

## 作業計画と実績

2010年11月22日現在

月日	曜日	予定 (11/15週間予定表より)	実績
11月15日	月	[継続実施中] 船内利用	[継続実施中] 船内利用
11月16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)
11月17日	水	・タンパク質結晶生成 宇宙実験 (JAXA PCG)	・タンパク質結晶生成 宇宙実験 (JAXA PCG)
11月18日	木	船外利用 マランゴニ 実験 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	船外利用 マランゴニ 実験 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
11月19日	金	・オゾン層を破壊する 大気微量成分の観測 (SMILES) ( 4/21より観測中断中)	・オゾン層を破壊する 大気微量成分の観測 (SMILES) ( 4/21より観測中断中)
11月20日	土	・全天のX線天体の監視 (MAXI)	・全天のX線天体の監視 (MAXI)
11月21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

JAXA PCG: タンパク質結晶生成宇宙実験

SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置

SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置