

「きぼう」利用の週間予定表

2010年05月24日現在

月日	曜日	イベント内容	
5月24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) ・PCG実験 ○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)
5月25日	火	マランゴニ 実験	
5月26日	水		
5月27日	木		
5月28日	金	Ferulate 実験	
5月29日	土		
5月30日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年05月24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
 - Ferulate実験：重力によるイネ芽生え細胞壁のフェルラ酸形成の制御機構
(代表研究者：若林和幸 大阪市立大学大学院 理学研究科 准教授)
 - Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - PCG実験：タンパク質結晶生成宇宙実験
 - 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05月24日現在

月日	曜日	イベント内容		
5月31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1日	火		Ferulate 実験	
6月2日	水		PCG 実験	
6月3日	木	マランゴニ 実験		
6月4日	金	マランゴニ 実験		
6月5日	土			
6月6日	日			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年05月24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
 - Ferulate実験： 重力によるイネ芽生え細胞壁のフェルラ酸形成の制御機構
(代表研究者： 若林和幸 大阪市立大学大学院 理学研究科 准教授)
 - PCG実験： タンパク質結晶生成宇宙実験
 - 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