

作業計画と実績

2011年11月7日現在

月日	曜日	予定 (10/31週間予定表より)	実績
10月31日	月	[継続実施中] ○船内利用	[継続実施中] ○船内利用
11月1日	火	マランゴニ 実験 ・「きぼう」船内の宇宙 放射線計測 (Area PADLES)	マランゴニ 実験 ・「きぼう」船内の宇宙 放射線計測 (Area PADLES)
11月2日	水	マランゴニ 実験 ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	マランゴニ 実験 ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
11月3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)	・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)
11月4日	金	マランゴニ 実験	マランゴニ 実験
11月5日	土		
11月6日	日		

日付は日本時間

略語 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