

2020年度後期共同利用観測

研究課題	装置	観測日	PI	所属
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	継続観測	石黒 正晃	ソウル大学 物理天文学部
Hayabusa2 探査天体Ryugu の可視偏光観測	POL	継続観測	黒田 大介	京都大学理学研究科
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
OB型星の連星探査	MALLS	10/1-7(前半夜)、 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
銀河面における星形成の広域探査観測	MALLS	10/10-14(前半 夜)、11/16-19(後半 夜)	竹内 媛香	埼玉大学大学院 理工学研究科
太陽系外惑星の多波長トランジット測光観測	NIC	11/4-7、12/13、 12/14(後半夜)	石岡 千寛	埼玉大学大学院 教育学研究科
近赤外線撮像による特異な共生星MWC 560の星周構造の検出	NIC	11/20	安藤 和子	岡山理科大
なゆた望遠鏡ロングスリット分光観測で迫る活動銀河核の狭輝線領域の起源	WFGS2	11/25-26	城 知磨	愛媛大学大学院理工学研究科
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	12/7-9	岩崎 巧実	甲南大学
近傍銀河の分子ガス質量の高精度な導出のための金属量分布の測定	MALLS	3/8-9	徂徠 和夫	北海道大学大学院理学研究院

