

## 作業計画と実績

2010年4月5日現在

月日	曜日	予定 (3/30版週間予定表より)	実績
3月29日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・PCG実験</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</li> <li>・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES)</li> <li>・全天のX線天体の監視(MAXI)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・PCG実験</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</li> <li>・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES)</li> <li>・全天のX線天体の監視(MAXI)</li> </ul>
3月30日	火		
3月31日	水		
4月1日	木		
4月2日	金		
4月3日	土		
4月4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  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験  
 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