

第44回望遠鏡および観測装置会議

日時 2018年1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」
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-

講演者

タイトル

長田

計画全体の進捗状況

軸屋

分割鏡制御

岩室

エッジセンサ

栗田

ロボット研磨と計測

休憩

岩室

赤外高分散分光器

松林

KOOLS-IFU

休憩

藤田・山本

極限補償光学装置

筒井

インストルメントローテータ

全体

総合討論（金曜講話in東京、光軸アライメント）

18:00- 懇親会 場所：酔心

<https://r.gnavi.co.jp/k844402/>

鏡面

外周の高精度研磨は外周を終了、内周の3番目まで進行
エアダクトとCGH干渉計更新で測定効率向上

ロボット研磨と引きずり法で第3鏡修正研磨中、副鏡へ

主鏡・副鏡等の位置制御など

エッジセンサ量産は8月納品へ 分割鏡制御 低周波に課題
装置ローテータ開発 三鷹の先端技術センターに採択

観測装置

惑星探査装置 Woofer最終設計

面分光装置 新グリズム、効率アップ 2月にワークショップ

近赤外分光器 真空容器ベーキング等

その他

12月末に制御器搬入開始

国立天文台 - 京大理の新覚書締結 公募も締切った

愛称募集およそ千件応募 開所式7月27日(金)予定

国際協力(インドネシア等)進行中