

「きぼう」利用の週間予定表

2018年5月22日現在

月日	曜日	イベント内容	
5月21日	月	・Atomization実験準備	[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 ・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)
5月22日	火	・Atomization実験準備	
5月23日	水	・ExHAM#2-3サンプル取り付け作業	
5月24日	木		
5月25日	金	・ExHAM#2-3サンプル実験	
5月26日	土		
5月27日	日		

日付は日本時間

- 略語
- 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 名古屋産業科学研究所)
 - 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

「きぼう」利用の週間予定表

2018年5月22日現在

月日	曜日	イベント内容	
5月28日	月	[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 ○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)	
5月29日	火		
5月30日	水		
5月1日	木		
6月1日	金		・Area PADLES19回収
6月2日	土		
6月3日	日		

日付は日本時間

略語 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