

「きぼう」利用の週間予定表

2011年8月1日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月1日	月	[継続実施中] 船内利用 ・2次元ナノテンプレート実験 ・JAXA-PCG ・「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)	
8月2日	火		
8月3日	水		
8月4日	木		
8月5日	金		
8月6日	土		・CB定期点検
8月7日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年8月1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 CB: クリーンベンチ
 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 名古屋工業大学理事・副学長)
 JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
 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8月1日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月8日	月	SS-HDTV による撮影	[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)
8月9日	火		
8月10日	水	SS-HDTV による撮影	
8月11日	木		
8月12日	金		
8月13日	土		
8月14日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年8月1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
- SS-HDTV: 超高感度ハイビジョンカメラシステム
 - 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 名古屋工業大学理事・副学長)
 - JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
 - 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