

作業計画と実績

2020年7月6日現在

月日	曜日	予定 (6/23週間予定表より)	実績
6月22日	月	【RED-EYE#3放出準備】	【RED-EYE#3放出準備】
6月23日	火	【RED-EYE#3放出・写真撮影】 ・ELF (RR実験)	【RED-EYE#3放出・写真撮影】 ・ELF実験 (RR実験)
6月24日	水		【RED-EYE#3片付け】エアロック内搬入 ・ELF(RR実験) ・ノート端末設置
6月25日	木	【RED-EYE#3片付け】 ・ELF (RR実験)	【RED-EYE#3片付け】エアロック加圧
6月26日	金		
6月27日	土		
6月28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

Hourglass：惑星表面の柔軟地盤の重力依存性調査

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：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

WiLD：HTVにおけるドッキングモニタ映像の無線LAN伝送軌道上実証 (HTV WLAN Demo)

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7月6日現在

月日	曜日	予定 (6/23週間予定表より)	実績
6月29日	月		[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 ・ノート端末バッテリー交換
6月30日	火	・ELF (RR実験)	
7月1日	水		
7月2日	木		○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM ・ELFソフトウェアアップデート
7月3日	金		
7月4日	土		
7月5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

Hourglass：惑星表面の柔軟地盤の重力依存性調査

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

HISUI：ISS搭載型ハイパースペクトルセンサシステム

WiLD：HTVにおけるドッキングモタ映像の無線LAN伝送軌道上実証 (HTV WLAN Demo)

iSIM：超小型衛星搭載用地球観測カメラ