

作業計画と実績

2017年2月8日現在

月日	曜日	予定 (1/23週間予定表より)	実績
1月23日	月		
1月24日	火	Marangoni UVP 実験	Marangoni UVP 実験
1月25日	水	Marangoni UVP 実験	Marangoni UVP 実験
1月26日	木		
1月27日	金	Multi Omics 実験 準備作業	Multi Omics 実験 準備作業
1月28日	土		
1月29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)
  - Marangoni UVP: マランゴニ対流における時空間構造  
(代表研究者:依田真一 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 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
  - PS-TEPC: 位置有感生体組織等価比例計数箱による宇宙ステーション内での線量当量計測技術の確立  
(代表研究者:佐々木慎一 高エネルギー加速器研究機構・放射線科学センター)
  - 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

2017年2月8日現在

月日	曜日	予定 (1/30週間予定表より)	実績
1月30日	月		
1月31日	火	・HDTV-EF2船外搬出準備作業	・HDTV-EF2船外搬出準備作業
2月1日	水	Multi Omics 実験	Multi Omics 実験
2月2日	木	・HDTV-EF2船外搬出準備作業	・HDTV-EF2船外搬出準備作業
2月3日	金	Multi Omics 実験	・HDTV-EF2船外 搬出準備作業 Multi Omics 実験
2月4日	土		
2月5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)
  - 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
  - PS-TEPC: 位置有感生体組織等価比例計数箱による宇宙ステーション内での線量当量計測技術の確立  
(代表研究者:佐々木慎一 高エネルギー加速器研究機構・放射線科学センター)
  - 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
  - HDTV-EF2: 次世代ハイビジョンカメラ