

作業計画と実績

2013年8月29日現在

月日	曜日	予定 (8/12週間予定表より)	実績
8月19日	月	・Ice Crystal2実験準備作業	・Ice Crystal2実験準備作業
8月20日	火		
8月21日	水		
8月22日	木	・Ice Crystal2実験準備作業 ・Aniso Tubule実験準備作業	・Ice Crystal2実験準備作業 ・Aniso Tubule実験準備作業
8月23日	金		
8月24日	土		
8月25日	日		

日付は日本時間

- 略語 Ice Crystal2実験： 生体高分子の関与する氷結晶成長 — 自励振動成長機構の解明
 (代表研究者: 古川 義純 北海道大学 低温科学研究所 所長)
 Aniso Tubule実験： 重力による茎の形態変化における表層微小管と微小管結合タンパク質の役割
 (代表研究者: 曾我康一 大阪市立大学大学院准教授)
 PADLES： ライフサイエンス宇宙実験のための受動積算型宇宙放射線計測技術
 Stem Cells実験： 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実験： 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)
 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
 SMILES： 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