

「きぼう」利用の週間予定表

2012年9月24日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月24日	月		[継続実施中]
9月25日	火	・MCE実験機器の総合運用の確認 ・NanoStep実験準備作業	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) ・MCE 宇宙インフレーション構造の宇宙実証 (SIMPLE)
9月26日	水	・MCE実験機器の総合運用の確認	
9月27日	木	・MCE/SIMPLE 動作確認	
9月28日	金		
9月29日	土		
9月30日	日		
		Microbe III (サンプル採取)	
		NanoStep実験 (第2回)	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年9月24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
- MCE: ポート共有装置
 - NanoStep: 微小重力における溶液からのタンパク質結晶の成長機構と完全性に関するその場観察による研究
(代表研究者: 塚本勝男 東北大学大学院理学研究科教授)
 - Microbe III: 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
 - 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

2012年9月24日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月1日	月		[継続実施中] ○船内利用 ・NanoStep実験 ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) ・MCE 宇宙インフレータブル構造の宇宙実証 (SIMPLE)
10月2日	火		
10月3日	水	Microbe III (サンプル採取)	
10月4日	木		
10月5日	金		
10月6日	土		
10月7日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2012年9月24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 NanoStep: 微小重力における溶液からのタンパク質結晶の成長機構と完全性に関するその場観察による研究

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