

「きぼう」利用の週間予定表

2011年1月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月17日	月		[継続実施中] ○船内利用
1月18日	火	・マランゴニ実験準備作業	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
1月19日	水	・マランゴニ実験準備作業	○船外利用
1月20日	木		・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
1月21日	金	マランゴニ 実験	・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中)
1月22日	土		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
1月23日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年1月17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
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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

「きぼう」利用の週間予定表

2011年1月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月24日	月		[継続実施中]
1月25日	火		○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
1月26日	水	マランゴニ 実験	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
1月27日	木	マランゴニ 実験	・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中)
1月28日	金		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
1月29日	土		
1月30日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年1月17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
 Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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