

「きぼう」利用の週間予定表

2024年6月17日現在

月日	曜日	イベント内容
6月17日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・JEMAL (加圧) ・JEM内物品整理 【CLPA取外し】
6月18日	火	
6月19日	水	
6月20日	木	
6月21日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・HDTV-EF2 (撮影)
6月22日	土	
6月23日	日	

日付は日本時間

略語【船内利用】

- ELF：静電浮遊炉
- ELF(IE)：静電浮遊法を用いた鉄鋼精錬プロセスの基礎研究（Interfacial Energy）
- Cerebral Autoregulation：長期宇宙滞在がヒトの脳循環調節機能に及ぼす影響
- COSMIC：ライブイメージングシステム
- SCEM：固体燃焼実験装置
- FLARE：火災安全性向上に向けた固体材料の燃焼現象に対する重力影響の評価
- Hicari-II：微小重力下におけるシリコンゲルマニウム結晶育成の研究

【船外利用】

- MAXI：JEM搭載全天X線監視装置
- CALET：高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測
- J-SSOD：小型衛星放出機構
- HDTV-EF2：「きぼう」次世代ハイビジョンカメラシステム
- HISUI：ISS搭載型ハイパースペクトルセンサシステム
- i-SEEP：中型曝露実験アダプタ
- SPySE：小型ペイロード搭載支援装置
- ExBAS：簡易材料曝露実験ブラケット
- CLPA：ISSロボットアーム用のカメラ・照明・雲台装置

「きぼう」利用の週間予定表

2024年6月17日現在

月日	曜日	イベント内容
6月24日	月	
6月25日	火	・SCEM (機能確認)
6月26日	水	
6月27日	木	・Int-Ball2 (機能確認) ・SCEM (機能確認)
6月28日	金	
6月29日	土	
6月30日	日	

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

Cerebral Autoregulation：長期宇宙滞在がヒトの脳循環調節機能に及ぼす影響

COSMIC：ライブイメージングシステム

SCEM：固体燃焼実験装置

FLARE：火災安全性向上に向けた固体材料の燃焼現象に対する重力影響の評価

Hicari-II：微小重力下におけるシリコンゲルマニウム結晶育成の研究

【船外利用】

MAXI：JEM搭載全天X線監視装置

CALET：高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測

J-SSOD：小型衛星放出機構

HDTV-EF2：「きぼう」次世代ハイビジョンカメラシステム

HISUI：ISS搭載型ハイパースペクトルセンサシステム

i-SEEP：中型曝露実験アダプタ

SPySE：小型ペイロード搭載支援装置

ExBAS：簡易材料曝露実験ブラケット