

Springer Nature

製品・サービスの
ご案内

Advancing
Research

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。シュプリングー・ネイチャーは、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。nature.comには、1カ月当たり800万人を超えるユーザーが訪れ、*Nature*のニュース記事やコメント記事、そしてNaturejobsなどの科学求人サイトにアクセスしています。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。

バイオメド・セントラル (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、

SPRINGER NATURE



natureresearch



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年にシュプリンガー傘下に入り、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。シュプリンガー・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)

エイディスは世界をリードする医薬品情報プロバイダーです。40年以上にわたり、ヘルスケア分野における専門家、研究者、意思決定者、薬剤開発企業に信頼される一流医学誌やビジネス・インテリジェンス・ソリューションから成る独自のポートフォリオを提供しています。



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。1,500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13カ国語の現地版の読者数は500万人にも上ります。他の出版物にScientific American MindおよびドイツのSpektrum der Wissenschaftがあります。



パルグレイブ・マクミラン (Palgrave Macmillan)

パルグレイブ・マクミランは人文学分野と社会科学分野における世界的な学術・ビジネス出版社です。ジャーナルをはじめ、中編論文やモノグラフ、世界トップクラスの参考書まで、幅広い情報を提供しています。読者には専門学習ならびに学位取得のための最良の機会を提供し、また著者にはその最高品質の著作物を最大数かつ最良の読者層へと届ける機会を提供しています。



マクミラン・エデュケーション (Macmillan Education)

マクミラン・エデュケーションは、世界第3位の規模を誇る英語教材の出版社です。子どもから大学・社会人に至るまであらゆる英語学習者に教材を提供しています。またPalgraveは高等教育向け出版社として高い評価を受けています。質の高い英語教材や革新的なデジタル教材を、世界50のマーケット、120カ国で展開しています。



シュプリンガー・ヘルスケア (Springer Healthcare)

シュプリンガー・ヘルスケア事業部は、日本国内の製薬業界に向け、多彩かつハイクオリティな製品・サービスを提供しています。製薬企業のお客様が展開するエビデンスに基づく情報提供活動をサポートし、ヘルスケアに貢献することをミッションとしています。医学・薬学関連のあらゆる領域を網羅したジャーナルやデータベースなど、当社が有する豊富なオリジナルコンテンツをカスタマイズし、世界各国に拠点を持つグローバル・ネットワークを活かし、お客様のニーズに応じた効果的なツールを提供します。



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、国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

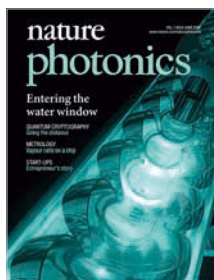
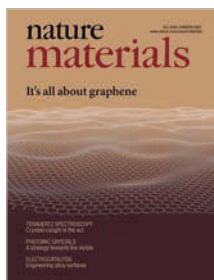


■ Nature に関連する無料公開コンテンツ、Nature ビデオチャンネル、nature.com ブログ等については、[nature.com/nature](https://www.nature.com/nature) をご参照ください。

Nature リサーチ誌

最先端の生命科学、物理学、臨床研究の原著論文を掲載

- 24 タイトルの月刊誌
- すべての生命科学系 Nature リサーチ誌は、それぞれの専門分野でインパクトファクター 10 位以内*
- 物理学系の Nature リサーチ誌のうち 5 タイトルは、それぞれの分野の原著論文としてインパクトファクター第 1 位*
- 各ジャーナルに News & Views および Commentaries を合わせて掲載



ハイライト

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 18 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
- 高品質のイラストレーション
- 高いインパクトファクター*

■ Nature Research 出版誌のポートフォリオは [nature.com](https://www.nature.com) をご参照ください。

* 2014 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

2017 年 Nature Research 創刊タイトル

- *Nature Astronomy*
- *Nature Biomedical Engineering*
- *Nature Ecology & Evolution*
- *Nature Human Behaviour*
- *Nature Reviews Chemistry*

nature
astronomynature
human behaviournature
biomedical engineeringnature
REVIEWS
CHEMISTRYnature
ecology & evolution

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 42 誌と完全オープンアクセスの学術ジャーナル 22 誌
- 42 誌のうち 27 誌が各学会との共同出版

