

作業計画と実績

2012年6月25日現在

月日	曜日	予定 (6/18週間予定表より)		実績	
6月18日	月	・IPU画像ダウンリンク	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○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) ○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)
6月19日	火	・マランゴニ実験準備作業		・マランゴニ実験準備作業	
6月20日	水	・マランゴニ実験準備作業		・マランゴニ実験準備作業	
6月21日	木	・マランゴニ実験準備作業		・マランゴニ実験準備作業	
6月22日	金	・マランゴニ実験準備作業 ・IPUメンテナンス作業		・マランゴニ実験準備作業 ・IPUメンテナンス作業	
6月23日	土	・マランゴニ実験準備作業		・マランゴニ実験準備作業	
6月24日	日	・IPU画像ダウンリンク			

日付は日本時間

略語 IPU: 画像取得処理装置
 マランゴニ実験(第1テーマ第5シリーズ): マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学大学院教授)
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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