

作業計画と実績

2012年7月2日現在

月日	曜日	予定 (6/25週間予定表より)		実績	
6月25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) ○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26日	火	マランゴニ 実験		マランゴニ 実験	
6月27日	水				
6月28日	木			・CBメンテナンス	
6月29日	金				
6月30日	土				
7月1日	日			・PLTセットアップ	

日付は日本時間

略語 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)

PLT: Payload Laptop Terminal

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