

「きぼう」利用の週間予定表

2018年8月15日現在

月日	曜日	イベント内容
8月13日	月	・Atomization実験準備
8月14日	火	
8月15日	水	・Atomization実験準備
8月16日	木	
8月17日	金	
8月18日	土	
8月19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
・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)

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

「きぼう」利用の週間予定表

2018年8月15日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月20日	月	<ul style="list-style-type: none"> Atomization実験準備 超小型衛星(J-SSOD#9)取外し 	<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) Area PADLES ELF実験 <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)
8月21日	火		
8月22日	水	<ul style="list-style-type: none"> Atomization実験準備 	
8月23日	木	<ul style="list-style-type: none"> DESIIS船外搬出準備 	
8月24日	金		
8月25日	土		
8月26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