

作業計画と実績

2020年3月4日現在

月日	曜日	予定 (2/17週間予定表より)	実績
2月17日	月	・HDTV-EF2	・HDTV-EF2
2月18日	火	・HDTV-EF2	・HDTV-EF2
2月19日	水	・【NRCSD#17(N)衛星放出】	・【NRCSD#17(N)衛星放出】準備・放出
2月20日	木		・【NRCSD#17(N)衛星放出】船内搬入 ・ICS-EF移設準備
2月21日	金		・ICS-EF移設《SSRMSを使用し廃棄》 ・HDTV-EF2
2月22日	土	水再生	
2月23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

作業計画と実績

2020年3月4日現在

月日	曜日	予定 (2/17週間予定表より)	実績	
2月24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 ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI	[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 ・CBEF-L断熱材再固定 ・Glove Box電源ケーブル接続 ・マランゴニ実験(長液柱) ・マランゴニ実験 ○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI	
2月25日	火			・水再生
2月26日	水			・SpX-20向けJEM内物品整理
2月27日	木			・CBEF殺菌剤散布
2月28日	金			・HDTV-EF2
2月29日	土			
3月1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