INSIDE Nature

1869年に創刊されたNature と、その後創刊されたNature 関連誌は、それぞれの研究分 野に大きな進歩をもたらすよ うな研究を見極めて出版し、 世界中の研究者と協力して重 要な研究成果を幅広い読者に 届けることにより、科学研究 を支えてきました。

論文の キュレーションと 質の向上

ネイチャー・ポートフォリオの 編集者は、出版すべき最も重要 な研究を評価・選定し、著者や 査読者と協力して原稿の質を大 幅に向上させます。

ジャーナルにかける労力全体の 約半分は、こうした厳密で手間 のかかる査読プロセスに私たち がかけるものです。

透明性と オープンリサーチ

私たちのジャーナルは、オープン性、厳密性、再現性を向上させる ためのイノベーションに取り組んでいます。

スタッフ

288人の優秀な専門スタッフが、日々、

Nature および Nature 関連誌の制作に携わっています。



最高の科学研究の成果を見極め、

キュレーションする作業に従事する

201人のプロの編集者は、全員が博士号取得者であり、 研究者として研究に従事した経験を持っています。

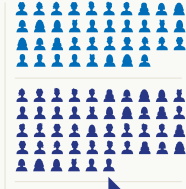
編集者は今も学術界と深く関わり、

各分野の最新の動向を常に把握し、

世界中の研究機関の研究者と交流しながら、

全ての投稿に対して公平な姿勢で臨んでいます。

38 人の図版担当者、制作担当者、 コピーエディターが、研究成果を 最大限に分かりやすく、読みやすく、 魅力的なものにします。



ALL

3 人の広報担当者が、

著者やジャーナリストと協力して、 優れた研究成果が世界中の読者に 正確に伝わるようにします。 46 人の 編集アシスタントが、 出版過程の全段階を 通じて著者と査読者を サポートします。

論文が出版されるまでの流れ

Nature および Nature 関連誌では、毎年6万編以上の原稿が読まれ、 その質と公正性を評価されています。

1万8,839編
Natureリサーチ誌以外のジャーナルでの出版の可否を判断するために転送された原稿の数

6万7,380編
2021年に評価された原稿の数

4,611編

ネイチャー・ポートフォリオの 別のジャーナルへの 転送後に出版された原稿の数



4,022編

オープンアクセス出版 された論文の数

547編

オープンアクセス出版 された論文の数



4.477編

Nature および Nature リサーチ誌のうち、 編集者によって受理された 論文の数

助教授/英国



報告基準

私たちは2013年に、分析および実験デザインの詳細な報告と統計解析を義務付ける 再現性チェックリストを導入しました。

83%

調査に回答した著者の83%が、 私たちのチェックリストによって、 Nature に掲載された論文中の統計データの報告が 大幅に改善されたと感じています。



データとコードの利用可能性

「Natureに論文を発表する度に、

全てのプロセスが最高の水準で

行われていることを実感します」

私たちは論文の透明性を高め、再利用を促すために、 論文の出版に合わせてコードとデータが 確実に保管されるようにすることで、 コミュニティーを支援しています。 私たちがデータの保管を積極的に奨励したことで、

Aたちがデータの保管を積極的に奨励したことで、 一部の分野では、出版された論文に関連したデータの 入手可能性が約50%から80%以上まで向上しました。

査読におけるイノベーション

・コードの査読

査読に回された 論文の数

- ・倫理とバイオセキュリティーの査読
- ・論文と共に査読コメントを掲載
- · 査読者による貢献を公に認知されるもの にするため、査読者から希望があった場合には 査読者の名前を論文と共に公表



プロトコル

私たちは、論文著者に対し、 関連するプロトコルを オープン・シェアリング・プラットフォーム Protocols Exchange に投稿するよう 推奨しています。これらは統計解析だけでなく 分析および実験デザインについても 有益で詳細な報告を提供します。

