

「きぼう」利用の週間予定表

2012年4月23日現在

月日	曜日	イベント内容			
4月23日	月	2次元 ナノテ ンプレ ート 実験	Hicari 実験 準備 作業	JAXA PCG 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) (4/26まで) ○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24日	火				
4月25日	水				
4月26日	木	・Area PADLES取外し作業			
4月27日	金	・JAXA PCG実験試料回収作業			
4月28日	土				
4月29日	日				

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年4月23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)
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23日現在

月日	曜日	イベント内容
4月30日	月	[継続実施中] ○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)
5月1日	火	
5月2日	水	
5月3日	木	
5月4日	金	
5月5日	土	
5月6日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2012年4月23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 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