

## 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月28日	月	[継続実施中]  ・MAXI初期機能確認  ・SEDA-APによる宇宙環境計測  ・SpaceSeed実験  ・SMILES初期機能確認  ・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28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)
  - 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)

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月5日	月	タンパク質結晶生成宇宙実験	[継続実施中]
10月6日	火		・MAXI初期機能確認
10月7日	水		・SEDA-APIによる宇宙環境計測
10月8日	木		・SpaceSeed実験
10月9日	金		・SMILES初期機能確認
10月10日	土		
10月11日	日	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年9月28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)
  - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
  - 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)