

「きぼう」利用の週間予定表

2010年09月21日現在

月日	曜日	イベント内容
9月20日	月	[継続実施中] ○船内利用
9月21日	火	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
9月22日	水	・FACET実験用機器の機能確認 ・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)
9月23日	木	・タンパク質結晶生成宇宙実験 (JAXA PCG)
9月24日	金	○船外利用
9月25日	土	・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)
9月26日	日	(※4/21より観測中断中)

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年09月21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

「きぼう」利用の週間予定表

2010年09月21日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月27日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> FACET 実験 </div>	[継続実施中]
9月28日	火		○船内利用
9月29日	水		・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
9月30日	木		・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1日	金		・タンパク質結晶生成宇宙実験 (JAXA PCG)
10月2日	土		○船外利用
10月3日	日		・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)

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年09月21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