

「きぼう」利用の週間予定表

2020年6月23日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月22日	月	【RED-EYE#3放出準備】	[継続実施中] ○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		○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・iSIM
6月25日	木	【RED-EYE#3放出準備】 ・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

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

「きぼう」利用の週間予定表

2020年6月23日現在

月日	曜日	イベント内容
6月29日	月	
6月30日	火	・ELF (RR実験)
7月1日	水	
7月2日	木	
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

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