

第47回望遠鏡および観測装置会議

日時 2018年9月8日(土) 13:00~17:00頃

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

13:00-

長田 計画全体の進捗状況

栗田 望遠鏡の状況

木野 (・軸屋) 分割鏡制御

岩室 エッジセンサ

佐藤 可視高分散分光器

休憩

太田・長田 可視近赤カメラ

岩室・和田 赤外分光器

松林 KOOLS-IFU

山本・藤田・西岡 極限補償光学

仲谷 (・筒井) インストロメントローテータ

全体 総合討論

18:00- 懇親会

場所：さいか亭

<https://tabelog.com/kyoto/A2601/A260101/26004918/>

2018年8月17日 記者発表



完成し、設置した鏡

主鏡



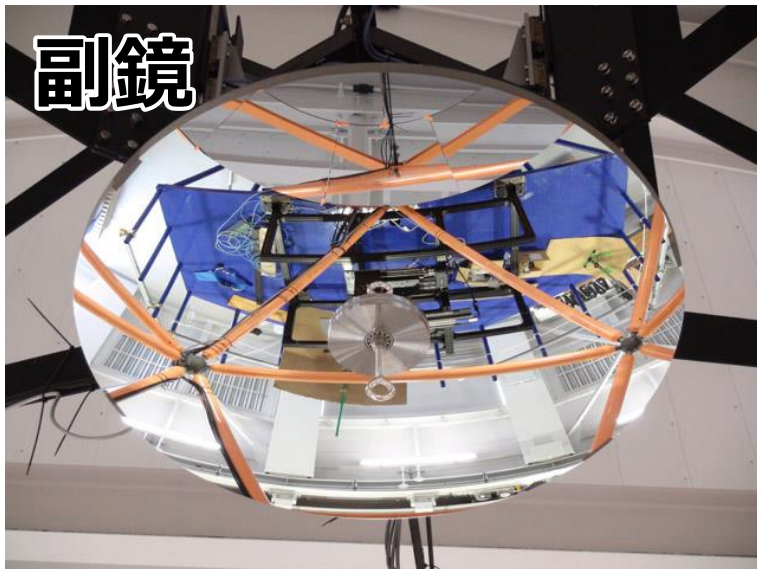
2018.7.13

18枚の最後の1枚設置の
写真

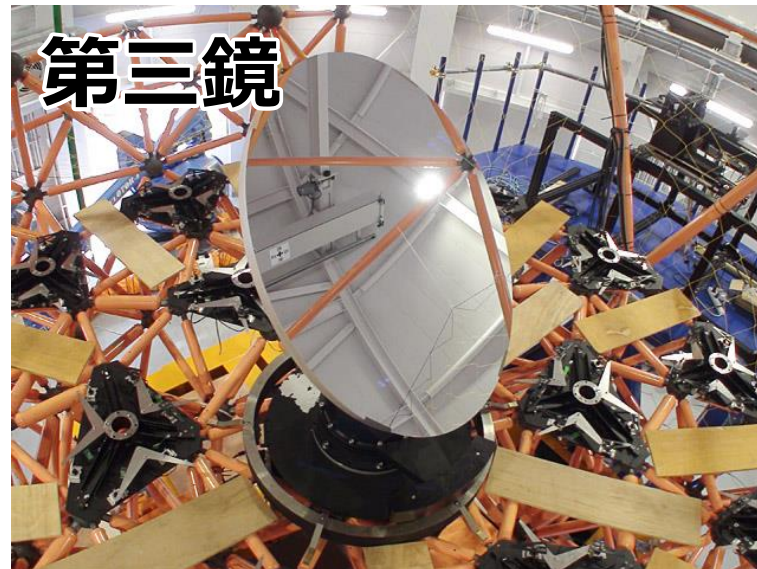
いずれも

2018.7設置が完了

副鏡



第三鏡



鏡面

主鏡の形状、個々にまた全体として秀逸の見込み

副鏡の研磨完了。7月に第3鏡、主鏡18枚、副鏡の蒸着、設置完了

主鏡の位置制御など

作り直しのエッジセンサが納品された

9月に光軸調整を開始

観測装置

面分光装置 公開に向けて

多色カメラ(「可視3色と近赤外」へ) 設計開始

近赤外分光器 バイコニック鏡試験へ

その他

6月 国立天文台との運営協議会

7月末 プロ小ヒヤリング、8月末 共同利用公募説明会

8月17日 記者発表 開所式は2月20日(水)に延期

国際協力(インドネシアLAPAN等)進行中