

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年7月25日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月25日	月	・MSPR初期検証準備作業	<b>[継続実施中]</b>  <b>○船内利用</b> ・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)  <b>○船外利用</b> ・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)
7月26日	火		
7月27日	水		
7月28日	木		
7月29日	金	・MSPR初期検証準備作業	
7月30日	土		
7月31日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年7月25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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年7月25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	
8月7日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年7月25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 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