

## 「きぼう」利用の週間予定表

2011年4月4日現在

月日	曜日	イベント内容	
4月4日	月	・GHF初期起動確認	[継続実施中] ○船内利用 ・「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)
4月5日	火	・GHF初期起動確認	
4月6日	水	・GHF初期起動確認	
4月7日	木	・GHF初期起動確認	
4月8日	金	・GHF初期起動確認	
4月9日	土	・GHF初期起動確認	
4月10日	日	・GHF初期起動確認	

ナノスケルトン  
実験

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年4月4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
- GHF: 温度勾配炉
  - ナノスケルトン実験: 微小重力環境でのナノスケルトン作製
  - 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4月4日現在

月日	曜日	イベント内容	
4月11日	月	・GHF初期起動確認	[継続実施中] ○船内利用 ・「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)
4月12日	火	・GHF初期起動確認	
4月13日	水	・GHF初期起動確認	
4月14日	木	・GHF初期起動確認	
4月15日	金	・GHF初期起動確認	
4月16日	土	・GHF初期起動確認	
4月17日	日	・GHF初期起動確認	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2011年4月4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 GHF: 温度勾配炉  
 マランゴニ実験: マランゴニ対流における時空間構造  
 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