

「きぼう」利用の週間予定表

2011年3月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月28日	月		[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)
3月29日	火	ナノスケルトン 実験	
3月30日	水		
3月31日	木		
4月1日	金		
4月2日	土		
4月3日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年3月28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 ナノスケルトン実験：微小重力環境でのナノスケルトン作製
 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3月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
4月4日	月		[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)
4月5日	火	ナノスケルトン 実験	
4月6日	水		
4月7日	木		
4月8日	金		
4月9日	土		
4月10日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年3月28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 ナノスケルトン実験：微小重力環境でのナノスケルトン作製
 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