

月にいる SORA-Q と

●同じ大きさ
(直径8cm)

●同じ変形
(球体から月面ロボットへ変形)

●同じ走行機能
(バタフライ走行&クローラー走行)



©TOMY

出会った時
その小ささに驚き
走行に感動する...

SORA-Q Flagship Model 操縦体験

SORA-Q

- *日時 土日祝休日の特定日 13時～14時
※日が近づきましたら、科学館ホームページ「お知らせ欄」にてお知らせします。
- *場所 展示ホール サイエンステーブル
- *定員 先着16名
- *対象 小学生以上
- *参加費 無料(展示ホール観覧料が必要)
- *参加方法 ①当日 9時～ 展示ホール券売機前
当日申込制 受付表に、お子さまのフルネームを記入
※集合時刻ならびに体験時刻を表示しています。希望の時刻欄に記入ください。
②13時～ 展示ホール サイエンステーブル
操縦体験 開始 お一人3分間
※受付表記載の「集合時刻」までにお越しください。

SORA-Q Thank you
アンバサダー

大津市科学館
OTSU CITY SCIENCE MUSEUM

©NASA



クレジット：JAXA/タカラトミー/ソニーグループ（株）/同志社大学

SORA-Qに会いに来ませんか？

プラネタリウムと展示ホールには、
いつでも展示しています。

SORA-Q (ソラキュー)

2024年1月20日0時20分、
月面着陸に成功した
月着陸実証機『SLIM』に搭載された、
超小型変形型月面ロボット
『LEV-2 (Lunar Excursion Vehicle 2)』の愛称です。
月面に着陸し、
撮影をした日本で初めてのロボットとなりました！

大津市科学館は、SORA-Qの功績を称え、伝える施設として、
「SORA-Q Thank you アンバサダー」に就任しました。

※株式会社タカラトミー公式企画

SORA-Q Thank you
アンバサダー



クレジット：JAXA/タカラトミー/ソニーグループ（株）/同志社大学