

# 「きぼう」利用の週間予定表

2012年2月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月20日	月	<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JAXA PCG</li> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・2次元ナノテンプレート実験</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</li> </ul>	
2月21日	火		
2月22日	水		・MSPR燃焼チャンバー動作確認
2月23日	木		
2月24日	金		
2月25日	土		
2月26日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年2月20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： タンパク質結晶生成実験(第5回)
- Area PADLES： 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
- 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)
- 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

2012年2月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月27日	月	<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JAXA PCG</li> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・2次元ナノテンプレート実験</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術</li> </ul>	
2月28日	火		
2月29日	水		・MSPR燃焼チャンバー動作確認
3月1日	木		・MSPR燃焼チャンバー動作確認
3月2日	金		・MSPR燃焼チャンバー動作確認
3月3日	土		
3月4日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年2月20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: タンパク質結晶生成実験(第5回)
  - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
  - 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)
  - 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