「きぼう」利用の週間予定表

2010年12月27日現在

月日	曜日		イベント内容
12月27日	月		 「継続実施中」 O船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測(Area PADLES) O船外利用 ・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)(※4/21より観測中断中) ・全天のX線天体の監視(MAXI)
12月28日	火		
12月29日	水		
12月30日	木		
12月31日	金		
1月1日	±		
1月2日	Ш		

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年12月27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 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

2010年12月27日現在

月日	曜日	イベント内容		
1月3日	月		Biorhythm 実験	 「継続実施中」 O船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) O船外利用 ・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 (2019 50)
1月4日	火			
1月5日	水		Biorhythm 実験	
1月6日	木			
1月7日	金			- (SMILES) (※4/21より観測中断中) - 全天のX線天体の監視(MAXI)
1月8日	±			
1月9日	日			

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年12月27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。

Biorhythm実験: 長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測 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