

「きぼう」利用の週間予定表

2019年1月9日現在

月日	曜日	イベント内容
12月31日	月	
1月1日	火	<ul style="list-style-type: none"> ・New Year(祭日) ・MISSEの新しい試料を「きぼう」エアロックから船外へ搬出(地上から実施)
1月2日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・MISSEの新しい試料の船外への搬出後の後作業(地上から実施)。
1月3日	木	
1月4日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・曝露期間を終えたMISSE試料の船内への搬入支援(地上から実施)。
1月5日	土	<ul style="list-style-type: none"> ・曝露期間を終えたMISSE試料の船内への搬入支援(地上から実施)。
1月6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
 - MISSE: Materials ISS Experiment (NASAの材料曝露実験装置)

「きぼう」利用の週間予定表

2019年1月9日現在

月日	曜日	イベント内容
1月7日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・MISSEの新しい試料を「きぼう」エアロックを加圧して船内へ回収。
1月8日	火	
1月9日	水	
1月10日	木	
1月11日	金	
1月12日	土	
1月13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