



YouTube  
Live 配信

予約不要 / 参加無料

6月13日は“はやぶさの日”

2022 **6/11** 土

19時～20時30分

生命の海科学館 YouTube チャンネルで配信!

小惑星リュウグウの石が地球に持ち帰られ、世界中の研究者が分析に取り組みました。太陽系のなりたちや、生命の海の誕生について、リュウグウの石はなにを教えてくださいたのでしょうか。「はやぶさ2」ミッションによるリュウグウの石の分析からなにがわかったについて、お話しします。

# 教えて！リュウグウ

## 初期分析から見えてきたこと

もうすぐ「はやぶさの日」オンライン講演会2022

look!



リュウグウからのサンプル



講師



東京大学 大学院理学系研究科  
宇宙惑星科学機構 教授

宇宙航空研究開発機構 (JAXA)  
宇宙科学研究所 特任教授

初期分析 統括

橋 省吾 さん

専門は宇宙化学。太陽系の惑星達がどうしているかな色をしているのかを知りたくて、惑星をつかった材料について研究しています。「はやぶさ2」計画では小惑星リュウグウ表面で石を採る係(サンプル)、地球に持ち帰られた石を分析して調べる係(初期分析)を担当しています。著書に「星くずたちの記憶 — 銀河から太陽系への物語」(岩波科学ライブラリー)など。

協力：東京大学大学院理学系研究科宇宙惑星科学機構 UTOPS/ 学術変革領域研究 (A) 次世代アストロケミストリー  
配信協力：KagaQ

申込不要です  
当日ご自宅などからご自由に視聴いただけます

通信にかかる費用はお客様のご負担になります。Wifi 環境でのご視聴をお勧めします。  
詳細ページ <https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/hayabusa2022.html>

YouTube

生命の海科学館



詳細ページ

地球46億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市 **生命の海科学館**

◀◀◀ がまごおりしいのちのうみかがかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号

開館時間：9時～17時 (最終入館は16時30分)

お問い合わせ

☎ 0533-66-1717

©JAXA, 東大など