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

あらゆる科学分野の英文ジャーナルを 2,500 誌以上、 独文ジャーナルを 150 誌以上掲載

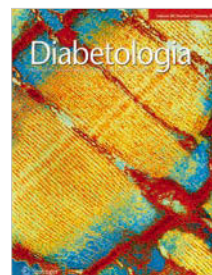
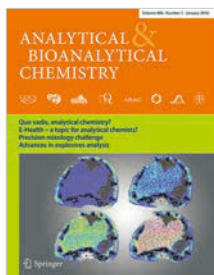
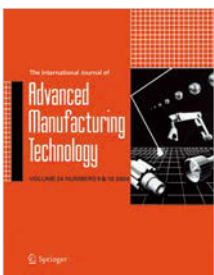
Springer ジャーナルは、研究者の様々な関心事に対応する、高品質で専門性に富んだ最大のジャーナルコレクションです。世界に名だたる研究機関や企業に所属する、国際的に高く評価されている科学者達による厳しいピア・レビューと編集を経た文献のみが出版されています。トップレベルの研究リーダーたちが執筆した Springer ジャーナルは、関連度や引用回数が高い、11 の多彩な主題領域のジャーナルを提供し、毎年新たなタイトルが多数追加されています。SpringerLink は、世界最大級の包括的なオンライン・プラットフォームであり、1,000 万もの STM (科学・技術・医学) の関連文献へ簡単にアクセスできます。

 Springer

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、歴史の陰にかく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 30 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 50 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。Palgrave Macmillan のジャーナルコンテンツは、最速かつ最大規模の包括的なオンライン・プラットフォームである、SpringerLink から簡単にアクセスいただけます。

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。購読には、人が人らしく生きる為に必要な脳と心の科学についての研究成果や、専門家による解説を掲載した *Scientific American Mind* が含まれます。

- 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
- インフォグラフィック、イラストレーション、写真などの解説画像も数多く提供



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



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 に関する最新情報は
nature.com/scientificamerican をご参照ください。

イーブック



Springer eBook Collection

STM（科学・技術・医学）分野と HSS（人文社会科学）分野を網羅した 20 の分野別コレクションです。2016 年より、Palgrave Macmillan のイーブックが Springer eBook Collection に統合され、新たにビジネス・経営・教育や社会科学などの分野をカバーする 10 のパッケージが誕生しました。STM 分野が主であったこれまでよりさらに分野を拡大し、さらに包括的なイーブック・コレクションとなりました。すべてのコンテンツは、最速かつ最大規模の包括的なオンライン・プラットフォームである、SpringerLink から簡単にアクセスいただけます。

Springer eBook Collection はモノグラフ、テキストブック、ハンドブック、アトラスやレファレンス・ブック、さらにはブックシリーズをも含み、研究のみならず教育にも適した比類のないリソースです。2017 年 1 月現在、英語・ドイツ語コレクションを合わせたタイトル数は 210,000 点に上ります。

Springer Book Archives

Springer Book Archives は、2004 年から 1840 年代まで遡及したイーブックのアーカイブ・コレクションです。英文書籍 66,000 点以上を含む計 120,000 点のイーブックを提供します。最新のイーブックと同様に、SpringerLink にオンラインアクセスできる Springer Book Archives は、オンデマンド印刷による冊子でも入手可能であり、絶版がありません。さらに Palgrave Macmillan のアーカイブ・コレクションも有しています。

Springer Reference Works

Springer eBook Collection の一部でもある Springer Reference Works は、Springer と Palgrave ブランドから成り、その分野をリードする世界中の研究者により執筆されています。冊子のもとより、イーブックならではの検索性が評価され、大学・研究機関をはじめ、企業も含めたあらゆる読者にご利用いただいています。

Springer eBook Series

Springer のブックシリーズは 1,400 シリーズ（2016 年出版分）を超え、その多くが長い歴史を誇ります。特に *Lecture Notes in Computer Science*, *Lecture Notes in Mathematics*, *Lecture Notes in Physics* は多くのお客様にご利用いただいています。24 のシリーズがオンラインでご購読いただけます。それ以外のシリーズは Springer eBook Collection に含まれます。

