

第35回 東京大学理学部 公開講演会

見えないものを視ること、なかったものを作ること、そして不思議な現象の謎を解くことが知的好奇心に駆り立てられた理学の研究によって達成されます。

今回の講演会では化学、生物、宇宙物理学の各分野においてそのような営みを感じとっていただきたく研究の一端をお届けします。

2023年

3月10日(金) 14:00~17:00 ※開場 13:30

会場+オンライン ハイブリッド開催

会場 東京大学本郷キャンパス 理学部1号館小柴ホール

参加 無料 / 現地参加は事前申込制 (先着順で受付)

オンライン参加は申込不要

※理学系研究科・理学部 YouTube チャンネルにてライブ配信を予定
※高校生・大学生もぜひご参加ください

主催・問合せ先

東京大学大学院理学系研究科・理学部 広報室

TEL 03-5841-7585

E-mail kouhou.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/8234/>



挨拶 大学院理学系研究科 副研究科長 飯野 雄一

理学

照らす

世界



化学専攻 特任教授

石谷 暖郎

連続フロー化学

—未来へと続く化学品製造の道



生物科学専攻 准教授

國枝 武和

宇宙にも耐える動物クマムシの
サバイバル戦略を読み解く



ビッグバン宇宙国際研究センター 助教

小森 健太郎

宇宙にこだまする残響を聴く
～重力波観測の現在と未来～