotional code or think you might be eligible for a discount or waiver?



License Agreements

F1000Research publishes articles under the Creative Commons license. Please tick the boxes below to confirm your acceptance of the F1000 Research Limited Terms and Conditions and the terms of the following Creative Commons licenses in connection with the article being submitted ("the Article") and any data you submit in support of the Article ("the Data").



Articles are open access and are usually published under the CC BY license; copyright remains with the authors. Data are published under the CC0 license unless otherwise specified. If you have any questions, contact us.

- I and my co-authors (if any) authorize the use of the Article in accordance with the <u>Creative Commons CC BY license</u>
- I and my co-authors (if any) authorize the use of the Data in accordance with the CC0 license
- For NIH Employees only: I am an employee of the NIH and as a result the above licenses are subject to the terms of the NIH Publishing Agreement and Manuscript Cover Sheet

Declarations

- I confirm that I and my co-authors are the authors of the Article.
- I confirm that my co-authors have agreed to the submission of the Article and the Data and have authorized me to act as their agent in relation to its submission.
- I confirm that my co-authors and I have all necessary rights and have obtained all necessary permissions and consents to grant the rights granted to the Article and Data in the License section above.
- I confirm that this Article is not currently under consideration or review by another publisher, elsewhere.
- If applicable: I confirm that the funders had no role in study design, data collection and analysis, decision to publish, or preparation of the manuscript. (If this is the case, this statement will be added to the Grant information section of your manuscript at publication.)

SAVE AS DRAFT SUBMIT

CANCEL

2. 公開前のトリアージ

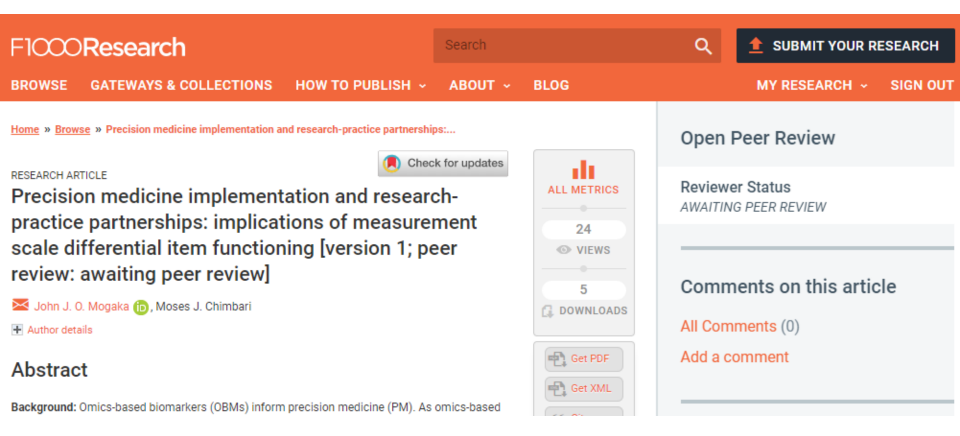
著者要件確認など

3. 公開前チェック

独創性(iThenticate)、読みやすさ、データの可用性、レビューアの推奨事項など

4. 公開!(DOI, Payment)





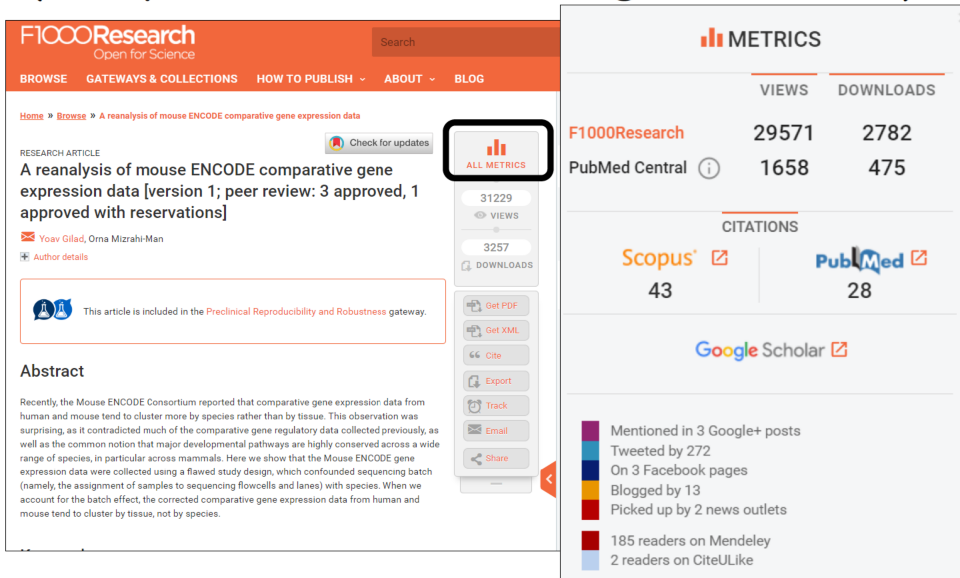
5. 公開査読

required to benefit from this data – in particular, recursive property paths. In this article, we provide a

Home » Browse » A hands-on introduction to querying evolutionary relationships across... Open Peer Review Check for updates METHOD ARTICLE ALL METRICS Reviewer Status ? REVISED A hands-on introduction to querying evolutionary relationships across multiple data sources using 600 Reviewer Reports SPARQL [version 2; peer review: 1 approved, 2 approved VIEWS with reservations Invited Reviewers 55 Ana Claudia Sima¹⁻³, Christophe Dessimoz (b) 2-6, Kurt Stockinger¹, Monique Zahn-Zabal (b) 2-3, DOWNLOADS Tarcisio Mendes de Farias (b) 2-4,7 Version 2 (revision) Author details 22 7 20 Get PDF Version 1 Get XML Oma This article is included in the The OMA collection collection. 29 10 19 read read read 66 Cite Abstract Export Andra Waagmeester (n), Micelio, Antwerp. Track Belgium The increasing use of Semantic Web technologies in the life sciences, in particular the use of the Ikuo Uchiyama (n), National Institute for Basic Resource Description Framework (RDF) and the RDF guery language SPARQL, opens the path for Biology, National Institutes of Natural Sciences, novel integrative analyses, combining information from multiple data sources. However, analyzing Okazaki, Japan evolutionary data in RDF is not trivial, due to the steep learning curve required to understand both the Share 3. Tatsuya Kushida (i), National Bioscience data models adopted by different RDF data sources, as well as the equivalent SPARQL constructs Database Center, Tokyo, Japan; RIKEN

BioResource Research Center, Tsukuba, Japan

6. 査読者2名の承認 (Scopus, Pubmed, Google Scholar)



誰におススメなのか

- 論文をすぐに出版したい
- 論文の認知度を高めたい
- 論文をScopus, PubMed, PMCに収録したい
- 論文のCitationを上げたい
- 論文の著作権を保有したい
- リーズナブルにオープンアクセスにしたい

New article processing charges





おわりに



【筑波大学ゲートウェイの可能性】

- 筑波大学の研究成果の国際的な見える化を推進
- ・筑波大学ゲートウェイが波及して、どこの国の言葉でも「迅速かつオープンに制約なしに」研究成果を発信できることがグローバルスタンダードになれば良いと願っています。



ご静聴ありがとうございました

ご意見、ご質問は下記アドレスで随時受付中です。 ut-gateway@un.tsukuba.ac.jp

研究大学強化促進事業 JSPS科研費 | 8H00043 JSPS科研費 | 9K | 2695

