

作業計画と実績

2016年1月27日現在

月日	曜日	予定 (1/18週間予定表より)		実績	
1月18日	月	Dynamic Surf 実験(3回目)		Dynamic Surf 実験 (3回目)実施	
1月19日	火	ELF組立作業		ELF組立作業実施	
1月20日	水	Dynamic Surf 実験(3回目)		Dynamic Surf 実験 (3回目)実施	
1月21日	木				
1月22日	金	ELF初期機能 確認作業	RRM関連 作業	ELF初期機能確認準備作業実施	RRM関連 作業実施
1月23日	土				
1月24日	日				

日付は日本時間 )

- 略語
- Dynamic Surf: 高プラントル数流体のマランゴニ振動流遷移における液柱界面の動的変形効果の実験的評価  
(代表研究者: 鴨谷康博 ケースウェスタンリザーブ大学 機械・航空宇宙工学部門 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
  - CALET: 高エネルギー電子、ガンマ線観測装置
  - RRM: NASAのロボットによる燃料補給ミッション