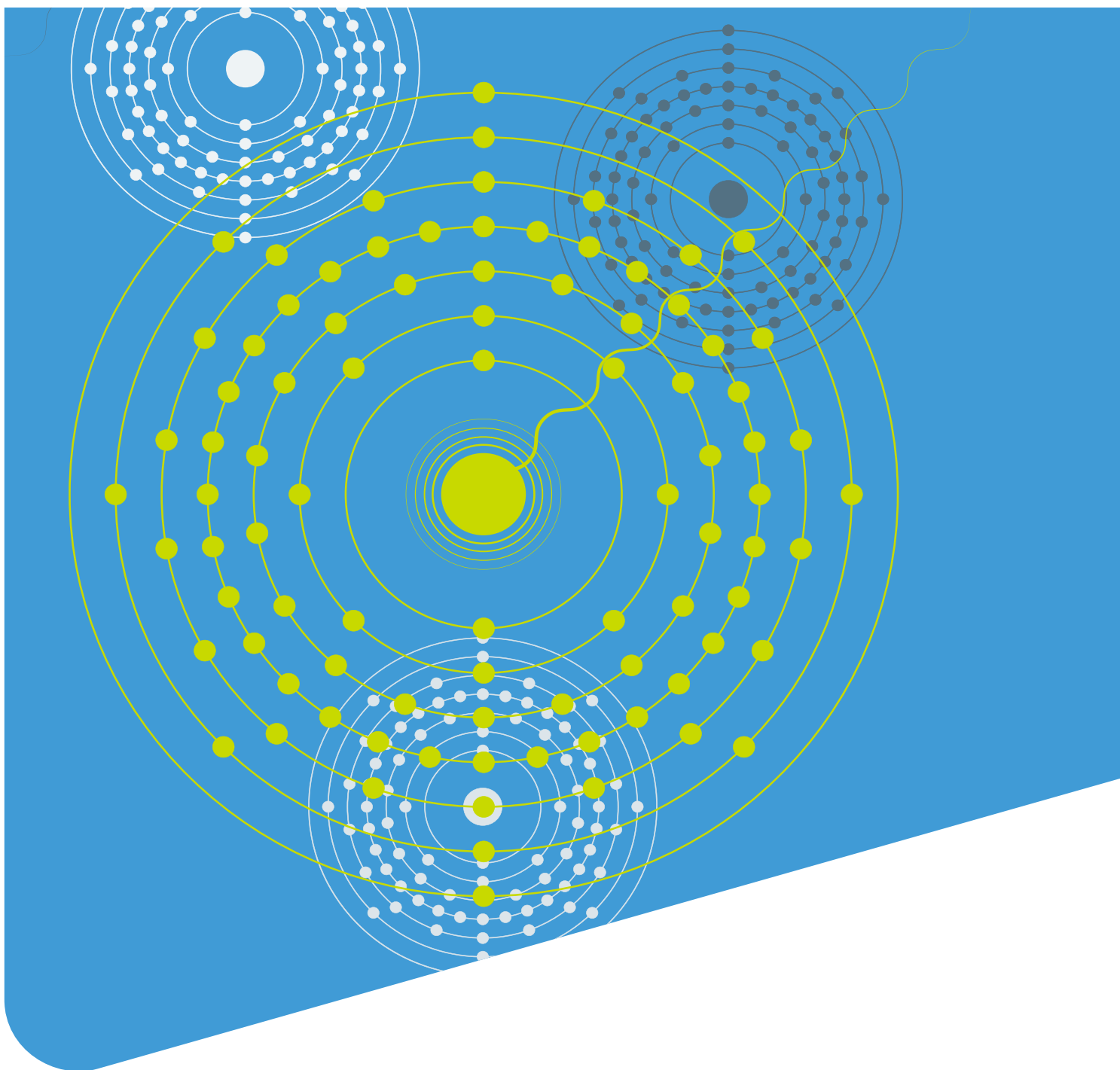


Illustration inspired by the work of Marie Curie



Springer Nature

製品・サービスのご案内

ADVANCING
DISCOVERY

シュプリングー・ネイチャーについて

シュプリングー・ネイチャーは、研究、教育、専門領域において世界をリードする出版社の1つです。世界最大規模の学術書籍出版社であり、世界で最も影響力のあるジャーナルを多数発行しています。またオープンリサーチにおけるパイオニアでもあります。

