

「きぼう」利用の週間予定表

2020年3月4日現在

月日	曜日	イベント内容
3月2日	月	・SpX-20に向けJEM内物品整理
3月3日	火	・【NRCSD#17(N)衛星放出】MPEP取り外し
3月4日	水	
3月5日	木	・水再生
3月6日	金	・水再生
3月7日	土	
3月8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

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

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4日現在

月日	曜日	イベント内容
3月9日	月	
3月10日	火	
3月11日	水	
3月12日	木	・【MISSE # 13】設置準備
3月13日	金	・【MISSE # 13】MTT取付け
3月14日	土	
3月15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

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

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