

作業計画と実績

2009年8月10日現在

月日	曜日	予定 (7/27版週間予定表より)	実績	
8月3日	月			
8月4日	火	マランゴニ実験 #2-1 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授)	SEDA- AP 動作確認 作業	
8月5日	水			・文化・人文 社会科学 利用 パイロット ミッション (Moon Score)
8月6日	木			
8月7日	金		SEDA- AP 動作確認 作業	
8月8日	土		MAXI 動作 確認 作業	
8月9日	日		マランゴニ 実験 MAXI動作 確認作業	

日付は日本時間

略語 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

文化・人文社会科学利用パイロットミッション(moon score): ISS宇宙飛行士の‘Moon Score’
(代表研究者: 野村仁 京都市立芸術大学美術学部教授)