

## 作業計画と実績

2012年10月9日現在

月日	曜日	予定 (10/1週間予定表より)	実績
10月1日	月	[継続実施中] ○船内利用	[継続実施中] ○船内利用
10月2日	火	・NanoStep実験 ○船外利用	・NanoStep実験 ○船外利用
10月3日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     Microbe III (サンプル採取)                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     Microbe III (サンプル採取)                 </div>
10月4日	木		
10月5日	金	・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 宇宙インフレーター構造の宇宙実証 (SIMPLE)	・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 宇宙インフレーター構造の宇宙実証 (SIMPLE)
10月6日	土		
10月7日	日		

日付は日本時間

- 略語    Microbe III: 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究  
 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  
 教授)  
 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