

第52回望遠鏡および観測装置会議

日時 7月11日(土) 13:00~17:00頃

場所 Zoom

13:00-

講演者	タイトル
長田	計画全体の進捗状況
仲谷/松林	インストロメントローテータ
佐藤/泉浦	可視高分散分光器
太田	可視多色カメラ
沖中	近赤偏光カメラの波長板回転機構

休憩

岩室	赤外分光器 (今回はスキップの可能性大)
松林	KOOLS-IFU
山本・津久井	極限補償光学/波面センサ
入部	極限補償光学の制御

休憩

栗田	望遠鏡の状況
木野・軸屋	分割鏡制御
岩室	PCS
全体	総合討論

懇親会の代わりに：19:00よりオンライン市民講座「物理と宇宙」もあります

・7/11(土) 19:00-21:00 ・Zoom を用いたオンライン開催 ・講師：佐々木貴教

・タイトル：「月の起源に迫る」http://sasakitakanori.com/public_lecture/ ・参加無料 (途中参加・途中退出 OK)

観測・運用状況

2020A共同利用・京大時間 ぶじ完了

光軸合わせ等

星像はナチュラルシーイング達成のまま順調

主鏡・第3鏡の洗浄から8か月 鏡面形状を詳細に測定

望遠鏡に温度計設置、エアコン・ルーバー自動化

リモート観測を試行

赤ナスミスへの移転準備

インストロメントローテータ調整中

破断したケーブルベアの補修完了

その他

2/4(その後は天候不順) 観望会

8/17-18 せいめUsers' Meeting、11/7京大ウィークスで一般公開

瀬戸大橋ライトアップWS議論、現在、結局は従来通りに

2020年後半の公募・審査 完了 せいめい小委員会・京大時間

望遠鏡論文 アクセプト