

第39回望遠鏡および観測装置会議

日時：2016年1月30日(土)13:00~17:00

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

http://www.consortium.or.jp/contents_detail.php?co=cat&frmId=585&frmCd=14-3-0-0-0<http://www.oao.nao.ac.jp/public/access/>

13:00-

- ・ 計画全体の進捗状況 長田
- ・ サイエンス 木邑
- ・ 極限補償光学 山本 他
- ・ PDI 中川・木野
- ・ KOOLS 松林

休憩

15分

- ・ 単素子測光器 栗田
- ・ ロボット研磨 所・高橋（栗田代読）
- ・ （主鏡の3点計測） 栗田
- ・ SHWFS+副鏡支持機構 細野
- ・ エッジセンサ 岩室

休憩

15分

- ・ ドーム復活機能の議論
- ・ 全体議論

17:10終了

18:00- 懇親会

鏡面

曲率基準鏡設置法改定 コーティングベーキング、ダミーアルミ鏡
ロボット研磨機 納品 3点法測定 ステッチングソフト開発 進行
現在は外注品を研削研磨中、内周6枚の高精度研磨7月末見込

主鏡・副鏡等の位置制御

FAROで副鏡駆動測定 ウォーピングハーネス
エッジセンサ試験、光学式センサ検討 内周の制御試験

観測装置など

SHWFS検討
惑星探査装置 Woofer実験 面分光装置 観測 ToO観測手順

その他

岡山ユーザー要望書
計測自動制御学会システムインテグレーション部門で発表
本設ドーム落札 理学研究科での交渉
サポートインダストリ進行中
パンフレット新版 第一稿