

## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年06月14日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月14日	月	・文化/人文社会科学利用 パイロットミッション (Moon Score)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[継続実施中]</div> <div style="margin-bottom: 5px;">○船内利用</div> <div style="margin-bottom: 5px;">・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">○船外利用</div> <div style="margin-bottom: 5px;">・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">・全天のX線天体の監視(MAXI)</div>
6月15日	火	マランゴニ 実験	
6月16日	水	マランゴニ 実験	
6月17日	木		
6月18日	金		
6月19日	土		
6月20日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年06月14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　文化/人文社会科学利用パイロットミッション(Moon Score)：ISS宇宙飛行士の‘Moon’ Score  
 (代表研究者：野村仁 京都市立芸術大学大学院教授)  
 マランゴニ実験：マランゴニ対流における時空間構造  
 Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年06月14日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月21日	月		[継続実施中]
6月22日	火	マランゴニ	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
6月23日	水	マランゴニ	○船外利用
6月24日	木	実験	・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) (※4/21より観測中断中)
6月25日	金		・全天のX線天体の監視(MAXI)
6月26日	土		
6月27日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年06月14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 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 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