

「きぼう」利用の週間予定表

2023年10月13日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月13日	月	・CGS (Run2観察)	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・ELF(RIIST) ・Cerebral Autoregulation ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2 ・Space AS-LiB
11月14日	火	・CGS (Run2固定等) ・ELF (ガスボトル交換)	
11月15日	水	・CGS (Run2固定、観察)	
11月16日	木	・ELF (RIIST) ・CGS (Run2観察) ・JEMAL (加圧)	
11月17日	金	・CGS (Run2観察、片付け) ・JEMAL (減圧)	
11月18日	土		
11月19日	日		

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (RIIST)：Resonance Induced Instability for Surface Tension determination

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

JWRS：次世代水再生実証システム

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

CGS：細胞の重力センシング機構の解明

【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

Space AS-LiB：全固体電池軌道上実証装置

「きぼう」利用の週間予定表

2023年10月13日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月20日	月	・CGS (Run2片付け) ・SFA取出し	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・ELF(RIIST) ・Cerebral Autoregulation ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2 ・Space AS-LiB
11月21日	火		
11月22日	水	・FLARE(SCEMリーク確認)	
11月23日	木	・JEMAL (減圧)	
11月24日	金	・i-SEEP2船外搬出 ・FLARE(SCEMリーク確認) ・IMV清掃	
11月25日	土		
11月26日	日	・JEMAL (加圧)	

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (RIIST)：Resonance Induced Instability for Surface Tension determination

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

JWRS：次世代水再生実証システム

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

CGS：細胞の重力センシング機構の解明

【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

Space AS-LiB：全固体電池軌道上実証装置