

「きぼう」利用の週間予定表

2011年8月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月29日	月	・MSPRの初期動作確認	[継続実施中] ○船内利用 ・JAXA-PCG ・「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)
8月30日	火		
8月31日	水		
9月1日	木	・MSPRの初期動作確認	
9月2日	金		
9月3日	土		
9月4日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年8月29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 MSPR: 多目的実験ラック
 JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
 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8月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月5日	月		[継続実施中] ○船内利用 ・JAXA-PCG ・「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)
9月6日	火	・宇宙医学実験支援システムの技術実証実験	
9月7日	水	・MSPRの初期動作確認	
9月8日	木		
9月9日	金		
9月10日	土		
9月11日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年8月29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 MSPR: 多目的実験ラック
 JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
 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