

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月25日現在

月日	曜日	イベント内容			
9月21日	月				
9月22日	火				
9月23日	水		Space Seed 実験	MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP による 観測 実験
9月24日	木				
9月25日	金				
9月26日	土				
			SMILES 動作 確認 作業		
9月27日	日				

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月25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
- 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)
  - SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
  - 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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月25日現在

月日	曜日	イベント内容					
9月28日	月	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">SMILES 動作 確認 作業</td> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">Space Seed 実験</td> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">MAXI 動作 確認 作業</td> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">SEDA- AP による 観測 実験</td> <td style="width: 20%; border: 1px solid black;">タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験</td> </tr> </table>	SMILES 動作 確認 作業	Space Seed 実験	MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP による 観測 実験	タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験
SMILES 動作 確認 作業	Space Seed 実験		MAXI 動作 確認 作業	SEDA- AP による 観測 実験	タンパ ク質 結晶 生成 宇宙 実験		
9月29日	火						
9月30日	水						
10月1日	木						
10月2日	金						
10月3日	土		・文化・人文社会科学利用 パイロットミッション (Moon Score)				
10月4日	日						

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年9月25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
- 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)
  - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
  - 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
  - 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)