

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】	<p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・ELF 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM 	<p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・ELF 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
6月23日	火	【RED-EYE#3放出・写真撮影】 ・ELF (RR実験)		
6月24日	水			
6月25日	木	【RED-EYE#3片付け】 ・ELF (RR実験)		
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交換
6月30日	火	・ELF (RR実験)	
7月1日	水		○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM
7月2日	木		・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