「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月7日現在

月日	曜日	イベント内容			73 4 377	
9月7日	月	▪Space Seed実験準備作業				
9月8日	火	•Space Seed実験準備作業				
9月9日	水			MAXI 動作	SEDA- AP	タンハ [°] ク質 結晶
9月10日	木	▪Space Seed実験準備作業		確認 作業	動作 確認 作業	生成宇宙
9月11日	金	•PADLES設置作業	- Space			
9月12日	H		Seed 実験			
9月13日	田					

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2009年9月7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)

Microbe-I 実験: 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究

(代表研究者:槇村浩一 帝京大学 准教授、 那須正夫 大阪大学大学院 教授)

PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計

「きぼう」利用の週間予定表

2009年9月7日現在

月日	曜日	イベント内容			03437	
9月14日	月	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業				
9月15日	火	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業				
9月16日	水	・マランゴニ実験(第3シリーズ)準備作業	Space Seed	MAXI 動作	SEDA- AP	タンパ [°] ク質 結晶
9月17日	木		実験「	確認 作業	動作 確認 作業	和生成 宇宙 実験
9月18日	金					
9月19日	±					
9月20日	田					

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2009年9月7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)

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: 槇村浩一 帝京大学 准教授、 那須正夫 大阪大学大学院 教授)

PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計