

# 「きぼう」利用の週間予定表

2012年6月25日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月25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) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)	
6月26日	火		マランゴニ実験
6月27日	水		
6月28日	木		
6月29日	金		
6月30日	土		
7月1日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年6月25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(第1テーマ第5シリーズ)： マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程  
 (代表研究者：西野耕一 横浜国立大学大学院教授)  
 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  
 MAXI： JEM搭載全天X線監視装置  
 SMILES： 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

## 「きぼう」利用の週間予定表

2012年6月25日現在

月日	曜日	イベント内容			
7月2日	月	マランゴニ 実験	○船内利用	[継続実施中]  ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	
7月3日	火				
7月4日	水				
7月5日	木				○船外利用
7月6日	金				・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
7月7日	土				・全天のX線天体の監視 (MAXI)
7月8日	日				・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
		・ODK2用ソフトウェアの更新作業			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年6月25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(第1テーマ第5シリーズ): マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程  
 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学大学院教授)

ODK2: 宇宙医学実験支援システム2

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

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