私たちの使命は、科学を進展させ、研究コミュニティがより良い成果を挙げられるよう支援することです。高い評価と信頼を得ている多くのブランドから成る革新的な製品やサービスを通して、研究者、学生、教員および専門家に向けて、科学、技術、医学、社会科学および人文科学分野のあらゆる情報へのアクセスを提供しています。

製品ブランド

シュプリングー (Springer)

シュプリングーは、1842年にドイツで創業された国際的な科学技術・医学、人文社会科学出版社です。ローベルト・コッホ、ヴェルナー・フォン・ジーメンス、ルドルフ・ディーゼル、マックス・ボルン、オットー・ハーン、アルベルト・アインシュタインなど、歴史にその名を刻む多くの偉大な科学者や技術者がシュプリングーの著者として名を連ねてきました。出版物の中には、2016年までに200人以上のノーベル賞受賞者の著作が含まれており、伝統と質の高さを示しています。シュプリングーは、科学・技術・医学および人文社会科学系の価値ある電子ブックコレクションとブック・アーカイブに加え、包括的なオープンアクセス・ジャーナル、さらにデータベースのポートフォリオを有しています。

ネイチャー・リサーチ (Nature Research)

ネイチャー・リサーチは、生命科学・物理学・化学・応用科学など多岐にわたる分野で高品質のジャーナル、オンラインデータベース、研究者を対象としたサービスなど、科学界への貢献を目的としたサービスから成るポートフォリオを提供しています。1869年創刊の *Nature* は世界有数の週刊の国際科学誌で、ブランドの中核を成します。ネイチャー・リサーチはまた、定期購読用のさまざまな *Nature* リサーチ誌や *Nature* レビュー誌、さらには、オープンアクセスの学際ジャーナルである *Nature Communications* や *Scientific Reports*、その他世界を牽引する団体・機関とのパートナーシップのもとに出版されるネイチャー・パートナー・ジャーナル (NPJ) という新しいオープンアクセス誌シリーズも提供しています。また、ネイチャー・リサーチは、オンラインおよび対面によるトレーニングや専門家による英文校正サービスなど、さまざまな研究者支援サービスも提供しています。

SPRINGER NATURE Springer**nature**research



BMC

BMC (旧 BioMed Central、バイオメド・セントラル) はオープン・アクセスによる出版モデルのパイオニアとして、2000年に英国にて設立されました。独自のシステムや技術を構築・開拓し、オープン・アクセス出版を代表するブランドとして世界的に高い評価をいただいています。出版するすべての査読付き論文は、出版後ただちにオンラインで無料アクセス可能なうえ、再配布・再利用を許可するライセンスを供与されています。2008年にシュプリングァー傘下に入り、日本では2011年にオープン・アクセス出版事業をスタートしました。シュプリングァー・ネイチャーの持つ国際的ブランド力と市場浸透力を活かし、生命科学から医学まで幅広い分野の学会や研究コミュニティとの関係強化に積極的に取り組んでいます。



エイディス (Adis)

Adisは、薬剤に特化したコンテンツとソリューションの世界をリードする国際的な出版社です。製薬業界やバイオテクノロジー業界のほか、医学関係の研究・実務・教育、薬剤規制と償還、金融やコンサルティングといった周辺市場に携わる世界中のユーザーをサポートしています。



エイプレス (Apress)

エイプレスはIT業界のニーズを満たすことに専念してきた技術系出版社です。2,500冊以上の書籍を冊子体および電子版で出版し、世界中のIT専門家、ソフトウェア開発者、プログラマー、ビジネスリーダーが信頼を寄せる情報源となっています。



