

作業計画と実績

2010年08月03日現在

月日	曜日	予定 (7/26週間予定表より)	実績
7月26日	月	[継続実施中]	[継続実施中]
7月27日	火	<ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) 	<ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
7月28日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEFメンテナンス作業 ・2次元ナノテンプレート実験 	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEFメンテナンス作業 ・2次元ナノテンプレート実験
7月29日	木	<ul style="list-style-type: none"> ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) 	<ul style="list-style-type: none"> ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
7月30日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEFメンテナンス作業 ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より中断中) 	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEFメンテナンス作業 ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より中断中)
7月31日	土		
8月1日	日	<ul style="list-style-type: none"> ・全天のX線天体の監視 (MAXI) 	<ul style="list-style-type: none"> ・全天のX線天体の監視 (MAXI)

日付は日本時間

- 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