

Z1. 東京大学アタカマ天文台のサイエンス戦略

3月16日(水) 午前・H会場		3月16日(水) 午後・H会場	
09:30	Z101r 東京大学アタカマ天文台 TAO6.5m 望遠鏡計画の概要・(24) 吉井讓 (東京大学)	13:30	Z111r 星間物質 / 星形成から TAO に期待すること・(24) 中村文隆 (国立天文台)
09:54	Z102a クェーサーで探る [Mg/Fe] 組成比の宇宙論的進化と星形成史・(12) 鮫島寛明 (京都産業大学)	13:54	Z112r TAO で紐解くダスト形成過程・(24) 野沢貴也 (国立天文台)
10:06	Z103a Super-MAGNUM project ~ Unprecedented Long-Term Infrared Monitoring of High-Redshift QSOs ~・(12) 峰崎岳夫 (東京大学)	14:18	Z113a TAO 中間赤外線観測を用いた双極状惑星状星雲ダストーラスの観測計画・(12) 浅野健太郎 (宇宙航空研究開発機構)
10:18	Z104r TAO による銀河形成研究の新展開・(24) 梅村雅之 (筑波大学)	14:30	Z114a 惑星系の多様性と起源の解明に向けた系外惑星トランジット観測の重要性・(12) 生駒大洋 (東京大学)
10:42	Z105a SWIMS-18 サーベイ : $1 < z < 5$ の銀河形成史を極める・(12) 児玉忠恭 (国立天文台)	14:42	Z115a K2/TESS による全天トランジットサーベイと TAO との連携・(12) 成田憲保 (アストロバイオロジーセンター)
10:54	Z106a 超新星追観測でせまる親星・爆発の統一的理解と TAO に期待される役割・(12) 前田啓一 (京都大学)	14:54	Z116a TAO/MIMIZUKU による小惑星の近赤外線分光サーベイ計画・(12) 臼井文彦 (東京大学)
11:06	Z107a ガンマ線バースト観測衛星 HiZ-GUNDAM と TAO 望遠鏡との連携による初期宇宙探査・(12) 米徳大輔 (金沢大学)	15:06	Z117a TAO とハレアカラ望遠鏡群による木星ならびに小天体の連続観測・(12) 坂野井健 (東北大学)
11:18	Z108a TAO による重力波放射源の光学対応天体の追跡探査・(12) 吉田道利 (広島大学)	15:18	Z118b Subaru/COMICS データで探る金星雲頂構造の特徴 -TAO への期待・(3) 佐藤隆雄 (宇宙航空研究開発機構)
11:30	Z109b 宇宙最遠クェーサーの探索 : Subaru/HSC から TAO/SWIMS へ・(3) 松岡良樹 (国立天文台)	15:21	Z119b TAO 中間赤外線観測によるミラ型変光星のダスト形成モニタリング観測・(3) 上塚貴史 (東京大学)
11:33	Z110b SWIMS-18 サーベイによる原始銀河団探査・(3) 利川潤 (国立天文台)	15:24	Z120b TAO 中間赤外線観測による dustiest evolved stars の観測計画・(3) 宮田隆志 (東京大学)