

小惑星探査機「はやぶさ2」が探る太陽系の謎 ～小惑星に水と生命の起源を求めて～

岐阜県博物館では、飛騨美濃合併140周年並びに開館40周年を記念した講演会をシリーズで開催します。今回は、JAXAの宇宙科学研究所で月惑星探査科学や電波天文学を専門分野とする岐阜県出身の岩田（いわた）隆浩（たかひろ）准教授の講演会です。

講演会では、岩田先生のご研究である近赤外分光計による小惑星リュウグウの含水鉱物の調査に交えて、「はやぶさ2」で明らかにする地球の水と有機物の起源や「はやぶさ2」の開発秘話、科学者として宇宙という壮大な世界を相手に取り組まれた足跡などについてお話しいたきます。

講師 **岩田 隆浩** (いわた たかひろ)

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 准教授

- ・ 1961年生まれ。
名古屋大学大学院理学研究科修了、理学博士
郵政省通信総合研究所、宇宙開発事業団（いずれも当時）
を経て、2003年のJAXA発足時から宇宙科学研究所に
勤務。
月周回衛星「かぐや」、小惑星探査機「はやぶさ2」などの
研究と開発に携わる。



はやぶさ2 (イラスト 池下章裕氏)

日時 平成 28 年 6 月 19 日 (日) 13:30 ~ 15:00

会場 岐阜県博物館 ハイビジョンホール

主催 岐阜県博物館

共催 関市教育委員会

対象 高校生以上

定員 120 名 (先着順)

参加料 無料

申込方法 岐阜県博物館ホームページの申込みフォーム又は 駐車場 岐阜県百年公園 北駐車場 (無料)
お電話 (0575-28-3111) にてお申込みください

