

作業計画と実績

2011年6月13日現在

月日	曜日	予定 (6/6週間予定表より)	実績
6月6日	月	・GHF起動確認	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中]</p> <p>船内利用</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・GHF起動確認</p> <p>[継続実施中]</p> <p>船内利用</p> </div> </div>
6月7日	火		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> <p>船外利用</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> <p>船外利用</p> </div> </div>
6月8日	水		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> </div> </div>
6月9日	木		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> </div> </div>
6月10日	金		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</p> </div> </div>
6月11日	土		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p>・超高感度ハイビジョンカメラシステムの組立てと動作確認</p> </div> </div>
6月12日	日		

日付は日本時間

- 略語 GHF: 温度勾配炉
 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ド