

すりむ
Smart Lander for Investigating Moon

祝!SLIM着月成功2周年

2026

14:00-15:00

ミニトーク!

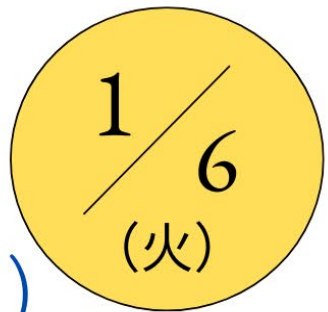
月に着陸したJAXAの宇宙機。開発した研究者がミッションと、とっておきエピソードを語ります。

すりむ

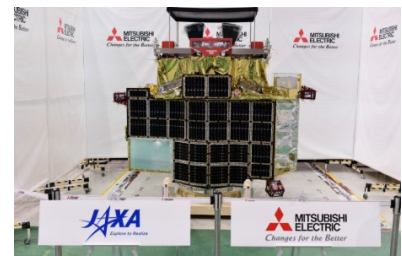
れぶつー

そらきゅー

SLIMとLEV-2(SORA-Q)



©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)



JAXA



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

