

「きぼう」利用の週間予定表

2012年7月2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	[継続実施中]	<ul style="list-style-type: none"> ○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3日	火				
7月4日	水				
7月5日	木				・CBメンテナンス
7月6日	金				
7月7日	土				
7月8日	日				・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7月2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

「きぼう」利用の週間予定表

2012年7月2日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月9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)
7月10日	火	・IPU VRU交換	
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2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

VRU： Video Record Unit

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