

2024年度前期共同利用観測

| 研究課題 | 装置 | 観測日 | P.I. | 所属 |
|--|-------|--------------|-------|-----------------------------|
| 太陽型星のスーパーフレアの彩層放射の検出 IV: HST・GMRT との多波長同時観測 | MALLS | ToO 6夜 | 行方 宏介 | 国立天文台アルマプロジェクト |
| Gaia DR3の不活性コンパクト連星候補の追観測 | MALLS | 1週に1回 | 谷川 衝 | 福井県立大学 |
| 近傍セイファート銀河 NGC 4151 の最高エネルギー分解能X線観測との同時赤外線モニター観測 | NIC | 1週に1回 | 峰崎 岳夫 | 東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター |
| Changing-look AGN Mrk590のダストーラス内縁部の温度変化モニタリング | NIC | 1か月に1回 | 小久保 充 | 国立天文台 |
| Be/X線連星4 U 0115+63 の星周円盤の変化の研究 | NIC | 1か月に1回 + ToO | 西尾 美輝 | 宮崎大学大学院農学工学総合研究科 |
| 低質量星およびコンパクト天体を伴星に持つOB型星の連星パラメーター決定(5) | MALLS | 4/8-11(前半) | 須田拓馬 | 東京工科大学 |
| 宇宙再電離期のクエーサー紫外線光度変化の長期継続的観測 | NIC | 4/30-5/1 | 井上昭雄 | 早稲田大学理工学術院先進理工研究科物理学及应用物理専攻 |
| How stars form in high galactic latitude translucent clouds? | MALLS | 5/6-7、9/4-5 | 大朝由美子 | 埼玉大学 |
| 恒星-コンパクト天体のTESS Ellipsoidal Binary・Gaia Spectroscopic Binary 候補天体の視線速度測定 | MALLS | 5/13-15 | 白石祐太 | 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 |