

作業計画と実績

2012年5月28日現在

月日	曜日	予定 (5/21週間予定表より)		実績	
5月21日	月	・FPEF保守作業 ・GHFデータ取得作業 ・IPUメンテナンス作業	【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)	・FPEF保守作業 ・GHFデータ取得作業 ・IPUメンテナンス作業	【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22日	火				
5月23日	水				
5月24日	木				
5月25日	金				
5月26日	土				
5月27日	日				

日付は日本時間

- 略語
- FPEF: 流体物理実験装置
 - GHF: 温度勾配炉
 - 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