OAOWFC 進捗状況

柳澤顕史、黒田大介、沖田喜一、清水康広、坂本彰弘、小矢野久、(国立天文台·岡山)、西野徹雄(国立天文台·三鷹)、中田好一(東京大学)、吉田道利(広島大学)、太田耕司(京都大学)、河合誠之(東京工業大学)

Talk Plan

- OAOWFCの概要
- 主要な研究計画
- ・昨年の進捗と今後の予定
 - 光軸調整

OAOWFC

- 近赤外
 - -0.9 2.5 um
 - Y,J,H,Ks-band
- 広視野撮像装置
 - -0.95×0.95 sq.deg.
- 自律観測

The OAO 0.9m Telescope

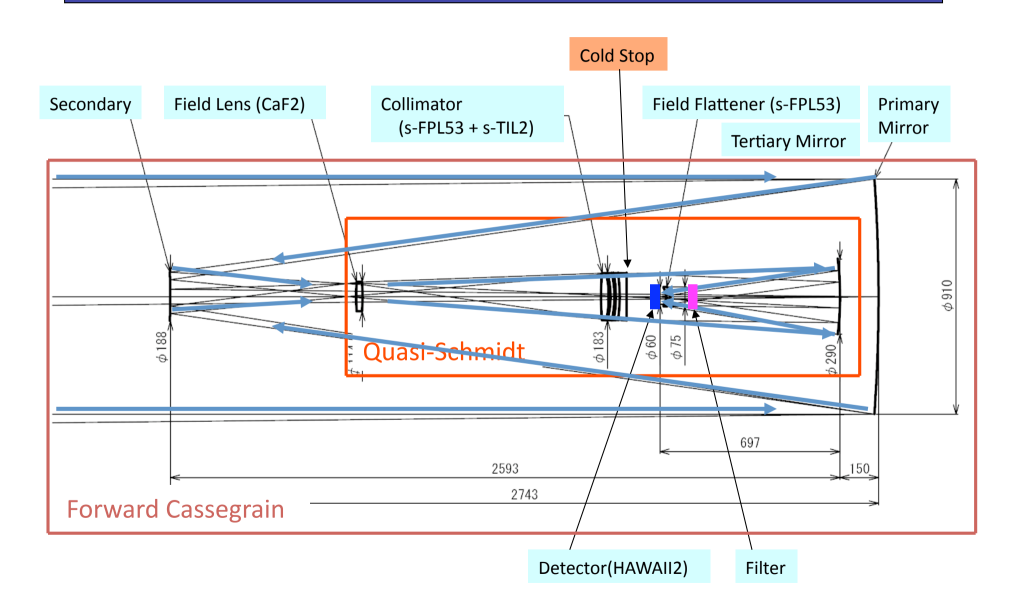


- Completion: 1959
- Mount : Fork Equatorial
- Slew Speed: 1.0 deg / sec





Optical Layout

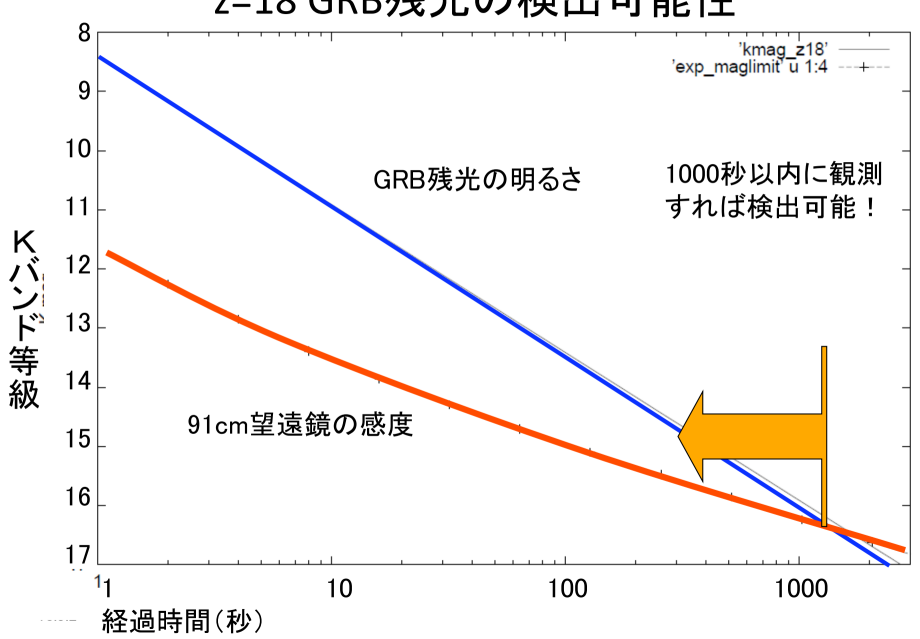


Short-period Mira variables

Ideal probe to investigate the Galactic structure

- Short Period (P < 300 d)
- 1. Old population
 - 5 to 10 Gyr
 - Distribution reflects mass distribution
- 2. Distance measurement
 - Period Luminosity Relation in K-band
