

# 小惑星探査機はやぶさ2がもたらしたもの

Keyword

小惑星、隕石、微惑星、生命の起源



日本が打ち上げた小惑星探査機「はやぶさ2」は、直径が1 kmの小惑星リュウグウを探査して、表面や地下の試料を採取して持ち帰りました。精密な分析の結果、この試料は太陽系や地球の形成を調べる上で、大変貴重なものであることがわかってきました。はやぶさ2の探査で明らかになった最新の成果をお話しいたします。

講師

**渡邊 誠一郎** 教授

名古屋大学大学院  
環境学研究科



7月20日(水) 14:00~15:30

(交流会~ 16:45)

会場：愛知県立半田高等学校 七中記念館  
(名鉄住吉町駅より徒歩8分)

当日は新型コロナ感染拡大防止に配慮して行います。ご来場の際はマスクの着用にご協力ください。

受付 13:30~  
講演 14:00~15:30  
交流会 15:45~16:45

入場無料