

# SCIENCE, AND SME



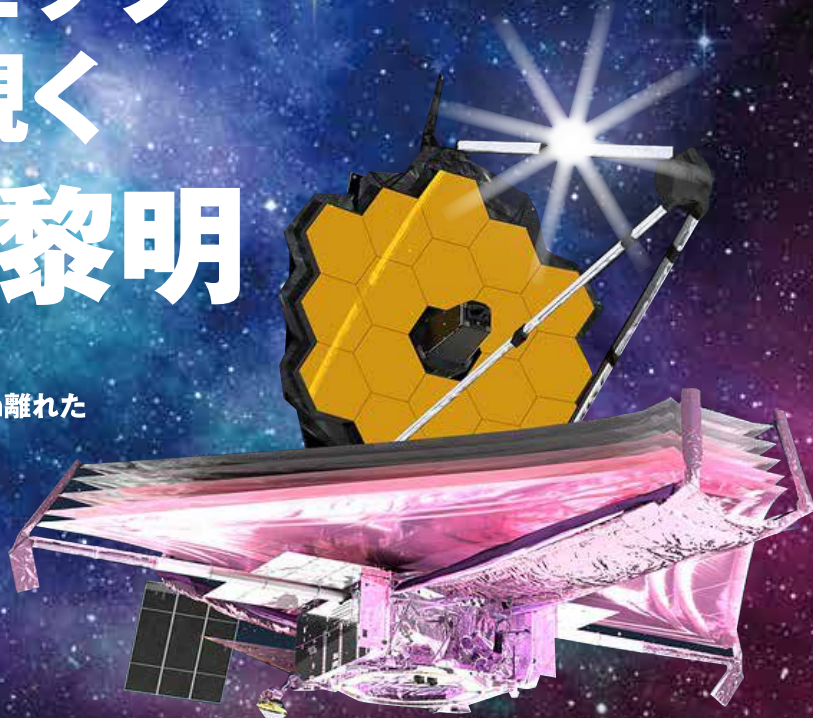
「名大カフェ “Science, and Me”」がリニューアル!  
名大期待の若手研究者をゲストに、「研究」というフィールドから見える  
世界や感動、異分野とのコラボレーションへの期待などを、  
MCとのトーク形式で語ります。

第86回

～ 無料オンラインセミナー ～

## ジェームズ・ウェッブ 宇宙望遠鏡で覗く 銀河宇宙の黎明

昨年12月25日、世界中の天文学者に見守られながら  
ジェームズ・ウェッブ宇宙望遠鏡は地球から150万km離れた  
L2と呼ばれる観測点を目指して旅に出ました。  
現在は無事に到着し、観測準備の真っ最中です。  
この史上最大の宇宙望遠鏡が見せてくれるであろう  
銀河宇宙の黎明期についてお話しします。



画像提供:  
NASA GSFC/CIL/  
Adriana Manrique Gutierrez

2022.4.27 WED 水  
19:00-20:00

対象 どなたでも 参加費 無料

セミナー申込 Zoomウェビナーにてお申し込み  
[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_kXKnZp90T3uaQu\\_h1t-CuQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_kXKnZp90T3uaQu_h1t-CuQ)



視聴方法 Zoomウェビナーにて開催  
お申込みされた方にウェビナー視聴URLがメールで届きます。  
PC、スマートフォンよりアクセスしてご視聴ください。



ゲスト

柏野大地氏

【名古屋大学高等研究院 /  
大学院理学研究科YLC※特任助教】

1988年岡山県生まれ。名古屋大学大学院理学研究科博士課程修了。博士(理学)。チューリッヒ工科大学でのポストドクを経て、2020年より現職。専門は天文・宇宙物理学。研究テーマは「銀河はどうやって生まれ、どのように進化してきたのか?」

※Young Leaders Cultivation: 名古屋大学若手研究者育成プログラム

問合せ: 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 outreach@aip.nagoya-u.ac.jp

主催: Common-S.サカ工大学(運営:松坂屋名古屋店)

協力: 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部



包括連携協定サイト

こちらより