

「きぼう」利用の週間予定表

2012年2月27日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月27日	月	[継続実施中] ○船内利用 ・JAXA PCG ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・2次元ナノテンプレート実験 ○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)	
2月28日	火		・MSPR燃焼チャンバー動作確認
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27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27日現在

月日	曜日	イベント内容
3月5日	月	[継続実施中]
3月6日	火	○船内利用 ・JAXA PCG
3月7日	水	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
3月8日	木	・2次元ナノテンプレート実験
3月9日	金	○船外利用 ・CBEF定期点検 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
3月10日	土	・全天のX線天体の監視 (MAXI)
3月11日	日	・4K極低温機械式冷凍機の技術

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年2月27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
- CBEF: クリーンベンチ
 - 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