

「きぼう」利用の週間予定表

2024年7月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月29日	月		【継続実施中】 ○船内利用 ・ELF ・Cerebral Autoregulation ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2 ・ExBAS
7月30日	火	・ELF ・FLARE (ガスボトル交換)	
7月31日	水	・FLARE (試料/構成成品交換準備) ・HDTV-EF2	
8月1日	木	・ELF ・FLARE (試料/構成成品交換)	
8月2日	金	・CBEF-L (確認)	
8月3日	土		
8月4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

Int-Ball2：JEM船内可搬型ビデオカメラシステム実証2号機

【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

「きぼう」利用の週間予定表

2024年7月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
8月5日	月		【継続実施中】 ○船内利用 ・ELF ・Cerebral Autoregulation ・Plant UV-B ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2 ・ExBAS
8月6日	火	・ELF	
8月7日	水	・SCEM ・5th Kibo-RPC (テクニカルリハーサル2準備)	
8月8日	木	・ELF ・5th Kibo-RPC (テクニカルリハーサル2) ・Plant UV-B (#Run1)	
8月9日	金	・ELF (ガスボトルユニット/Option Gas Assy交換) ・SCEM ・Plant UV-B (#Run1)	
8月10日	土		
8月11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
- Kibo-RPC：「きぼう」ロボットプログラミング競技会
- Plant UV-B：宇宙微小重力・高紫外線環境ストレスに対する植物の応答解析

【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
- NREP：米国NanoRacks社の船外実験装置