

宇宙に近づく
フライデーナイト

京大天文教室 in 丸の内 2018

「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9回 **2019年2月15日 (金) 18:30-20:00**

柴田一成 教授 「太陽活動と地球環境」

近年の太陽観測の発展によって、太陽は我々が普段想像しているより、はるかに激しく活動していることが判明した。その結果、太陽活動の影響は地球に伝わり、地球環境を大きく変えるだけでなく、私たちの文明社会にも大きな被害を及ぼすこともわかってきた。きわめつけは、生命や人体への直接・間接の影響である。本講義では、近年明らかになってきた太陽活動の正体とその地球環境や生命・人体への影響を解説する。

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

【概要】

- 参加費 2,000円 (高校生以下500円)
※お支払い方法は申し込みフォーム、自動返信メールをご確認ください。
- 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、京大オリジナル株式会社
- 申込 <https://www.kyodai-original.co.jp/?p=390>

講師プロフィール



京都大学大学院理学研究科博士課程中退 (理学博士)、愛知教育大助手・助教授、国立天文台助教授などを経て1999年より京都大学教授、2004年より現職。太陽と宇宙における様々な爆発現象の謎を、電磁流体力学を用いて統一的に解明する研究を推進。近年は太陽フレア、宇宙天気予報の基礎研究から、太陽型星のスーパーフレアという驚くべきテーマにたどりつく。



問合せ先 京大オリジナル株式会社 研修講習事業部 担当：川村、鈴木
TEL : 075-753-7770 MAIL: kensyu@kyodai-original.co.jp