

作業計画と実績

2010年01月18日現在

月日	曜日	予定 (1/11版週間予定表より)	実績
1月11日	月	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">マラン ゴニ 実験 準備</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> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">マラン ゴニ 実験 準備</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> </div>
1月12日	火		
1月13日	水		
1月14日	木		
1月15日	金		
1月16日	土		
1月17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)