

すりむ

Smart Lander for Investigating Moon

祝! SLIM 着月成功 2 周年

ミニトーク!

月に着陸したJAXAの宇宙機。開発した研究者が
ミッションと、とっておきエピソードを語ります。

すりむ

れぶつー

そらきゅー

SLIMとLEV-2 (SORA-Q)

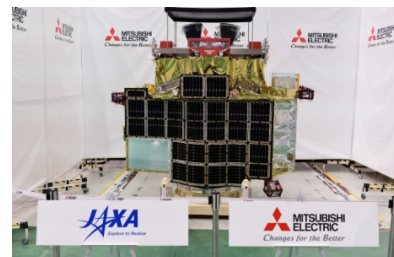
2026

14:00-15:00

1 / 6
(火)



©JAXA/タカラトミー/ソニーグループ(株)/同志社大学



小型月着陸実証機(SLIM)

無人の小型探査機。日本初の月面軟着陸に成功、
世界初の「ピンポイント着陸」を実現。



変形型月面ロボット(LEV-2)

愛称: SORA-Q

世界最小・最軽量の完全自律型月面探査ロボット
着陸したSLIMを見つけて撮影に成功(写真:左)

申込不要・無料

1月6日(火)14時-15時
宇宙科学探査交流棟
交流エリア



当時

小型月着陸実証機SLIM
プロジェクトマネージャ



©JAXA

宇宙機応用工学

坂井 真一郎

研究主幹 教授

当時

変形型月面ロボット(LEV-2)
主任研究開発員



©JAXA

宇宙探査イノベーションハブ

平野 大地

主任研究開発員

