

作業計画と実績

2011年8月8日現在

月日	曜日	予定 (8/1週間予定表より)	実績
8月1日	月	[継続実施中] ○船内利用	[継続実施中] ○船内利用
8月2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
8月3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)
8月4日	木	○船外利用	○船外利用
8月5日	金	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
8月6日	土	・CB定期点検 ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)	・CB定期点検 ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
8月7日	日		

日付は日本時間

略語

CB: クリーンベンチ
 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