

「きぼう」利用の週間予定表

2011年10月11日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月10日	月		[継続実施中]
10月11日	火	・GHF初期動作確認	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
10月12日	水		○船外利用
10月13日	木		・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
10月14日	金		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
10月15日	土		
10月16日	日	・MSPR初期動作確認	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年10月11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
- GHF: 温度勾配炉
 - MSPR: 多目的ラック
 - 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)
 - 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10月11日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月17日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> <p>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</p> </div>	
10月18日	火		
10月19日	水		
10月20日	木		マランゴニ実験
10月21日	金		<p>・GHF初期動作確認</p>
10月22日	土		
10月23日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年10月11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
- GHF: 温度勾配炉
 - 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)
 - 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