- 3. Bright & Brightest in the NIR
 - $-3000-10000 L_{solar}$
 - K=7.6 @ G.C., K=9.5 @ 20kpc for p=180 days

岡山91cm赤外望遠鏡による z=18 GRB残光の検出可能性

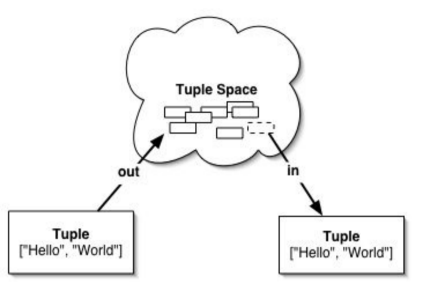


昨年度事業

- 制御
 - dRub::Rinda を用いた分散処理系の構築
 - 望遠鏡、ドーム、エアコンの制御
- 光軸調整
 - 主鏡横ずれ:<100um のズレを確認
 - 傾斜センサの製作:< 0.01 deg の精度を確認
- 指向解析
- 主鏡のアルミ蒸着
- 主鏡面形状の測定

Rindaの機能

- TupleSpace : 共用白板
 - 誰でも読める
 - 誰でも書き込める
- TupleSpace に接続している
 - 任意のデバイスのステータスを取得・監視
 - 任意のデバイスに命令を送ることができる
- Queue 機能、特定 Tuple の監視機能も備えている
 - FIFO 処理
 - イベント・ドリブン型処理



Top Ring Truss Center section Support ring Mirror Primary Mirror cell **Axial support**

光軸調整目標

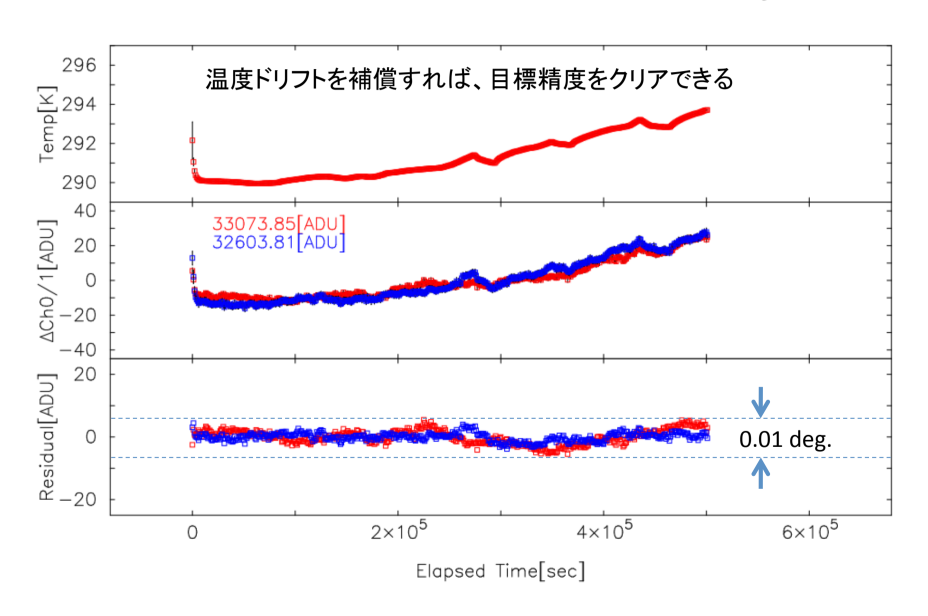
主鏡光軸と、Cryostat 機 械軸中心(Cryostat 光学 系の光軸)を一致させる

