

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年9月5日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月5日	月		[継続実施中]
			○船内利用
9月6日	火	・宇宙医学実験支援システムの 技術実証実験	・JAXA-PCG
9月7日	水	・MSPRの初期動作確認	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
			○船外利用
9月8日	木		・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
9月9日	金		・全天のX線天体の監視(MAXI)
9月10日	土		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)
9月11日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年9月5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  
 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9月5日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月12日	月	・マランゴニ実験準備作業	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     JAXA-PCG                 </div>
9月13日	火	・マランゴニ実験準備作業	
9月14日	水	・マランゴニ実験準備作業	
9月15日	木	・PCGサンプル取外し作業	
9月16日	金		
9月17日	土		
9月18日	日		

[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)

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年9月5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    マランゴニ実験: マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程  
 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授)
- 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