

月面探査最前線

《プログラム》

●リレー講演会:地下 大会議室

気鋭の研究者6名が、月探査の最前線について、様々な視点で語ります。(詳細は下記)

午前の部 10:00~12:00 (9:30開場)

午後の部 13:30~15:30(13:00開場)

★要予約、参加無料(定員200名、詳細左下記載)

●宇宙と音楽の夕べ:地下 大会議室

宇宙の映像と、桜美林大学音楽専修学生による生演奏のコラボレーション。

17:00~18:00(16:40開場)

☆要整理券、参加無料(定員200名、整理券は1階受付にて9:30~配布)

●月のプチ観望会:天体観測テラス

口径40cmの反射望遠鏡などで月面観察。

16:00~18:00(1人当たり所要、約10分)

☆予約不要、参加無料(希望者は天文研究室前へ)

※雨天・曇天時は天体観測室の見学のみになります。

●プラネタリウム(宇宙フェスタ特別バージョン)

11:00~11:40 こどもプラネタリウム「おしえて!さがぼん お月さまってなあに?」

12:10~12:20 プラネタリウム「おためしタイム~ お月さまに行ってみよう!」

13:30~14:10 プラネタリウム「秋の星空模様」

14:40~15:20 全天周映画 「いきものがたり」

15:50~16:30 プラネタリウム「2017冬 流れ星をみつけよう」

☆予約不要(希望者は直接会場へ)

有料(おとな500円/こども(4歳~中学生)200円/65歳以上250円(要証明書) 他(博物館HP参照))

※「12:10~ おためしタイム」のみ無料

《リレー講演会 月探査スペシャリスト》

午前の部

「月の内部は
熱いか?」



田中 智

たなか さとし

宇宙科学研究所
太陽系科学研究系
准教授

宇宙科学研究所
月惑星探査
データ解析グループ

「小型月着陸実証機
『SLIM』が目指すもの。」



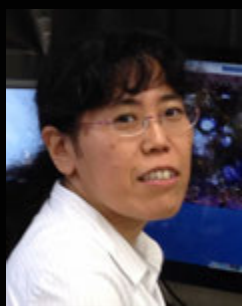
坂井 真一郎

さかい しんいちろう

宇宙科学研究所
宇宙機応用
工学研究系 准教授

SLIM プロジェクト
チーム プロジェクト
マネージャ

「月の化学組成は
面白い!」



大竹 真紀子

おおたけ まきこ

宇宙科学研究所
太陽系科学研究系
助教

宇宙科学研究所
月惑星探査
データ解析グループ

午後の部

「超小型の探査機で
月に着陸できるのか?」



橋本 樹明

はしもと たつあき

宇宙科学研究所
宇宙機応用
工学研究系 教授

SLS 搭載 超小型
探査機プロジェクト
チーム長

「月極域探査
ミッション」



星野 健

ほしの たけし

宇宙探査
イノベーションハブ
研究領域主幹

研究開発部門
第一研究ユニット

「月の縦孔・
地下空洞直接探査計画」



春山 純一

はるやま じゅんいち

宇宙科学研究所
太陽系科学研究系
助教

月の縦孔・
地下空洞探査計画
(UZUME)

リレー講演会 予約方法

11月7日(火)から
相模原市コールセンターにて
電話番号 042(770)7777
8:00~21:00(年中無休)

相模原市立博物館

〒252-0221
神奈川県相模原市
中央区高根3丁目1-15

HP: <http://sagamiharacitymuseum.jp>

ホームページ
QR



神奈中バス「市立博物館前」
下車すぐ
/「宇宙科学研究本部」
徒歩5分