

作業計画と実績

2013年3月4日現在

月日	曜日	予定 (2/25週間予定表より)	実績
2月25日	月	マランゴニ 実験	マランゴニ 実験
2月26日	火		
2月27日	水		Hicari 実験
2月28日	木		
3月1日	金		
3月2日	土		
3月3日	日		

日付は日本時間

- 略語 マランゴニ実験: マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
 (代表研究者: 西野耕一・横浜国立大学大学院教授)
- Hicari: 微小重力下におけるTLZ 法による 均一組成SiGe 結晶育成の研究
 (代表研究者: 木下 恭一・宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 主幹研究員)
- Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線量計
- SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
- SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
- MCE: ポート共有実験装置