

第50回望遠鏡および観測装置会議

日時 7月27日(土) 13:00~17:00頃 **17:30までに退室**

場所 大学コンソーシアム京都「キャンパスプラザ京都」
2階 第一会議室

13:00-

講演者

長田	計画全体の進捗状況
栗田	望遠鏡の状況
木野	分割鏡制御
岩室	エッジセンサ
	休憩
佐藤	可視高分散分光器
野上	高速測光カメラ
太田・長田	可視近赤カメラ
松林	KOOLS-IFU
	休憩
山本・津久井・入部	極限補償光学
仲谷	インストロメントローテータ
佐藤	キュー観測に向けて

18:00- 懇親会

場所： 京都木村屋本店 京都駅ビル店

<https://kyotokimurayahonten-kyotoeki.com/>

鏡の支持

エッジセンサの接着の剥がれを修復しつつ観測、
7月24日にデンカの接着剤で接着

光軸合わせ等

FWHM ~ 1秒角を達成

PCSハーフミラーでの試験開始

指向精度: 高度30度以上であればRMS=10秒角程度

観測装置

面分光装置 共同利用中 背景光対策 ファイバ効率が課題
多色カメラ 設計進行、赤外偏光撮像装置InGaAs入手へ
ぐんま高分散など準備中

その他

2019年後半の公募・審査、まもなく実施開始

日本天文学会9月発表、国立天文台との協議会9月2日

せいめい小委員会 次期委員