

# 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