

感謝状

Certificate of Appreciation

～小型月着陸実証機(SLIM)のミッション達成を記念して～

In commemoration of the successful mission of
Smart Lander for Investigating Moon (SLIM)

HIREC株式会社 殿

小型月着陸実証機 (SLIM) は 2024年1月20日午前0:20 (日本標準時) に月面へ
軟着陸し 100m精度のピンポイント着陸技術を実証しました

また小型プローブの放出に成功するとともに 分光カメラによる理学観測をも実施し
そのミッションを達成しました

この成功に導いた貴殿の多大なる尽力と貢献に 心より感謝の意を表します

Smart Lander for Investigating Moon (SLIM) successfully soft-landed on the Moon
with pinpoint accuracy of 100 meters at 0:20 a.m. on January 20, 2024 (JST).

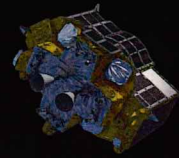
It also successfully deployed two Lunar Excursion Vehicles and conducted scientific
observations using a Multi-Band Camera, thereby accomplishing its mission.

We would like to express our sincere appreciation for your tremendous efforts
and contributions that led to this success.

2024年7月

SLIMプロジェクトチーム
プロジェクトマネージャ

坂井真一郎



左背景：月面の夕暮れ時を航法カメラで撮像 (2024/3/29)

右上図：LEV-2 (SORA-Q) が撮像、LEV-1 経由で送信したSLIM/月面画像 (2024/1/20) 右下図：月スウィングバイ時の航法カメラ撮像画像 (2023/10/4)