

「きぼう」利用の週間予定表

2011年1月4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] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○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)
1月4日	火		
1月5日	水	Biorhythm 実験	
1月6日	木		
1月7日	金		
1月8日	土		
1月9日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年1月4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 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
 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4日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月10日	月	・マランゴニ実験準備作業	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○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)
1月11日	火	・マランゴニ実験準備作業	
1月12日	水	・マランゴニ実験準備作業	
1月13日	木		
1月14日	金	・Hair実験 (サンプル採取)	
1月15日	土		
1月16日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年1月4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
 Hair実験: 長期宇宙滞在宇宙飛行士の毛髪分析による医学生物学的影響に関する研究
 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