

## 2023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   |
|--------|--------|---|---|
| 安藤 誠   | 嶋作 一大  | Star Formation Quenching in Galaxy Clusters and Their Progenitors<br>銀河団およびその祖先天体における銀河の星形成の停止  | 日時: 2023年1月19日(木) 10:00-<br>場所: 理学部1号館11階1109室<br>対面・オンラインのハイブリッド<br><a href="https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/85301050738?pwd=OCsyNEVXUUhkSVISMmVuV2IEREINUT09">https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/85301050738?pwd=OCsyNEVXUUhkSVISMmVuV2IEREINUT09</a> (柏川伸成)   |
| 遠藤 いずみ | 相川 祐理  | Experimental and observational study on the nature of organic dust in space<br>(宇宙に存在する有機物ダストの性質についての実験的/観測的研究)   | 日時: 2023年1月12日(木) 10:00-12:00<br>場所: 理学部1号館西棟11階1109室<br>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。オンラインを希望する方は1/10までに以下のメールアドレスにご連絡ください。<br>tmiyata@ioa.s.u-tokyo.ac.jp (宮田隆志)  |
| 沖野 大貴  | 本間 希樹  | Ultra-high-resolution VLBI studies of the relativistic jet structure in the quasar 3C 273<br>(超高分解能VLBI観測を用いたクェーサー3C 273ジェット構造の研究)  | (20221227修正)<br>日時: 2023年1月16日(月) 13:30-15:30<br>場所: 理学部1号館西棟11階1109室<br>審査は対面とオンラインのハイブリッドで行う予定です。<br>オンラインで参加を希望する方は前日まで以下のメールアドレスにご連絡ください。<br>ebisawa.ken@jaxa.jp (海老沢 研)  |
| 楯引 洗佑  | 本原 顕太郎 | Development and on-sky performance evaluation of a near-infrared integral field unit for SWIMS<br>(SWIMS用近赤外線面分光ユニットの開発と観測による性能評価)  | 日時: 2023年1月10日(火) 10:00-12:00<br>場所: 国立天文台三鷹 講義室<br>対面・オンラインのハイブリッド<br><a href="https://us02web.zoom.us/j/89130537312?pwd=TGxCTE1nenJ6S3FnbEljMUFDSTlwdz09">https://us02web.zoom.us/j/89130537312?pwd=TGxCTE1nenJ6S3FnbEljMUFDSTlwdz09</a>  |
| 高倉 隼人  | 関本裕太郎  | Antenna pattern and polarization angle measurements of a wide-field-of-view telescope for cosmic microwave background polarimetry<br>(宇宙マイクロ波背景放射の偏光観測に向けた広視野望遠鏡のアンテナパターンと偏光角の測定) | (2-20230120修正)<br>日程: 2023年1月24日(火) 17:00-19:00<br>場所: オンライン開催<br>Zoom URL<br><a href="https://us02web.zoom.us/j/85135262486?pwd=dmM1dzV3dkxicDJRbEFxaWlYs9nZz09">https://us02web.zoom.us/j/85135262486?pwd=dmM1dzV3dkxicDJRbEFxaWlYs9nZz09</a><br>ミーティング ID: 851 3526 2486<br>パスコード: 576201                    |
| 谷口 大輔  | 小林 尚人  | Chemical abundances of red supergiants over a large area of the Galactic disk<br>(銀河系円盤に散らばった赤色超巨星の化学組成)  | 日時: 2023年1月11日(水) 9:00-12:00<br>場所: 東京大学天文学教育研究センター1F講義室<br>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。<br>オンラインを希望する方は1/10までに以下のメールアドレスにご連絡ください。<br>sako@ioa.s.u-tokyo.ac.jp (酒向重行)  |
| 聖川 昂太郎 | 梅田 秀之  | The gravitational wave from binary black hole mergers originated from very massive population III binary stars<br>(非常に重たい種族IIIの連星起源の連星ブラックホール合体と重力波)                              | 日時: 2023年1月10日(火) 10:00-12:00<br>場所: 理学部1号館西棟11階1109室<br>オンライン参加者用のzoom link:<br><a href="https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/84527335979?pwd=RTBia3VZeHNvZE4rYm5XSis8wZ3ZEUOT9">https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/84527335979?pwd=RTBia3VZeHNvZE4rYm5XSis8wZ3ZEUOT9</a><br>ミーティング ID: 845 2733 5979<br>パスコード: 755489 |
| 御堂岡 拓哉 | 海老沢 研  | Origin of the X-ray absorbers in Seyfert 1 galaxies<br>(セイファート1型銀河におけるX線吸収体の起源)   | 日時: 2023年1月19日(木) 10:00-12:00<br>場所: 理学部1号館中央棟10階1042、1043室   |
| 森 万由子  | 田村 元秀  | Characterization of Exoplanetary Systems Around M-dwarfs and Their Stellar Activities<br>(M型星まわりの系外惑星系の特徴づけとその恒星活動の調査)  | 日時: 2023年1月16日(月) 17:00-19:00<br>場所: オンライン開催<br>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。<br>misato.fukagawa@nao.ac.jp (深川美里)   |
| 山崎 雄太  | 中村 文隆  | Galactic Chemical Evolution and Origin of Heavy Elements Synthesized Through r-process and vp-process<br>(rプロセスおよびvpプロセスで生成される元素の銀河化学進化とその起源)                                     | 日時: 2023年1月12日(木) 13:00-15:00<br>場所: 理学部1号館中央棟10階1042、1043室   |