

平成30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
李 民主	The nature of star forming galaxy and environmental influence during cluster forming epoch (銀河団形成期における星形成銀河の性質および環境依存性に関する研究)	日時:2018年1月30日(火) 10:00-12:00 場所:天文学教育研究センター講義室
漆畑 貴樹	Numerical Models of the Progenitor Star of SN 1987A Based on the Stellar Merger Scenario (恒星合体シナリオを基にしたSN1987Aの親星の数値モデル)	日時:2018年1月15日(月) 15:00-17:00 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
加藤 裕太	A Study of Dusty Star-Forming Galaxies in the z=2-3 Protoclusters with Herschel and ALMA (ハーシェル宇宙望遠鏡とアルマ望遠鏡で探る赤方偏移2-3 原始銀河団における爆発的星形成銀河の研究)	日時:2018年1月22日(月) 17:00-19:00 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
川俣 良太	Statistical Properties of Galaxies at the Reionization Era Based on Galaxy Sizes (銀河サイズで探る再電離期の銀河の統計的性質)	日時:2018年1月29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)
酒井 大裕	Study of VLBI astrometry toward the Galactic center with VERA (VERAによる銀河系中心方向のVLBIアストロメトリに関する研究)	日時:2018年1月31日(水) 13:30-15:30 場所:理学部1号館西棟11階 天文学専攻会議室(1109)
谷口 暁星	Development of a Frequency Modulation Observing Method for Millimeter and Submillimeter Wave Spectroscopy Based on Correlated Noise Removal (相関雑音除去に基づくミリ波サブミリ波分光のための周波数変調観測手法の開発)	日時:2018年1月9日(火) 13:00-15:00 場所:国立天文台三鷹キャンパス講義室
平居 悠	The role of enrichment of heavy elements in the chemodynamical evolution of dwarf galaxies (矮小銀河の化学力学進化における重元素の役割)	日時:2018年1月22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)
BELL AARON CHRISTOPHER	Large-scale variations in the Milky Way's aromatic carbonaceous dust: An exploration of AKARI and other all-sky archives (天の川の芳香族炭素質塵(PAH係)の大規模な変動: AKARIやその他の全天アーカイブの探査)	日時:2018年1月31日(水) 13:00-15:00 場所:理学部1号館中央棟10階1043室
水本 岬希	On the X-ray spectral variability in the Fe-K band of active galactic nuclei (活動銀河核の鉄KバンドにおけるX線スペクトルの変動性について)	日時:2018年1月23日(火) 13:00-15:00 場所:理学部1号館中央棟10階1042室
満田 和真	Evolution of Kinematic Properties of Early-Type Galaxies Investigated by Surface Photometry (表面測光で探る早期型銀河の運動学的性質の進化)	日時:2018年1月30日(火) 15:00-17:00 場所:理学部1号館中央棟10階1043室