

第49回望遠鏡および観測装置会議

日時 4月6日(土)13:00~17:00頃

場所 大学コンソーシアム京都「キャンパスプラザ京都」
2階・ホール

13:00-

長田 計画全体の進捗状況

栗田 望遠鏡の状況

木野・軸屋 分割鏡制御

岩室 エッジセンサ

休憩

佐藤 可視高分散分光器

松林 KOOLS-IFU

山本・藤田・津久井

極限補償光学

仲谷・筒井 インストロメントローテータ

長田 近赤偏光カメラ

全体 総合討論

18:00- 懇親会

場所： 京都ベトナム料理「ニャーヴェトナム京都店」

<https://r.gnavi.co.jp/fkh51t1f0000/>

鏡の支持

2月中旬には外周セグメント1枚がさらに剥がれ、修理した
光軸合わせ等

エッジセンサほぼ取り付け完了。PCSハーフミラー準備

12月はなんと「10秒角程度の星像(カペラにて)まで調整」と言っていた状況

観測装置

面分光装置 共同利用中

多色カメラ 設計進行、赤外偏光撮像装置InGaAsへ

近赤外分光器 回折格子・プリズム接着成功、バイコニック鏡測定

その他

せいめい小委員会／岡山分室からプレアナウンス、公募、

共同利用と京大内時間の観測 2月から開始

完成記念式典2月20日(水)、日本天文学会3月に光赤天連で発表

2019年後半も まもなく公募へ