

第15回 アストロトーク



京都千年天文学街道

講演 13:30 - 14:30

『宇宙の中の地球』

京都大学附属天文台 北井礼三郎 氏

4次元宇宙シアター 14:45 - 15:30

『3Dでみる宇宙のすがた ～太陽のおはなし～』

京都大学附属天文台 青木成一郎 氏

2014年5月24日(土) 13:30 - 15:30 (受付13:15から)

開催場所: 京都大学総合博物館[百万遍下ル] 3階講演室

参加条件 : 小学生以上 (小学生は保護者同伴)

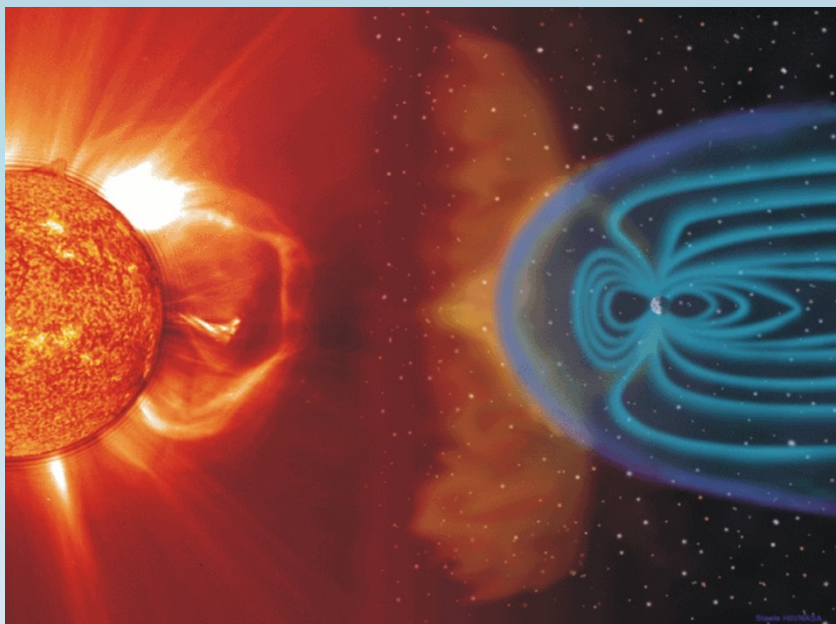
参加費資料代: 小中学生500円、一般(高校生以上)1,000円

申込方法 5月22日(木)申込み〆切

インターネットの場合は <http://www.tenmon.org/>

電話の場合は 075-823-3640 (10:00-18:00 受付)

株式会社ビューティフルツアー (担当:岡本)



別途、博物館の入館料が必要です。

小中学生200円、
高校大学生300円、
一般400円

身体障害者手帳をお持ちの方、70歳以上の方は入館料無料(年齢確認ができるものをご提示ください。)



主催 NPO花山星空ネットワーク

共催 京都大学総合博物館、京都大学大学院理学研究科附属天文台

協力 株式会社ビューティフルツアー、株式会社ヒーロー

<http://www.tenmon.org> (京都千年天文学街道ホームページ)

● アストロトークの概要

- 講演の概要:** 宇宙から地球には色々なものがやってきています。隕石が地球に衝突して、気候が一変して恐竜が絶滅したともいいます。また、太陽からは、熱や光のほかに速い風が吹きつけています。太陽で爆発が起こると、私たちの生活に大きな影響があることが分かってきました。宇宙と私たちとは深くつながっていることを紹介します。
- 4次元宇宙シアターの概要:** 国立天文台4次元デジタル宇宙プロジェクト提供の Mitaka を使用し、宇宙のすがたを3Dで見ましょ。太陽や太陽系、天の川銀河をぬけ、宇宙の地平線まで触れますが、今回は太陽の活動について、新しい3D映像をお見せしながらお話しします。

● 講演者紹介



北井 礼三郎(京都大学附属天文台): 講演担当

- 専門は太陽物理学。京都大学附属天文台にて、太陽活動、太陽表面微細構造形成の観測研究に従事。皆既日食観測やひので衛星データの解析も行っている。近年は一般青少年向けに天文講演多数。「平成25年度 文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門」受賞。



青木 成一郎(京都大学附属天文台): 4次元宇宙シアター担当

- 専門は宇宙プラズマ物理学。天文教育普及にも力を入れており、4次元宇宙シアターによるイベント運営多数。「京都千年天文学街道」実行副委員長。「平成25年度 文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門」受賞。

■ 京都大学総合博物館への行き方



総合博物館周辺の地図



■ 京都市バスをご利用の場合
 JR/ 近鉄京都駅から17,206 系統
 阪急河原町駅から3,17,31,201 系統
 地下鉄烏丸線今出川駅から201,203 系統
 地下鉄東西線東山駅から31,201,206 系統
 百万遍(ひやくまんべん) 停留所で下車徒歩約2分

■ 京阪電鉄をご利用の場合
 京阪本線“出町柳(でまちやなぎ)” 駅で下車、今出川通りを東進し、百万遍(ひやくまんべん) 交差点を南に折れてすぐ(出町柳駅から徒歩15分)

京都千年天文学街道では、晴明神社や京都御苑など歴史名所をめぐるまち歩きとアストロトークをセットにしたお得なプラン「明月記4Dコース」をご用意しております。詳しくは、京都千年天文学街道のチラシまたはホームページをご覧ください。



京都千年天文学街道ホームページ

<http://www.tenmon.org>

QRコード(携帯電話など)→

