

「きぼう」利用の週間予定表

2011年2月14日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月14日	月		[継続実施中]
2月15日	火	マランゴニ 実験	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
2月16日	水	マランゴニ 実験	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
2月17日	木		・全天のX線天体の監視(MAXI)
2月18日	金		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
2月19日	土		
2月20日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2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 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
 MAXI： JEM搭載全天X線監視装置
 SMILES： 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

「きぼう」利用の週間予定表

2011年2月14日現在

月日	曜日	イベント内容		
2月21日	月	Biorhythm 実験	マランゴニ 実験	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
2月22日	火		マランゴニ 実験	
2月23日	水	Biorhythm 実験	マランゴニ 実験	
2月24日	木			
2月25日	金		マランゴニ 実験	
2月26日	土	Microbe 実験		
2月27日	日		マランゴニ 実験	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2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
- マランゴニ実験： マランゴニ対流における時空間構造
 - Biorhythm実験： 長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究
 - Microbe実験： 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究
 (代表研究者：榎村浩一 帝京大学医学部 准教授、那須 正夫 大阪大学大学院 教授)
 - 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
 - MAXI： JEM搭載全天X線監視装置
 - SMILES： 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