

平成 27 年 12 月 18 日

報道機関 各位

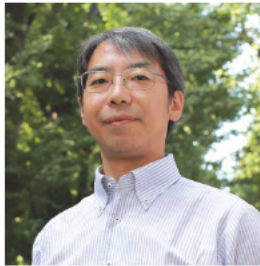
国立大学法人東京工業大学
国立大学法人東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構

東京工業大学地球生命研究所・東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構
一般向けイベント「起源への問い」を日本科学未来館で開催

東京工業大学地球生命研究所（以下、東工大ELSI）と東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構（以下、Kavli IPMU）は、一般のお客さまを対象に、起源をテーマにしたイベント「起源への問い」を2016年1月10日（日）に日本科学未来館（お台場）にて開催します。

2つの研究組織は、文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム（通称WPI）の拠点として、東工大ELSIは地球と生命の起源を、Kavli IPMUは宇宙の起源を解明することを目標に研究を行っています。

イベントには東工大ELSI・廣瀬敬所長とKavli IPMU・村山斉機構長が登壇し、宇宙・地球・生命の起源について、今どこまで解き明かされているかを話します。



ひろせ けい
廣瀬 敬
東京工業大学
地球生命研究所長
専門：高圧地球科学



むらやま ひとし
村山 斉
東京大学国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構長
専門：素粒子理論

【本件の内容に関するお問い合わせ先】

東京工業大学地球生命研究所 広報室

電 話：03-5734-3163 F A X：03-5734-3416

E-mail：pr@elsi.jp http://www.elsi.jp/

東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 広報室

電 話：04-7136-5981 F A X：04-7136-4941

E-mail：koukai-kouza@ipmu.jp http://www.ipmu.jp/

【開催概要】

■日時

2016年1月10日（日）13:00-16:30

（12:30 受付開始／13:00 イベント開始／16:30 終了予定）

■会場

日本科学未来館 未来館ホール（お台場）

〒135-0064 東京都江東区 青海2-3-6 日本科学未来館

■主催

東京工業大学地球生命研究所／東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構

■募集要項

- ・対象：高校生以上
- ・定員：300名
- ・募集：HPからの事前予約制、12月27日（日）まで
※応募多数の場合は抽選となります
- ・参加費：無料

告知ページURL：<http://www.elsi.jp/ja/news/event/2015/12/0110event.html>（ELSI）

<http://www.ipmu.jp/ja/2016origin>（Kavli IPMU）

申込フォーム：<https://qooker.jp/Q/auto/ja/origin/20160110/>

■スケジュール

12:30 受付開始

13:00 「宇宙の起源と星の誕生」 村山 斉

13:45 「地球の起源と生命の誕生」 廣瀬 敬

—休憩—

14:45 「科学と人間観の系譜」 梶谷 真司

15:30 鼎談「起源を問うとはどういうことか」

登壇：村山 斉・廣瀬 敬／モデレーター：梶谷 真司

16:00 ティータイム（来場者と講師との懇談）

16:30 イベント終了



鼎談 モデレーター

梶谷 真司

東京大学共生のための国際哲学研究センター（UTCP）センター長

専門：哲学・比較文化

第1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) 合同一般講演会

起源への問い

宇宙・地球・生命..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・生命の起源について、現在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、サイエンティストと哲学者が対話します。

Program

宇宙の起源と星の誕生

村山 斉 東京大学国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構長

地球の起源と生命の誕生

廣瀬 敬 東京工業大学地球生命研究所長

科学と人間観の系譜

梶谷 真司 東京大学 共生のための国際哲学センター長

鼎談

起源を問うとはどういうことか

モデレーター 梶谷 真司

2016年
1月10日[日]

13:00~16:30

日本科学未来館 未来館ホール
東京都江東区青海 2-3-6

参加費	無料
対象	高校生以上
定員	300名(事前申込・抽選制)
申込方法	http://www.ipmu.jp/ja/2016origin
申込締切	12月27日 抽選結果は12月28日にお知らせします。
主催	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)
問い合わせ先	koukai-kouza@ipmu.jp

