

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年3月25日現在

月日	曜日	イベント内容	
3月23日	月		[継続実施中] ○船内利用 ・MTPCG ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 ・JAXA Moderate Temp (MT) PCG#4
3月24日	火	・[MISSE # 13]MTT取外し準備	
3月25日	水	・[MISSE # 13]MTT取外し ・SOLISS運用	
3月26日	木		○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
3月27日	金	・J-SSOD#13準備	
3月28日	土		
3月29日	日		

日付は日本時間

### 略語【船内利用】

MTPCG : 高品質タンパク質結晶生成実験 (20°C)

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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年3月25日現在

月日	曜日	イベント内容
3月30日	月	[継続実施中] ○船内利用 ・MTPCG ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験 ・JAXA Moderate Temp (MT) PCG#4
3月31日	火	
4月1日	水	
4月2日	木	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
4月3日	金	
4月4日	土	
4月5日	日	・MTPCG#4サンプル回収

日付は日本時間

### 略語【船内利用】

MTPCG : 高品質タンパク質結晶生成実験 (20°C)

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