

作業計画と実績

2013年2月4日現在

月日	曜日	予定 (1/28週間予定表より)	実績
1月28日	月	・PCRf定期点検 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>	・PCRf定期点検 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>
1月29日	火		
1月30日	水	・IPUのVRU交換作業	
1月31日	木		・IPUのVRU交換作業
2月1日	金		
2月2日	土		
2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)
- PCRf: タンパク質結晶生成装置
- IPU: 画像取得処理装置
- VRU: ビデオ録画装置
- 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