サイエンティフィック・アメリカン (Scientific American)

1845年創刊のサイエンティフィック・アメリカンは、アメリカで現在定期刊行されている最古の雑誌であり、一般読者向けの科学技術出版物として、非常に権威があります。世界中のscientificamerican.comおよび日本で出版されている日経サイエンスを含む14カ国語の現地版の読者数は550万人にも上ります。



パルグレイブ・マクミラン (Palgrave Macmillan)

Palgrave Macmillanは、学術研究者や専門家を対象に人文科学、社会科学、ビジネス分野の賞を獲得した研究を発表する出版社です。最高品質の学術コンテンツを著者や読者に提供するとともに、革新的なフォーマットとツールにより、学術コミュニティをサポートしています。



ジャーナル



Nature Research 出版誌

Nature

世界でナンバーワンの週間総合科学ジャーナル*

Nature は 1869 年の創刊以来、学際的な査読済み研究論文の週刊ジャーナルとして、科学技術のあらゆる分野における、新規性が高く、重要で、時宜にかなった、驚くべき研究成果を掲載してきました。

その厳格な編集過程を保持しながら、革新的な研究成果を刊行することへのコミットメントによって、Nature は最高品質と高い評価を維持し、総合科学分野において最も高い引用率を獲得しています*。

本誌は創刊より継続的に世界中の研究者、臨床医、教育者、そして産業界の専門家にインスピレーションと情報を供給し、多くの研究者たちは Nature 誌上での論文発表を大きな目標としています。

nature research

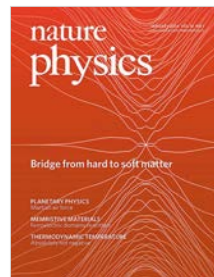
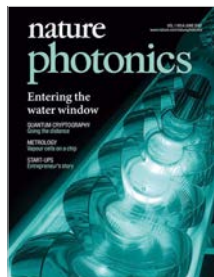
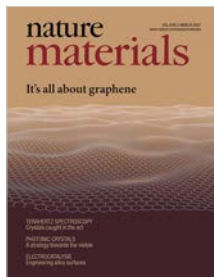


■ Nature に関連する無料公開コンテンツ、Nature ビデオチャンネル、nature.com ブログ等については、[nature.com/nature](https://www.nature.com/nature) をご参照ください。

Nature リサーチ誌

最先端の生命科学、物理学、臨床、社会学研究の原著論文を掲載

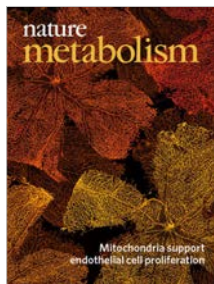
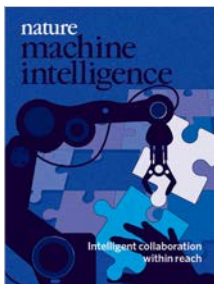
- 27 タイトルの月刊誌
- 各ジャーナルに News & Views および Commentaries を合わせて掲載



Journal Highlights

2019 年 Nature Research 創刊タイトル

- Nature Machine Intelligence
- Nature Metabolism
- Nature Reviews Physics



New Journal Highlights

Nature レビュー誌

一流の国際的な研究者の執筆による、影響力の高いレビュー

- 生命科学、臨床医学、物理学のレビュー 19 タイトル
- 掲載論文の執筆は、各研究分野の第一人者に *Nature* 編集部が依頼
- 各誌はそれぞれの研究分野の一次研究における包括的な概要を提供
- 昨今、インパクトの高い、画期的な研究トピックを採用

Nature archive

Nature は創刊以来、現代科学において極めて重要かつ影響力のある論文を数多く掲載してきました。それら各時代の権威ある著者による論文は Nature archive として集積され、現代科学の歴史的資料として、科学研究者から調査報道ジャーナリストに至るまで、さまざまなユーザーにとって価値のある文献となっています。

