

「きぼう」利用の週間予定表

2011年2月21日現在

月日	曜日	イベント内容		
2月21日	月	Biorhythm 実験	マランゴニ 実験	[継続実施中] 船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) 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)
2月22日	火		マランゴニ 実験	
2月23日	水	Biorhythm 実験	マランゴニ 実験	
2月24日	木			
2月25日	金			
2月26日	土	・Microbe実験/ サンプル採取	Microbe 実験	
2月27日	日			

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2月21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時空間構造
 - Biorhythm実験：長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究
 - Microbe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：榎村浩一 帝京大学医学部 准教授、那須 正夫 大阪大学大学院 教授)
 - Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - 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

2011年2月21日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月28日	月	・Microbe実験/ サンプル採取	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>[継続実施中]</p> <p>船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) <p>船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) </div>
3月1日	火	・Microbe実験/ サンプル採取	
3月2日	水		
3月3日	木		
3月4日	金	・Myco実験 (サンプル取得)	
3月5日	土		
3月6日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年2月21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：榎村浩一 帝京大学医学部 准教授、那須 正夫 大阪大学大学院 教授）
 Myco実験：ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
 Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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