

3. 8m望遠鏡・サイエンスと観測装置計画

装置	サイエンス	PI	備考
高速測光・分光器	激変星・フレア	野上	既存
可視面分光装置	GRB・重力波他	太田	開発中
高コントラストカメラ	系外惑星	松尾	開発中
可視近赤外撮像・分光装置	QSO進化	岩室	検討中
可視高分散分光器	—		検討中 一般利用 HIDES後継機
多色広視野カメラ	系外惑星	成田	開発中
IRドップラー	系外惑星	田村・小谷	検討中？

タイムスケジュール

今年度
2013

	H25	H26	H27	H28	H29
望遠鏡・ドーム	建設			運用	
高速測光・分光器	既存			3.8	
可視面分光装置	開発	1.88		3.8	
高コントラストカメラ	開発			3.8+機能強化	
可視近赤外撮像・分光装置			開発?		3.8?
可視高分散分光器					
多色広視野カメラ	開発		1.88		3.8?

注:色の濃淡、反転等は発表者の腕がないため。他意はありません。

課題

- サイエンス・装置・運用について、どこがどう検討するか？
- 共同利用運用の具体的進め方
=> ユーザーを含む検討会の設置？
総合討論で