

観測指示書

プロポーザル ID: 20A-K-0009

研究課題名: 重力波源電磁波対応天体の早期可視光分光フォローアップ観測

PI: 松林和也

1. 観測天体を導入する (天体座標は電話かメールなどで伝える)
2. イメージローテータ有りと設定する
3. グリズムは VPH-blue、無ければ VPH-red (次数選択フィルタ O56 有り) に設定する
4. 積分時間は 1 フレーム 10 分、それを 12 回繰り返す。途中で観測可能時間が無くなれば、そこで観測は終了する
5. 標準星フレームを取得する (1 フレーム 3 分以下、3 フレーム)
6. 観測可能時間が残り 1 時間以上あれば、次の観測天体に対して手順 1 から手順 6 を行う。観測可能時間が残り 1 時間未満であれば、本 ToO 観測を終了する