

2017年度前期共同利用観測

| 研究課題 | 装置 | 観測日 | PI | 所属 |
|---|-------|--------------|-------|-------------------------------|
| 巨大フレアを起こしたM型星の正体の解明 | MALLS | 2017/4/5 | 中村優美子 | 中央大学 理工学研究科 |
| SDSS と CRTS(Catalina Real-time Transient Survey)の長期間変光データを用いた changing-look quasar 探査 | MALLS | 2017/5/30-31 | 和田一馬 | 京都大学 大学院理学研究科 |
| 超新星連星による伴星表面のリチウム減少の可能性 | MALLS | 2017/7/2-7 | 須田拓馬 | 東京大学大学院理学研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター |
| 晩期M型矮星のH α 線観測による地球型惑星探索サンプルの選定 | MALLS | 2017/7/17-20 | 小泉陽平 | 東京工業大学 理学院 地球惑星科学系 |
| [SII], [SIII]狭帯域撮像観測を用いた近傍星形成銀河の電離パラメータの測定 | LISS | 2017/9/18-21 | 満田和真 | 東京大学・天文学教育研究センター |
| 銀河面付近の分子雲に付随しないTタウリ型星及び高銀緯分子雲付近のTタウリ型星の分光観測 | MALLS | 2017/9/26-28 | 平塚雄一郎 | 埼玉大学教育学研究科 |