

「きぼう」利用の週間予定表

2021年9月15日現在

月日	曜日	イベント内容
9月13日	月	・Space Embryo (片付け)
9月14日	火	・2nd Kibo-RPC (準備) ・HISUI
9月15日	水	・2nd Kibo-RPC (軌道上決勝大会) ・JEMALスライドテーブル収納 (船内搬入)
9月16日	木	・JEMAL加圧 ・HISUI
9月17日	金	・ELF ・JEMAL減圧 ・JEM Microbe (Run2)
9月18日	土	
9月19日	日	・HISUI

[継続実施中]
 ○船内利用
 ・ELF
 ・Cerebral Autoregulation
 ・Probiotics
 ・Phospho-aging
 ・JEM Microbe
 ○船外利用
 ・MAXI
 ・ExHAM
 ・CALET
 ・J-SSOD
 ・HISUI
 ・SOLISS
 ・HDTV-EF2

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

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

水再生：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

JEM Microbe：きぼう日本実験棟 船内実験室微生物環境の評価

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 Embryo：微小重力環境下での哺乳類初期胚の発生能について

Kibo-RPC：「きぼう」ロボットプログラミングチャレンジ

【船外利用】

MAXI：JEM搭載全天X線監視装置

ExHAM：簡易曝露実験装置

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

SOLISS：小型衛星光通信実験装置

JEMAL：「きぼう」日本実験棟のエアロック

「きぼう」利用の週間予定表

2021年9月15日現在

月日	曜日	イベント内容
9月20日	月	・SFA (取り出し)
9月21日	火	・SOLISS (船内搬入) ・HISUI
9月22日	水	・JEMAL加圧 ・SOLISS(取り外し)
9月23日	木	・HISUI
9月24日	金	・ELF
9月25日	土	
9月26日	日	・JEMAL減圧 ・HISUI

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

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

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

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

水再生：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

JEM Microbe：きぼう日本実験棟 船内実験室微生物環境の評価

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

【船外利用】

MAXI：JEM搭載全天X線監視装置

ExHAM：簡易曝露実験装置

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

SOLISS：小型衛星光通信実験装置

JEMAL：「きぼう」日本実験棟のエアロック

SFA：「きぼう」日本実験棟のロボットアームの子アーム