

「きぼう」利用の週間予定表

2010年01月12日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月11日	月	マラン ゴニ 実験 準備	[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) ・宇宙庭
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		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年01月12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
 - 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)

「きぼう」利用の週間予定表

2010年01月12日現在

月日	曜日	イベント内容
1月18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) ・宇宙庭
1月19日	火	
1月20日	水	
1月21日	木	
1月22日	金	
1月23日	土	
1月24日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年01月12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 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)