## 「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] 〇船内利用
6月7日	火		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
6月8日	水		O船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
6月9日	木		・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
6月10日	金		(SMILES)
6月11日	土		
6月12日	B		

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			[継続実施中] 〇船内利用	
6月14日	火	・Dosimeter取付け作業		- 「きぼう」 船内の宇宙放射線 計測(Area PADLES)	
6月15日	水		2 次元-	<ul><li>○船外利用</li><li>・宇宙環境計測ミッション</li><li>(SEDA-AP)</li></ul>	
6月16日	木		ナノテン	・全天のX線天体の監視(MAXI)	
6月17日	金		プレート	<b>]・4K極低温機械式冷凍機の技術</b> データ取得 (SMILES)	
6月18日	H		- 実 験		
6月19日	Ш				

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