



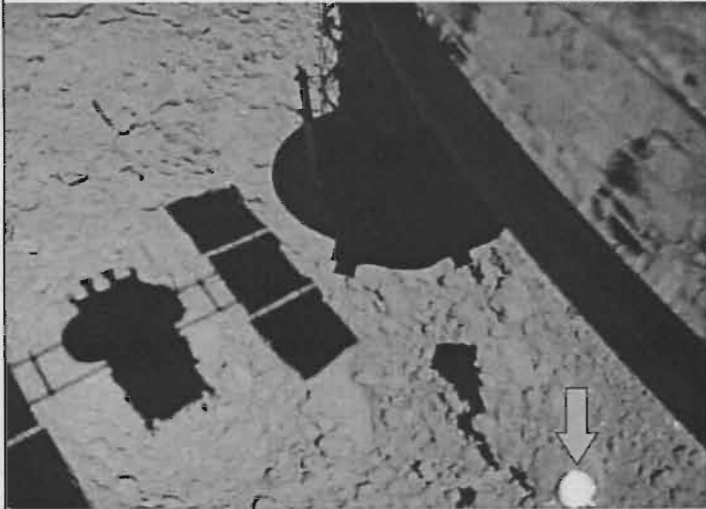
「はやぶさ2」 5月30日

2つ目のターゲットマーカ―投下成功!

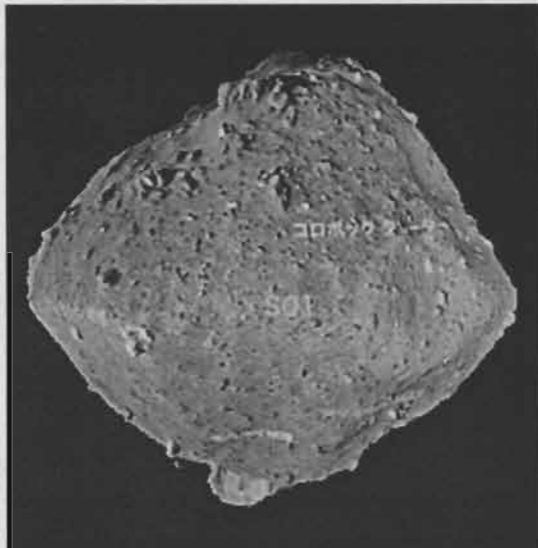
下の写真は小型モニターカメラ(CAM-H)で撮影されたリュウグウ表面に映る「はやぶさ2」の影とタッチダウンする時に使うホーン、本体の一部、そして、白い球体(矢印)がターゲットマーカ―です。

CAM-Hは寄付金で「はやぶさ2」に搭載されたカメラです。

写真提供 JAXA



日本プラネタリウム協議会では「はやぶさ2プロジェクト」によるリュウグウ3Dデータの公開によって得られたデータを元にリュウグウの映像を作成し、公開しました。白井のドームではムービー版が楽しめます。https://planetarium.jp/ryugu/



地名入りバージョンのリュウグウ

中央の「S01」は、次回の着陸候補地点

提供 JAXA/会津大/神戸大/東京大/高知大/立教大/名古屋大/千葉工大/明治大/産総研

しろいメール配信サービスに登録しましょう!

- ◎文化センターイベント情報
  - ◎コンサート情報
  - ◎イベント講座情報
- イベントの前にメールが届きます。



今月の見どころの重星連星天体

ミザール(おおぐま座)

肉眼二重星のアルコルで、目の検査もしましょう。

アルギエバ(しし座γ星)

オレンジ色2.6等星と黄色の3.8等星の二重星。

コル・カロリ(りょうけん座)

黄色の2.9等星と紫色の5.6等星の二重星。

アルピレオ(はくちょう座)

くちばしの星。オレンジ3等、青5等の星が寄り添うように輝きます。

こと座ε星 ダブルダブルスター

双眼鏡では二重星、望遠鏡で見ると四重星。二重星(ε1、ε2)のそれぞれがさらに二重星。ε1は5.0等と6.1等、ε2は5.1等と5.4等の連星系。

夏の球状星団

写真提供 国立天文台

梅雨の季節になりましたが、夏は球状星団が宵の空によく見える季節です。双眼鏡でもボーっと白っぽく見えます。望遠鏡では「粒」感が味わえます。梅雨の間に間の晴れた空で、球状星団を探してみましよう。



M3 (りょうけん座) 33900 光年



M13 (ヘルクレス座) 25100 光年

北天最大の球状星団

—キヤム/瓜—ロイヤル/01/9A—5—42755 図書

〒202

- ①おおみ ②しんか ③おみ ④から ⑤おみ ⑥おみ ⑦おみ ⑧おみ ⑨おみ ⑩おみ ⑪おみ ⑫おみ ⑬おみ ⑭おみ ⑮おみ ⑯おみ ⑰おみ ⑱おみ ⑲おみ ⑳おみ ㉑おみ ㉒おみ ㉓おみ ㉔おみ ㉕おみ ㉖おみ ㉗おみ ㉘おみ ㉙おみ ㉚おみ ㉛おみ ㉜おみ ㉝おみ ㉞おみ ㉟おみ ㊱おみ ㊲おみ ㊳おみ ㊴おみ ㊵おみ ㊶おみ ㊷おみ ㊸おみ ㊹おみ ㊺おみ ㊻おみ ㊼おみ ㊽おみ ㊾おみ ㊿おみ