

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年8月24日現在

月日	曜日	イベント内容			
8月24日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     マランゴニ実験 #2-1                       (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授)                 </div>	MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP 動作 確認 作業	PCG 実験
8月25日	火				
8月26日	水				
8月27日	木	・Space Seed実験準備作業			
8月28日	金	・Space Seed実験準備作業			
8月29日	土				
8月30日	日				

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年8月24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)

PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験

## 「きぼう」利用の週間予定表

2009年8月24日現在

月日	曜日	イベント内容			
8月31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	PCG 実験
9月1日	火	・Space Seed実験準備作業			
9月2日	水	・Space Seed実験準備作業 ・Dosimeter設置作業			
9月3日	木	・Space Seed実験準備作業 ・Dosimeter設置作業			
9月4日	金	・Space Seed実験準備作業 ・Dosimeter設置作業			
9月5日	土				
9月6日	日				

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年8月24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)
  - PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
  - Dosimeter: PADLES  
(ライフサイエンス宇宙実験のための受動積算型宇宙放射線計測技術)