

## 「きぼう」利用の週間予定表

2009年11月4日現在

月日	曜日	イベント内容
11月2日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60%; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">マランゴニ対流実験2 準備作業</p> </div>
11月3日	火	
11月4日	水	
11月5日	木	
11月6日	金	
11月7日	土	
11月8日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月4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
- マランゴニ対流実験2: マランゴニ対流における時空間構造  
(代表研究者: 武田靖 北海道大学教授)
  - 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)
  - 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

2009年11月4日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月9日	月		[継続実施中]  ・SEDA-APIによる宇宙環境計測  ・MAXI初期機能確認  ・SMILES初期機能確認
11月10日	火	Space Seed 実験	
11月11日	水	・SpaceSeed実験 収穫作業	
11月12日	木		
11月13日	金	マランゴニ 対流実験2	
11月14日	土	・文化・人文 社会科学利用 パイロット ミッション (moon score)	
11月15日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月4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
- マランゴニ対流実験2: マランゴニ対流における時空間構造  
(代表研究者: 武田靖 北海道大学教授)
  - 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)
  - 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
  - 文化・人文社会科学利用パイロットミッション(moon score): ISS宇宙飛行士の‘moon’ score  
(代表研究者: 野村仁 京都市立芸術大学美術学部教授)