

## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年04月26日現在

月日	曜日	イベント内容
4月26日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">マランゴニ 実験</div> [継続実施中] ○船内利用 ・Neuro Rad実験 ・「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)
4月27日	火	
4月28日	水	
4月29日	木	
4月30日	金	
5月1日	土	
5月2日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年04月26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  
 Neuro Rad: 宇宙放射線と微小重力の哺乳類細胞への影響  
 (代表研究者: 馬嶋秀行 鹿児島大学大学院教授)  
 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04月26日現在

月日	曜日	イベント内容	
5月3日	月	Neuro Rad 実験	[継続実施中]
5月4日	火		○船内利用
5月5日	水		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
			・PCG実験
5月6日	木		○船外利用
			・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
5月7日	金		・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)
5月8日	土	・全天のX線天体の監視(MAXI)	
5月9日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年04月26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 Neuro Rad: 宇宙放射線と微小重力の哺乳類細胞への影響  
(代表研究者: 馬嶋秀行 鹿児島大学大学院教授)
- 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