

★
2024年 7月 6日 土

★
14:00 ~ 15:30

★
宇宙科学館 開館 25 周年記念講演会
「月面ピンポイント着陸への挑戦」

講師

JAXA 宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系 教授
SLIM プロジェクトマネージャー

坂井 真一郎 さん



H2A ロケット 47 号機で打ち上げられた
小型月着陸実証機 SLIM の開発と月面着
陸の結果、その成果と今後の月面探査
への展望について、またプロジェクト
を率いるリーダーとしてのご経験を
踏まえお話しいただきます。

坂井 真一郎さん プロフィール

2001 年に宇宙科学研究所に採用後、れいめい (INDEX)、ASTRO-G、
ひさき (SPRINT-A)、あらせ (ERG) 等、科学衛星の姿勢制御系開発
に従事。併せて人工衛星の姿勢制御、電磁気フォーメーションフラ
イト、探査機の着陸航法誘導制御等の研究に従事。

2016 年 4 月から SLIM プロジェクトマネージャーを併任。

会場：佐賀県立宇宙科学館 《ゆめぎんが》
3 階 プラネタリウム

定員：180 名 対象：小学生以上

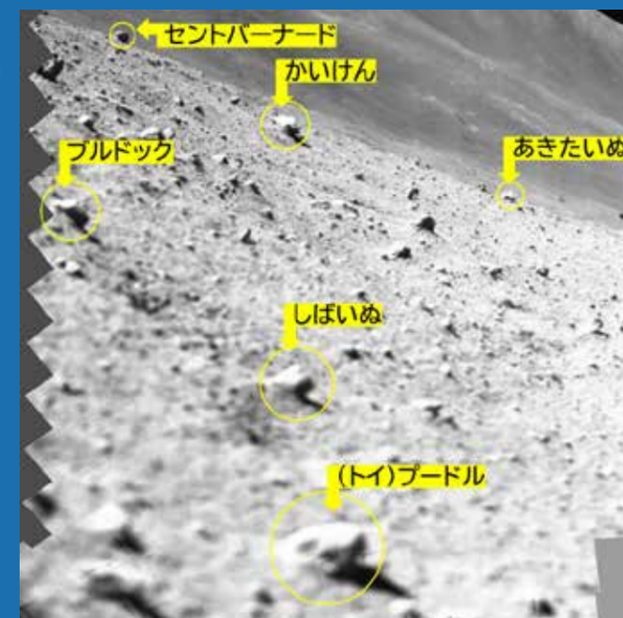
参加費：無料 ※常設展示観覧料が必要です



詳しくはこちらから

★
宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
話題のプロジェクトから講師が
《ゆめぎんが》に！！

★
小型月着陸実証機 SLIM 搭載
マルチバンド分光カメラ (MBC)
による観測候補岩石名
©JAXA/立命館大学/会津大学



★
変形型月面ロボット (LEV-2) 「SORA-Q」が撮影・送信した月面画像



©JAXA/タカラトミー/ソニーグループ/同志社大学