Nature archive コレクション (4 種類)

- 1869 年 11 月～1949 年 12 月：第 1～164 巻 (4,183 号分)
- 1950 年 1 月～1986 年 12 月：第 165～324 巻 (1,915 号分)
- 1987 年 1 月～1996 年 12 月：第 325～384 巻 (512 号分)
- 1997 年 1 月～2006 年 12 月：第 385～444 巻 (512 号分)

nature.com の Academic ジャーナル

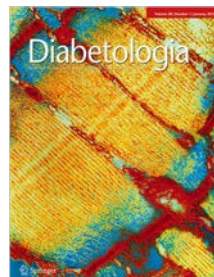
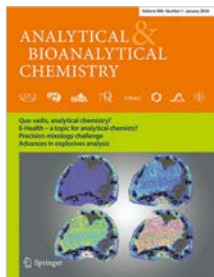
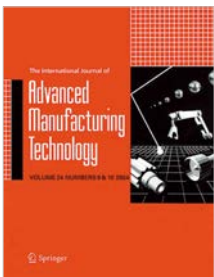
あらゆる分野における、影響力の高い医学・科学関連学会の一流タイトルを提供

- 質の高い学術ジャーナル 39 誌と完全オープンアクセスの学術ジャーナル 16 誌
- およそ半数が各学会との共同出版

Springer ジャーナル

あらゆる科学分野の英文ジャーナルを 2,400 誌以上、 独文ジャーナルを 150 誌以上掲載

Springer ジャーナルは、研究者の様々な関心事に対応する、高品質で専門性に富んだ最大のジャーナルコレクションです。世界に名だたる研究機関や企業に所属する、国際的に高く評価されている科学者達による厳しいピア・レビューと編集を経た文献のみが出版されています。トップレベルの研究リーダーたちが執筆した Springer ジャーナルは、関連度や引用回数が高い、11 の多彩な主題領域のジャーナルを提供し、毎年新たなタイトルが多数追加されています。



■ Nature Research 出版誌のポータルサイトは [nature.com](https://www.nature.com) をご参照ください。

■ Academic ジャーナルについては [nature.com](https://www.nature.com) をご参照ください。



■ Springer ジャーナルについては link.springer.com をご参照ください。

分野

- Behavioral Science
- Biomedical & Life Sciences
- Business & Economics
- Chemistry & Materials Science
- Computer Science
- Earth & Environmental Sciences
- Engineering
- Humanities, Social Sciences & Law
- Mathematics & Statistics
- Medicine
- Physics & Astronomy

Springer Journal Archives

Springer Journal Archives は、ノーベル賞に輝いた著作やその影響を受けた研究のみならず、歴史の陰に隠れて見つけにくかった多くの科学者の著作への迅速なアクセスを実現します。Springer Journal Archives は、1,000 タイトル以上のジャーナルを第 1 巻第 1 号から電子化して提供します。なかには 1854 年にまでさかのぼる出版物も含まれています。200 万点以上にも上る論文はすべて検索可能であり、必要な情報を迅速に入手できます。

Adis ジャーナル

質の高い学術ジャーナルを学会と多数共同出版

Adis は 20 誌を超える医学ジャーナルとニュースレターを発行し、医学研究、診療、指導、薬物規制や償還、または製薬業界に関わるすべての方を対象とした非常に貴重なリソースを提供し、高い評価を得ています。他にないユニークな価値あるコンテンツを読者に提供するとともに、薬剤やその他の治療的介入や診断的介入など、関連分野に関する研究を発表したいと考える方々に、様々なオプションやサービスを提供しています。

Palgrave Macmillan ジャーナル

ビジネス・経済学をはじめとする、人文・社会科学の 質の高い学術ジャーナル 40 誌以上を掲載

Palgrave Macmillan は人文・社会科学分野における学術研究およびプロフェッショナル・ラーニングのためのジャーナル・ポートフォリオです。ダイナミックで柔軟な、そして責任あるブランドとして、信頼性の高い示唆に富む高品質な学術文献を提供します。Springer Nature の一員として、170 年以上にわたる学術ジャーナル出版の脈々と受け継がれてきた伝統を支えています。

