

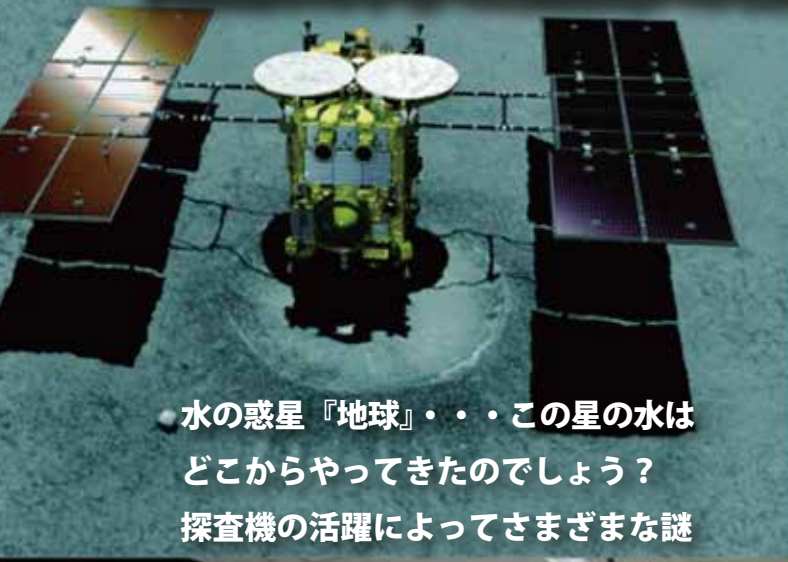
# プラネタリウム JAXA 特別講演



小惑星探査機

火星衛星探査計画

## 「はやぶさ2」と「MMX」で解き明かす 地球の海と生命の起源のなぞ



水の惑星『地球』・・・この星の水は  
どこからやってきたのでしょうか？  
探査機の活躍によってさまざまな謎  
が解き明かされようとしています。  
講演の最後に質問タイムがあります。  
お子さまの素朴な疑問にもお答え  
いただけます。お楽しみに(^^)!



# 8月4日(日)

## 14:00 ~ 15:30

- 定員：195名(先着)
- 対象：小学生以上 ※小学生は必ず保護者同伴
- 参加費：小学生 100円 中学生以上 300円
- 申込：7月6日(土)9時、チケット販売開始

※広場受付にてチケットをお買い求めください。

(注) 13:30、15:00からの通常放映はございませんのでご了承ください。

画像 ©JAXA

いわた たかひろ

講師：岩田隆浩 (JAXA 宇宙科学研究所准教授)

岐阜県生まれ。名古屋大学大学院理学研究科にて博士号を取得。  
JAXA が誕生した 2003 年より宇宙科学研究所の准教授に就任。  
2007 年に打ち上げられた日本初の大型月探査機「かぐや」では、  
世界初となる月の裏側の正確な重力地図を描くことに成功した。  
現在は小惑星探査機「はやぶさ2」拡張ミッションと火星衛星探  
査計画「MMX」のプロジェクトに携わっている。



◀施設の情報はコチラ

会場 / 一宮地域文化広場プラネタリウム館 (愛知県一宮市字玉振 1-1 TEL0586-51-2180)

★本講演会は、日本プラネタリウム協議会 (JPA) プラネタリウム 100 周年記念事業および、はやぶさ2 拡張ミッションチーム講師派遣イベントの支援を受けて実施しています。  
また、愛知県が定めた「愛知の発明の日」(8月1日: 当地域の産業の礎を築いた豊田佐吉が日本初の動力織機の特許を取得した日) の協賛行事に参加しています。