

「きぼう」利用の週間予定表

2026年7月6日現在

月日	曜日	イベント内容	
2026/7/6	月		[継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・Hicari-II (Run#9) ・Sperm Stem Cells ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2 ・i-SEEP
2026/7/7	火		
2026/7/8	水	・JEMAL(加圧) 【NRCSD#30】(取り外し)	
2026/7/9	木	・JEM内物品整理	
2026/7/10	金	・Hicari- II Run#9 (結晶成長)	
2026/7/11	土		
2026/7/12	日		

日付は日本時間
略語

【船内利用】 COSMIC: ライブイメージングシステム

ELF: 静電浮遊炉

FLARE: 火災安全性向上に向けた固体材料の燃焼現象に対する重力影響の評価

Hicari-II: 微小重力下におけるシリコンゲルマニウム結晶育成の研究

SCEM: 固体燃焼実験装置

Sperm Stem Cells: 宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析

【船外利用】 CALET: 高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測

HDTV-EF2: 「きぼう」次世代ハイビジョンカメラシステム

i-SEEP: 中型曝露実験アダプタ

JEMAL: 「きぼう」エアロック

J-SSOD: 小型衛星放出機構

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

MISSE: NASAの材料曝露実験装置(Materials ISS Experiment)

NRCSD: 米国NanoRacks社製の小型衛星放出機構による小型衛星放出

SPySE: 小型ペイロード搭載支援装置

「きぼう」利用の週間予定表

2026年7月6日現在

月日	曜日	イベント内容	
2026/7/13	月	<ul style="list-style-type: none"> ・WIS RSU (風量センサ位置是正) ・JEMAL (減圧、JOTI設置) ・Hicari- II (Run#9) 結晶成長 	<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ELF ・Hicari-II (Run#9) ・Sperm Stem Cells <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2 ・i-SEEP
2026/7/14	火		
2026/7/15	水		
2026/7/16	木	<ul style="list-style-type: none"> ・Int-Ball2 	
2026/7/17	金		
2026/7/18	土		
2026/7/19	日		

日付は日本時間
略語

【船内利用】 COSMIC: ライブイメージングシステム

ELF: 静電浮遊炉

FLARE: 火災安全性向上に向けた固体材料の燃焼現象に対する重力影響の評価

Hicari-II: 微小重力下におけるシリコンゲルマニウム結晶育成の研究

Int-Ball2: JEM船内可搬型ビデオカメラシステム実証2号機

SCEM: 固体燃焼実験装置

Sperm Stem Cells: 宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析

【船外利用】 CALET: 高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測

HDTV-EF2: 「きぼう」次世代ハイビジョンカメラシステム

i-SEEP: 中型曝露実験アダプタ