

作業計画と実績

2011年5月23日現在

月日	曜日	予定 (5/16週間予定表より)		実績	
5月16日	月		[継続実施中] ○船内利用		[継続実施中] ○船内利用
5月17日	火		・「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)
5月18日	水	Myco実験 (サンプル取得)	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	Myco実験 (サンプル取得)	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
5月19日	木		・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式 冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)	2次元ナノテンプレ ート実験準備作	・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式 冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)
5月20日	金	2次元ナノテンプレ ート実験開始			
5月21日	土				
5月22日	日				

日付は日本時間

略語 Myco実験: 国際宇宙ステーションに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
 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製作
 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