

「きぼう」利用の週間予定表

2019年11月27日現在

月日	曜日	イベント内容
11月25日	月	・HISUI移設向けJEMRMSコンソールチェックアウト
11月26日	火	・ExHAMサンプル作業 ・HISUI移設向けJEMRMSBDSチェックアウト ・水再生RUN#1
11月27日	水	
11月28日	木	・Space Moss Run2準備 ・ELF実験
11月29日	金	
11月30日	土	
12月1日	日	

[継続実施中]
 ○船内利用
 ・水再生
 ・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

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

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 St

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

「きぼう」利用の週間予定表

2019年11月27日現在

月日	曜日	イベント内容
12月2日	月	
12月3日	火	<ul style="list-style-type: none"> ・水再生 ・Marangoni実験
12月4日	水	
12月5日	木	
12月6日	金	
12月7日	土	
12月8日	日	<ul style="list-style-type: none"> ・ExHAM#1サンプル観察

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

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 St

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

Cell-Free Epigenome : 宇宙滞在中の液体生検による血漿中核酸のゲノム・エピゲノム解析

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