

作業計画と実績

2011年5月16日現在

月日	曜日	予定 (5/9週間予定表より)		実績	
5月9日	月		[継続実施中] ○船内利用		[継続実施中] ○船内利用
5月10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11日	水		○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)		○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
5月12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)	文化・人文社会 科学利用パイ ロットミッション	・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13日	金				
5月14日	土				
5月15日	日				

日付は日本時間

略語 文化・人文社会科学利用パイロットミッション:
「オーロラオーバルSpiral Top」(代表提案者: 逢坂卓郎 筑波大学教授)
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