

京大天文教室 in 丸の内 2018

宇宙に近づくフライデーナイト

KU
Astronomical
Seminar
In
Marunouchi

「京大天文教室 in 丸の内」は、京都大学の天文学者が
ファラデーの例にならい、金曜の夜に最先端の天文学の研究成果を
市民向けに分かりやすく講演する全10回シリーズです。

第4回 2018年8月17日(金) 19:00-20:30

佐々木 貴 助教

「太陽系誕生のシナリオを描き出す」

会場 「京都アカデミアフォーラム」 in 丸の内 会議室

東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング10階



我々の住む太陽系は、いつどのようにして誕生したのか？なぜ地球は生命を宿す惑星になれたのか？太陽系形成の古典的標準シナリオは、1980年代に京都大学のグループによって完成されました。このモデルは、その後も太陽系外惑星の発見などをうけ、より汎用性の高い惑星形成モデルへと進化を続けています。本講演では、惑星形成過程の概要をわかりやすく解説するとともに、最新の太陽系形成理論を紹介し、太陽系誕生の謎に迫ります！

講師プロフィール

佐賀県唐津市出身。東京大学理学部、同大学大学院理学系研究科に学ぶ。その後、東京工業大学大学院理工学研究科特任助教、同研究科特任准教授などを経て、2014年4月より京都大学大学院理学研究科助教。

専門は惑星の起源と進化であり、どのようにして個々の惑星が形成されたのか、個々の惑星の特徴はいかに生成されたのか、ということについて研究している。

〔概要〕

- 参加費 2,000円（高校生以下500円）
※事前振込（参加登録後、メールにて振込先のご案内をいたします。）
- 定員 100名（中学生以上が対象）
- 主催 京都大学理学研究科宇宙物理学教室・附属天文台、
京都大学産官学連携本部
- 申込方法 Web
<https://goo.gl/PzQiXE>



お問合せ先

京都アカデミアフォーラム in 丸の内事務局 担当：鈴木、南
TEL：075-753-7578 03-6259-1891（当日連絡先）
MAIL：kyoto-academia-forum@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp