

作業計画と実績

2016年5月24日現在

月日	曜日	予定 (5/9週間予定表より)			実績		
5月9日	月	JAXA PCG Demo 実験	JAXA PCG 実験	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Area PADLES	JAXA PCG Demo 実験	JAXA PCG 実験	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Area PADLES
5月10日	火						
5月11日	水				Multi Omics 実験		
5月12日	木	・超小型衛星 (NRCSD#7) 放出準備作業			・超小型衛星 (NRCSD#7) 放出準備作業		
5月13日	金	・超小型衛星 (NRCSD#7) 放出準備作業			・超小型衛星 (NRCSD#7) 放出準備作業		
5月14日	土				Multi Omics 実験		
5月15日	日						

日付は日本時間

- 略語 JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験
 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5月24日現在

月日	曜日	予定 (5/16週間予定表より)	実績
5月16日	月	超小型衛星 (NRCSD#7) 放出作業	超小型衛星 (NRCSD#7) 放出作業
5月17日	火		
5月18日	水		
5月19日	木		
5月20日	金		超小型衛星(NRCSD#7)放出後作業
5月21日	土		
5月22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