

作業計画と実績

2012年10月29日現在

月日	曜日	予定 (10/22週間予定表より)	実績
10月22日	月	Resist Tubule 実験	Resist Tubule 実験
10月23日	火		
10月24日	水	・MEDAKA実験準備 style="text-align: center;">Microbe III (サンプル採取)	・MEDAKA実験準備 style="text-align: center;">Microbe III (サンプル採取)
10月25日	木	・Area PADLES取付け style="text-align: center;">Area PADLES style="text-align: center;">MEDAKA 実験	・Area PADLES取付け style="text-align: center;">Area PADLES style="text-align: center;">MEDAKA 実験
10月26日	金		
10月27日	土		
10月28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理学研究科教授)
- MEDAKA: メダカにおける微小重力が破骨細胞に与える影響と重力感知機構の解析
 (代表研究者: 工藤 明 東京工業大学大学院理工学研究科教授)
- Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
- Microbe III: 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究
- NanoStep: 微小重力における溶液からのタンパク質結晶の成長機構と完全性に関するその場観察による研究
 (代表研究者: 塚本勝男 東北大学大学院理学研究科教授)
- 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