

作業計画と実績

2012年6月4日現在

月日	曜日	予定 (5/28週間予定表より)		実績	
5月28日	月		【継続実施中】 ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・Hicari実験準備作業 ○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)		【継続実施中】 ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・Hicari実験準備作業 ○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)
5月29日	火				
5月30日	水				
5月31日	木	・IPUメンテナンス作業		・IPUメンテナンス作業	
6月1日	金				
6月2日	土				
6月3日	日				

日付は日本時間

- 略語 IPU: 画像取得処理装置
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 Hicari実験: 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 JAXA宇宙科学研究所 主幹研究員)
 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