

作業計画と実績

2020年6月23日現在

月日	曜日	予定 (6/9週間予定表より)	実績
6月8日	月	・Hourglass Run2 SD交換 ・iSIM準備 (HDTV-EF2取外し)	・Hourglass Run2 SD交換 ・iSIM準備 (HDTV-EF2取外し)
6月9日	火	・iSIM設置 (EFU Adapter取付け) ・iSIM交信イベント	・iSIM設置 (EFU Adapter取付け) ・iSIM交信イベント ・ELF実験 (RR実験) ・Hourglass Run2データダウンリンク
6月10日	水	・iSIM船外搬出 ・ELF(RR実験)	・iSIM船外搬出準備 ・ELF(RR実験)
6月11日	木	・SFA収納	・iSIM船外搬出 ・ELF(RR実験)
6月12日	金		・SFA収納 (iSIM搬出後作業) ・ELF(RR実験)
6月13日	土		
6月14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6月23日現在

月日	曜日	予定 (6/9週間予定表より)	実績
6月15日	月	【RED-EYE # 2準備】	【RED-EYE # 2準備】 【RED-EYE # 2準備】
6月16日	火	・Hourglass Run#2 SDカード取り外し 【RED-EYE # 2準備】	・Hourglass Run#2 SDカード取り外し 【RED-EYE # 2準備】 ・ELF(RR)実験準備 ・iSIMチェックアウト#2
6月17日	水	【RED-EYE # 2放出・写真撮影】	【RED-EYE # 2放出・写真撮影】 ・ELF(RR)実験
6月18日	木		・ELF(RR)実験準備
6月19日	金	【RED-EYE # 3準備】	【RED-EYE # 3準備】 ・ELF(RR)実験 ・iSIM
6月20日	土		
6月21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ータ映像の無線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