

# 作業計画と実績

2014年6月3日現在

月日	曜日	予定 (5/26週間予定表より)	実績
5月26日	月	Ice Crystal2 実験	Ice Crystal2 実験
5月27日	火	・Resist Tubule実験 関連作業  Ice Crystal2 実験	・Resist Tubule実験 関連作業  Ice Crystal2 実験
5月28日	水	・EARTH RIM (A-IMAP) ミッション  Ice Crystal2 実験	・EARTH RIM (A-IMAP) ミッション  Ice Crystal2 実験
5月29日	木	Ice Crystal2 実験	Ice Crystal2 実験
5月30日	金	Ice Crystal2 実験	Ice Crystal2 実験
5月31日	土		
6月1日	日		

日付は日本時間

- 略語 Ice Crystal2: 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:北海道大学 低温科学研究所 所長 古川義純)  
 Resist Tubule: 植物の抗重力反応機構-シグナル変換・伝達から応答まで  
 (代表研究者:保尊隆享 大阪市立大学大学院理学研究科教授)  
 Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計  
 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  
 MCE: ポート共有実験装置