

「きぼう」利用の週間予定表

2019年6月19日現在

月日	曜日	イベント内容	
6月17日	月	・ JAXA PCG#16実験継続	[継続実施中] ○船内利用 ・Area PADLES ・ELF実験 ・Medical Proteomics実験 ・Cell-Free Epigenome実験 ・Cerebral Autoregulation実験 ・Probiotics実験 ・LT PCG実験 ○船外利用 ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・簡易曝露実験装置(ExHAM)を利用した曝露実験 ・高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測(CALET) ・小型衛星放出
6月18日	火	・ JAXA PCG#16実験継続 ・ J-SSOD#11（衛星放出）打ち上げイベント	
6月19日	水	・ JAXA PCG#16実験継続	
6月20日	木	・ JAXA PCG#16実験継続	
6月21日	金	・ JAXA PCG#16実験継続	
6月22日	土	・ JAXA PCG#16実験継続	
6月23日	日	・ JAXA PCG#16実験継続	

日付は日本時間

略語 LTPCG: 低温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
 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・ガンマ線観測装置
 ELF: 静電浮遊炉
 J-SSOD: 小型衛星放出機構
 LHPR: ループヒートパイプラジエータ技術実証システム
 HSRC: HTV搭載小型回収カプセル
 SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 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
 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

「きぼう」利用の週間予定表

2019年6月19日現在

月日	曜日	イベント内容
6月24日	月	・ JAXA PCG#16実験回収
6月25日	火	・ TPF(Two Phaxe Flow)実験
6月26日	水	・ TPF(Two Phaxe Flow)実験
6月27日	木	
6月28日	金	
6月29日	土	
6月30日	日	

日付は日本時間

略語 LTPCG: 低温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
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・ガンマ線観測装置
ELF: 静電浮遊炉
J-SSOD: 小型衛星放出機構
LHPR: ループヒートパイプラジエータ技術実証システム
HSRC: HTV搭載小型回収カプセル
SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
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
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