

「きぼう」利用の週間予定表

2011年6月13日現在

月日	曜日	イベント内容		
6月13日	月		[継続実施中] 船内利用	
6月14日	火	・Dosimeter取付け作業 ・2次元ナノテンプレート実験準備作業	2次元ナノテンプレート実験 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	
6月15日	水			船外利用
6月16日	木			・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
6月17日	金			・全天のX線天体の監視 (MAXI)
6月18日	土			・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
6月19日	日			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年6月13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
- Dosimeter: 受動積算型線量計
 - 2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学教授)
 - 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

2011年6月13日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月20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"> ・2次元ナノテンプレート実験 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) <p>船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) </div>
6月21日	火		
6月22日	水		
6月23日	木		
6月24日	金	・タンパク質結晶生成実験のサンプル設置作業	
6月25日	土		
6月26日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年6月13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
- JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
 - 2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学教授)
 - 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