

作業計画と実績

2016年2月23日現在

月日	曜日	予定 (2/15週間予定表より)		実績	
2月15日	月	ELF初期機能 確認	Microbe-IV 実験(3回目)	ELF初期機能 確認 実施	Microbe-IV 実験(3回目) 実施
2月16日	火				
2月17日	水	Biological Rhythms48 実験	Microbe-IV 実験(3回目)	Biological Rhythms48 実験 実施	Microbe-IV 実験(3回目) 実施
2月18日	木				
2月19日	金				
2月20日	土				
2月21日	日				

日付は日本時間

- 略語
- ELF: 静電浮遊炉
 - Microbe-IV: 宇宙居住の安全・安心を保障する「きぼう」船内における微生物モニタリング
(代表研究者: 那須正夫 大阪大学大学院)
 - Biological Rhythms: 長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究
 - 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
 - マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
 - 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