

## 作業計画と実績

2011年3月7日現在

月日	曜日	予定 (2/28週間予定表より)		実績		
2月28日	月	Microbe 実験	Microbe 実験	[継続実施中]	Microbe 実験	[継続実施中]
				○船内利用		○船内利用
3月1日	火			・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)		・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)
				○船外利用		○船外利用
3月2日	水			・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)		・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
3月3日	木			・全天のX線天体の監視 (MAXI)		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
3月4日	金	・4K極低温機械式 冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)	・4K極低温機械式 冷凍機の技術データ 取得 (SMILES)			
3月5日	土	・Microbe実験 (サンプル取得) ・Myco実験 (サンプル取得)	・Myco実験 (サンプル取得)			
3月6日	日		・Microbe実験 (サンプル取得)			

日付は日本時間

略語 Microbe実験: 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究  
 (代表研究者: 榎村浩一 帝京大学医学部 准教授、那須 正夫 大阪大学大学院 教授)  
 文化/人文社会科学利用パイロットミッション(手に取る宇宙):  
 手に取る宇宙～message in a bottle～(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学 准教授)  
 Myco実験: ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価  
 PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 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