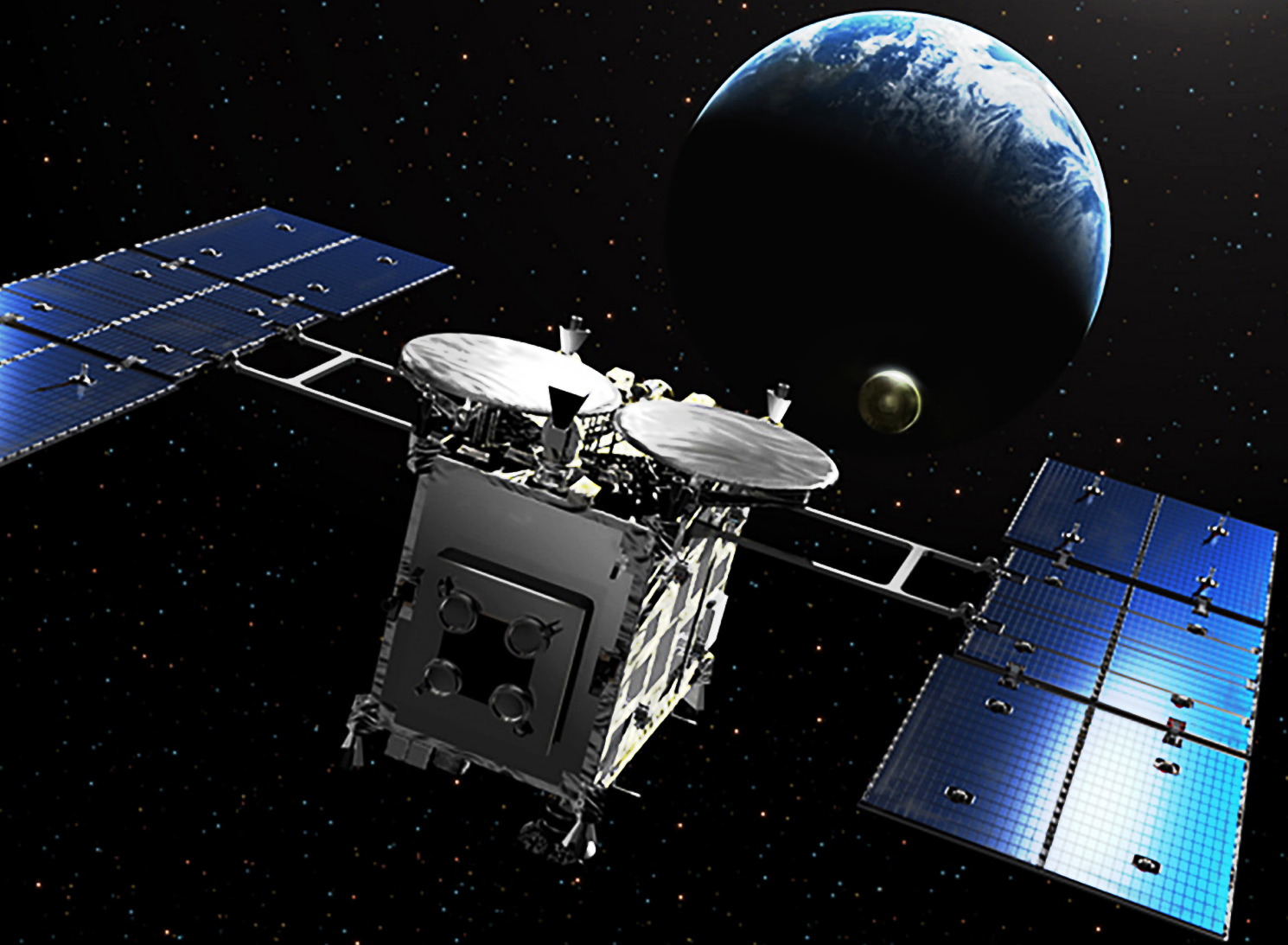


それは、
リュウグウから持ち帰った玉手箱



© 池下章裕

小惑星探査機「はやぶさ2」 HAYABUSA 2

帰還カプセルとリュウグウサンプル特別展

2023年2月25日(土)～2月28日(火) 10:00-19:00

※2月24日(金)は、市内小中学生見学日

cocobunjiプラザ リオンホール

主催:国分寺市・国分寺市教育委員会
協力:宇宙航空研究開発機構(JAXA)
協賛:cocobunjiプラザ指定管理者(株式会社京王設備サービス)

入場
無料

日 本 の 宇 宙 開 発 発 祥 の 地 国 分 寺 市

それは、「はやぶさ2」からの贈り物

2020年12月、「はやぶさ2」が地球に持ち帰ったリュウグウサンプルは、現在、JAXA相模原キャンパスのキュレーション設備をはじめ、世界中の研究者によって分析作業が進められています。

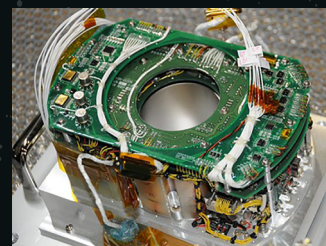
日本の宇宙開発発祥の地 国分寺市で、この貴重なサンプルと帰還カプセルをご紹介する特別展を開催できることを大変喜ばしく思うとともに、特別展を通して、特に若い世代のみなさんに、宇宙の謎を探究すること、科学や技術を追求すること、チームワークで挑戦することの楽しみを実感していただけることを願っています。



回収用ヘリコプターから撮影したカプセルとパラシュート ©JAXA



背面ヒートシールド ©JAXA



搭載電子機器部 ©JAXA

同時開催

日本の宇宙開発発祥の地 国分寺市展

cocobunjiプラザ セミナールーム 主催：国分寺市・国分寺市教育委員会

国分寺は、日本の宇宙開発発祥の地です。

1955年(昭和30年)4月12日、東京大学の糸川英夫教授らによって、日本初のペンシルロケット発射実験がこの地で行われました。

国分寺で芽生えた日本の宇宙開発と先駆者たちの「想い」を、未来を担う子どもたちに受け継いでいくことが、宇宙開発発祥の地「国分寺市」の使命であり、誇りでもあるのです。みなさんにも、その「想い」を未来へと語り継ぐ一人になっていただけたら幸いです。



入場無料

宇宙のイベントをご紹介します

国分寺市ホームページ

<http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/machi/1007398/index.html>



国分寺×宇宙 Twitter

@pencilrocket60



お問合せ

国分寺市市民生活部 文化振興課 TEL : 042-329-1205



新型コロナウイルス感染症拡大防止のためのお願い

・cocobunjiプラザ館内では必ずマスクを着用し、手指の消毒をお願いします。・2週間以内に海外から帰国された方は来館をお控えください。・ご来館の前に検温を行い、平熱比+1度以上の熱が記録された場合や咳など風邪の症状がみられる場合の来館はご遠慮ください。・混雑した場合は人数制限をすることがあります。・感染症拡大状況によっては、急きょ開催を中止にする場合がありますので、予めご了承ください。