

「きぼう」利用の週間予定表

2011年6月6日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月6日	月	・GHF起動確認	[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)
6月7日	火		
6月8日	水		
6月9日	木		
6月10日	金		
6月11日	土		
6月12日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年6月6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 GHF: 温度勾配炉
 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6日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月13日	月		<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>
6月14日	火	・Dosimeter取付け作業	
6月15日	水		
6月16日	木		
6月17日	金		
6月18日	土		
6月19日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年6月6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