

作業計画と実績

2016年3月23日現在

月日	曜日	予定 (3/14週間予定表より)	実績
3月14日	月	・ELF初期機能確認準備作業	・ELF初期機能確認準備作業実施
3月15日	火	・ELF初期機能確認準備作業	・ELF初期機能確認準備作業実施
3月16日	水		
3月17日	木		
3月18日	金		・ELF初期機能確認準備作業実施
3月19日	土		
3月20日	日		

日付は日本時間

- 略語
- ELF: 静電浮遊炉
 - Multi Omics: 宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価
(代表研究者: 大野博司 理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター)
 - 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