

作業計画と実績

2024年11月4日現在

月日	曜日	予定 (10/21週間予定表より)	実績
10月21日	月	・FLARE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中] ○船内利用 ・ELF</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・FLARE</p> </div> </div>
10月22日	火	・ELF 【NRCSD#28 (取外し)】	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・ELF</p> </div> </div>
10月23日	水	・FLARE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p>・FLARE</p> </div> </div>
10月24日	木	・ELF	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p>・CGSE Ar ガスボトルユニット交換 (リークチェック)</p> </div> </div>
10月25日	金	・FLARE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p>・FLARE</p> </div> </div>
10月26日	土		
10月27日	日		

日付は日本時間

略語 【船内利用】

ELF : 静電浮遊炉

COSMIC : ライブイメージングシステム

SCEM : 固体燃焼実験装置

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

【船外利用】

MAXI : JEM搭載全天X線監視装置

CALET : 高エネルギー電子、ガンマ線パーストの観測

J-SSOD : 小型衛星放出機構

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

SPySE : 小型ペイロード搭載支援装置

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

作業計画と実績

2024年11月4日現在

月日	曜日	予定 (10/21週間予定表より)	実績
10月28日	月	・FLARE	[継続実施中] ○船内利用 ・ELF
10月29日	火		○船外利用 ・MAXI ・CALET ・J-SSOD ・HISUI ・HDTV-EF2
10月30日	水	・FLARE	[NRCS#28 (取外し)]
10月31日	木		
11月1日	金	・FLARE	
11月2日	土		
11月3日	日		

日付は日本時間

略語 【船内利用】

ELF：静電浮遊炉

COSMIC：ライブイメージングシステム

SCEM：固体燃焼実験装置

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

【船外利用】

MAXI：JEM搭載全天X線監視装置

CALET：高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測

J-SSOD：小型衛星放出機構

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

SPySE：小型ペイロード搭載支援装置

NRCS#28：米国NanoRacks社製の小型衛星放出機構による小型衛星放出