

# 「きぼう」利用の週間予定表

2012年9月18日現在

月日	曜日	イベント内容		
9月17日	月		[継続実施中] ○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)	
9月18日	火			
9月19日	水	Microbe III (サンプル採取)		MCE/GLIMS 動作確認
9月20日	木			
9月21日	金			
9月22日	土		MCE/IMAP 動作確認	
9月23日	日			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年9月18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: ポート共有実験装置
  - IMAP: 地球超高層大気撮像観測
  - GLIMS: スプライト及び雷放電の高速測光撮像センサ
  - 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18日現在

月日	曜日	イベント内容		
9月24日	月		[継続実施中]  ○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)	
9月25日	火	・MCE実験機器の総合運用の確認		
9月26日	水	・MCE実験機器の総合運用の確認 ・NanoStep実験準備作業		
9月27日	木			Microbe III (サンプル採取)
9月28日	金			
9月29日	土			
9月30日	日			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18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: ポート共有実験装置  
 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

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