

「きぼう」利用の週間予定表

2009年11月10日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月9日	月		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Space Seed 実験</div> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	・マランゴニ対流実験テーマ2 準備作業	
11月11日	水	・SpaceSeed実験 収穫作業	
11月12日	木		
11月13日	金		
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10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)
- マランゴニ対流実験テーマ2: マランゴニ対流における時空間構造
- SEDA-API: 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)

「きぼう」利用の週間予定表

2009年11月10日現在

月日	曜日	イベント内容		
11月16日	月			[継続実施中] ・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
11月17日	火	RadSilk 実験	CERISE 実験	
11月18日	水			
11月19日	木			
11月20日	金			
11月21日	土			
11月22日	日			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月10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 Rad Silk実験：「カイコ生体反応による長期宇宙放射線曝露の総合的影響評価」
 CERISE実験：「線虫Celegansの宇宙環境におけるRNA干渉とタンパク質リン酸化」
 （代表研究者：東谷篤志 東北大学大学院教授）
 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