

「きぼう」利用の週間予定表

2009年10月26日現在

月日	曜日	イベント内容
10月26日	月	[継続実施中] ・Space Seed実験 ・SEDA-APによる宇宙環境計測 ・MAXI初期機能確認 ・SMILES初期機能確認
10月27日	火	
10月28日	水	
10月29日	木	
10月30日	金	
10月31日	土	
11月1日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年10月26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）
 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10月26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: fit-content; margin: auto;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Space Seed実験 ・SEDA-APによる宇宙環境計測 ・MAXI初期機能確認 ・SMILES初期機能確認 </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10月26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