

「きぼう」利用の週間予定表

2020年9月7日現在

月日	曜日	イベント内容
9月7日	月	
9月8日	火	・COSMIC (C/O)
9月9日	水	・COSMIC (C/O)
9月10日	木	
9月11日	金	
9月12日	土	
9月13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

Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究

【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

WLD：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9月7日現在

月日	曜日	イベント内容
9月14日	月	
9月15日	火	・ELF(ソフトウェア更新)
9月16日	水	・COSMIC (C/O)
9月17日	木	
9月18日	金	
9月19日	土	
9月20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

Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究

【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

WLD：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