

「きぼう」利用の週間予定表

2012年10月1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 宇宙インフレーター構造の宇宙実証 (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10月1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
- 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
 - 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)
 - 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10月1日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月8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 宇宙インフレーター構造の宇宙実証 (SIMPLE)
10月9日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Microbe III (サンプル採取) </div>	
10月10日	水		
10月11日	木		
10月12日	金	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Microbe III (サンプル採取) </div>	
10月13日	土		
10月14日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2012年10月1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
- 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
 - 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)
 - 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