

# ジェームズウェッブ宇宙望遠鏡と 地上超大型望遠鏡で観る 宇宙の始まり

2024/ **6/2** 日  
13:30-16:00 (13:00 開場)

入場無料 / 要事前申込

[ 会場 ] 東北大学片平さくらホール  
[ 定員 ] 150 名  
[ 対象 ] 高校生以上



## 会場へのアクセス

仙台市青葉区片平 2 丁目 1-1  
JR 仙台駅より徒歩 15 分

下記URLまたはQRコードからお申込みください。  
お申込み締切 5月28日(火)

<https://forms.gle/AfvyfyVC9u6igMHR6>



プログラム [司会進行: 東北大学大学院理学研究科 教授 秋山正幸]

13:30-13:40 はじめに・講演者紹介

13:40-14:10

「宇宙最初の銀河を探す」

東京大学宇宙線研究所 助教 播金 優一



14:10-14:40

「宇宙構造とともに激進化する銀河」

東北大学大学院理学研究科 助教 久保 真理子



14:40-14:50 break

14:50-15:20

「超巨大ブラックホールの起源を求めて」

東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構  
特任研究員 尾上 匡房



15:20-15:40

講演者によるパネルディスカッション

「そして残された謎」

15:40-16:00 サイエンスカフェ



国際研究会 "Extremely Large Telescopes Science in Light of James Webb Space Telescope"

6月3日から7日まで 同会場にて開催。