

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