

「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月14日現在

月日	曜日	イベント内容
9月14日	月	・PADLES 設置作業
9月15日	火	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業
9月16日	水	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">Space Seed 実験</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">MAXI 動作確認作業</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">SEDA-AP 動作確認作業</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">タンパク質結晶生成宇宙実験</div> </div>
9月17日	木	
9月18日	金	
9月19日	土	
9月20日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月14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
- Space Seed実験: 微小重力環境における高等植物の生活環
(代表研究者: 神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授)
 - 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 教授)
 - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
 - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計

「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月14日現在

月日	曜日	イベント内容			
9月21日	月				
9月22日	火				
9月23日	水		Space Seed 実験	MAXI 動作確認作業	SEDA-AP 動作確認作業
9月24日	木				タンパク質結晶生成宇宙実験
9月25日	金				
9月26日	土		SMILES 動作確認作業		
9月27日	日				

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月14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 Space Seed実験：微小重力環境における高等植物の生活環
 （代表研究者：神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授）
 SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 MAXI：JEM搭載全天X線監視装置
 SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置