

## 作業計画と実績

2012年9月10日現在

月日	曜日	予定 (9/3週間予定表より)		実績			
9月3日	月	NanoStep 実験	[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) ・MCE 宇宙インフラテーブル構造の宇宙実証 (SIMPLE)	NanoStep 実験	[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) ・MCE 宇宙インフラテーブル構造の宇宙実証 (SIMPLE)		
9月4日	火						
9月5日	水						
9月6日	木						
9月7日	金					・AQH起動準備作業	・AQH起動準備作業
9月8日	土						
9月9日	日						

日付は日本時間

略語 AQH: 水棲生物実験装置  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 NanoStep: 微小重力における溶液からのタンパク質結晶の成長機構と完全性に関するその場観察による研究  
 (代表研究者: 塚本勝男 東北大学大学院 理学研究  
 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