

次世代超大型望遠鏡がつなぐ ハワイと宇宙

東北大学サイエンスカフェ



『国立天文台』

同日 10:00-16:45 の時間帯で、宇宙とハワイの関係をより深く学べる、東北大学展開ゼミ学生による体験型イベント（スプレーアート、討論体験、クイズラリー、すごろく、望遠鏡制作など）を仙台市天文台にて開催します。参加は無料です。

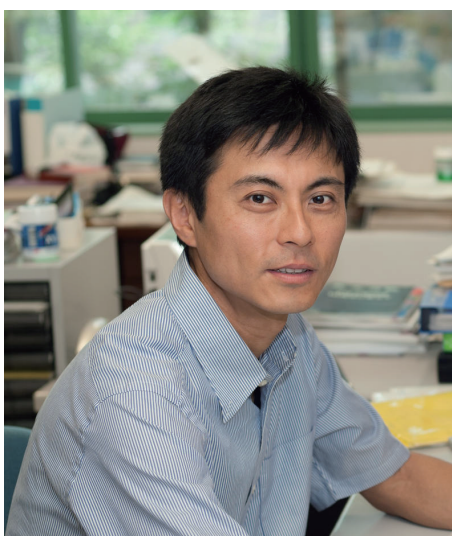
日時：2017年2月11日（土）18:00-19:30

場所：仙台市天文台 加藤・小坂ホール（仙台市青葉区錦ヶ丘9丁目29-32）

定員：先着100名

連絡：TEL: 022-795-6608 FAX: 022-795-6513 E-mail: mikito@astr.tohoku.ac.jp

講師：



青木 和光

国立天文台 TMT 推進室 准教授



千葉 柁司

東北大学大学院理学研究科天文学専攻 教授



秋山 正幸

東北大学大学院理学研究科天文学専攻 准教授

司会：田中 幹人（東北大学学際科学フロンティア研究所 助教）

Tohoku University
TMT x Science Café

仙台市天文台
SENDAI ASTRONOMICAL OBSERVATORY

後援：東北大学

18:00-18:05 開会挨拶

18:05-18:40 第一部

●ハワイ島マウナケア山に建設が予定されている次世代超大型望遠鏡（TMT）計画についての青木和光氏による講演。

18:40-19:25 第二部

●「TMT への期待と計画の課題」というテーマで、講師3名と一般市民を交えたパネルディスカッションを行います。

19:25-19:30 終了挨拶



東北大学