

「きぼう」利用の週間予定表

2020年9月28日現在

月日	曜日	イベント内容
9月28日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・Kibo-RPC (本選向け準備) ・ELF (ソフトウェア更新)
9月29日	火	
9月30日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・ExHAM#2 (処置) ・Kibo-RPC (本選向け準備)
10月1日	木	
10月2日	金	
10月3日	土	
10月4日	日	

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

【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

Kibo-RPC：「きぼう」ロボットプログラミングチャレンジ

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

【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9月28日現在

月日	曜日	イベント内容
10月5日	月	・Kibo-RPC (本選向け充電)
10月6日	火	・Kibo-RPC (本選向け充電)
10月7日	水	・Kibo-RPC (本選向け準備)
10月8日	木	・Kibo-RPC (本選)
10月9日	金	
10月10日	土	
10月11日	日	

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

【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

Kibo-RPC：「きぼう」ロボットプログラミングチャレンジ

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

【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