

2021年度 飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡 年間スケジュール

(主たる行事や学会などの日程も併記)

2021-07-29 版

青字で記載した期間は、共同利用申請者に対する割り当て予定期間を示す。

赤字で記載した期間は、当天文台構成員による観測計画や京大の教育カリキュラム等での使用予定期間を示す。

紫字で記載した期間は、各種メンテナンス（望遠鏡使用不可）の期間を示す。

04月16日（金）：宇物・天文台合同発表会（オンライン）

05月10日（月）～05月14日（金）：野澤恵（茨城大）

「KI 770 nm 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」第1回目

05月17日（月）～05月21日（金）：望遠鏡定例メンテナンス

05月22日（土）～05月30日（日）：三浦則明（北見工大）

「GLAO の動作実験と AO 校正データの取得」

05月24日（月）～05月27日（木）：第14回ひので国際会議

05月30日（日）～06月06日（日）：JpGU オンライン

05月??日（？）：京大・理・ローレンツ祭

06月02日（水）～06月04日（金）：機械室年次メンテナンス 第1回目

06月14日（月）～06月16日（水）：望遠鏡制御計算機メンテナンス

06月21日（月）～06月25日（金）：野澤恵（茨城大）

「KI 770 nm 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」第2回目

06月28日（月）～07月02日（金）：望遠鏡定例メンテナンス

07月12日（月）～07月16日（金）：當村一朗（大阪府大高専）

「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」第1回目

07月19日（月）～07月23日（金）：川手朋子（核融合研）

「太陽領域別スペクトルアトラスの作成・公開」第1回目

07月26日（月）～07月30日（金）：北井礼三郎（立命館大）

「彩層プラージュの加熱とジェット」第1回目

08月02日（月）～08月06日（金）：京大・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造診断」第1回目

08月06日(金):京大・理・オープンキャンパス

08月07日(土)～08月09日(月):NPOこども天体観測教室

08月09日(月)～08月13日(金):川手朋子(核融合研)

「太陽領域別スペクトルアトラスの作成・公開」第2回目

08月16日(月)～08月20日(金):京大・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造診断」第2回目

08月23日(月)～08月27日(金):北井礼三郎(立命館大)

「彩層プラージュの加熱とジェット」第2回目

08月30日(月)～09月03日(金):大学院入試

09月06日(月)～09月10日(金):京大全学向け天体観測実習

09月13日(月)～09月15日(水):日本天文学会秋季年会(京都)

09月14日(火)～09月16日(木):機械室年次メンテナンス 第1回目

09月16日(木)～09月22日(水):野澤恵(茨城大)

「Fe I 630 nm 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」第1回目

09月23日(木)～09月25日(土):柴田先生退職記念研究会(京都)

09月26日(日):京大宇宙会 総会

09月27日(月)～10月01日(金):望遠鏡年次メンテナンス1週目

10月02日(土):飛騨天文台特別公開

10月04日(月)～10月08日(金):當村一朗(大阪府大高専)

「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」第2回目

10月09日(土)～10月11日(月):京大ウィークス「飛騨天文台自然再発見ツアー」

10月18日(月)～10月22日(金):山下真依(兵庫県立大学)

「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」

10月25日(月)～10月29日(金):望遠鏡年次メンテナンス2週目

11月01日（月）～11月05日（金）：花岡庸一郎（国立天文台）

「H2RG 赤外カメラによる偏光観測の機能実証」

11月08日（月）～11月19日（金）：末松芳法（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」（2単位）

11月22日（月）～11月26日（金）：野澤恵（茨城大）

「Fe I 630 nm 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」 第2回目

12月06日（月）～12月10日（金）：望遠鏡定例メンテナンス

02月??日（?）～02月??日（?）：太陽研連シンポジウム

03月??日（?）～03月??日（?）：日本天文学会春季年会

03月14日（月）～03月18日（金）：望遠鏡定例メンテナンス

03月??日（?）～03月??日（?）：太陽研究最前線体験ツアー