

顕微鏡で星を見よう!

「はやぶさ2」が 持ち帰った砂粒から見えてきた 小惑星リュウグウの姿



海洋研究開発機構 高知コア研究所
富岡 尚敬



名古屋大学大学院 環境学研究科
橋口 未奈子

「天文学といえば、みなさんは望遠鏡を用いた研究をイメージすると思います。でも、顕微鏡で星を見ることもできるのです。地球に落ちてくる隕石や、探査機を飛ばして太陽系の星から地球に持ち帰られた石や砂を様々な種類の顕微鏡で分析すると、約46億年前の太陽系での出来事を知ることが出来ます。講演では、探査機「はやぶさ2」が小惑星リュウグウから持ち帰った砂の分析で何が分かったのか、太陽系の不思議についてお話します。」

<会場>

四天王寺大学（大阪府羽曳野市）

<日時>

2023年11月4日（土）
14：30～16：30

<タイムテーブル>

開 場：14：00
第1部：14：30～16：00
第2部：16：00～16：30
終 了：16：30



2023
11/04
SAT

参加費無料
一般の方もご参加ください。

※詳細は Smart Science Seminar ホームページよりご覧ください。
参加申し込みは、下記のホームページおよび Google Forms の QR コードから
または、お問い合わせに直接ご連絡ください。



【SSS HP】



【Google Forms】

（お問い合わせ）

四天王寺大学 地域連携・研究推進課

TEL: 072-956-3345 FAX: 072-956-9960