

作業計画と実績

2011年4月18日現在

月日	曜日	予定 (4/4週間予定表より)		実績	
4月11日	月	・GHF初期起動確認	[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)	GHF初期起動確認	[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12日	火	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月13日	水	・GHF初期起動確認 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ実験</div>		GHF初期起動確認 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ実験</div>	
4月14日	木	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月15日	金	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月16日	土	・GHF初期起動確認		GHF初期起動確認	
4月17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
 マランゴニ実験: マランゴニ対流における時空間構造
 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