

「きぼう」利用の週間予定表

2018年12月5日現在

月日	曜日	イベント内容
12月3日	月	
12月4日	火	・ソユーズ57S到着(6人体制に復帰)
12月5日	水	
12月6日	木	・SpX-16到着
12月7日	金	
12月8日	土	
12月9日	日	・SpX-16で運搬した米国の船外実験装置GEDIを「きぼう」の船外プラットフォームに設置(地上からのロボットアーム運用)

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
 - GEDI: Global Ecosystem Dynamics Investigation (米国の地球観測用レーザー装置)

「きぼう」利用の週間予定表

2018年12月5日現在

月日	曜日	イベント内容
12月10日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 <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) </div>
12月11日	火	
12月12日	水	
12月13日	木	
12月14日	金	
12月15日	土	
12月16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