作業計画と実績

2009年9月21日現在

月日	曜日	予定 (9/14版週間予定表より)					実績				
9月14日	月	・PADLES 設置作業	Space Seed 実験	MAXI 動作 確認 作業	SEDA -AP 動作認業	が質晶成宙験	・PADLES 設置作業	Space Seed 実験	MAXI 動確 作業	SEDA -AP 動確作業	
9月15日	火	・マランゴニ実験 準備作業					マランゴニ実験準備作業				
9月16日	水										タンパ ク質 結晶
9月17日	木										り 結生宇実
9月18日	金										
9月19日	H										
9月20日	Ш										

日付は日本時間

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) マランゴニ実験:マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授)

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 PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計