

©Biosphoto/Andrew Syred/Science Photo Library

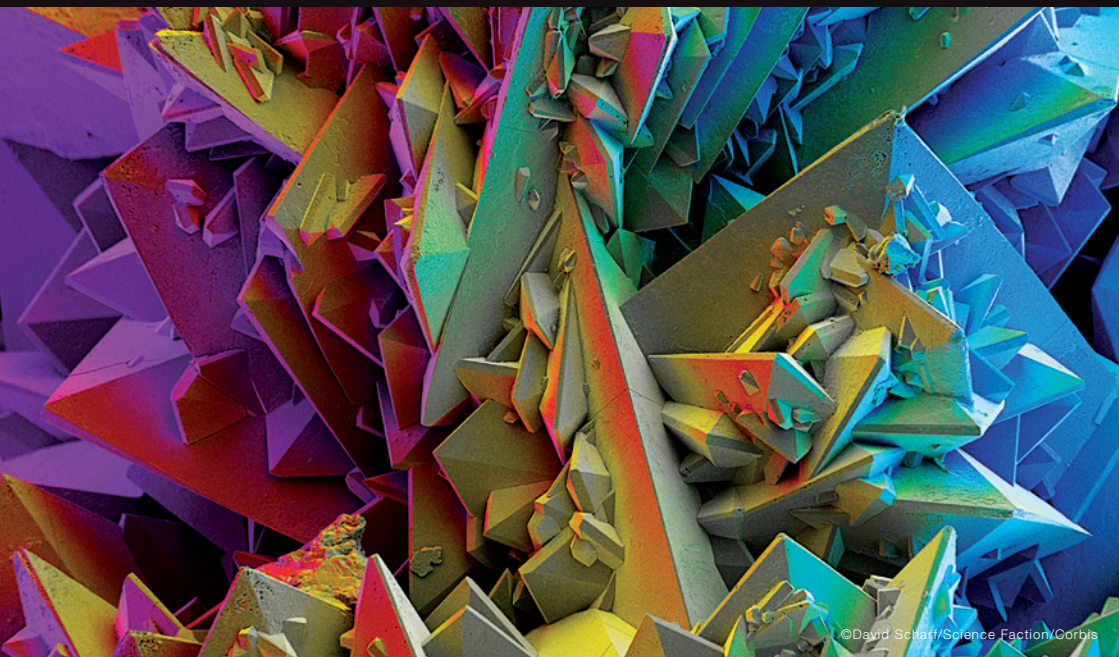
不思議で美しいミクロの世界展

電子顕微鏡を駆使して撮影された色鮮やかな写真と映像。
科学が解き明かした驚きの世界をはじめて目撃することになる——

2016.12.22 THU・2017.1.4 WED 11:00~20:00 NEWoMan新宿 5F:LUMINE 0 入場無料

※1月1日(日)は閉館

主催：LUMINE 0× 国立科学博物館 協力：株式会社世界文化社

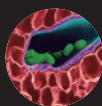


©David Scharf/Science Faction/Corbis

ミクロの世界へようこそ。

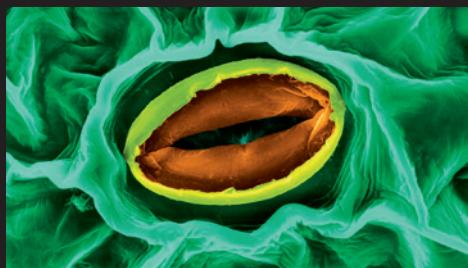
MICRO EARTH FROM THE INSIDE

肉眼では見ることができないが、顕微鏡の向こうで確実に広がる世界。生物から鉱物までさまざまな分野から身近な世界をまったく異なる視点で写し出す、科学とアートが融合したミクロの世界をお楽しみいただけます。



未知との遭遇 驚きの写真の数々！

SFの舞台さながらのセージの葉の表面から、まるで私たちを見つめて催眠術をかけてくるかのような豆の気孔に至るまで、不思議な写真にきっと心を奪われるはず。電子顕微鏡を駆使して撮影された驚きの全27作品をご紹介します。

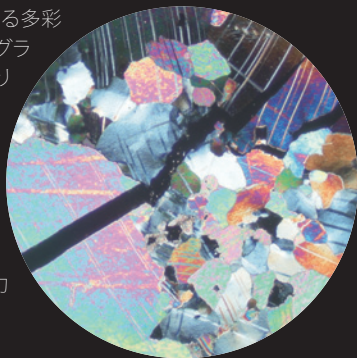


©Dennis Kunkel Microscopy, Inc./Visuals Unlimited/Corbis



多彩な色 不思議なカタチ 圧巻の「プレパラート」

ミクロの世界にあふれる多彩な色の集積がステンドグラスの透過光のように降り注ぐ、体験型のインスタレーションが登場。プレパラートをチョイスし、テーブルの中央にセットするだけで、天井に遠大な宇宙が広がり、私たちの想像力をかき立ててくれます。



実物の標本を展示 貴重な岩石・鉱物が大集合！

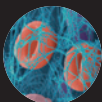
御影石の代名詞である花崗岩からマグマと海水が反応してできた輝沸石まで、国内外で採取された貴重な標本を展示。国立科学博物館所蔵で、普段は見ることのできない岩石・鉱物を集めました。実物と顕微鏡で撮影された映像を比較できます。



フラワーアーティスト
ニコライ・バーグマンさん



建築家
隈研吾さん



各界から届いた 絶賛の声！

アーティストから建築家まで各界で活躍する著名人からコメントが寄せられています。



サイエンス作家
竹内薫さん



グラフィックデザイナー/アートディレクター
吉田ユ二さん