

おうちで楽しむインターネット配信イベント

子ども宇宙教室

質問者大募集!

夏休み恒例の子ども向けイベント。
今年はおうちで楽しむインターネット配信
イベント「子ども宇宙教室」を開催します。
はやぶさ2をはじめ、ふだんからなぜ? どうして? と
不思議に思うこと、疑問に思っていることを
宇宙の先生に質問しよう!

8.19 水
夜 7:00-8:20

視聴: どなたでも
YouTube Liveで、チャンネル
「日本宇宙フォーラム」で配信



参加
無料

応募資格 日本国内に在住する小・中学生で、
イベント当日に電話で質問ができること。

応募方法 質問応募フォームからお送りください。 >>>>>>>>

※質問者に決まった方には、後日、メールでご連絡させていただきます。
※配信イベント中にお答えできなかった質問の回答は、後日、国分寺市ホームページへの
掲載を予定しています。(応募件数が多かった場合、代表的な質問をご紹介します。)

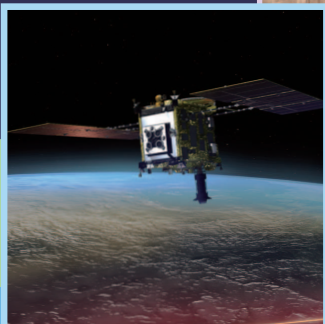
質問応募フォーム



ASTE望遠鏡 ©NAOJ



観測ロケットSS-520 4号機
©JAXA



小惑星探査機「はやぶさ2」 ©JAXA



- 01. 「はやぶさ2」のお話 >> 吉川先生
- 02. 質問コーナー
- 03. 「ロケットボーイ・ロケットガール」のお話 >> 和田先生
- 04. 質問コーナー
- 05. 校長先生のお話・まとめ >> 阪本先生

講師プロフィール



校長先生 / 天文・宇宙の先生：阪本 成一 先生

国立天文台教授。理学博士。専門は電波天文学。南米チリ・アンデスの標高5,000mの高地にある世界最大の電波望遠鏡「アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計(ALMA)」に初期から関わってきました。前職のJAXA宇宙科学研究所では、宇宙科学広報・普及主幹として宇宙科学の普及に尽力しました。

子どものころに好きだったこと：いたずら♪



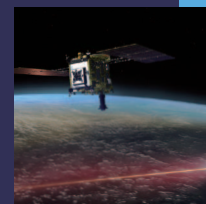
ASTE望遠鏡 ©NAOJ



小惑星・探査機の先生：吉川 真 先生

宇宙航空研究開発機構、宇宙科学研究所、准教授。理学博士。専門は天体力学。「はやぶさ」や「はやぶさ2」等の太陽系天体探査ミッションを中心に惑星探査関連を研究し、現在は、「はやぶさ2」ミッションマネージャを務めています。また、天体の地球衝突問題(フラネタリー・ディフェンス)についても研究を進めています。

子どものころに好きだったこと：昆虫採集、天体観測、工作



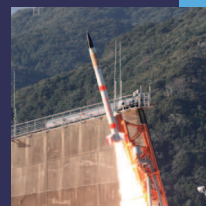
小惑星探査機「はやぶさ2」 ©JAXA



ロケットの先生：和田 豊 先生

千葉工業大学准教授。工学博士。研究分野は推進工学、ロケット工学、燃焼工学。現在は、ロケット推進系の基礎研究、小型観測ロケットの開発に関する実践的研究、宇宙教育を取り入れた実践的な大学カリキュラムの提案などを行っています。ロケットという夢のあるテーマを中心に、新しいロケット推進系の発案と、ロケットを利用した次世代エンジニアの人材育成を目指しています。

子どものころに好きだったこと：木登り、テレビゲーム



観測ロケットSS-520 4号機 ©JAXA

宇宙のイベントや関連情報をご紹介します。

国分寺市ホームページ
<http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/machi/1007398/index.html>



国分寺×宇宙 Twitter
 @pencilrocket60



お問合せ

国分寺市 市民生活部 文化振興課 TEL : 042-329-1205