作業計画と実績

2009年11月9日現在

月日	曜日	予定 (10/26版週間予定表より)		実績	
11月2日	月		[継続実施中]		[継続実施中]
11月3日	火		・Space Seed 実験 ・・SEDA-APによる宇宙環境計測 -		・Space Seed 実験 ・SEDA-APによる宇宙環境計測
11月4日	水	マランゴニ	・MAXI初期機能確認 ・SMILES初期機能確認		MAXI初期機能確認 SMILES初期機能確認
11月5日	木	→ 対流実験 →	- SIVILES でり 分1の変 円と 収定 高心	マランゴニ	STATELY DAY AND HE HE
11月6日	金			対流実験 - テーマ2 準備作業	
11月7日	±				
11月8日	日				

日付は日本時間

マランゴニ対流実験テーマ2: マランゴニ対流における時空間構造 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) 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