

作業計画と実績

2020年10月12日現在

月日	曜日	予定 (9/28週間予定表より)		実績	
9月28日	月	・Kibo-RPC (本選向け準備) ・ELF (ソフトウェア更新)	【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	・Kibo-RPC (本選向け準備)	【継続実施中】 ○船内利用 ・ELF 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM
9月29日	火			・Kibo-RPC (本選向け準備)	
9月30日	水	・ExHAM#2 (処置) ・Kibo-RPC (本選向け準備)		・ExHAM#2 (処置) ・Kibo-RPC (本選向け準備) ・ELF (RR)	
10月1日	木			・Kibo-RPC (本選向け準備)	
10月2日	金			・Kibo-RPC (本選向け準備)	
10月3日	土				
10月4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

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

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

作業計画と実績

2020年10月12日現在

月日	曜日	予定 (9/28週間予定表より)	実績
10月5日	月	・Kibo-RPC (本選向け充電)	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Cerebral
10月6日	火	・Kibo-RPC (本選向け充電)	・Kibo-RPC (本選向け準備) Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
10月7日	水	・Kibo-RPC (本選向け準備)	・Kibo-RPC (本選向け準備) ○船外利用
10月8日	木	・Kibo-RPC (本選)	・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM
10月9日	金		・COSMIC C/O
10月10日	土		
10月11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

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

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