

作業計画と実績

2016年8月16日現在

月日	曜日	予定 (8/1週間予定表より)	実績
8月1日	月		
8月2日	火	Multi Omics 実験	Multi Omics 実験
8月3日	水		
8月4日	木	・NREP設置準備作業 Multi Omics 実験	・NREP設置準備作業 Multi Omics 実験
8月5日	金	・NREP設置作業	・NREP設置作業
8月6日	土		
8月7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)
 NREP: 米国NanoRacks社の船外プラットフォーム(「きぼう」船外実験プラットフォームに設置)
 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8月16日現在

月日	曜日	予定 (8/8週間予定表より)	実績
8月8日	月	・NREP設置後作業	
8月9日	火		
8月10日	水		・NREP設置後作業
8月11日	木		
8月12日	金		
8月13日	土		
8月14日	日		

日付は日本時間

- 略語 NREP: 米国NanoRacks社の船外プラットフォーム(「きぼう」船外実験プラットフォームに設置)
 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