

作業計画と実績

2013年3月18日現在

月日	曜日	予定 (3/11週間予定表より)		実績			
3月11日	月	Area PADLES	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells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) ・MCE実験機器の運用	Area PADLES	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells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) ・MCE実験機器の運用		
3月12日	火						
3月13日	水					・PADLES取外し作業	・PADLES取外し作業
3月14日	木						
3月15日	金						
3月16日	土						
3月17日	日						

日付は日本時間

- 略語
- Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 - Stem Cells実験: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
(代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 - 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
 - MCE: ポート共有実験装置