

1)HIDESこの1年

◇共同利用11年目に突入

- •従来同様のフル稼働
- •共同利用実績:

```
2007B HIDES 78夜(6件)/全109夜(10件)、72%(夜数)
2008A HIDES 72夜(6件)/全122夜(14件)、59%(..)
計 HIDES 150夜(12件)/全231夜(24件)、65%(..)
```

```
2008B HIDES 80夜(7件)+25昼(1件)/全109夜(12件)、73%(..)
2009A HIDES 92夜(9件)+28昼(1件)/全114夜(15件)、81%(..)
計 HIDES 172夜(18件)/全223夜(27件)、77%(..)
```

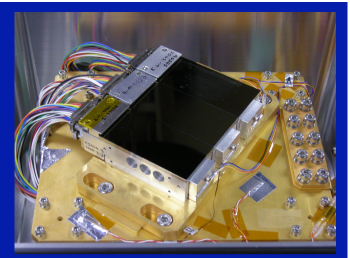
```
2009B HIDES 90夜(8件)+8昼(1件)/全111夜(14件)、81%(..)
2010A HIDES 86夜(7件)/118全夜(14件)、73%(..)
計 HIDES 176夜(15件)/全229夜(28件)、77%(..)
```

◇SMOKAアーカイブ→山田善彦氏の講演

1) HIDESこの1年(つづき)

◇モザイクCCDカメラ運用3年目

* 2008年から本格的な共同利用 * 08A-10A:5期420夜(09B-10A:176夜)



赤い側

7800A

Th-Ar ランプの4100-7800Åのスペクトル

4100A

1) HIDESこの1年(つづき)

- ◇モザイクCCDカメラ運用3年目(続き)
 - * CCD読み出しトラブルの発生頻度激減
 - -2008年08月UMから2009年08月UMまでの一年間 8件発生(1日~数日/件)
 - -2009年08月UMから2010年08月UMまでの一年間 1件発生(2009年08月30日夜~31日朝)
 - -2009年9月以降、CCD読み出しトラブル発生なし
 - ・原因の特定前に発生しなくなってしまった
 - 根治したとは言えないが、見かけ安定した状態
 - * 真空度維持性能確認
 - -2009年9月から2010年6月まで増し引きなしで運用

1) HIDESこの1年(つづき)

- ◇ファイバーフィード化→神戸栄治氏の講演
 - *新スリット前光学系の運用開始:2009Bから
 - •ユーザーから見た主な変更点
 - 広視野導入鏡(ヨタロー)の変更
 - 1) 感度の低下、2) 応答速度の上昇、3) ハングアップ減少
 - _ Th-Arランプの明るさの約2倍の上昇

*ファイバーフィード系

- ・カセグレン焦点とHIDESを光ファイバーでリンク
- ・感度と視線速度測定精度の向上を狙う
- -2009B末より高効率モードの試験観測を続行中
- -2011年度中に同モードの共同利用開始が当面の課題
- ・高分解能モードの開発資金がショート
- *イメージローテータはまだ使える状態で残してある

2) HIDESに残された課題

A). ソフトウェア

- ◇オンチップビニング
 - * 低照度での感度向上、又は、読み出し時間の短縮
 - → Mfront2+Messia5で読み出しが速まり、必要性は下がった?
- ◇設定自動化ソフトウェア整備
 - *観測準備時の精神的負担の軽減、運用コスト低減
 - •フォーカス、エシェルフォーマット、露出時間などの設定

B).ハードウェア

- ◇CCD読み出しエラーの原因特定と根本的対策
- ◇3つのCCDの配置 →見直しは必要だろうか?
- ◇広帯域高効率クロスディスパーザー
 - *現在のREDではモザイクCCDのメリットを活かしきれず
 - •別のブレーズ角の平面回折格子、または、VPHG?
- ◇大気分散補償光学系(ADC) →ファイバー化で代替へ
- ◇多層膜干渉フィルタによるオーダーソート
- ◇高反射率膜、高透過率膜の導入
- ◇高分解能用ファイバーフィード系 →開発資金ショート

3. HIDES運用状況まとめ

- ◇共同利用11年目 (→木星軌道周期12年)
- ◇モザイクCCDカメラ運用3年日
 - *見かけ安定した状態に到達
 - ・一年間読み出しエラー無し(2009年9月以降)
 - ・半年間真空増し引き無しで運用(2009年9月以降)
- ◇ファイバーフィード化 (→詳細は神戸氏講演で)
 - * 2009Bより新スリット前光学系運用開始
 - ・広視野導入鏡(ヨタロー)の変更:感度低下、応答高速化、ハングアップ解消
 - ・Th-Ar ランプの実質2倍の明るさ上昇
 - * 2009B末より高効率用ファイバーフィード系の試験観測中
 - •2011年度中の高効率用の共同利用開始が当面の課題
 - * 高分解能用ファイバー系の開発資金ショート
 - * イメージローテータはまだ使える状態で残してある
- ◇設定自動化ソフトウェア整備
 - *フォーカシング、エシェルフォーマット、露出時間等の設定
- ◇反射面、透過面の高効率化