

「きぼう」利用の週間予定表

2020年10月26日現在

月日	曜日	イベント内容
10月26日	月	・ExHAM#1(取り外し準備)
10月27日	火	・ExHAM#1 (取り外し)
10月28日	水	・ExHAM#2 (取り付け)
10月29日	木	
10月30日	金	・ExHAM#2(船外搬出) 【NRCSD#19 (NRCSD取り付け準備)】
10月31日	土	
11月1日	日	

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (RR)：NASA静電浮遊炉利用Round Robinテーマ

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

Phospho-aging：微小重力の環境で老化が加速するメカニズムの研究

水再生：次世代水再生実証システム

COSMIC：ライブイメージングシステム

Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究

【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

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

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10月26日現在

月日	曜日	イベント内容
11月2日	月	・ExHAM#2(アダプタ取り外し) 【NRCSD#19 (NRCSD取り付け)】
11月3日	火	・ELF (ガスボトルユニット交換)
11月4日	水	・ExHAM#2 (JEMRMS/SFA収納)
11月5日	木	【NRCSD#19 (船外搬出・衛星放出)】
11月6日	金	【NRCSD#19 (船内搬入)】
11月7日	土	
11月8日	日	

日付は日本時間

略語【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

ELF (RR)：NASA静電浮遊炉利用Round Robinテーマ

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

Phospho-aging：微小重力の環境で老化が加速するメカニズムの研究

水再生：次世代水再生実証システム

COSMIC：ライブイメージングシステム

Colloidal Clusters：微小重力を用いた多成分会合コロイド系の相挙動の研究

【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

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

iSIM：超小型衛星搭載用地球観測カメラ