

作業計画と実績

2010年02月08日現在

月日	曜日	予定 (2/1版週間予定表より)	実績		
2月1日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・宇宙庭 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・宇宙庭 </div>		
2月2日	火			マランゴニ 実験	マランゴニ 実験
2月3日	水			マランゴニ 実験	マランゴニ 実験
2月4日	木			マランゴニ 実験	マランゴニ 実験
2月5日	金			・PCG実験 準備	・PCG実験 準備
2月6日	土			PCG 実験	PCG 実験
2月7日	日			PCG 実験	PCG 実験

日付は日本時間

- 略語
- PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
 - マランゴニ実験: マランゴニ対流における時空間構造
 - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - 宇宙庭: 宇宙庭(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)