Scientific American

国際的な編集者が、刺激的な科学技術の発展に関する情報と 独自の見識を提供するジャーナル

1845 年に創刊された *Scientific American* は、米国で継続的に発行されている雑誌として最も歴史の古いジャーナルで、創刊以来 150 人以上のノーベル賞受賞者を含む科学者や、影響力のある知識人、一流ジャーナリストによる記事が掲載されています。科学・技術だけでなく政策やビジネスなどの側面も含め、専門知識に裏付けされた明確な意見を提示し、高校、大学、大学院等の学術研究機関在籍者、科学技術や医学分野の政策・事業に携わるリーダー、経営者、政策立案者など、科学的論点に関心を持つ幅広い読者層を対象としています。

- 各分野の研究、実験、事業に携わる専門家たちの、影響力が高い記事や画期的な報道を掲載
- アーカイブには 157 名のノーベル賞受賞科学者の著作による 250 件以上の記事を収録



■ Adis ジャーナルについては link.springer.com をご参照ください。

palgrave
macmillan

■ Palgrave Macmillan ジャーナルについては link.springer.com をご参照ください。

SCIENTIFIC
AMERICAN



■ *Scientific American* については scientificamerican.com をご参照ください。

イーブック



Springer Nature eBooks

Springer Nature eBooks では、STM（科学・技術・医学）や HSS（人文社会科学）といった、あらゆる領域のピア・レビューを経た研究や学術コンテンツをイーブックでお届けします。著名なブランド（Springer、Palgrave Macmillan、Apress など）を有しており、すべてを SpringerLink に掲載することで、学生、教員、研究者、専門家にとって重要な研究成果に即時アクセスいただけます。機関にお届けする分野別コレクションは、さまざまなモノグラフ、テキストブック、ハンドブック、アトラス、レファレンス・ブック、ブックシリーズやプロシーディングなどを提供する、研究や教育に役立つ比類のないリソースです。2019 年 1 月現在、250,000 点に及んでおり、さらに新たなピア・レビューを経た書籍が毎年 12,000 点、世界各地の 500 名の社内編集者によって随時追加されています。

Springer Nature Book Archives

Springer Nature Book Archives は、2004 年から 1840 年代まで遡及した、120,000 点以上のイーブックを所収したコレクションで、SpringerLink 上で閲覧いただけます。この膨大なアーカイブ・コレクションには、これまで入手不可能だった書籍や絶版書籍も含まれています。著名な Lecture Notes シリーズなどの Springer Nature の主要なブックシリーズの一部も Springer Nature Book Archives に含まれています。

Springer Book Archives (SBA) には、11 の英文分野別コレクションと 5 つのドイツ語分野別コレクションがあるほか、著作年で分割した 3 種類の年代別コレクション (Vintage:1989 年以前、Modern 1990-1999 年、Millennium 2000-2004 年) もご用意しています。

Palgrave Book Archives (PBA) には、Palgrave Macmillan と Macmillan Higher Education 両方のアーカイブタイトルが含まれており、SpringerLink で 8 つの分野別コレクションとして提供されています。

Springer Nature Reference Works

Springer Nature Reference Works および Major Reference Works (MRW) ポートフォリオには、Palgrave Macmillan と Springer の 800 を越すピア・レビュー済の産業・学術向けのレファレンス・ブックが含まれています。このポートフォリオは、科学、技術、医学、人文科学、社会科学、ビジネス、経済学など多岐にわたります。特定の分野、トピックやコンセプトを有した、検証済で要約された情報を求める学生、教員、研究者や専門家が研究を開始する際の基盤としてご利用いただけます。Springer Nature eBooks の一部として、また、個別の MRW ライセンスでもご利用いただけます。

