

平成29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	論文題目	審査日時・場所
麻生 有佑	ALMA Observations Revealing Disk Formation in Early Phases of Star Formation(ALMAを用いた星形成初期段階における円盤形成の研究)	日時:2017年1月30日(月) 13:00-15:00 場所:国立天文台 コスモス会館会議室(三鷹)
大橋 聡史	The chemical and dynamical nature of dense cores in giant molecular clouds(巨大分子雲における分子雲コアの化学的物理的性質)	日時:2017年1月23日(月) 13:00-15:00 場所:国立天文台講義室(三鷹)
北川 祐太朗	The Development of a Near-Infrared Integral Field Unit for Spatially Resolved Studies of Starburst Galaxies(空間分解したスターバースト銀河研究のための近赤外線面分光ユニットの開発)	日時:2017年1月16日(月) 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)
小久保 充	Variability and Polarization of the Ultraviolet-optical Continuum Emission of Quasar Accretion Disks(クエーサー降着円盤紫外可視域連続光放射の光度変動および偏光現象の研究)	日時:2017年1月30日(月) 10:00-12:00 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
今野 彰	Galaxy Evolution and Cosmic Reionization History Studied by Subaru Lyman α Emitter Surveys(すばる望遠鏡ライマンアルファ輝線天体探査による銀河進化と宇宙再電離史の研究)	日時:2017年1月27日(金) 10:00-12:00 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
斉藤 俊貴	Physical Conditions of Molecular Gas in Nearby Merging Luminous Infrared Galaxies(近傍高光度赤外線相互作用銀河の分子ガスの物理状態)	日時:2017年1月24日(火) 13:00-15:00 場所:国立天文台講義室(三鷹)
佐藤 裕史	SPH simulations of mergers of double white dwarf binaries: Possible progenitors of Type Ia supernovae(二重白色矮星連星合体のSPHシミュレーション:Ia型超新星の親星としての検証)	日時:2017年1月16日(月) 13:30-15:30 場所:理学部4号館1階ピロティ RESCEUセミナー室
佐野 圭	Origin of the Diffuse Near-Infrared Radiation Observed with COBE/DIRBE(COBE/DIRBEにより観測された近赤外線拡散放射の起源)	日時:2017年1月6日(金) 15:00-17:00 場所:理学部1号館中央棟10階 学部講義室(1042)
柴垣 翔太	Magneto-rotational core-collapse supernovae and nucleosynthesis in extreme astrophysical environments(磁気回転駆動型超新星爆発と極限天体環境における元素合成)	日時:2017年1月26日(木) 16:30-18:30 場所:国立天文台 コスモス会館会議室(三鷹)
関口 繁之	Development of Wide Field and Broadband Cryogenic Optics with Microwave Kinetic Inductance Detectors (マイクロ波力学的インダクタンス検出器用広視野・広帯域冷却光学系の開発)	日時:2017年1月30日(月) 13:00-15:00 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
高橋 亘	Evolution and nucleosynthesis of massive first stars(大質量初代星の進化と元素合成)	日時:2017年1月23日(月) 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)
田川 寛通	The merger processes of multiple stellar-mass black holes(多重恒星質量ブラックホールの合体過程)	日時:2017年1月31日(火) 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)
和田 師也	Spectral Modeling of the Supersoft X-ray Sources with Monte Carlo Simulation(モンテカルロシミュレーションを用いた超軟X線天体のスペクトルモデルの構築)	日時:2017年1月20日(金) 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)