

作業計画と実績

2020年5月12日現在

月日	曜日	予定 (4/27週間予定表より)	実績
4月27日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・ELF実験 ・JEM内物品移動 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ELF実験 ・JEM内物品移動 ・ELF機材調整 </div> </div> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
4月28日	火	<ul style="list-style-type: none"> ・J-SSOD# 13(船外搬出・衛星放出・船内搬入) 	
4月29日	水	<ul style="list-style-type: none"> ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM 	
4月30日	木	<ul style="list-style-type: none"> ・WLD準備 ・KiboRPC向け準備 	
5月1日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・J-SSOD# 13(JEMAL加圧・取外し) 	
5月2日	土		
5月3日	日		

日付は日本時間

略語【船内利用】

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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

【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
 SOLISS : 小型衛星光通信実験装置
 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)

作業計画と実績

2020年5月12日現在

月日	曜日	予定 (4/27週間予定表より)	実績
5月4日	月	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI	・HTV9向けJEM内整理 ・WLD準備 ・HTV9向けJEM内物品整理
5月5日	火		・WLD準備 ・PROX C/O for HTV9
5月6日	水		・PROX C/O for HTV9
5月7日	木		・PROX C/O for HTV9
5月8日	金		・PROX C/O for HTV9
5月9日	土		
5月10日	日		・ELF実験準備

日付は日本時間

略語【船内利用】

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

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

【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

SOLISS : 小型衛星光通信実験装置

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)