

作業計画と実績

2012年4月2日現在

月日	曜日	予定 (3/26週間予定表より)	実績
3月26日	月		
3月27日	火		
3月28日	水		
3月29日	木		
3月30日	金		
3月31日	土		
4月1日	日		

【継続実施中】

○船内利用

- ・JAXA PCG
- ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
- ・2次元ナノテンプレート実験

○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)

【継続実施中】

○船内利用

- ・JAXA PCG
- ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
- ・2次元ナノテンプレート実験

Hicari
実験準備作業

○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)

日付は日本時間

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