

「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月08日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月8日	月		ナノスケルトン 実験
3月9日	火	・宇宙庭鑑賞会	
3月10日	水		
3月11日	木		
3月12日	金	・ナノスケルトン実験 サンプル回収2回目 ・ナノスケルトン実験終了	
3月13日	土		
3月14日	日		

[継続実施中]

- ・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(~3/15)

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年03月08日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 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)

「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月08日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月15日	月	宇宙庭	[継続実施中] ・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
3月16日	火	マランゴニ実験	
3月17日	水		
3月18日	木		
3月19日	金		
3月20日	土		
3月21日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年03月08日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

略語 マランゴニ実験: マランゴニ対流における時空間構造
 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