

「きぼう」利用の週間予定表

2025年3月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
2025/3/17	月	・Cell Gravisensing (ラップトップ設定)	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF IE ・Sperm Stem Cells ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2
2025/3/18	火	・ELF IE	
2025/3/19	水	・JEM内物品整理 ・JEMAL (加圧) 【RPCM (交換)】	
2025/3/20	木		
2025/3/21	金	・SCEM ・JEMAL (加圧) 【RPCM/JOTI (取外し)】 ・JEMAL (減圧)	
2025/3/22	土		
2025/3/23	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～高温融体の熱物性と界面現象～（Interfacial Energy）

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

Sperm Stem Cells：宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析

【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

RPCM：遠隔電力制御モジュール

「きぼう」利用の週間予定表

2025年3月17日現在

月日	曜日	イベント内容	
2025/3/24	月	・IMV清掃 【NREP (船内搬入)】	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF IE ・Sperm Stem Cells ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2
2025/3/25	火	・ELF IE ・Cell Gravisensing (バッチファイル機能確認、片付け)	
2025/3/26	水	・SCEM ・Int-Ball2 (実証PFモード機能確認)	
2025/3/27	木	・ELF IE	
2025/3/28	金	・SCEM ・JEMAL (加圧) 【NREP (取外し)】	
2025/3/29	土		
2025/3/30	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～高温融体の熱物性と界面現象～（Interfacial Energy）
- 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
- Sperm Stem Cells：宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析

【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
- NREP：米国NanoRacks社の船外実験装置