

# 「きぼう」利用の週間予定表

2010年01月25日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月25日	月	マラン ゴニ 実験 準備	[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) ・宇宙庭
1月26日	火		
1月27日	水		
1月28日	木		
1月29日	金	マラン ゴニ 実験	
1月30日	土		
1月31日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年01月25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
  - 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01月25日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月1日	月		[継続実施中]
2月2日	火	マランゴニ実験	<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> </ul>
2月3日	水		
2月4日	木		
2月5日	金	・PCG実験準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・宇宙庭</li> </ul>
2月6日	土	PCG実験	
2月7日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年01月25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
- PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
  - 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
  - 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)