■ Springer Nature eBooks
については bit.ly/SNeBook を
ご参照ください。

Science, Technology & Medicine collection

- Biomedical & Life Sciences
- Chemistry & Materials Science
- Computer Science
- Earth & Environmental Sciences
- Energy
- Engineering
- Intelligent Technologies & Robotics
- Mathematics & Statistics
- Medicine
- Physics & Astronomy
- Professional & Applied Computing

Humanities and Social Sciences collection

- Behavioral Science & Psychology
- Business & Management
- Economics & Finance
- Education
- History
- Law & Criminology
- Literature, Cultural & Media Studies
- Political Science & International Studies
- Philosophy & Religion
- Social Sciences

データベース & ソリューション



AdisInsight

科学者が執筆する医薬品データベース

Adis は 40 年以上の実績を誇る医薬品評価のエキスパートです。重要な開発医薬品に関するデータはエキスパートによる編集が加えられ、迅速に必要な情報が見つかる AdisInsight は、世界中で日々更新される Drugs、Trials、Safety、Deals、Patent などの情報を提供しています。

adisinsight.springer.com

Adis Pharmacovigilance

エキスパートによる薬事のための文献モニタリング

エイディス・ファーマコビジランスは、30 年以上にわたってファーマコビジランスに関するコンテンツとソリューションを提供してきた専門知識と経験をもとに、有害事象の症例報告書や継続的な安全性のモニタリングなど、お客様の状況に合わせてカスタマイズした文献モニタリング・サービスをご提案しています。

adis.com/pharmacovigilance

Nano

ナノテクノロジーの主要な情報をキュレーション、 効率の良い情報収集を実現

ネイチャー・リサーチよりリリースされた、ナノテクノロジーに特化したデータベースです。主要なナノテクノロジー関連誌に掲載された論文やそのデータを集めて索引付けし、構造化された情報を提供します。サイズ情報、調整方法、毒性などのナノ材料に関する情報が専門化の手により収集・更新されるため、最新の情報を素早く入手することができます。Nano はデータベースと抄録・索引機能両方の主要な特徴を兼ね備えています。

nano.nature.com

 Nano

SpringerProtocols

ライフサイエンスの実験に不可欠な世界最大のプロトコル・データベース

SpringerProtocols は、ライフサイエンスとバイオメディカル分野のプロトコルを幅広く収録している、オンライン・データベースです。ピア・レビューを経て、また定評ある科学者たちにより編纂が加えられている SpringerProtocols は、学術的に優れていることが保証され、さらに過去 30 年分のコンテンツを備えており、信頼できるプロトコルをすばやく簡単に検索できます。

link.springer.com

experiments.springernature.com





Nature Methods

Nature Methods は、ライフサイエンスとそれに関連する化学に関する、新たな研究・実験方法を発表することを目的としたユニークな学際的ジャーナルです。ライフサイエンスにおける新規メソッドや、実証済の基礎研究のテクニックを大幅に改善したメソッドを発表する場を提供します。

Nature Protocols

Nature Protocols は、実験手順をレシピ形式で記述したプロトコルを査読および編集作業を経てから掲載する、ユニークな学術ジャーナルです。生物学および生物医学研究に使用されるプロトコルだけでなく、生物学的な問題の研究に対して実際に応用される物理学や化学に基づく手法も含まれます。

SpringerMaterials

材料の物性データを収載した研究支援ツール

29万種類の材料とそれらの材料物性、3,000種以上を収載した物理・化学・材料工学分野の包括的な物性データベースです。ランドルト・ベルンシュタイン・ブックシリーズをはじめとする信頼性に定評のあるデータコレクションを基にしており、材料特性データを簡便に入手できます。様々な検索オプションやデータの可視化・分析機能により、新素材の研究開発、最適材料の選択や実験データの評価・検証に活用できます。

