

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年4月28日現在

月日	曜日	イベント内容	
4月27日	月	・ELF実験 ・JEM内物品移動	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
4月28日	火	・J-SSOD #13(船外搬出・衛星放出・船内搬入)	
4月29日	水		○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
4月30日	木	・WiLD準備 ・KiboRPC向け準備	
5月1日	金	・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）

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年4月28日現在

月日	曜日	イベント内容
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
5月5日	火	
5月6日	水	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
5月7日	木	・WiLD準備 ・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	

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）