

## 「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】
6月23日	火	【RED-EYE#3放出・写真撮影】 ・ELF (RR実験)
6月24日	水	
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

[継続実施中]

○船内利用

・ELF 実験

・Cerebral

Autoregulation 実験

・Probiotics 実験

○船外利用

・MAXI

・ExHAM

・CALET

・J-SSOD

・HISUI

・iSIM