

# 第39回望遠鏡および観測装置会議

日時：2016年5月14日(土)13:00~17:10

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.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-

所	ロボット研磨	13:00
今西	小型干渉計	13:20
木野	分割鏡制御	13:40
長田	計画全体の進捗状況	14:00
全体	ドーム復活折衝	14:05

休憩 30分

岩室	赤外高分散分光器	15:05
松林	KOOLS	15:35
山本	極限補償光学	16:05
中村	極限補償光学	16:35
全体	外灯について	16:55

17:10終了

18:00- 懇親会

## 鏡面

コーティング試験    ロボット研磨機試験    小型干渉計光学調整  
3点法、CGH法と一致    ステッチングアルゴリズム数学者と検討  
曲率基準鏡用の参照面ユニット完成  
外注品の研削研磨、済み    外周の高精度研磨予定表

## 主鏡・副鏡等の位置制御

エッジセンサ、光学式センサ恒温槽試験    内周の開ループ特性

## 観測装置など

惑星探査装置    ピンホール付きワイヤグリッド試験、Woofler制御  
面分光装置、観測解析、ファイバアレイ    近赤外分光器検討

## その他

浅口市てんてんフェスタ  
本設ドーム設備の復活折衝、地ならし工事  
サポートインダストリ進行中、中間評価好評  
科研費 基盤A,基盤B,基盤B 採択  
パンフレット新版出来