

作業計画と実績

2012年6月11日現在

月日	曜日	予定 (6/4週間予定表より)		実績			
6月4日	月	・IPUメンテナンス作業	Hicari 実験準備作業	Hicari 実験準備作業	Hicari 実験準備作業		
6月5日	火	・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	[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
6月6日	水	・IPUメンテナンス作業				○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
6月7日	木	・IPUメンテナンス作業				・全天のX線天体の監視 (MAXI)	・全天のX線天体の監視 (MAXI)
6月8日	金	・IPU動作確認 ・GHFデータ取得作業				・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)	・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
6月9日	土						
6月10日	日						

日付は日本時間

- 略語
- IPU: 画像取得処理装置
 - GHF: 温度勾配炉
 - 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