

「きぼう」利用の週間予定表

2019年3月20日現在

月日	曜日	イベント内容
3月18日	月	<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>
3月19日	火	
3月20日	水	
3月21日	木	
3月22日	金	
3月23日	土	
3月24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
 TPF: 沸騰・二相流実験

「きぼう」利用の週間予定表

2019年3月20日現在

月日	曜日	イベント内容
3月25日	月	・TPF2実験
3月26日	火	
3月27日	水	
3月28日	木	
3月29日	金	・US EVA #53
3月30日	土	
3月31日	日	

[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

○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)

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
 TPF: 沸騰・二相流実験