

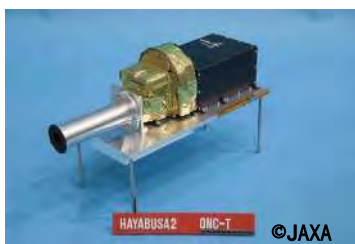


平成 30 年 1 月 19 日
相模原市発表資料

2月の「さがみはら宇宙の日」 はやぶさ2トークライブ Vol.13

「はやぶさ2」のリモートセンシング機器とその観測について

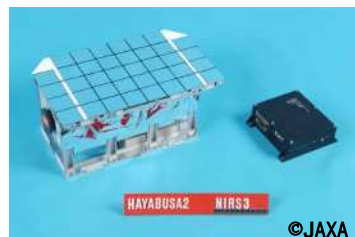
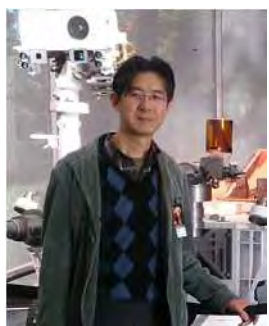
相模原市立博物館では、小惑星探査機「はやぶさ2」が小惑星 Ryugu（リュウグウ）に到達するまでの間、市民のみなさまの関心や応援の気運を高めていただくことを目的に、偶数月に「はやぶさ2」トークライブを開催しています。



光学航法カメラ（ONC-T）
講師：杉田精司さん
（東京大学教授）

第13回目となる今回は「はやぶさ2」に搭載されている4つの観測機器について、それぞれの機器チームのメンバーが、機器の紹介とどのような観測を行うかをお話します。これらの機器は、「はやぶさ2」が小惑星リュウグウに到着して最初に活躍する、重要なものになります。みなさまのお申し込みお待ちしております。

4つの観測機器とは光学航法カメラ、近赤外分光計、中間赤外カメラ、レーザ高度計のことです。

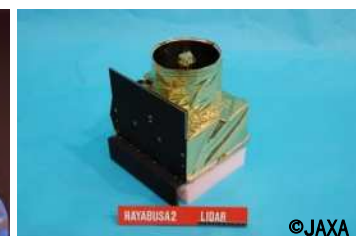


近赤外分光計（NIRS3）
講師：岩田隆浩さん
（JAXA 宇宙科学研究所准教授）



中間赤外カメラ（TIR）
講師：岡田達明さん
（JAXA 宇宙科学研究所准教授）

日 時 平成 30 年 2 月 17 日（土）
開場 13：30
講演 14：00～16：00
会 場 相模原市立博物館 大会議室
定 員 180 人（事前申込み：申込順）
定員になり次第締切ります
参加費 無 料
申込方法 市コールセンター（042-770-7777）へ
受付期間 2月1日（木）から2月16日（金）まで
（午前8時から午後9時まで）



レーザ高度計（LIDAR）
講師：水野貴秀さん
（JAXA 宇宙科学研究所准教授）



問い合わせ先 相模原市立博物館
電話 042-750-8031（1月19日のみ）
042-750-8030（1月20日以降）