

第9回 東京工業大学地球生命研究所 (ELSI) 東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 (Kavli IPMU)
東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構 (IRCN) 合同一般講演会

起源への問い

2023年11月5日(日)

入場無料
要事前申込

宇宙・地球・生命・知性...その起こりはどのようなものだったのでしょうか。私たちは歴史のなかで、たえずこの問いに向き合ってきました。本講演会では宇宙・地球・生命・知性の起源について、今どこまで解き明かされているか、その最先端のサイエンスをわかりやすくお話しするとともに、起源を問うとはどういうことなのかという根源的な話題について、サイエンティストの対話を哲学者がモデレートします。

プログラム

人類は生命を部品から作れるのか？

松浦 友亮

東京工業大学 地球生命研究所 (WPI-ELSI) 主任研究者・副所長・教授

脳を創る幹細胞の運命制御

後藤 由季子

東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構 (WPI-IRCN)
主任研究者・教授

「圏」を通じて対称性の起源を求める

戸田 幸伸

東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 (WPI-Kavli IPMU) 教授

鼎談

起源を問うとはどういうことか

モデレーター

山本 貴光

東京工業大学 科学技術創成研究院・リベラルアーツ研究教育院 教授

開催日時: 2023年11月5日(日) 13:30-16:05 (13:00開場)

開催方法: ハイブリッド開催 (会場開催とオンライン配信)

会場: 東京工業大学 70周年記念講堂
(東急大井町線・目黒線 大岡山駅から徒歩3分)

対象: 高校生以上

参加費: 無料

定員: 会場参加は600名(登録先着順)、
オンライン参加は原則定員なし

申込方法: <https://joint-public-lecture-2023.peatix.com>

申込締切: 会場参加は2023年11月2日(木) 正午
(ただし定員に達し次第応募受付を終了)
オンライン参加は配信終了時間まで
申込可能

主催: 東京工業大学 地球生命研究所 (WPI-ELSI)
東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 (WPI-Kavli IPMU)
東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構
(WPI-IRCN)

お問合せ: pr@elsi.jp



Tokyo Tech

