

## 「きぼう」利用の週間予定表

2020年2月6日現在

月日	曜日	イベント内容	
2月3日	月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HISUI MDR移設</li> <li>・Hourglass Run 1</li> <li>・ELF実験</li> </ul>	<b>【継続実施中】</b> ○船内利用 ・JAXA PCG#17 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Medical Proteomics 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験  ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
2月4日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ELF実験</li> <li>・HDTV-EF2</li> </ul>	
2月5日	水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JAXA PCG # 17サンプル回収</li> </ul>	
2月6日	木		
2月7日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Hourglass Run#1 作業</li> <li>・CBEF L-LTL BOX-SET</li> <li>・JAXA MT PCG#4準備</li> </ul>	
2月8日	土	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JAXA MT PCG#4</li> </ul>	
2月9日	日		

日付は日本時間

### 略語【船内利用】

JAXA PCG : 高品質タンパク質結晶生成実験

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

Hourglass : 惑星表面の柔軟地盤の重力依存性調査

ELF : 静電浮遊炉

Medical Proteomics : 「きぼう」を利用した骨粗鬆症に係わる蛋白質の臨床プロテオーム研究

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

### 【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2月6日現在

月日	曜日	イベント内容
2月10日	月	
2月11日	火	
2月12日	水	
2月13日	木	・水再生Run4 【NRCSD#17(N)衛星放出】
2月14日	金	【NRCSD#17(N)JEMAL加圧】
2月15日	土	【NRCSD#17(N)】
2月16日	日	

日付は日本時間

### 略語【船内利用】

JAXA PCG : 高品質タンパク質結晶生成実験

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

Hourglass : 惑星表面の柔軟地盤の重力依存性調査

ELF : 静電浮遊炉

Medical Proteomics : 「きぼう」を利用した骨粗鬆症に係わる蛋白質の臨床プロテオーム研究

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

### 【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