私たちの出版プラットフォーム nature.com と国際プレスチー ムは、最高の研究成果を、最も 広く、最も関連のある読者に届 けています。私たちの労力の約 50%は論文受理後のプロセスに 向けられており、研究をできる だけアクセスしやすく、発見さ れやすく、広範囲に届けるため の努力に重点を置いています。

コミュニティー

私たちは学術コミュニティーと

深く関わって理解し、研究者に

情報を提供して、研究者が適正

に認知されるための取り組みを

支援することをお約束します。

との関わり

読者と利用

私たちは、研究者が読者を獲得し、 その最も重要な研究成果が読まれ、理解され、 後の研究の基礎となるようにお手伝いします。



Nature および Nature リサーチ誌

平均すると、Nature および Nature リサーチ誌に掲載された論文は、 -般的なジャーナルに掲載された 論文の約17倍引用され、 機関ユーザーにより 約27倍ダウンロードされています。



ニュースになった研究

私たちの専任の国際プレスチームは、2021年には**10万件以上のニュース発表**を手掛け、著者が、 研究者や政策立案者、一般の人々に対して正確かつ明快にニュースを届けることができるよう支援しました。



Kuitemsらが Nature に発表した論文 Fevidence for European presence in the Americas in AD 1021 (アメリカ大陸におけるバイキングの Le Figaro、National Geographicや Frankfurter Allaemeineなど、 1,500以上のニュース報道や特集で 取り上げられました。



Vicedo-Cabrera がNature Climate Changeに発表した論文 The burden of heat-related mortality attributable to recent human-induced 存在を正確に把握する)」は、BBC News、 climate change (人為起源の気候変動による 熱関連死の評価)」は、The Guardian、 El Pais、abc NewsやThe Washington Post など、1,500以上のニュース報道や特集で 取り上げられました。



NIHのBRAINイニシアチブ 細胞センサスネットワーク による一連の論文 √A catalogue of the diverse cells types in a mamalian brain. (脳のセンサス:哺乳類の 運動皮質の包括的な 細胞アトラス)」は、 NPR、AP、Der Spiegel などの主要な ニュースメディアを含む、 378以上のニュース報道や 特集で取り上げられました。

話題になった研究

過去1年間にNature およびNature リサーチ誌に発表された論文が言及された回数:

影響力のある研究

Nature および Nature リサーチ誌に 発表された論文に掲載された論文は、 過去1年間に16,479件の政策文書、 390,238の特許で言及されました。



Garnettが Nature Sustainability に発表した、 TA spatial overview of the global importance of Indiaenous lands for conservation -(先住民の土地の保全における世界的重要性の空間的概観)」 は、国連食糧農業機関、国際自然保護連合、英国議会など 45以上の政策文書で取り上げられました。

コミュニティーとの関わり

ネイチャー・ポートフォリオの編集者は2021年に:

1,066の研究室に訪問し



621回の科学会議に出席し



161回の講演を行いました





「編集者は、研究者をサポートし、 密接な関係を深めるために、対面だけでなく、 オンラインでのミーティングも利用することで、 より包括性のあるネットワークづくりを 推進しています。」

Deborah Sweet/Natureジャーナル編集担当バイスプレジデント

協力関係

私たちはORCID、DORA、 TOP Guidelines、COPEなどの 研究コミュニティー・ イニシアチブを支持し、 これらを編集・出版プロセスに 組み込んでいます。



ORCÍD



Data sources

- Citation data from SN Insights for primary articles published

- in 2018
 Altmetrics data from Altmetric
 Institutional downloads use
 COUNTER data
 Nature Research staff numbers
 from 2021
 Mature Research manuscript
 numbers from 2021

*Parts of the Springer portfolio have been used to provide comparison data for a typical journal

Image credits
David Muenker/Alamy;
SALAS/EPA-EFE/Shutterstock;
Rolf Hicker Photography/
Alamy Stock Photo; Alamy Stock Photo; Jasiek Krzysztofiak/Nature