

VLBIプログラム小委員会報告

プログラム小委員長
面高俊宏(鹿児島大学)

2005年度試験的共同利用

- 総観測提案時間 8件
 - VERA+NRO,CRL 216時間
 - VERAのみ 81時間
 - 合計 297時間
 - 採択 5件
 - VERA+NRO,CRL 50時間
 - VERAのみ 7時間
 - 合計 57時間
- ※ 1件 取り下げ

平成17年度 VERA観測所 試験的共同利用観測採択一覧

No.	Proposal Title	提案者	
		氏名	所属
2	M型星IRC-10414を取り巻く回転ガスリングに付随するSiOメーザー	今井裕	鹿児島大学
5	晩期型星 R Lmiに付随するSiOメーザーのVLBIモニター観測	松本尚子	鹿児島大学
6	水メーザーによるNGC4258の精密距離測定のためのパイロット観測	山内彩	筑波大学
7	星形成領域G34.3+0.2の水メーザースポット運動の解明	丸山健太	鹿児島大学
8	AFGL2591のH ₂ O maser領域の研究と年周視差の導出	中村佳代子	鹿児島大学

プログラム小委員会での議論

- 科学的な成果が期待でき、論文化することのできる観測提案か？（絶対評価）
 - 成果の期待できないプロポーザルだけであれば、共同利用時間数の見直しもありうる。
- 当該研究グループの実績と新規グループへの期待（相対評価）
- 野辺山45mについては、野辺山単一鏡観測提案との評価（相対評価）