

「きぼう」利用の週間予定表

2020年1月22日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月20日	月	・SOLISS運用 ・HDTV-EF2	[継続実施中] ○船内利用 ・JAXA PCG#17 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Medical Proteomics 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
1月21日	火	・SOLISS運用 ・HDTV-EF2	
1月22日	水		
1月23日	木	・HDTV-EF2	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
1月24日	金	・HDTV-EF2	
1月25日	土		
1月26日	日	・HDTV-EF2	

日付は日本時間

略語【船内利用】

JAXA PCG : 高品質タンパク質結晶生成実験

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

ELF : 静電浮遊炉

AdNano:タンパク質結晶の完全性を左右する不純物の結晶への分配係数と結晶成長機構との関係 (Advanced Nano S)

Medical Proteomics : 「きぼう」を利用してした骨粗鬆症に係わる蛋白質の臨床プロトコーム研究

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

【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1月22日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月27日	月	・ELF	[継続実施中] ○船内利用 ・JAXA PCG#17 ・ELF 実験 ・Area PADLES ・Medical Proteomics 実験 ・Cerebral Autoregulation 実験 ・Probiotics 実験
1月28日	火	・MHU-5準備(CBEF-L動作確認) ・HDTV-EF2	
1月29日	水	・HDTV-EF2 ・ELF実験 ・Hourglass Run1	
1月30日	木	・ELF実験 ・HDTV-EF2	○船外利用 ・MAXI ・ExHAM ・CALET ・J-SSOD ・SOLISS ・HDTV-EF2 ・HISUI
1月31日	金	・Hourglass Run 1 Data D/L	
2月1日	土	・Hourglass Run 1 Data D/L	
2月2日	日		

日付は日本時間

略語【船内利用】

JAXA PCG : 高品質タンパク質結晶生成実験

Area PADLES : 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

ELF : 静電浮遊炉

AdNano:タンパク質結晶の完全性を左右する不純物の結晶への分配係数と結晶成長機構との関係 (Advanced Nano S)

Medical Proteomics : 「きぼう」を利用して骨粗鬆症に係わる蛋白質の臨床プロトコーム研究

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

【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