「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	[継続実施中]
2月9日	火	実験	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
2月10日	水		・オゾン層を破壊する大気微量成分 の観測(SMILES)
2月11日	木		・全天のX線天体の監視(MAXI)
2月12日	金		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・PCG実験
2月13日	H		•宇宙庭
2月14日	Ш		

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			[継続実施中]
2月16日	火		Myco実験「	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
2月17日	水			・オゾン層を破壊する大気微量成分 の観測(SMILES)
2月18日	木			・全天のX線天体の監視(MAXI)
2月19日	金			・「きぼう」 船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・PCG実験
2月20日	±			宇宙庭
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)