

第44回望遠鏡および観測装置会議

日時 9月9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

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-

長田	計画全体の進捗状況
栗田	望遠鏡移設作業
松林	KOOLS
岩室	赤外高分散分光器
和田	フォーコーテスト

休憩

藤田・山本	極限補償光学
筒井	ローテータ
軸屋	分割鏡制御
高橋・栗田	CGH干渉計の改修と研磨加工の効率改善
栗田	計測
全体	総合討論

18:00- 懇親会

鏡面

外周の高精度研磨は外周#16まで進行

CGH干渉計更新

Atto Cube社(独)の変位センサ、変調をかけて良好な結果

主鏡・副鏡等の位置制御など

エッジセンサ試験 分割鏡制御の試験

装置ローテータ開発 三鷹のATCへ依頼 装置からの情報

観測装置

惑星探査装置 Woofer試験、各種経費採択

面分光装置 冷凍機メンテナンス

近赤外分光器 真空容器設計・光学素子試験準備

その他

6月初、7月末に大規模移設作業

国立天文台 - 京大理の定例協議、新覚書締結へ

愛称募集10月から予定

国際協力(インドネシア等)