

「きぼう」利用の週間予定表

2019年12月26日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月23日	月	・マランゴニ実験（短液柱） ・CBEF-L(コンフィギュレーション変更)	【継続実施中】 ○船内利用 ・JAXA PCG#17 ・Space Moss 実験 ・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
12月24日	火	・CBEF-L(コンフィギュレーション変更) 【NREP完了後措置】エアロックの加圧	
12月25日	水		
12月26日	木	・AdNano（帰還準備）	
12月27日	金		
12月28日	土		
12月29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

Space Moss：宇宙におけるコケ植物の環境応答と宇宙利用

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 9

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

【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

2019年12月26日現在

月日	曜日	イベント内容
12月30日	月	・水再生
12月31日	火	・CBEF-L(コンフィギュレーション変更)
1月1日	水	
1月2日	木	
1月3日	金	・SpaceMoss Run2作業
1月4日	土	・AdNano(セル移設)
1月5日	日	・AdNano (セル移設)

【継続実施中】
 ○船内利用
 ・JAXA PCG#17
 ・Space Moss 実験
 ・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

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

Space Moss：宇宙におけるコケ植物の環境応答と宇宙利用

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）

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

【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