

# 「きぼう」利用の週間予定表

2011年2月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月28日	月	・Microbe実験 (サンプル取得)	[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)
3月1日	火	・Microbe実験(サンプル取得) ・文化/人文社会科学利用 パイロットミッション (手に取る宇宙)	
3月2日	水		
3月3日	木		
3月4日	金	・Microbe実験 (サンプル取得) ・Myco実験 (サンプル取得)	
3月5日	土		
3月6日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2月28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
- 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)
  - 文化/人文社会科学利用パイロットミッション(手に取る宇宙)：  
手に取る宇宙～message in a bottle～(代表提案者：松井紫朗 京都市立芸術大学 准教授)
  - Myco実験： ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
  - 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28日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月7日	月		[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)
3月8日	火		
3月9日	水		
3月10日	木		
3月11日	金	マランゴニ 実験	
3月12日	土		
3月13日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2月28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