SpringerReference

科学の進化とともにアップデートを続ける“生きた”レファレンス

SpringerReference は、Springer が出版する最新版、または近日出版予定のレファレンス・ブックをイーブックで利用いただけます。Living Reference（リビング・レファレンス）は冊子の改版を待たずに著者がコンテンツを常にアップデートする「生きた」レファレンスです。だれもが更新できるフリーの百科事典とは違い、更新権限のある著者は、編集長および編集委員会が選んだ定評のある科学者です。

zbMATH

世界で最も完全な数学文献データベース

zbMATH（ジービーマス）、旧称 Zentralblatt MATH は、1931年にドイツのゲッティンゲンにて数学者ノイゲバウアーを中心に編纂開始され、1996年よりオンラインアクセスが可能となった、歴史ある数学文献データベースです。2004年、世界最古の数学書誌年鑑『Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik』の全コンテンツの電子化を世界で初めて実現した zbMATH は、1868年から現在までの数学文献をすべてカバーしています。

[nature.com/nmeth](https://www.nature.com/nmeth)

[nature.com/nprot](https://www.nature.com/nprot)

materials.springer.com



link.springer.com

zbmath.org

オープンアクセス



オープンリサーチはSpringer Natureのビジネス展開の中心となっています。オープンリサーチとは、オープンアクセスやオープンデータ等を含む、研究のより広いオープン化を目指す概念のことです。

Springer、BioMed Central、Nature Researchで600誌の完全オープンアクセス誌を刊行しています。シュプリンガー・ネイチャーは、著者の皆様のニーズに沿った最善の方法とサービスを追求しつづけます。

BMC

BMCは15年間にわたり、パートナーシップ、技術的革新、そして科学コミュニティとの連携を通じて、科学論文の見つけやすさを高め、無料のアクセスを実現してきました。オープンリサーチに特化し、300もの査読つきオープンアクセスジャーナルを生物、臨床医学、健康科学分野で刊行しています。BMCで出版されるすべての論文がオープンアクセスで出版され、刊行後ただちにオンラインで無料公開されます。

[biomedcentral.com](https://www.biomedcentral.com)

SpringerOpen

SpringerOpenは科学、工学、医学、人文・社会科学のジャーナルとイーブックのオープンアクセス出版を行っています。SpringerOpenのジャーナルは13種類の学問領域から成る約230誌から構成され、出版論文の質を保證するハイレベルな査読と制作プロセスを提供しています。オープンアクセス出版への高まるニーズに応えるため、SpringerOpenではモノグラフをオープンアクセスで刊行するオプションもご選びいただけます。

[springeropen.com](https://www.springeropen.com)



Nature Research

Nature Researchは早い段階から一貫してオープンアクセスを支持してきました。40以上の完全オープンアクセス誌と、80誌以上でオープンアクセスオプションを提供しています。これらは世界で最も高い引用数を持つ総合科学分野のジャーナルである*Nature Communications*から、非常に専門的な分野に特化したネイチャー・パートナー・ジャーナル(NPJ)まで多岐にわたります。厳格な査読、卓越した編集システム、革新的技術を伴うNature Researchのオープンアクセス誌は、最も品質の高い研究成果のさらなる発見、共有、引用を促進します。

[nature.com/openresearch](https://www.nature.com/openresearch)

Palgrave Open

Palgraveは、ジャーナル、モノグラフ、短いモノグラフであるPalgrave Pivotsなどすべての出版形式においてPalgrave Openを通じたオープンアクセス出版を著者と助成機関に提供しています。Palgraveは人文・社会科学分野でオープンアクセスオプションを提供した最初の出版社のひとつで、この分野での持続可能なオープンアクセスモデルを開発する議論に積極的に参加してきました。Palgraveは著者の皆様に厳格な編集基準、プロフェッショナルなサービスを提供します。

[palgrave.com](https://www.palgrave.com)

