

## 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月7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
9月8日	火	・Space Seed実験準備作業
9月9日	水	
9月10日	木	・Space Seed実験準備作業
9月11日	金	・PADLES設置作業
9月12日	土	
9月13日	日	

Space  
Seed  
実験

MAXI  
動作  
確認  
作業

SEDA-  
AP  
動作  
確認  
作業

タン  
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7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: 楨村浩一 帝京大学 准教授、那須正夫 大阪大学大学院 教授)
  - PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月7日現在

月日	曜日	イベント内容				
9月14日	月	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業	Space Seed 実験	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15日	火	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業				
9月16日	水	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業				
9月17日	木					
9月18日	金					
9月19日	土					
9月20日	日					

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月7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: 楨村浩一 帝京大学 准教授、 那須正夫 大阪大学大学院 教授)

PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計