

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年8月17日現在

月日	曜日	イベント内容
8月17日	月	
8月18日	火	
8月19日	水	【HTV9離脱】 ・ExHAM#2アダプタ取り外し ・ELF(RR実験)
8月20日	木	
8月21日	金	・ELF(RR実験)
8月22日	土	
8月23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8月17日現在

月日	曜日	イベント内容
8月24日	月	
8月25日	火	
8月26日	水	
8月27日	木	
8月28日	金	
8月29日	土	
8月30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