

「きぼう」利用の週間予定表

2010年10月04日現在

月日	曜日	イベント内容	
10月4日	月		[継続実施中]
10月5日	火	FACET 実験	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
10月6日	水		・2次元ナノテンプレート実験 (「デスティニー」(米国実験棟)の冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施中)
10月7日	木		・タンパク質結晶生成宇宙実験 (JAXA PCG)
10月8日	金	・CBEF定期点検	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDAP)
10月9日	土		・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中)
10月10日	日		・全天のX線天体の監視(MAXI)

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年10月04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
- FACET実験: ファセット的セル状結晶成長機構の研究
(代表研究者: 稲富裕光 JAXA宇宙科学研究所 准教授)
 - CBEF: 細胞培養装置
 - 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
 - JAXA PCG: タンパク質結晶生成宇宙実験
 - SEDAP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

「きぼう」利用の週間予定表

2010年10月04日現在

月日	曜日		イベント内容
10月11日	月		<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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 (「デスティニー」(米国実験棟)の冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施中) ・タンパク質結晶生成宇宙実験 (JAXA PCG) <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
10月12日	火		
10月13日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FACET 実験 </div>	
10月14日	木		
10月15日	金		
10月16日	土		
10月17日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年10月04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
- FACET実験: ファセット的セル状結晶成長機構の研究
(代表研究者: 稲富裕光 JAXA宇宙科学研究所 准教授)
 - 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
 - JAXA PCG: タンパク質結晶生成宇宙実験
 - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置