

「きぼう」利用の週間予定表

2010年06月28日現在

月日	曜日	イベント内容
6月28日	月	[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)
6月29日	火	
6月30日	水	
7月1日	木	
7月2日	金	
7月3日	土	
7月4日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年06月28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06月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月5日	月		<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</p> <p>・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)</p> <p>・全天のX線天体の監視(MAXI)</p>
7月6日	火	マランゴニ 実験	
7月7日	水	マランゴニ 実験	
7月8日	木	Biorhythm 実験	
7月9日	金	2次元 ナノテンプレート 実験	
7月10日	土	Biorhythm 実験	
7月11日	日	(～9月下旬)	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年06月28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
 - 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
 - 2次元ナノテンプレート実験： 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者：木下隆利 名古屋工業大学教授)
 - 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