

「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月23日現在

月日	曜日	イベント内容
3月22日	月	[継続実施中] ・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) ・PCG実験
3月23日	火	
3月24日	水	
3月25日	木	
3月26日	金	
3月27日	土	
3月28日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年03月23日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 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
 - PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験

「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月23日現在

月日	曜日	イベント内容
3月29日	月	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">マランゴニ 実験</div> <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) ・PCG実験
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	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年03月23日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

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
 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験