

平成31年3月博士課程修了予定者の学位論文審査会について

氏名	指導教員	論文題目	審査日時・場所
上原 顕太	坪井	Statistical Study on the Properties of Multi-Structures in Star-Forming Molecular Clouds of the Galactic Center (銀河系中心星形成分子雲における多重構造の性質に関する統計的研究)	日時:2019年1月29日(火) 10:00-12:00 場所:国立天文台 輪講室
LIVINGSTON JOHN HENRY	田村	Discovery and characterization of K2 planets from the ground and space (地上及び宇宙観測によるK2惑星の発見とキャラクターゼーション)	日時:2019年2月1日(金) 15:00-17:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1043号室
内山 允史	宮田	Development of a two-field combining device "Field Stacker" for accurate monitoring observations at mid-infrared wavelengths (中間赤外線高精度モニタ観測に向けた二視野合成機構フィールドスタッカーの開発)	日時:2019年1月25日(金) 13:30-15:30 場所:天文学教育研究センター 講義室
鶴山 太智	田村	Direct Imaging and Characterizations of Young Exoplanets (若い惑星の直接撮像と特徴付け)	日時:2019年1月24日(木) 10:00-12:00 場所:理学部1号館西棟11階1109室
姜 継安	土居	The Early-phase Photometric Behavior of Type Ia Supernovae and Its Implications (Ia型超新星の早期測光観測とその解釈)	日時:2019年1月29日(火) 10:00-12:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1042室
日下部 晴香	嶋作	The nature of Ly α emitters: SFR, stellar mass, and dark matter halo mass (Ly α 輝線銀河の性質: 星形成率、星質量、ダークマターハロー質量)	日時:2019年1月22日(火) 15:00-17:00 場所:理学部1号館西棟11階 1109号室
藤本 征史	大内	Demographics of the Cold Universe with ALMA: From Inter-Stellar and Circum-Galactic Media to Cosmic Structures (ALMAで探る冷たい宇宙: 星間及び銀河周辺物質から宇宙の構造までの統計研究)	日時:2019年1月7日(月) 13:00-15:00 場所:国立天文台 輪講室
増山 美優	茂山	Theoretical study on the origin of supernova remnants associated with magnetars (マグネターが付随する超新星残骸の起源の理論的研究)	日時:2019年1月23日(水) 13:00-15:00 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
山口 裕貴	河野	Study of the cosmic star formation history based on a multi-wavelength analysis of ALMA continuum sources and an unbiased search of millimeter line emitters (ALMA 連続波天体の多波長解析と無バイアスマリ波輝線銀河探査に基づく宇宙星形成活動史の研究)	日時:2019年1月10日(木) 13:00-15:00 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
Marchio Manuel	Raffaella FLAMINIO	Development of an optical absorption measurement system to characterize KAGRA sapphire mirrors and new high-reflectivity crystalline coatings (KAGRAサファイア鏡及び新たな高反射性結晶コーティングの評価のための光吸収測定システムの開発)	日時:2019年1月18日(金) 13:00-15:00 場所:天文学教育研究センター 講義室