

作業計画と実績

2015年7月28日現在

月日	曜日	予定 (7/13週間予定表より)		実績	
7月13日	月	Soret Facet 実験	米国の超小型衛星放出	Soret Facet 実験	米国の超小型衛星放出
7月14日	火				
7月15日	水				
7月16日	木				
7月17日	金				
7月18日	土				
7月19日	日				

日付は日本時間

- 略語 Soret Facet: その場観察による溶液中のソーレ効果の解明
 (代表研究者:鈴木 進補 早稲田大学基幹理工学部機械科学・航空学科教授)
 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
 マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
 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

作業計画と実績

2015年7月28日現在

月日	曜日	予定 (7/13週間予定表より)		実績	
7月20日	月				
7月21日	火	・米国の超小型衛星放出後作業		・米国の超小型衛星放出後作業	
7月22日	水		Soret Facet 実験		Soret Facet 実験
7月23日	木				
7月24日	金				
7月25日	土		JAXA PCG 実験		JAXA PCG 実験
7月26日	日				

日付は日本時間

- 略語 Soret Facet: その場観察による溶液中のソーレ効果の解明
 (代表研究者:鈴木 進補 早稲田大学基幹理工学部機械科学・航空学科教授)
- JAXA PCG: 高品質タンパク質結晶生成実験
- 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
- マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
- 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