

「きぼう」利用の週間予定表

2019年1月23日現在

月日	曜日	イベント内容
1月14日	月	<div> <div>[継続実施中]</div> <div>○船内利用</div> <div>・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)</div> <div>・Area PADLES</div> <div>○船外利用</div> <div>・全天のX線天体の監視(MAXI)</div> <div>・簡易曝露実験装置(ExHAM)を利用した曝露実験</div> <div>・高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測(CALET)</div> </div>
1月15日	火	
1月16日	水	
1月17日	木	
1月18日	金	
1月19日	土	
1月20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

「きぼう」利用の週間予定表

2019年1月23日現在

月日	曜日	イベント内容
1月21日	月	<div> <div>[継続実施中]</div> <div> <div>○船内利用</div> <div>・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)</div> <div>・Area PADLES</div> </div> <div>○船外利用</div> <div>・全天のX線天体の監視(MAXI)</div> <div>・簡易曝露実験装置(ExHAM)を利用した曝露実験</div> <div>・高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測(CALET)</div> </div>
1月22日	火	
1月23日	水	
1月24日	木	
1月25日	金	
1月26日	土	
1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)
 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