

作業計画と実績

2012年2月6日現在

月日	曜日	予定 (1/30週間予定表より)		実績	
1月30日	月		[継続実施中] ○船内利用	・GHF動作確認	[継続実施中] ○船内利用
1月31日	火		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
2月1日	水		・2次元ナノテンプレート実験 ○船外利用		・2次元ナノテンプレート実験 ○船外利用
2月2日	木	文化・人文社会科学利用パイロットミッション	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	文化・人文社会科学利用パイロットミッション	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
2月3日	金		・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)		・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)
2月4日	土				
2月5日	日				

日付は日本時間

- 略語
- GHF: 温度勾配炉
 - 文化・人文社会科学利用パイロットミッション: 「赤色」でつなぐ宇宙と伝統文化
(代表提案者: 村山裕三 同志社大学 教授)
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - 2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)
 - 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