

「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	
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	
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℃）

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 ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
3月31日	火	
4月1日	水	
4月2日	木	
4月3日	金	
4月4日	土	
4月5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℃）

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