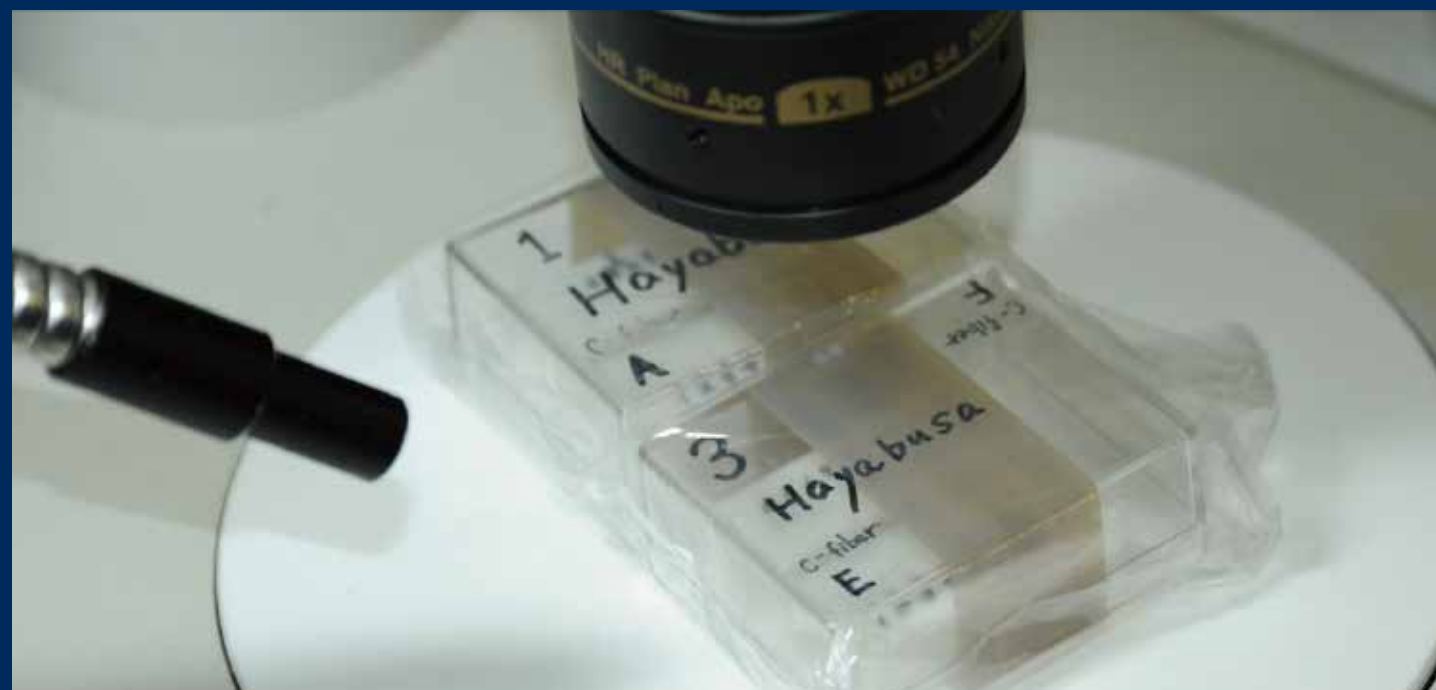
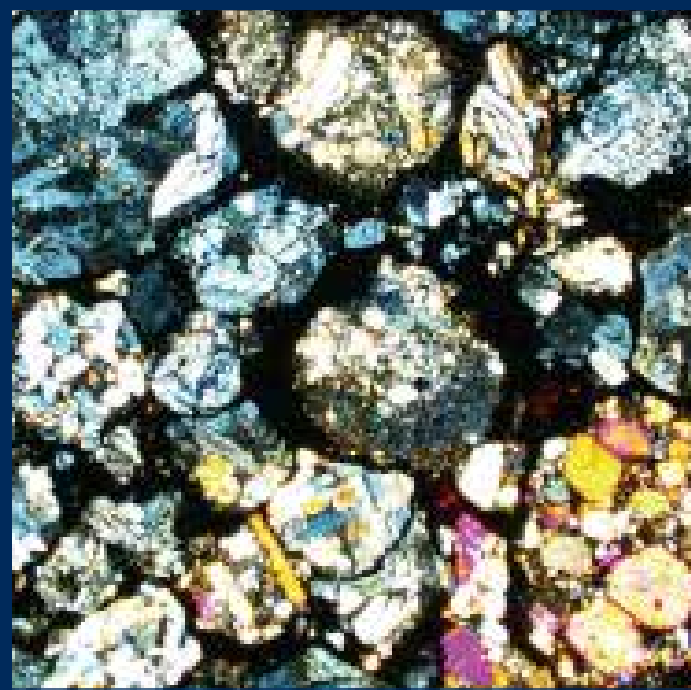


全国同時七夕講演会※

隕石と小惑星リターンサンプルの分析から読み解く

太陽系小天体の 起源と進化

小惑星や彗星などの太陽系小天体から飛来する隕石は、太陽系の起源と進化を読み解く貴重な手掛かりです。
普段の隕石分析や小惑星探査機はやぶさ2が持ち帰った小惑星リュウグウサンプル分析から得られた
太陽系の起源と進化に関する最新の研究成果をご紹介します。



2023.7.29^土

15:00 - 16:00

京都産業大学 神山天文台
地下1階 神山天文台ホール

予約制・入場無料・中学生以上対象

講師



まつもと めぐみ
松本 恵氏
東北大学 理学研究科地学専攻 助教

専門：鉱物学、地球外物質科学
始原的隕石や探査機リターンサンプルの分析から、
太陽系天体の起源について研究を行っている。
小惑星リュウグウサンプルの初期分析「石の物質分
析チーム」のメンバー。

主催 京都産業大学 神山天文台 共催 日本天文学会 / 日本天文教育普及研究会
申込み 神山天文台ホームページ内 申込みフォームより申込みください。
申込み時に提供いただいた個人情報は、イベント運営以外の目的では使用いたしません。
その他 「全国同時七夕講演会」は、7月7日の七夕の日や伝統的七夕の日を中心とし、
その前後の期間にわたり全国各地で同時に天文や宇宙の講演会を実施するというイベントです。
問合せ 京都産業大学 神山天文台 ☎075-705-3001 🌐 <https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/>



むすんで、うみだす。

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY