

「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	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Medical Proteomics 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
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	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
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		[継続実施中] ○船内利用 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Medical Proteomics 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
3月10日	火		
3月11日	水		
3月12日	木	・[MISSE # 13]設置準備	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
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