

「きぼう」利用の週間予定表

2012年7月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月16日	月		[継続実施中] ○船内利用
7月17日	火	・IPUメンテナンス	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
7月18日	水		○船外利用
7月19日	木	マランゴニ 実験	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
7月20日	金	マランゴニ 実験	・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17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

「きぼう」利用の週間予定表

2012年7月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月23日	月	・ODK2機能確認作業	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> <p>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</p> </div>
7月24日	火		
7月25日	水		
7月26日	木	マランゴニ 実験	
7月27日	金		
7月28日	土		
7月29日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年7月17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