

報道関係各位

2026年3月31日

第7回宇宙開発利用大賞「選考委員会特別賞」受賞について -日本初・世界最小の月面ロボット SORA-Q の開発及び技術実証-

株式会社タカラトミー

株式会社タカラトミー（代表取締役社長：富山彰夫 /所在地：東京都葛飾区）が、宇宙航空研究開発機構（理事長：山川宏）宇宙探査イノベーションハブ、ソニーグループ株式会社（代表執行役 社長 CEO：十時 裕樹）、同志社大学（学長：小原 克博）の4者で共同開発した変形型月面ロボット（Lunar Excursion Vehicle 2（LEV-2）、愛称「SORA-Q」、以下「LEV-2」）の開発及び技術検証について、内閣府の主催する第7回宇宙開発利用大賞（※1）のうち、独創的・挑戦的・先駆的な宇宙開発利用の推進に多大に貢献したものと選考委員会特別賞を受賞し3月17日に表彰式が執り行われました。

非宇宙産業に属する玩具メーカーが宇宙事業に参入し、宇宙開発に参加する企業の幅を広げ、また、撮影した複数の画像から最適な1枚を自動で選んで送信（※2）した技術は今後の宇宙データ活用にも役立つほか、地球で受信した逆立ちした小型月着陸実証機（SLIM）の画像も広く報道され、国民の宇宙への関心を高めたことが評価され、今回の受賞となりました。



2026年3月17日表彰式



変形型月面ロボット「LEV-2」(SORA-Q)が月面上で撮影したSLIMとその周辺の様子



展開前(左)・展開後(右)の変形型月面ロボット「LEV-2」(SORA-Q)
(撮影場所: JAXA 相模原キャンパス宇宙探査実験棟宇宙探査フィールド)

※1: [宇宙開発利用大賞](#) (外部リンク)

※2: プレスリリース [変形型月面ロボットによる小型月着陸実証機\(SLIM\)の撮影およびデータ送信に成功](#)

<報道各位から本件に関するお問い合わせ先>

株式会社タカラトミー 広報課 TEL: 03-5654-1280 mail: ttpr@takaratomy.co.jp

<読者から商品に関するお問い合わせ先>

株式会社タカラトミー お客様相談室 TEL: 0570-041031 (ナビダイヤル)