

作業計画と実績

2010年03月08日現在

月日	曜日	予定 (3/1版週間予定表より)	実績	
3月1日	月	・ナノスケルトン実験準備 [継続実施中]	・ナノスケルトン実験準備 [継続実施中]	
3月2日	火	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	
3月3日	水			ナノスケルトン実験
3月4日	木			
3月5日	金			・ナノスケルトン実験 サンプル回収1回目 ・PCG実験 ・宇宙庭
3月6日	土	ナノスケルトン実験	ナノスケルトン実験	
3月7日	日			

日付は日本時間

- 略語
- ナノスケルトン実験: 微小重力環境でのナノスケルトン作製
 - 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
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
 - 宇宙庭: 宇宙庭(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)