

作業計画と実績

2018年10月10日現在

月日	曜日	予定 (9/26週間予定表より)	実績
9月24日	月	・Atomization実験	・Atomization実験
9月25日	火	・Atomization実験準備 ・ELF実験	・Atomization実験準備 ・ELF実験
9月26日	水	・Atomization実験	・Atomization実験
9月27日	木		・Atomization実験終了後の片づけ
9月28日	金	LT PGC#4実験準備	・LT PGC#4実験準備 ・J-SSOD#10放出準備作業
9月29日	土		
9月30日	日		・ELF実験

日付は日本時間

- 略語
- LTPCG: 低温高品質タンパク質結晶生成実験
  - Atomization: 落下実験から生まれた新しい微粒化概念の詳細検証  
(代表研究者: 梅村章 名古屋大学大学院 工学研究科教授)
  - 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
  - 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
  - ELF: 静電浮遊炉
  - CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置
  - ELF: 静電浮遊炉
  - J-SSOD: 小型衛星放出機構

# 作業計画と実績

2018年10月10日現在

月日	曜日	予定 (9/26週間予定表より)	実績
10月1日	月	・Atomization実験準備	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中] ○船内利用 ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Area PADLES ・ELF実験</p> <p>○船外利用 ・全天のX線天体 の監視(MAXI) ・簡易曝露実験 装置(ExHAM)を 利用した曝露実 験 ・高エネルギー電 子、ガンマ線パ ーストの観測 (CALET)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・ELF実験 ・J-SSOD#10放出準備作業</p> <p>・J-SSOD#10放出準備作業</p> <p>・超小型衛星(J-SSOD#10)放出作業</p> </div> </div>
10月2日	火	・Atomization実験	
10月3日	水		
10月4日	木		
10月5日	金		
10月6日	土		
10月7日	日		

日付は日本時間

- 略語
- Atomization: 落下実験から生まれた新しい微粒化概念の詳細検証  
(代表研究者: 梅村章 名古屋大学大学院 工学研究科教授)
  - 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
  - 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
  - ELF: 静電浮遊炉
  - J-SSOD: 小型衛星放出機構