

「きぼう」利用の週間予定表

2024年3月25日現在

月日	曜日	イベント内容
3月25日	月	・COSMIC
3月26日	火	
3月27日	水	・FLARE ・COSMIC ・JEMAL (減圧) MISSE (取付け)】
3月28日	木	
3月29日	金	・COSMIC 【MISSE (船外搬出)】
3月30日	土	
3月31日	日	・COSMIC

【継続実施中】
○船内利用
・Cerebral Autoregulation

○船外利用
・MAXI
・CALET
・J-SSOD
・HISUI
・HDTV-EF2
・ExBAS

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

Space Organogenesis：微小重力環境を活用した立体臓器創出技術の開発

【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3月25日現在

月日	曜日	イベント内容
4月1日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・Space Organogenesis Run2 (片付け) ・ELF (UYNA) ・CGSE CO2ガス供給停止
4月2日	火	<ul style="list-style-type: none"> ・CGSE Arガスボトル交換
4月3日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・FLARE 【MISSE (船外搬出)】
4月4日	木	
4月5日	金	
4月6日	土	
4月7日	日	

[継続実施中]

- 船内利用
- ・ELF (UYNA)
- ・Cerebral Autoregulation

- 船外利用
- ・MAXI
- ・CALET
- ・J-SSOD
- ・HISUI
- ・HDTV-EF2
- ・ExBAS

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (UYNA)：NASA静電浮遊炉利用UYNAテーマ

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

Space Organogenesis：微小重力環境を活用した立体臓器創出技術の開発

【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