

「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] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) (5/17～) ○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15日	火		
5月16日	水		
5月17日	木	・Area PADLES取付け作業 (計測開始)	
5月18日	金	・IPUメンテナンス準備作業	
5月19日	土		
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]
5月22日	火		○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
5月23日	水		○船外利用
5月24日	木		・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
5月25日	金		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
5月26日	土		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
5月27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 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