

作業計画と実績

2011年10月3日現在

月日	曜日	予定 (9/26週間予定表より)		実績	
9月26日	月		マラン ゴニ 実験		マラン ゴニ 実験
9月27日	火				
9月28日	水				
9月29日	木	・MSPR初期 動作確認			
9月30日	金	文化・人文社会 科学利用パイ ロットミッション			
10月1日	土				
10月2日	日				

日付は日本時間

- 略語 MSPR: 多目的実験ラック
 文化・人文社会科学利用パイロットミッション: 「発光する墨流し水球絵画-Ⅱ“生命、光、海”」
 (代表提案者: 逢坂卓郎 筑波大学総合造形領域 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 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授)
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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