

無料

星々のまわりには、多様な惑星系が広がっています。近年、太陽系とは大きく異なる驚くべき惑星が次々と見つかってきました。さらに、最新の望遠鏡は惑星が生まれる「現場」も捉え始めています。本講演では、その最前線に迫ります。

2026  
7/5  
(日)

credit: NASA/JPL-Caltech



講師 深川 美里 氏  
(東北大学大学院理学研究科天文学専攻 教授)

仙台市天文台×東北大学大学院理学研究科公開サイエンス講座2026年度第1回

# 惑星はどう生まれる？ 一宇宙の現場に迫る

時間 11:00-12:30

会場 仙台市天文台  
加藤・小坂ホール

- \* 定員 80名(先着)
- \* 対象 一般
- \* 主催 仙台市天文台、東北大学大学院理学研究科
- \* 申込方法 当日9:00からインフォメーションにて整理券配布

SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY  
仙台市天文台