

## 作業計画と実績

2013年9月10日現在

月日	曜日	予定 (9/2週間予定表より)	実績
9月2日	月		
9月3日	火		
9月4日	水	・Resist Tubule実験準備作業	・Resist Tubule実験準備作業
9月5日	木	・Resist Tubule実験準備作業	・Resist Tubule実験準備作業 ・Space Seeds for Asian Future 2013 (SSAF2013) 終了
9月6日	金	・Resist Tubule実験準備作業 ・Space Seeds for Asian Future 2013 (SSAF2013) 終了	・Resist Tubule実験準備作業
9月7日	土		
9月8日	日		

日付は日本時間

- 略語 Resist Tubule実験: 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教授)
- Space Seeds for Asian Future 2013(SSAF2013): アジアの種子2013
- 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