

## 「きぼう」利用の週間予定表

2012年7月9日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月9日	月	・ODK2用ソフトウェアの更新作業	[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)
7月10日	火	・IPUメンテナンス	
7月11日	水	マランゴニ 実験	
7月12日	木	・CBメンテナンス	
7月13日	金	マランゴニ 実験	
7月14日	土	マランゴニ 実験	
7月15日	日	マランゴニ 実験	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年7月9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  
(代表研究者：西野耕一 横浜国立大学大学院教授)

IPU： 画像取得処理装置

CB： クリーンベンチ

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7月9日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月16日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</li> </ul> </div>	
7月17日	火		・IPUメンテナンス
7月18日	水		
7月19日	木		マランゴニ 実験
7月20日	金		マランゴニ 実験
7月21日	土		マランゴニ 実験
7月22日	日		マランゴニ 実験

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年7月9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)

IPU： 画像取得処理装置

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