

第51回望遠鏡および観測装置会議

日時 11月23日(土)13:00~17:00頃 17:50までだけ借りている部屋

場所 大学コンソーシアム京都「キャンパスプラザ京都」
4階 第二講義室

13:00-

長田 計画全体の進捗状況
筒井・仲谷 インストロメントローテータ
佐藤/泉浦 可視高分散分光器

休憩

長田・沖中 近赤偏光カメラ
岩室 赤外分光器
松林 KOOLS-IFU
山本・津久井 極限補償光学/波面センサ
入部・藤田 極限補償光学の制御

休憩

栗田 望遠鏡の状況
木野・内田 分割鏡制御
岩室 PCSと鏡洗浄
全体 総合討論

懇親会：18:00より 京都JR伊勢丹10階『こけこっこ』

<https://tabelog.com/kyoto/A2601/A260101/26002070/>

観測・運用状況

2019B共同利用・京大時間 進行中 (遠い)台風は経験
ウォッチドッグエラー、120秒角高度ズレが1か月に何度も起こる

光軸合わせ等

星像はナチュラルシーイング

主鏡の洗浄済み、手順確立

指向精度:Tポイントで7秒角程度、追尾でファイバーからずれる

観測装置

面分光装置 共同利用中 ファイバ効率向上

インストルメントローテータ製作、設置

ぐんま高分散など準備中

その他

9/2国立天文台との協議会、10/5京大ウィークス特別公開

瀬戸大橋ライトアップWS議論、岡山天文博物館のツアー

2020年前半の公募・審査 せいめい小委員会

望遠鏡論文回覧、SPIE発表へ、制御論文・科学論文アクセプト

岡山県は 宇宙レベルで 星が見える

かもっ



岡山県地域課題解決支援プロジェクト(天文・星空資源の活用による誘客促進)協議会



天文王国
おかやま
LAND OF ASTRONOMY OKAYAMA



岡山天文博物館<浅口市>

ライフパーク金敷科学センター<金敷市>

- * 晴天率が高く、星が見やすい
- * 大気が安定しており天体観測に最適

- * 国内有数の巨大望遠鏡が密集
- * プラネタリウムなどの天文関連施設が充実



写真提供: 京都大学岡山天文台

京都大学岡山天文台<浅口市>



美星天文台<井原市>

岡山県備中県民局



新幹線 岡山駅ホーム
2019.10.5