

「きぼう」利用の週間予定表

2012年1月23日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月23日	月		[継続実施中]
1月24日	火	・MSPR動作確認	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
1月25日	水	・CB定期点検	・2次元ナノテンプレート実験
1月26日	木	・MSPR動作確認 ・CB定期点検	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
1月27日	金	・MSPR動作確認	マランゴニ実験 ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
1月28日	土	・JAXA PCG実験準備作業	・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
1月29日	日		JAXA PCG

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年1月23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
 - CB: クリーンベンチ
 - 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: 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1月23日現在

月日	曜日	イベント内容
1月30日	月	[継続実施中]
1月31日	火	○船内利用 ・JAXA PCG
2月1日	水	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
2月2日	木	・2次元ナノテンプレート実験
2月3日	金	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
2月4日	土	・全天のX線天体の監視(MAXI)
2月5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1月23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