

作業計画と実績

2016年10月25日現在

月日	曜日	予定 (10/10週間予定表より)		実績	
10月10日	月				
10月11日	火				
10月12日	水				
10月13日	木	Biological Rhythms48 実験		Biological Rhythms48 実験	Microbe-4 実験
10月14日	金				
10月15日	土				
10月16日	日				

日付は日本時間

- 略語
- Biological Rhythms48: 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
  - Microbe-4: 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 教授)
  - 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

作業計画と実績

2016年10月25日現在

月日	曜日	予定 (10/10週間予定表より)	実績
10月17日	月	Biological Rhythms48 実験	Biological Rhythms48 実験
10月18日	火		
10月19日	水		
10月20日	木		
10月21日	金	JAXA PCG 実験	JAXA PCG 実験
10月22日	土		
10月23日	日		

日付は日本時間

- 略語
- JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験
  - Biological Rhythms48: 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
  - 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