

2021年度 飛騨DST 年間スケジュール

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Apr																																				
May																																				
Jun																																				
Jul																																				
Aug																																				
Sep																																				
Oct																																				
Nov																																				
Dec																																				
Jan																																				
Feb																																				
Mar																																				

野澤(茨大)  
「KI770nmの吸収線を用いた偏光分光観測による浮上磁場領域の磁場診断」

望遠鏡メンテナンス

三浦(北見工大)  
「GLAOの動作実験とAO校正データの取得」

機械室メンテ

計算機メンテ

野澤(茨大)  
「KI770nmの吸収線を用いた偏光分光観測による浮上磁場領域の磁場診断」

望遠鏡

メンテ

富村(大阪高専)  
「2波長同時高速2次元分光による光球～彩層ダイナミクスの時間変動の観測」

川手(核融合研)  
「太陽領域別スペクトルアトラスの作成・公開」

北井(立命館)  
「彩層プラージュの加熱とジェット」

山崎  
「DST垂直分光器近赤外偏光観測装置の開発とダークフィラメントの磁場構診断」

川手(核融合研)  
「太陽領域別スペクトルアトラスの作成・公開」

山崎  
「DST垂直分光器近赤外偏光観測装置の開発とダークフィラメントの磁場構診断」

北井(立命館)  
「彩層プラージュの加熱とジェット」

京大 天体観測実習

機械室メンテ

野澤(茨大)  
「FeI630nmの吸収線を用いた高波長分解能観測による太陽光球層の速度診断」

望遠鏡メンテ

特別公開

富村(大阪高専)  
「2波長同時高速2次元分光による光球～彩層ダイナミクスの時間変動の観測」

自然再発見ツアー

山下(兵庫県立大)  
「恒星との比較を目的とした太陽の活動領域の近赤外CaII三重輝線の測定」

望遠鏡メンテナンス

花岡(国立天文台)  
「H2RG赤外カメラによる偏光観測の機能実証」

末松(国立天文台)  
「ニオブ酸リチウム近赤外狭帯域フィルター開発による太陽観測」

野澤(茨大)  
「FeI630nmの吸収線を用いた高波長分解能観測による太陽光球層の速度診断」

望遠鏡メンテナンス

望遠鏡メンテナンス