「きぼう」利用の週間予定表

2012年5月14日現在

月日	曜日	イベント内容			
5月14日	月	•FPEF保守作業		[継続実施中] - 〇船内利用	
5月15日	火			・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)(5/17~) O船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	
5月16日	水				
5月17日	木	・Area PADLES取付け作業 (計測開始)	Hicari 実験		
5月18日	金	・IPUメンテナンス準備作業	準備 作業		
5月19日	H				
5月20日	日				

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2012年5月14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 FPEF: 流体物理実験装置

Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

IPU: 画像取得処理装置

Hicari実験:微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究

(代表研究者:木下恭一 JAXA宇宙科学研究所 主幹研究員)

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5月14日現在

月日	曜日	イベント内容		
5月21日	月		Hicari 実験 準備 作業	[継続実施中] - 〇船内利用
5月22日	火			・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) 〇船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
5月23日	水			
5月24日	木			
5月25日	金		1F#	- 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)
5月26日	±			プルストラ (SWILLES)
5月27日	B			

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2012年5月14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 Hicari実験: 微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究

(代表研究者:木下恭一 JAXA宇宙科学研究所 主幹研究員)

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