

作業計画と実績

2012年5月21日現在

月日	曜日	予定 (5/14週間予定表より)		実績			
5月14日	月	・FPEF保守作業	Hicari 実験準備作業	Hicari 実験準備作業	Hicari 実験準備作業		
5月15日	火					[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) (5/17~)	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) (5/17~)
5月16日	水					○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)
5月17日	木	・Area PADLES取付け作業 (計測開始)				・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)	・Area PADLES取付け作業 (計測開始) ・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18日	金	・IPU動作確認作業					・IPU動作確認作業
5月19日	土						
5月20日	日						

日付は日本時間

- 略語
- FPEF: 流体物理実験装置
 - 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)
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - IPU: 画像取得処理装置
 - 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