

「きぼう」利用の週間予定表

2020年10月12日現在

月日	曜日	イベント内容
10月12日	月	
10月13日	火	
10月14日	水	
10月15日	木	・ExHAM#1(アダプタ取り付け)
10月16日	金	
10月17日	土	
10月18日	日	

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

【保管中】
 ・Colloidal Clusters

 ○船外利用
 ・MAXI
 ・ExHAM
 ・CALET
 ・J-SSOD
 ・HISUI
 ・iSIM

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
 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
 Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究
 ELF (RR)：NASA静電浮遊炉利用Round Robinテーマ

【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：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
 iSIM：超小型衛星搭載用地球観測カメラ

「きぼう」利用の週間予定表

2020年10月12日現在

月日	曜日	イベント内容
10月19日	月	
10月20日	火	
10月21日	水	・ExHAM#1(船内搬入)
10月22日	木	
10月23日	金	
10月24日	土	
10月25日	日	

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

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

Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究

ELF (RR)：NASA静電浮遊炉利用Round Robinテーマ

【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：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

iSIM：超小型衛星搭載用地球観測カメラ