

2023年度前期共同利用観測

研究課題	装置	観測日	P.I.	所属
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	MALLS	1,2週に1回	須田 拓馬	東京工科大学
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カ月に1回	小久保 充	国立天文台
Be星 δ Sco、 π Aqrそれぞれの伴星のperiastron epochにおける高分散分光観測	MALLS	4/21-22, 8/8-9, 9/11-12	石田光宏	横浜市立戸塚高等学校
How stars form in high galactic latitude translucent clouds?	MALLS	4/18-20, 9/14	大朝由美子	埼玉大学
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	6/14-15, 8/22-23	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