

作業計画と実績

2016年7月20日現在

月日	曜日	予定 (7/4週間予定表より)	実績
7月4日	月		
7月5日	火		
7月6日	水	・ExHAM#1サンプル交換後作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Dynamic Surf 実験(3回目)</div>	・ExHAM#1サンプル交換後作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Dynamic Surf 実験(3回目)</div>
7月7日	木		
7月8日	金		
7月9日	土	・ExHAM#1サンプル交換後作業	
7月10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
- 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
- ExHAM: 簡易曝露実験装置
- CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置

作業計画と実績

2016年7月20日現在

月日	曜日	予定 (7/11週間予定表より)	実績
7月11日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Dynamic Surf 実験(3回目)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Dynamic Surf 実験(3回目)</div>
7月12日	火		
7月13日	水		
7月14日	木		
7月15日	金		
7月16日	土		
7月17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: 嶋谷 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
- 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
- ExHAM: 簡易曝露実験装置
- CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置