• 許容量

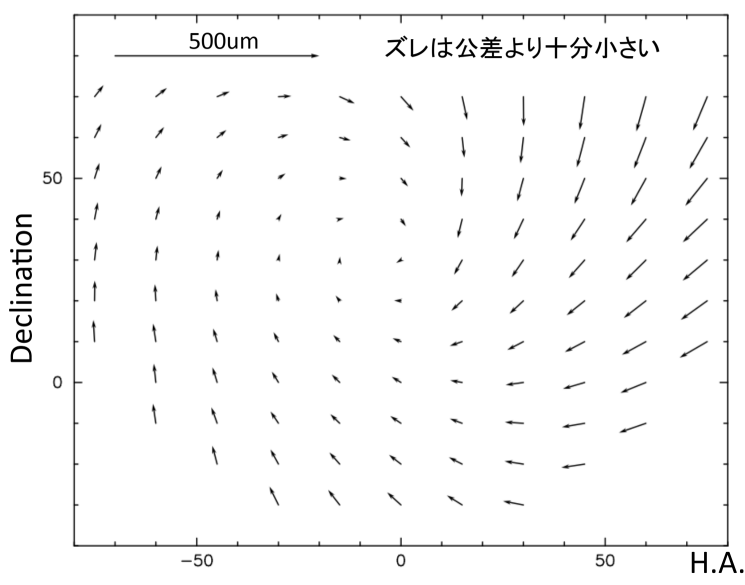
- 距離:500um 以内

- 角度: 0.1 deg 以内

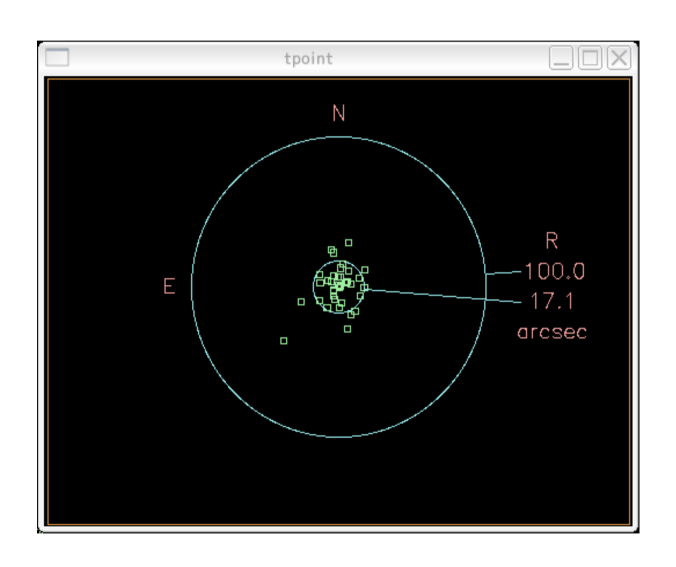
傾斜計の出力変化: 5 days



主鏡の横ずれマップ: z < 75deg.



ポインティングエラー



今後の方針

- ・ 傾斜計の調整追い込み
- 制御ソフトウエア作りこみ
- 光軸位置の決定→クライオスタット組立
- 検出器駆動
- ・装置全体の組み上げ、試験調整