

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年7月19日現在

月日	曜日	イベント内容
7月18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)
7月19日	火	
7月20日	水	
7月21日	木	
7月22日	金	
7月23日	土	
7月24日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年7月19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
- SCOF： 溶液結晶化観察装置
  - 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19日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月25日	月		[継続実施中]
7月26日	火	軌道上医学 実験 (第1回目)	○船内利用
7月27日	水		・2次元ナノテンプレート実験
7月28日	木		・JAXA-PCG
7月29日	金		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
7月30日	土		○船外利用
7月31日	日		・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)

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年7月19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