

作業計画と実績

2016年2月2日現在

月日	曜日	予定 (1/25週間予定表より)	実績
1月25日	月	・ELF初期機能確認準備作業	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Area PADLES ・マトリョーシカ-R ・ELF初期機能確認準備作業実施 [継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI)にて実施 中) ・Area PADLES ・マトリョーシカ-R
1月26日	火		
1月27日	水	・LONESTAR放出準備作業	・LONESTAR放出準備作業
1月28日	木	・LONESTAR放出準備作業	・LONESTAR放出準備作業
1月29日	金	LONESTAR 放出作業	LONESTAR 放出作業実施
1月30日	土		
1月31日	日		

日付は日本時間

- 略語 Stem Cells: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
 (代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 Space Pup: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響
 (代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
 SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
 ExHAM: 簡易曝露実験装置
 CALET: 高エネルギー電子、ガンマ線観測装置
 LONESTAR: 米国の超小型衛星