

作業計画と実績

2013年1月21日現在

月日	曜日	予定 (1/14 週間予定表より)	実績
1月14日	月	・IPUのVRU交換	<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> <p>・Area PADLES</p> <p>・Hicari実験準備作業</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・IPUのVRU交換</p> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・Area PADLES</p> <p>・Hicari実験準備作業</p> </div> </div>
1月15日	火		
1月16日	水	○船外利用	○船外利用
1月17日	木	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・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)
1月18日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の運用 	<ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の運用
1月19日	土		
1月20日	日		

日付は日本時間

略語 IPU: 画像取得処理装置
 VRU: ビデオ録画装置
 Hicari: 微小重力下におけるTLZ 法による 均一組成SiGe 結晶育成の研究
 (代表研究者: 木下 恭一 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 主幹研究員)
 Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 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
 MCE: ポート共有実験装置