

「きぼう」利用の週間予定表

2022年5月11日現在

月日	曜日	イベント内容
5月9日	月	・ELF (Fragility)
5月10日	火	・FLARE (SCEM確認)
5月11日	水	
5月12日	木	・FLARE (SCEM確認)
5月13日	金	・FLARE (SCEM確認) ・Kibo-RPC向け準備
5月14日	土	
5月15日	日	

[継続実施中]
○船内利用
・ELF (Fragility)
・Cerebral Autoregulation
・Phospho-aging
・JEM Microbe

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

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (Fragility)：新奇機能性非平衡酸化物創製に向けた高温酸化物融体のフラジリティの起源の解明

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

Phospho-aging：微小重力の環境で老化が加速するメカニズムの研究

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

JEM Microbe：きぼう日本実験棟 船内実験室微生物環境の評価

JAXA PCG：高品質タンパク質結晶生成実験

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

Kibo-RPC：「きぼう」ロボットプログラミング競技会

【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

2022年5月11日現在

月日	曜日	イベント内容
5月16日	月	・GHF (ヒーター絶縁抵抗測定)
5月17日	火	・FLARE
5月18日	水	・ELF (Fragility)
5月19日	木	・FLARE
5月20日	金	・ELF (Fragility)
5月21日	土	
5月22日	日	

[継続実施中]
 ○船内利用
 ・ELF (Fragility)
 ・Cerebral Autoregulation
 ・Phospho-aging
 ・JEM Microbe
 ○船外利用
 ・MAXI
 ・CALET
 ・J-SSOD
 ・HISUI
 ・HDTV-EF2
 ・Space AS-LiB
 ・ExBAS

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (Fragility)：新奇機能性非平衡酸化物創製に向けた高温酸化物融体のフラジリティの起源の解明

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

Phospho-aging：微小重力の環境で老化が加速するメカニズムの研究

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

JEM Microbe：きぼう日本実験棟 船内実験室微生物環境の評価

JAXA PCG：高品質タンパク質結晶生成実験

【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