

2016
6/12
Sun

会場：蒲郡市生命の海科学館
時間：14時～15時30分
中学生～大人向け
参加無料

明日は『はやぶさの日』講演会

生命の起源と「はやぶさ2」の接点

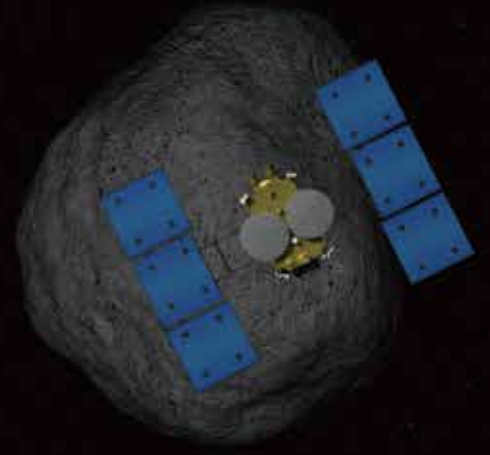


image source : JAXA

地球生命はいつ頃、どのように生まれたのか？
この疑問に答えるには、
できてまだ間もない頃の地球（初期地球）に、
生命の原料がどのように用意されたのかを
知る必要があります。

そして、その鍵は

小惑星探査機「はやぶさ2」が行こうとしている
「リュウグウ」のような、

有機物をたくさん含む天体にあります。

初期地球には頻りに天体が衝突していて、

そのなかには「リュウグウ」のような天体も
たくさんあったでしょう。

「リュウグウ」のような天体の衝突により、

様々な有機物が地球に運ばれて

生命の原料になったかもしれません。

本講演では、

「リュウグウ」に存在すると考えられる有機物や、
天体が地球に衝突した時に起こる現象を
紹介します。

講師

国立大学法人名古屋大学大学院
環境学研究科准教授

三村 耕一 さん



蒲郡市生命の海科学館
◀◀◀ がまごおりしいのちのうみかがくかん
Gamagori Museum of Earth, Life and the Sea

443-0034 愛知県蒲郡市港町 17-17

Tel : 0533-66-1717

開館時間：午前9時～午後5時

休館日：火曜日・年末年始（12/29～1/3）

火曜日が祝日の場合、翌日休館

GW・学校長期休暇（夏休み等）は毎日開館

