

作業計画と実績

2026年7月6日現在

月日	曜日	予定 (6/22週間予定表より)	実績
2026/6/22	月	・i-SEEP統合船内部	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ELF ・Hicari-II (Run#9準備) ・Sperm Stem Cells <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2 ・i-SEEP </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・i-SEEP統合船内部 ・IPU2 (メッシュ清掃) </div> </div>
2026/6/23	火	・JEMAL(加圧) ・J-SSOD#37 (取外し) 【NRCSD#30】(取付け)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・JEMAL(加圧) ・J-SSOD#37 (取外し) </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・JEMAL(加圧) ・J-SSOD#37 (取外し) </div> </div>
2026/6/24	水	【NRCSD#30】(取付け) ・JEMAL(減圧)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2 ・i-SEEP </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> 【NRCSD#30】(取付け) ・JEMAL(減圧) </div> </div>
2026/6/25	木		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・PB28 (メッシュ清掃) </div> </div>
2026/6/26	金		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・Hicari-II #Run9準備 (シーケンス加熱終了) </div> </div>
2026/6/27	土		
2026/6/28	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

作業計画と実績

2026年7月6日現在

月日	曜日	予定 (6/22週間予定表より)	実績
2026/6/29	月	・Hicari-II(Run#9準備)	・Hicari-II(Run#9準備)
2026/6/30	火		
2026/7/1	水	【NRCSD#30】(船外搬出)	・ELF (カートリッジ機能確認)
2026/7/2	木	・Hicari-II Run9 (カートリッジ取付・実験開始) ・Int-Ball2 【NRCSD#30】(衛星放出)	・Hicari-II Run#9 (カートリッジ取付・実験開始) ・【NRCSD#30】(船外搬出・衛星放出)
2026/7/3	金	【NRCSD#30】(船内搬入)	【NRCSD#30】(船内搬入)
2026/7/4	土		Hicari- II Run#9 (加熱開始)
2026/7/5	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
 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
 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