

作業計画と実績

2009年9月7日現在

月日	曜日	予定 (8/31版週間予定表より)			実績				
8月31日	月	Microbe-I 実験	MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP 動作 確認 作業	タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験	Microbe-I 実験	MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP 動作 確認 作業	タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験
9月1日	火	・Space Seed 実験準備作業				Microbe-I 実験			
9月2日	水					Microbe-I 実験			
9月3日	木					Microbe-I 実験			
9月4日	金					Microbe-I 実験			
9月5日	土	Microbe-I 実験				Microbe-I 実験			
9月6日	日	・Space Seed 実験準備作業				Microbe-I 実験			

日付は日本時間

- 略語
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
 - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - Space Seed実験: 微小重力環境における高等植物の生活環
(代表研究者: 神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授)
 - PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 - Microbe-I 実験: 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
(代表研究者: 楨村浩一 帝京大学 准教授、 那須正夫 大阪大学大学院 教授)