

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月1日現在

月日	曜日	イベント内容		
8月31日	月		Microbe-I 実験	
9月1日	火	・Space Seed実験準備作業		
9月2日	水			MAXI 動作 確認 作業
9月3日	木			
9月4日	金			
9月5日	土		Microbe-I 実験	
9月6日	日	・Space Seed実験準備作業	Microbe-I 実験	
				SEDA- AP 動作 確認 作業
				タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月1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
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
  - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
  - Space Seed実験: 微小重力環境における高等植物の生活環  
(代表研究者: 神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授)
  - Microbe-I 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: 槇村浩一 帝京大学 准教授 那須正夫 大阪大学大学院 教授)

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月1日現在

月日	曜日	イベント内容				
9月7日	月	・Space Seed実験準備作業		MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP 動作 確認 作業	タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験
9月8日	火					
9月9日	水					
9月10日	木					
9月11日	金	・マランゴニ実験準備作業 ・PADLES設置作業				
9月12日	土					
9月13日	日					

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月1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カオス・乱流とその遷移過程  
 (代表研究者：西野耕一 横浜国立大学 教授)
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
- SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
- Space Seed実験: 微小重力環境における高等植物の生活環  
 (代表研究者: 神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授)
- PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計