

作業計画と実績

2011年7月25日現在

月日	曜日	予定 (7/21週間予定表より)		実績	
7月18日	月		[継続実施中] ○船内利用		[継続実施中] ○船内利用
7月19日	火		・2次元ナノテンプレート実験 ・JAXA PCG		・2次元ナノテンプレート実験 ・JAXA PCG
7月20日	水		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
7月21日	木	・SCOF保守点検	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	・SCOF保守点検	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
7月22日	金		・全天のX線天体の監視 (MAXI)	・SCOF保守点検	・全天のX線天体の監視 (MAXI)
7月23日	土		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
7月24日	日				

日付は日本時間

- 略語 SCOF: 溶液結晶化観察装置
MSPR: 多目的実験ラック
2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)
JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
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