

第33回望遠鏡技術検討会

日時：2014年7月19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-

- ・全体の進捗状況 長田 5分
- ・サイエンス 佐々木 30分
- ・面分光 松林 15分

14:00-

- ・赤外高分散分光 岩室 15分
- ・極限補償光学 松尾・森本 15分
- ・極限補償光学 入部 15分

休憩

15:10-

- ・鏡計測 栗田 15分
- ・主鏡制御 木野 15分

16:10-

- ・財団等 10分
- ・全体議論 20分

17:40までに終了

18:00- 懇親会

鏡の製作

SiOコート試験、接着剤試験、破損・剥離の検討

副鏡ブランク検討、ならい3点法試験、データステッチング試験

主鏡の制御

エッジセンサ特性の環境試験

アクチュエータ制御の実験、PCSの鏡の位置検討

観測装置など

望遠鏡制御と運用の検討

惑星探査装置 ビームスプリッタ試験・制御CPU検討など

面分光装置 KOOLSに接続、高分散分光器の検討

その他

補正予算の開札

仮設テント、本設ドーム、借地の検討

観測装置ワークショップ第3回(5月22-23日)、

岡山ユーザーズミーティング(8月11-12日)

京大から文科省へ、本設ドーム概算要求提出