

## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月01日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月1日	月	・ナノスケルトン実験準備	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</li> <li>・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES)</li> <li>・全天のX線天体の監視(MAXI)</li> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・PCG実験</li> <li>・宇宙庭</li> </ul> </div>
3月2日	火		
3月3日	水		
3月4日	木	ナノスケルトン 実験	
3月5日	金	・ナノスケルトン実験 サンプル取出し(1回目)	
3月6日	土		
3月7日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年03月01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01日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月8日	月	・宇宙庭終了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">                     ナノスケルトン 実験                 </div> [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		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年03月01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)