

第48回望遠鏡および観測装置会議

日時 2018年12月15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」
京都大学サテライト講習室 6階・第8講習室

13:00-

長田 計画全体の進捗状況
栗田 望遠鏡の状況
佐藤修 研削加工による光学素子の創成と面形状の評価
木野(・軸屋) 分割鏡制御
岩室 エッジセンサ
佐藤文 可視高分散分光器GAOES-RV

休憩

太田・長田 可視近赤カメラ
岩室 赤外高分散分光器
松林 KOOLS-IFU
山本・藤田 極限補償光学
筒井・仲谷 インストロメントローテータ
全体 総合討論

18:00- 懇親会

石焼 石庵 京都タワー北

鏡の支持

ラテラル方向支持部の接着

アクチュエータのロッド長さ変更、副鏡位置確認、バランス調整

光軸合わせ等

エッジセンサの試験完了、取り付けへ。PCSハーフミラー準備

9月から光軸調整:ドームLED、月、北極星、星を追尾

観測装置

面分光装置 公開に向けた作業

多色カメラ 設計開始

近赤外分光器 回折格子・プリズム接着、バッフル製作

その他

9月から せいめい小委員会(プロ小)で検討、共同利用へ

開所式2月20日(水)

国際協力(インドネシアLAPAN等)進行中 11月初旬に訪問した