

多摩六都科学館 開館 25 周年記念



1994-2019

25th

3/23 [sat]

17:10~19:10

ロクトサイエンスレクチャー 太陽と惑星と生命と

共催：自然科学研究機構 国立天文台

国立天文台は我が国における天文学研究の中心機関です。その活動内容は多岐にわたり、宇宙誕生の謎から地球外生命体探査まで、人類が宇宙に存在する理由を明らかにしようとしています。今講演では国立天文台の歴史から、近年の目覚ましい観測成果、最先端の観測技術、そして太陽と惑星と生命の起源についてわかりやすく解説します。

常田 佐久

自然科学研究機構 国立天文台長



対象：新中学2年生～大人 定員：200名

費用：入館料 大人500円

※このイベントに参加する中高生は入館無料

申込：事前申込3/11(月)必着

▲申込はこちら



Credit: NAOJ

3/30 [sat]

17:10~19:40

講演会 宇宙の始まり、そして終わり -HORIZON 宇宙の果てにあるもの-

後援：東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 (Kavli IPMU)

協力：株式会社五藤光学研究所、有限会社ライブ

宇宙はどのようにして始まったのか、私たちはどこから来たのか。

大型映像番組「HORIZON～宇宙の果てにあるもの」は、

人生をかけてその解明に挑んだ科学者達を描いた作品です。

作品監修の宇宙物理学者・小松英一郎氏と、作品監督の上坂浩光氏のお話を番組上映と併せてお楽しみください。

小松 英一郎

マックス・プランク宇宙物理研究所所長
Kavli IPMU主任研究者

上坂 浩光

「HORIZON～宇宙の果てにあるもの」監督
有限会社ライブ代表取締役

対象：新小学4年生～大人 (小学生は保護者と参加)

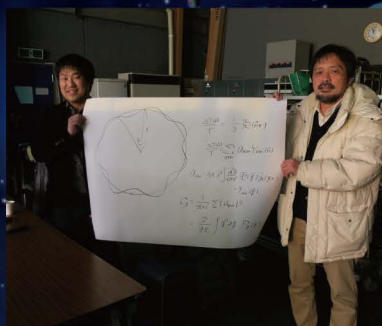
定員：150名

費用：入館料 大人500円、高校生まで 200円

申込：事前申込3/18(月)必着



▲申込はこちら



©ライブ ©五藤光学研究所



多摩六都科学館 Tamarokuto Science Center

〒188-0014 東京都西東京市芝久保町 5-10-64 TEL:042-469-6100

公式サイト <https://www.tamarokuto.or.jp/>

— 共通事項 —

会場：多摩六都科学館サイエンスエッグ

申込：事前申込/定員を超える応募があった場合は抽選し、締切から3日以内に当選者にのみ参加券を発送します