

「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月15日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月15日	月	宇宙庭	[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16日	火		
3月17日	水		
3月18日	木		
3月19日	金		
3月20日	土		
3月21日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年03月15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
 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
 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03月15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15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
 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験