Springer Nature の プラットフォーム



Springer Nature は、世界最大規模の学術書籍出版社であると同時に、世界でもっとも影響力のあるジャーナルの出版社でもあり、加えてオープンリサーチ分野におけるパイオニアでもあります。

springernature.com

SpringerNature.com は、SpringerLink、Springer for R&D、Nature.com が展開する製品やサービスのアクセスポイントです。ジャーナル、イーブック、書籍、データベースに関する製品情報は日本語でお届けしています。オープン・リサーチやパートナーシップなどのサービスのほか、研究者、著者・編集者向けのページもご用意しており、シュプリングァー・ネイチャーのすべてのサービスの概要を網羅しています。

SpringerLink、Springer for R&D、 Springer for Health & Hospitals

SpringerLink では、Springer および Palgrave Macmillan のジャーナル、イーブック、レファレンス・ブック、領域を広く網羅するプロトコルのオンラインコレクションに、速やかかつ正確にアクセスできます。

研究効率の向上、意志決定のサポート、研究開発とイノベーションを加速させる、信頼に足るソースとして世界中の企業が Springer Nature を選択しています。また、企業のお客様には Springer for R&D、病院のお客様には Springer for Health & Hospitals をご用意しています。

nature.com

Nature.com では、Nature リサーチ誌および Nature レビュー誌のほか、ネイチャー・パートナー・ジャーナル (NPJ)、Academic ジャーナル、Nature のニュースやコメント、社内編集者による最新のアップデート情報、科学者のための求人情報サイト Naturejobs などにアクセスいただけます。1 ヶ月あたりの訪問者数は 800 万人以上に上ります。

科学者とのディスカッションや分析のほか、その発見を共有する Nature のポッドキャストやビデオもあります。



palgrave
macmillan



Apress®

link.springer.com

nature.com

シュプリングァー・ネイチャーは、研究、教育、専門領域において世界をリードする出版社の1つであり、多くのブランドから成る革新的な製品やサービスを通して高品質のコンテンツを提供しています。

シュプリングァー・ネイチャーのインプリントや書籍、ジャーナル、リソースは、毎日、世界中さまざまな場所の多くの人々に届いており、学生の学習や、科学者や研究者の新しい発見、専門家の目標の達成などを支えています。

シュプリングァー・ジャパン株式会社とネイチャー・ジャパン株式会社はシュプリングァー・ネイチャーの一部です。

お問い合わせ

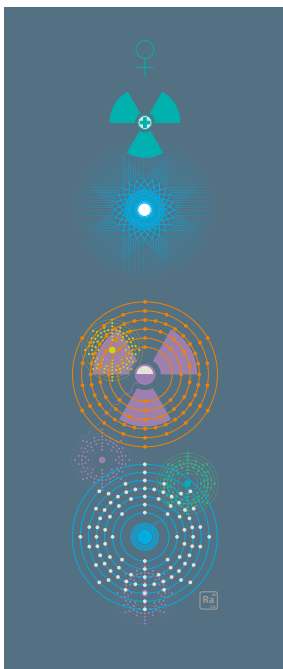
シュプリングァー・ネイチャー

インスティテューショナル・マーケティング

T 03-4533-8091

F 03-4533-8081

E jpmarket@springernature.com



シュプリングァー・ネイチャーは、研究者の皆様に対し、社会の大きな課題を解決できるような発見へとつながる道を開くよう支援いたします。表紙のイラストは、我々の知識を形作ってきた歴代の偉人を讃えるものです。

マリ・キュリー (1867 ~ 1934)

今もなお男性中心の科学界において、マリ・キュリーは放射線分野の優れたパイオニアとしてだけでなく、女性科学者の草分けとして輝きを放ちました。フランス系ポーランド人の化学者・物理学者である彼女は、ポロニウムとラジウムという2つの新しい元素を発見し、不安定な核種が放射線の形でエネルギーを放出して崩壊するという過程、すなわち放射能の理解に変革をもたらしました。女性初のノーベル賞受賞者であり、かつ2度受賞した最初の人物であるキュリーは、この世代で最も著名な科学者の1人であり、素粒子物理学から医学まで、現代科学の多くの分野に影響を及ぼしています。

© This illustration was created by one of the talented team of designers at Springer Nature.