

## 作業計画と実績

2011年4月11日現在

月日	曜日	予定 (4/4週間予定表より)		実績	
4月4日	月	・GHF初期起動確認	ナノスケルトン 実験	[継続実施中]	[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)
4月5日	火	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月6日	水	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月7日	木	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月8日	金	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月9日	土	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月10日	日	・GHF初期起動確認		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