

「きぼう」利用の週間予定表

2012年2月13日現在

月日	曜日	イベント内容
2月13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14日	火	
2月15日	水	
2月16日	木	
2月17日	金	
2月18日	土	
2月19日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年2月13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 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13日現在

月日	曜日	イベント内容
2月20日	月	[継続実施中]
2月21日	火	○船内利用 ・JAXA PCG
2月22日	水	・MSPR燃焼チャンバー動作確認 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
2月23日	木	・2次元ナノテンプレート実験
2月24日	金	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
2月25日	土	・全天のX線天体の監視 (MAXI)
2月26日	日	・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2012年2月13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