

## 総合討論 議事録 (司会・小林さん)

- 小林さんの PDF ファイルを参照のこと。
- 三戸さんのメモにもとづいて作成。

### ■KWFC 時代の観測運用

#### ◎長期プログラムの最適化

#### ◎共同利用とのバランス

田中さん

- ✓ 共同利用 1/3 でいいのか心配
  - ←自分は受け入れ可能(西浦さん)
- ✓ 長期プログラムに 1/3 の時間をもらえるのなら大歓迎

諸隈さん

- ✓ できるだけ長期プログラムに参加してほしい。

板さん

- ✓ 長期プログラムが認められるのは、複数年まとめてか、毎年審査があるか。
  - ←初年度に試してみてからということになるだろう
- ✓ 観測者のみなさんに、毎日 10 分の観測を協力してもらう枠組みは可能か
  - ←「モニタープログラム」？
  - ←彗星観測にも有効(猿楽さん)
  - ←私も同様の希望(浮田さん)
- ✓ 共同利用のユーザに、このような観測および長期プログラムを受入可能かどうかの判断を聞いてみては。

松永さん

- ✓ 外の人を中心となって、長期プログラムを動かすことは可能か。
  - ←観測所主導のプログラムから始めて様子を見るが、大きいプログラムをユーザだけで行うのは非現実的？

猿楽さん

- ✓ 小惑星観測では、まとめた時間を占有する必要があるなので、独立したプログラムとしての共同利用観測が適している。

家中さん

- ✓ 自分の観測領域は、他の人は使いにくいのではないか。
  - 独立したプログラムとしての共同利用観測が適している。

- ✓ スクリプトを夕方に関わり、というは木曾の天候に合わないのではないか
- ✓ 月が出たら観測できなくなるので、他の研究に使えるのなら有効活用してほしい。

三澤さん

- ✓ 測光標準星をとるのなら、天候を見ながらとることが重要なので、スクリプトは合わないのではないか

坂本さん

- ✓ 観測データの権利について、取り決めが必要と思う

## ◎大学間連携観測

西浦さん

- ✓ 共同利用期間の T00 は、これまでの GRB 観測と同じなので、そんなに問題ではないだろう  
←基本的に、共同利用期間内で大学間連携観測はしない

諸隈さん

- ✓ 長期プログラム内での大学間連携観測の可能性  
←大学間連携ネットワークの T00 は観測所主導の長期プログラム時間内で行い、共同利用の T00 は共同利用時間内に行うことで区別する？

## ■通常の話題

吉野さん

- ✓ 下駄箱を見つけるのに苦労した。  
←入って右の廊下の突き当たりにある。誰でも簡単に使えるように明示したい。

西浦さん

- ✓ 学生に望遠鏡の中を見学させたいのだが、ロボットアームが付いたことで影響があるのか。  
←ロック機構をつけてロボットが暴走しないようにすれば、今までと同じように見学ができるだろう。