

作業計画と実績

2011年4月4日現在

月日	曜日	予定 (3/28週間予定表より)	実績
3月28日	月	・GHF初期起動確認	[継続実施中] ○船内利用
3月29日	火	ナノスケルトン 実験	・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○船外利用
3月30日	水		GHF初期起動確認 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
3月31日	木		GHF初期起動確認 ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
4月1日	金		GHF初期起動確認 ・4K極低温機械式 冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)
4月2日	土		GHF初期起動確認
4月3日	日		GHF初期起動確認

日付は日本時間

略語 GHF: 温度勾配炉
 ナノスケルトン実験: 微小重力環境でのナノスケルトン作製
 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