

# 「きぼう」利用の週間予定表

2010年07月26日現在

月日	曜日	イベント内容
7月26日	月	[継続実施中]
7月27日	火	○船内利用 ・CBEFメンテナンス作業
7月28日	水	・CBEFメンテナンス作業
7月29日	木	・CBEFメンテナンス作業
7月30日	金	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
7月31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)
8月1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07月26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 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  
 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07月26日現在

月日	曜日	イベント内容
8月2日	月	[継続実施中]
8月3日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Myco実験(サンプル回収)</li> <li>・FACET実験準備</li> </ul>
8月4日	水	
8月5日	木	
8月6日	金	
8月7日	土	
8月8日	日	

○船内利用

- ・「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)

○船外利用

- ・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)

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年07月26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
- Myco: ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
  - FACET: 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
  - 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