

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年10月31日現在

月日	曜日	イベント内容	
10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) ・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)	
11月1日	火		マランゴニ 実験
11月2日	水		マランゴニ 実験
11月3日	木		
11月4日	金		マランゴニ 実験
11月5日	土		
11月6日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年10月31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 工学研究院 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

2011年10月31日現在

月日	曜日	イベント内容
11月7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)
11月8日	火	
11月9日	水	
11月10日	木	
11月11日	金	
11月12日	土	
11月13日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年10月31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  
 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