

「きぼう」利用の週間予定表

2011年8月22日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月22日	月	・多目的実験ラック(MSPR)の初期動作確認	[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23日	火		
8月24日	水	・Hair実験(サンプル取得)	
8月25日	木	・MSPR初期動作確認	
8月26日	金		
8月27日	土		
8月28日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年8月22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
- MSPR: 多目的実験ラック
 - Hair実験: 長期宇宙滞在宇宙飛行士の毛髪分析による医学生物学的影響に関する研究
 - 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22日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月29日	月	・MSPR初期動作確認	[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30日	火		
8月31日	水		
9月1日	木	・MSPR初期動作確認	
9月2日	金		
9月3日	土		
9月4日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年8月22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
- MSPR: 多目的実験ラック
 - 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