作業計画と実績

2025年10月28日現在

月日	曜日	予定 (10/14週間予定表より)		実績	
2025/10/13	月	(10/14週间7疋	衣より) [継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells		[継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells
2025/10/14	火	・COSMIC(定期メンテナンス)	· ○船外利用 ·MAXI ·CALET	・COSMIC(定期メンテナンス)	· ○船外利用 ·MAXI ·CALET
2025/10/15	水	・JUSE(機能確認) ・Int-Ball2	·J-SSOD ·HISUI ·HDTV-EF2	・JUSE(機能確認準備) ・Int-Ball2	·J-SSOD ·HISUI ·HDTV-EF2
2025/10/16	木	・JUSE(機能確認) ・ELF		・JUSE(機能確認/準備) ・ELF	
2025/10/17	金	・JUSE(機能確認)		・JUSE(機能確認)	
2025/10/18	土				
2025/10/19	日				

日付は日本時間

略語

【船内利用】CBEF-L: 細胞培養装置追加実験エリア

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

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 HISUI: ISS搭載型ハイパースペクトルセンサシステム

i-SEEP: 中型曝露実験アダプタ J-SSOD: 小型衛星放出機構 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置 SFA:「きぼう」ロボットアームの子アーム SPySE: 小型ペイロード搭載支援装置

作業計画と実績

2025年10月28日現在

月日	曜日	予定		実績	
70		(10/14週間予疋表より)		大 根	
2025/10/20	月	・ELF ・JEMAL(加圧) ・MPEP/J-SSOD#33(取り外し) ・JUSE(機能確認)	[継続実施中] ○船内利用 ·ELF ·Sperm Stem Cells	・ELF ・JEMAL(加圧) ・MPEP/J-SSOD#33(取り外し) ・JUSE(機能確認準備)	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells
2025/10/21	火	・JUSE(機能確認)・COSMIC (定期メンテナンス)	○船外利用 ・MAXI ・CALET	・JUSE(機能確認)・COSMIC (定期メンテナンス)	○船外利用 ・MAXI ・CALET
2025/10/22	水		·J-SSOD ·HISUI ·HDTV-EF2		·J-SSOD ·HISUI ·HDTV-EF2
2025/10/23	木	・JEMAL(減圧) ・HISUI(HDD交換) ・ELF		·JEMAL(減圧) ·HISUI(HDD交換) ·ELF	
2025/10/24	金				
2025/10/25	土				
2025/10/26	П				

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

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 HISUI: ISS搭載型ハイパースペクトルセンサシステム i-SEEP: 中型曝露実験アダプタ

JEMAL:「きぼう」エアロック JEMRMS:「きぼう」ロボットアーム J-SSOD: 小型衛星放出機構 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置 MPEP: 親アーム先端取付型実験アダプタ NREP: 米国NanoRacks社の船外実験装置 SPySE: 小型ペイロード搭載支援装置