

「きぼう」利用の週間予定表

2010年02月10日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月8日	月	マランゴニ 実験	[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 ・宇宙庭
2月9日	火		
2月10日	水		
2月11日	木		
2月12日	金		
2月13日	土		
2月14日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年02月10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 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
 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02月10日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月15日	月	Myco実験	[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 ・宇宙庭
2月16日	火		
2月17日	水		
2月18日	木		
2月19日	金		
2月20日	土		
2月21日	日	マランゴニ実験	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年02月10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
- Myco実験: ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
 - 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
 - 宇宙庭: 文化・人文社会科学利用パイロットミッション「宇宙庭」
(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)