

第37回
東京大学理学部
公開講演会

何千年ものあいだ、科学者たちは
自然界の謎に挑んできました。

「数学」「生物科学」「地球惑星科学」の分野ではいま
未来に向けてどのような研究を進めているのでしょうか。
最先端のレポートを存分にお楽しみください。

未来探る理学で

2025.3.10 Mon

14:00-17:00 (開場13:30)

挨拶 理学系研究科長・理学部長 大越 慎一

【開催方法】現地参加(事前申込制)と

YouTubeライブ配信(申込不要)のハイブリッド

【参加費】無料

【会場】東京大学本郷キャンパス 理学部1号館小柴ホール

詳細は東京大学理学部ウェブサイトをご確認ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/10481/>



【主催】東京大学大学院理学系研究科・理学部

【お問い合わせ】東京大学大学院理学系研究科・理学部 広報室

TEL : 03-5841-7585 email : kouhou.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp



数理科学研究科 准教授
松井 千尋

ミクロな法則で マクロな世界を描く

溶けたアイスクリームは
なぜ元に戻らない？



生物科学専攻 准教授
片山 なつ

Wonder of Plants 変なカタチの水生植物

根・葉・茎
進化の不思議をひもとく



地球惑星科学専攻 教授
井出 哲

地震の予測は なぜ難しい？

地震の振る舞いの複雑さを
支配する法則とは