

2020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
岡村 拓	嶋作	The size and angular momentum evolution of high redshift galaxies (高赤方偏移銀河におけるサイズと角運動量の進化)	日時:2020年1月10日(金) 10:00-12:00 場所:天文学教育研究センター 講義室
佐々木 宏和	中村	Neutrino oscillations deep inside core-collapse supernovae and their impact on $\nu$ p-process nucleosynthesis (重力崩壊型超新星の最深部で起こるニュートリノ振動と $\nu$ p元素合成過程への影響)	日時:2020年1月10日(金) 10:00-12:00 場所:理学部1号館西棟11階 1109室
寺尾 恭範	本原	A study of star-forming galaxies at $2.1 < z < 2.5$ selected by broad-band flux excesses (広帯域フィルターのフラックス超過を用いた赤方偏移2.1-2.5の星形成銀河の研究)	日時:2020年1月7日(火) 16:00-18:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1043号室
藤井 善範	Flaminio	Fast localization of coalescing binaries with gravitational wave detectors and low frequency vibration isolation for KAGRA (重力波検出器による連星合体の早期方向特定及びKAGRAのための低周波防振)	日時:2020年1月21日(火) 10:00-12:00 場所:国立天文台 すばる棟 小セミナールーム
向江 志朗	大内	Spectroscopic Study and TMT/IRIS Instrumentation for Uncovering Galaxy Formation in Gaseous Large-Scale Structures (分光学的研究とTMT/IRISの装置開発で探るガスの宇宙大規模構造における銀河形成)	日時:2020年1月27日(月) 13:00-15:00 場所:天文学教育研究センター 講義室
森 智宏	宮田	Polarized view on protoplanetary disks: grain dynamics and alignment (偏波観測を用いた原始惑星系円盤ダストの運動と整列過程の研究)	日時:2020年1月17日(金) 13:00-16:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1042室
山崎 翔太郎	戸谷	Revealing the Origin of Violent Stellar Transients from Fast Radio Bursts and Magnetars (高速電波バーストとマグネターからの突発天体現象の起源解明)	日時:2020年1月9日(木) 14:00-16:00 場所:理学部1号館西棟11階 1109室