「きぼう」利用の週間予定表

2012年4月9日現在

月日	曜日	イベント内容				
4月9日	月		SS- HDTV による 撮影	Hicari 実準作業	[継続実施中] - 〇船内利用	
4月10日	火				- JAXA PCG	
4月11日	水				-「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	
4月12日	木				-2次元ナノテンプレート実験 〇船外利用	
4月13日	金				・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)	
4月14日	±				・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	
4月15日	B				タ取得(SMILES)	

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2012年4月9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)

SS-HDTV: 超高感度ハイビジョンカメラシステム JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験(第5回) Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製

(代表研究者:木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)

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4月9日現在

月日	曜日	イベント内容				
4月16日	月				[継続実施中]	
4月17日	火		SS- HDTV による 撮影	Hicari 実験 準備 作業	〇船内利用 -JAXA PCG	
4月18日	水				■「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	
4月19日	木				- 2次元ナノテンプレート実験	
4月20日	金			Hicari 実験	〇船外利用 - ・宇宙環境計測ミッション	
4月21日	±				「SEDA-AP) 「全天のX線天体の監視(MAXI)	
4月22日	В				-4K極低温機械式冷凍機の技術	

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2012年4月9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)

SS-HDTV: 超高感度ハイビジョンカメラシステム JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験(第5回) Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製

(代表研究者:木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)

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