

1. トップページ/記事詳細
2. トップページ/注目のハイライト
3. トップページ/研究者インタビュー
4. 各ゲートウェイページ (化学/臨床研究/地球と環境/生命科学/物理学)



トップページの青枠部分「nature」と表記ある部分の記事は閲覧可能。

記事をクリックで詳細ページへ



翻訳された概要が閲覧可能

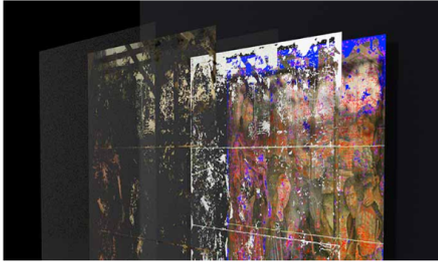


「Full Text」を押すと元記事全文(英文)へ

「PDF」を押すと元記事全文 PDF(英文)へ



nature | 2025年6月12日号



Cover Story: 絵に描いたような修復: コンピューター生成マスクを使って油彩画を修復する

量子物理学: 超伝導キュービットによる格子ゲージ理論の検証

量子物理学: 中性原子を用いた量子計算機による格子ゲージ理論の検証

材料科学: 二次元材料を使用したCMOS集積回路計算機

医用生体工学: ミリスビナーで血栓を除去する

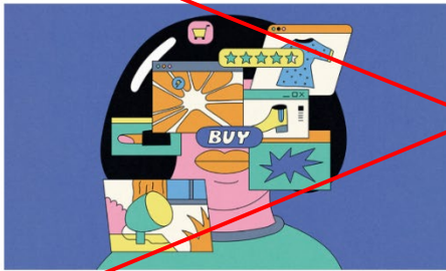


今週号の目次

購読

Cover Story: 絵に描いたような修復: コンピューター生成マスクを使って油彩画を修復する

nature ダイジェスト | 2025年6月号



研究におけるジェンダー比を常に把握して一人一人が責任を持つようにすべきだ

日本の科学研究を改革するには「人」への投資が不可欠だ

ジャンクフード漬けになると脳活動はどう変化するのか

世界の乳がんは増加傾向で生存率に大きな格差

COVID-19パンデミックの引き金はタヌキか?



今月号の目次

買い物の依存症が世界で流行中

「Nature ダイジェスト」は購読対象外なので閲覧はできません。

最新情報



【Springboard】変化を超えて、共に担う責任へ: 50%のオープンアクセスが意味するもの

Springboard

5月16日



2026年、新たにNature HealthとNature Sensorsを創刊し、ネイチャーポータルフォリオを拡大

プレスリリース

5月9日

注目のハイライト

都市: 人工光が都市部の生育期を延長させている

Nature Cities

2025年6月17日

工学: 油絵に生じた損傷を覆い隠す

Nature

2025年6月12日

古生物学: モンゴルで発見された新種のティラノサウルイド恐竜

Nature

2025年6月12日

社会科学: 幼少期における数学能力の男女差

Nature

2025年6月12日

コンピューターサイエンス: 不正行為を防ぐ乱数生成器

Nature

2025年6月12日

細胞生物学: ナノプラスチックがマウスの腸内細菌叢と宿主の相互作用を変化させる

Nature Communications

2025年6月11日

その他のハイライト >

機関ライセンスの客様

ご存じですか? Nature および以下のNature 関連誌は、機関購読いただくと日本語の要約や全文 (Nature ダイジェスト) などをご利用いただけます。お申し込みとして各誌の最新コンテンツをご確認ください。

- Nature
- Nature ダイジェスト
- Nature Biotechnology
- Nature Genetics
- Nature Medicine
- Nature Photonics
- Nature Reviews Drug Discovery

機関トライアルや図書館購読のご推薦 >

法人向け購読 >

トップページの青枠部分「注目のハイライト」は「nature」と表記ある部分の記事は閲覧可能。



溶液を流すだけ！？電力供給不要の電解重合法

岩井 優氏、稲木 信介氏
Communications Chemistry



動物の持つ磁気コンパスの謎に一步近づく ～光受容タンパク質の電子伝達機構～

濱田 実里氏
Communications Chemistry



シャーペンの芯を電池に繋ぐだけで簡単に実現できる高分子間カップリング反応 ～オイルの粘度制御からゲル合成まで～

岡 美奈実氏
Communications Chemistry



ケイ素化学工業が直面するヒドロシリル化反応の課題への挑戦 ～シランカップリング剤原料の効率合成～

中島 裕美子氏
Communications Chemistry

トップページ

トップページの最下部の青枠部分「研究者インタビュー」は全文日本語で閲覧可能。

出版リスト 専門分野ゲートウェイ 購読情報 著者向けサービス 機関向けサービス 会社案内

化学
臨床研究
地球と環境
生命科学
物理学

Empowering every step of your research journey Scan QR code to follow us on WeChat

Cover Story: 絵に描いたような修復: コンピュ

専門分野ゲートウェイページ(化学/臨床研究/地球と環境/生命科学/物理学)

トップページ上部メニューバー「専門分野ゲートウェイ」をクリック。
出てきた分野を選択。

出版リスト 専門分野ゲートウェイ 購読情報 著者向けサービス 機関向けサービス 会社案内

Nature Japan > 化学 ゲートウェイ

化学 ゲートウェイ

Nature, Nature リサーチ誌 注目の論文

工学：油絵に生じた損傷を覆い隠す
Nature
2025年6月12日

Nature Scientist at Work コンペティションの受賞者の発表
Nature
2025年5月14日

微生物学：効果的な新しい抗マラリア薬は寄生虫を標的とする
Nature

微生物学：再生可能なプラスチックの生産に大腸菌を使用
Nature Chemical Biology
2025年3月18日

化学：「液体の金」である尿から肥料を抽出する
Nature Catalysis
2025年1月21日

考古学：ベスビオ火山の火山灰雲が脳をガラスに変えた
Scientific Reports

購読
Nature および関連誌の定期購読

メールアラート登録
最新コンテンツをいち早くお届け

著者の皆様へ
著者の皆様、投稿をお考えの皆様へ

Springer Nature Author Services
科学・医学誌に論文を投稿する著者の皆様に向けた、高品質の英文校閲サービス

Nature Index
アジア・太平洋地域からの最新の研究論文

Nature Japan とつながろう:

「Nature」の表記がある記事は閲覧可能。