

## 「きぼう」利用の週間予定表

2012年6月18日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月18日	月	・IPU画像ダウンリンク	<b>[継続実施中]</b>  ○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19日	火	・マランゴニ実験準備作業	
6月20日	水	・マランゴニ実験準備作業	
6月21日	木	・マランゴニ実験準備作業	
6月22日	金	・IPUメンテナンス作業	
6月23日	土		
6月24日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年6月18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 IPU: 画像取得処理装置  
 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18日現在

月日	曜日	イベント内容
6月25日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[継続実施中]</div> ○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	
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18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