Springer Book Series Archives

ブックシリーズのうち、2004 年以前に出版されたコンテンツは、前述の Springer Book Archives の中核をなし、*Lecture Notes in Computer Science* を含むそのほとんどすべてが第 1 巻から電子化され、およそ 7,500 タイトルがイーブックでご利用いただけます。



Springer eBook Collection については link.springer.com 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
- 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 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・ソリューション

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

Nano は、Nature Research のナノテクノロジー・エキスパートがトップジャーナルや特許から得た情報を持続的にレビュー、整理、要約、索引をして収録したオンライン・プラットフォームです。専門家の手作業により精選された 20 万件以上のナノマテリアルおよびナノデバイスについて、その特性や合成方法、応用に関する情報など、様々なプロファイルがご利用いただけます。

nano.nature.com



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。

springerprotocols.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

新素材の研究開発、最適材料の選択や実験データの評価・検証に活用できる、厳しい評価を経て採用された、信頼性の高いデータを体系的かつ包括的に提供します。特にエレクトロニクス、半導体材料、燃料やエネルギー材料、物理化学分野のデータを豊富に有しています。

- 25万種類の材料、3,000以上の物性値、140万件以上の引用文献とそれらの発見をより容易にした検索エンジンとナビゲーション
- 世界のエキスパートによる厳しい評価を経た、信頼性の高いデータを提供

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グ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

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550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。

BioMed Central

BioMed Central 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、290 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。BioMed Central 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、出版論文の質を保証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用意いただけます。

[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-journals.com/
palgraveopen](https://www.palgrave-journals.com/palgraveopen)

Springer Nature の プラットフォーム



SpringerLink

Springer のコンテンツは SpringerLink へ

1つのプラットフォームで、ジャーナル、イーブック、レファレンス・ブック、プロトコル、さらには Adis、Palgrave Macmillan のジャーナルやイーブックも掲載しています。コンテンツには表やグラフ、ビデオといった電子補完資料も含まれます。パワフルな検索エンジンで、検索キーワードの予測変換機能や使いやすいナビゲーションを備え、PC だけでなく、スマートフォンなどお使いのモバイルデバイスでも最適化表示されます。

link.springer.com



nature.com

Nature Research 出版誌のすべてのコンテンツは nature.com へ

nature.com はニュースや *Nature* からのコメントのほか、科学者のための求人情報サイトである Naturejobs も含み、Nature Research 出版誌のすべてのコンテンツへオンラインアクセスが可能です。1 カ月あたりの訪問者は 800 万以上に上ります。

nature.com

Springer for R&D

企業のお客様のための専用プラットフォーム

Springer for Research & Development は企業のお客様向け専用に構築したプラットフォームです。お客様の利用状況や検索行動の分析に基づいて開発された業種別のコレクションは、企業の研究開発において必要なコンテンツをお届けします。さらに、病院のお客様には Springer for Hospitals & Health (Springer for H&H) をご用意しています。

rd.springer.com



業種別コレクション

- Aerospace & Aeronautics
- Automotive
- Chemical Manufacturing
- Consumer Packaged Goods & Food
- Electronics
- Energy, Utilities & Environment
- Engineering
- Finance, Business & Banking
- Hospitals & Health
- IT & Software
- Law
- Materials & Steel
- Oil, Gas & Geosciences
- Pharma & Biotechnology
- Telecommunications

シュプリンガー・ネイチャーは、ネイチャー・パブリッシング・グループ、パルグレイブ・マクミラン、マクミラン・エデュケーション、シュプリンガー・サイエンス+ビジネスメディアの合併により2015年5月に誕生した研究、教育、専門領域において世界をリードする出版社です。

シュプリンガー・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ガー・ネイチャーの一部です。

お問い合わせ

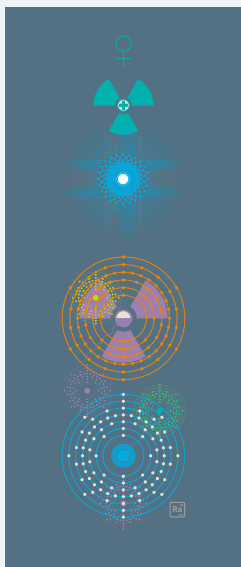
シュプリンガー・ネイチャー

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



シュプリンガー・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。