

作業計画と実績

2026年3月23日現在

月日	曜日	予定 (3/2週間予定表より)		実績	
2026/3/2	月	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (組み立て)	<b>【継続実施中】</b> ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells  ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (組み立て)	<b>【継続実施中】</b> ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells  ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2
2026/3/3	火	・DRCS (劣化検証) ・JEMRMS(SFA取り出し)		・DRCS (劣化検証) ・JEMRMS(SFA取り出し)	
2026/3/4	水	・DRCS (劣化検証) ・i-SEEP (船内搬入) ・TUSK PM(設定変更・デモ)		・DRCS (劣化検証) ・i-SEEP (船内搬入) ・TUSK PM(設定変更・デモ#1)	
2026/3/5	木	・DRCS (劣化検証) ・HISUI (船内部品付け) ・COSMIC (端末設定)		・DRCS (劣化検証) ・HISUI (船内部品付け) ・COSMIC (端末設定)	
2026/3/6	金	・DRCS (劣化検証) ・COSMIC (設定)		・DRCS (劣化検証) ・COSMIC (設定)	
2026/3/7	土	・DRCS (劣化検証)		・DRCS (劣化検証)	
2026/3/8	日	・DRCS (劣化検証)		・DRCS (劣化検証)	

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  
 DRCS: 将来有人宇宙探査に向けた二酸化炭素除去の軌道上技術実証  
 ELF: 静電浮遊炉  
 ELF(SpaceEgg): 原始太陽系星雲の高温過程で形成されたコンドリュールの再現実験  
 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  
 TELLAS: 遺伝子機能発光イメージング解析装置

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

2026年3月23日現在

月日	曜日	予定 (3/2週間予定表より)		実績	
2026/3/9	月	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (設定変更・デモ)	<b>【継続実施中】</b> ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells  ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (設定変更・デモ#2)	<b>【継続実施中】</b> ○船内利用 ・ELF ・Sperm Stem Cells  ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HDTV-EF2
2026/3/10	火	・DRCS (劣化検証) ・JEMAL (加圧)		・DRCS (劣化検証) ・JEMAL (加圧)	
2026/3/11	水	・DRCS (劣化検証) ・COSMIC (設定終了)		・DRCS (劣化検証) ・COSMIC (試料取り外し) ・TUSK PM (設定変更・デモ#2)	
2026/3/12	木	・DRCS (劣化検証) ・i-SEEP (HDTV-EF2更新)		・DRCS (劣化検証) ・i-SEEP1 (SeCRETS取り外し) ・i-SEEP1 (HDTV-EF2更新)	
2026/3/13	金	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (設定変更・デモ) ・i-SEEP (HDTV-EF2更新) ・JEMAL (減圧)		・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (設定変更・デモ#3) ・i-SEEP1 (HDTV-EF2更新) ・JEMAL (減圧)	
2026/3/14	土	・DRCS (劣化検証)		・DRCS (劣化検証)	
2026/3/15	日	・DRCS (劣化検証)		・DRCS (劣化検証)	

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

DRCS: 将来有人宇宙探査に向けた二酸化炭素除去の軌道上技術実証

ELF: 静電浮遊炉

ELF(SpaceEgg): 原始太陽系星雲の高温過程で形成されたコンドリュールの再現実験

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

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

2026年3月23日現在

月日	曜日	予定 (3/3週間予定表より)	実績
2026/3/16	月	【継続実施中】 ○船内利用 ・ELF(SpaceEgg) ・Sperm Stem Cells  ○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2	・DRCS (劣化検証) ・TUSK PM (設定変更・デモ#4) ・i-SEEP1 (船外搬出、設置)
2026/3/17	火		・DRCS (劣化検証) ・SFA (片付け)
2026/3/18	水		・DRCS (劣化検証)
2026/3/19	木		・DRCS (劣化検証)
2026/3/20	金		・DRCS (劣化検証)
2026/3/21	土		・DRCS (劣化検証)
2026/3/22	日		・DRCS (劣化検証)

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

DRCS: 将来有人宇宙探査に向けた二酸化炭素除去の軌道上技術実証

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

TUSK: 宇宙実験ロボティクス実証設備

TUSK PM: 微小重力環境に起因する精密機器の誤差発生に関する影響解析

【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

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