「きぼう」利用の週間予定表

2010年01月18日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月18日	月		[継続実施中]
1月19日	火		 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20日	水		
1月21日	木		
1月22日	金		
1月23日	土		
1月24日	B		

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年01月18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)

「きぼう」利用の週間予定表

2010年01月18日現在

月日	曜日	イベント内容		
1月25日	月			[継続実施中]
1月26日	火		- マラン ゴニ 実験 _ 準備	・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)
1月27日	水			
1月28日	木			・全天のX線天体の監視(MAXI)
1月29日	金	・マランゴニ実験		─ ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) — ・宇宙庭
1月30日	±			
1月31日	H			

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年01月18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)