

作業計画と実績

2016年9月13日現在

月日	曜日	予定 (8/29週間予定表より)	実績
8月29日	月	Multi Omics 実験	Multi Omics 実験
8月30日	火		
8月31日	水		Multi Omics 実験
9月1日	木	Multi Omics 実験	
9月2日	金	Microbe-4 実験	
9月3日	土		
9月4日	日		

日付は日本時間

- 略語 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)
 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)
 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9月13日現在

月日	曜日	予定 (9/5週間予定表より)	実績
9月5日	月	・Area PADLES取外し作業	・Area PADLES取外し作業
9月6日	火		
9月7日	水		
9月8日	木		
9月9日	金		
9月10日	土		
9月11日	日		

日付は日本時間

- 略語 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