

# 作業計画と実績

2016年4月26日現在

月日	曜日	予定 (4/18週間予定表より)		実績	
4月18日	月	・超小型衛星 (J-SSOD#M1) 放出準備作業	Cell Mechano sensing実験		Cell Mechano sensing実験
4月19日	火				
4月20日	水				
4月21日	木	・超小型衛星 (J-SSOD#M1) 放出準備作業	Plant Gravity Sensing 実験 (3回目)	・超小型衛星 (J-SSOD#M1) 放出準備作業	Plant Gravity Sensing 実験 (3回目)
4月22日	金	・超小型衛星 (J-SSOD#M1) 放出準備作業		・超小型衛星 (J-SSOD#M1) 放出準備作業	
4月23日	土				
4月24日	日				

日付は日本時間

- 略語 JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験  
 Cell Mechanosensing: 無重力ストレスの科学的シグナルへの変換機構の解明  
 (代表研究者: 菅我部正博 名古屋大学大学院医学系研究科 特任教授)  
 Plant Gravity Sensing: 植物細胞の重力受容の形成とその分子機構の研究  
 (代表研究者: 辰巳仁史 金沢工業大学 応用バイオ学科 教授)  
 Stem Cells: 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)  
 Space Pup: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響  
 (代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)  
 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  
 ExHAM: 簡易曝露実験装置  
 CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置