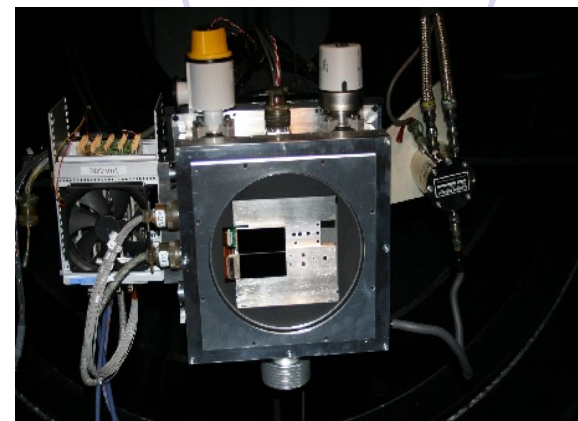


木曾観測所の将来像@ 2009

小林尚人

- 現時点の3年ビジョン
- キーワード
 - ・ 長期プログラム
 - ・ リモート観測
 - ・ KWFC
 - ・ 教育
 - ・ アウトリーチ（の比率）



現時点の3年ビジョン（試案） 1/3

AY2009

■試験長期プログラム x4-5 （＋一般・シヨート）

- 2KCCD: 割り当て 20-30 夜 /program → 総夜数の半分？
- 含む、D 論学生枠

■リモート観測：検討

- ネットワーク高速化（ADSL → ケーブル：進行中）

■KWFC：8-chip 化改造

- 新入手のチップに対応
- 教育はトッププライオリティ
- アウトリーチの比率
（少しおさえぎみ）

現時点の3年ビジョン（試案） 2/3

AY2010

■試験長期プログラム x4-5 （＋一般・シヨート）

➤2KCCD で継続

■リモート観測：試験&実施

➤まずは2KCCDで

➤観測者間の一部時間共有化トライ？（松井君提案）

■KWFC：8-chip 試験観測・性能出し

➤1年間じっくりかける

●教育はトッププライオリティ

●アウトリーチの比率??

現時点の3年ビジョン（試案） 3/3

AY2011

■KWFCの一般公開開始

- 2011.1 公募
- AY2012 に 2KCCD を decomission

■“本”長期プログラム開始

- 年間 4-5 プログラム（総夜数の半分？）

■KWFCのリモート観測：試験

- AY2012 から定常化？（スピード十分？）

- これが最終形？

- 教育はトッププライオリティ
- アウトリーチの比率??
(定常化)

その他

- Iバンド、 H α -off(long) の sky フラット (フリンジ?)
— 薄く広がった天体の高精度観測 —
- ポインティングの精度向上 (→ とりいそぎ視野モニタで?)
- KWFC きれいなチップを 1 つ OK ?

● 試験長期プログラムの提案

(D 論学生枠を含む)

→ 小林、宮田、土居 (木曾 TAC) の

誰かまで、是非いつでも… //

