

作業計画と実績

2010年03月15日現在

月日	曜日	予定 (3/8版週間予定表より)	実績
3月8日	月	[継続実施中] ・宇宙庭鑑賞会 ・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) ・PCG実験 ・宇宙庭 ・ナノスケルトン実験(~3/12)	[継続実施中] ・宇宙庭鑑賞会 ・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) ・PCG実験 ・宇宙庭 ・ナノスケルトン実験(~3/12)
3月9日	火		
3月10日	水		
3月11日	木		
3月12日	金		
3月13日	土		
3月14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)