2022年3月博士課程修了予定者の学位論文審査会について

学生氏名	指導教員	論文タイトル等	審査日時·場所
SAEZ ELGUETA Scarlet Margarita	田村 元秀	Detailed Chemical Abundances of Cepheids Based on Near-Infrared Spectra (近赤外線高分散分光観測にもとづくセファイド変光星の詳細な化学組成解析)	日時: 2022年1月17日(月)13:00-15:00 場所: オンライン開催 参加希望者は1/16までに以下のメールア ドレスにその旨ご連絡ください yukio.katsukawa@nao.ac.jp(勝川行雄)
辰馬 未沙子	小久保 英一郎	Material Strength of Dust Aggregates in Planet Formation (惑星形成におけるダスト集合体の物質強度)	日時:2021年1月14日(金)10:00-12:00 場所:オンライン開催 ※参加希望者は1/13までに以下のメール アドレスにその旨ご連絡ください。 misato.fukagawa@nao.ac.jp(深川美里)
菊地原 正太郎	大内 正己	Exploring the Frontiers of Low-Mass Galaxy Formation over the Cosmic History using Large Observational Data (大規模観測データで探る宇宙史を通した低質量銀河の形成)	(20220114修正) 日時: 2022年1月17日(月) 15:00-17:00 場所: オンライン開催 参加希望者は1/16までに以下のメールア ドレスにその旨ご連絡ください。 kkohno@ioa.s.u-tokyo.ac.jp (河野孝太郎)
財前 真理	梅田 秀之	Dynamics and Symmetry Breaking of Collective Neutrino Oscillation in Core-Collapse Supernovae (超新星爆発におけるニュートリノ集団振動のダイナミクスと非対称性)	日時:2022年1月27日(木) 13:00-15:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1042·1043室
武井 勇樹	茂山 俊和	Unveiling the progenitors of interaction-powered supernovae with multi-color light curve modeling (多色光度曲線を用いた相互作用によって光る超新星の親星に関する研究)	日時: 2022年1月13日(木)10:00-12:00 場所: オンライン開催 ※参加希望者は1/12までに以下のメール アドレスにその旨ご連絡ください。 umeda@astron.s.u-tokyo.ac.jp(梅田秀之)
山下 祐依	河野 孝太郎	Cold molecular gas and physical properties of active galaxies hosting rapidly growing super-massive black holes (急成長する超巨大ブラックホールを宿す銀河の低温分子ガスと物理的性質)	日時: 2022年1月14日(金) 13:00-15:00 場所:理学部1号館棟11階1109室 一般の参加者へ: 対面に加えてオンラインでも参加できます。 対面の場合、建物が施錠されているので、天文学教室所属の友人に開けてもらう等してください。 オンラインを希望する方は1/13までに以下のメールアドレスにご連絡ください。 shimasaku@astron.s.u-tokyo.ac.jp(嶋作一大)
李 建鋒	河野 孝太郎	Physical properties of high-redshift radio-loud active galactic nuclei and their host galaxies (高赤方偏移強電波活動銀河核とその母銀河の物理的性質)	(20220121修正) 日時: 2022年1月25日(火) 15:00-17:00 場所: オンライン開催 参加希望者は事前に以下のメールアドレスにその旨ご連絡ください。 minezaki@ioa.s.u-tokyo.ac.jp(峰崎岳夫)