

## 「きぼう」利用の週間予定表

2018年6月6日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月4日	月	・Atomization実験	Multi-Omics 実験準備
6月5日	火		<b>[継続実施中]</b> ○船内利用 ・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) ・Area PADLES ・ELF実験 ・Atomization実験  ○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、ガンマ線バーストの観測(CALET)
6月6日	水	・Atomization実験	
6月7日	木		
6月8日	金		
6月9日	土		
6月10日	日		

日付は日本時間

- 略語    Multi-Omics: 宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価  
 (代表研究者: 大野博司 理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター)  
 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)  
 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)  
 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

