

2020年度前期共同利用観測

研究課題	装置	観測日	PI	所属
極めて進化の遅い古典新星V 1280 Sco のプラト一期の分光モニター観測	MALLS	継続観測	内藤博之	なよろ市立天文台
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	継続観測	小久保 充	東北大学
種族III星およびブラックホール連星発見のためのOB型星の連星探査	MALLS	継続観測	須田拓馬	放送大学/東京大学ビッグバン宇宙国際研究センター
近赤外偏光撮像による小惑星表面のレゴリス粒子サイズの推定(2)メインベルト最大の小惑星Ceres	NIC(P)	継続観測	石黒 正晃	ソウル大学 物理天文学部
太陽系外惑星の多波長トランジット測光観測	NIC	4/19、21-23、26-27	石岡千寛	埼玉大学大学院 教育学研究科
なゆた望遠鏡NICによる学部卒業研究課題:遠方QSOの紫外線カラーの経年変化調査と反復FRB180916の母銀河近赤外線撮像	NIC	5/7、9/22	井上昭雄	早稲田大学理工学術院先進理工学部物理学科
無変光OH/IR 星の近赤外線長期色変化の探査	NIC	5/13(後半夜)	上塚 貴史	東京大学天文学教育研究センター
すばる/HSC深撮像&なゆた/MALLS分光で探る赤方偏移~0.03極金属欠乏銀河. II	MALLS	5/21-22、9/15-16	小島 崇史	東京大学 理学系研究科
銀河面における星形成の広域探査観測	MALLS	5/26-6/1(後半夜)	竹内媛香	埼玉大学大学院理工学研究科
MALLSを用いた中分散分光観測による極端に低い光度を持ったOH/IR星の観測的研究	MALLS	7/22	橘健吾	東京大学
狭帯域フィルターを用いた金属欠乏星探査によって発見された金属欠乏候補星の中分散分光追観測	MALLS	9/27-30	岩崎 巧実	甲南大学