

作業計画と実績

2013年2月12日現在

月日	曜日	予定 (2/4週間予定表より)	実績
2月4日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEF定期点検 ・セントリフュージ交換 	<ul style="list-style-type: none"> [継続実施中] ○船内利用 ・CBEF定期点検 ・セントリフュージ交換
2月5日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>
2月6日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・セントリフュージ機能確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○船外利用 ・セントリフュージ機能確認
2月7日	木	<ul style="list-style-type: none"> ・全天のX線天体の監視 (MAXI) 	<ul style="list-style-type: none"> ○船外利用 ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
2月8日	金	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">文化・人文社会 科学利用パイ ロットミッション</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">文化・人文社会 科学利用パイ ロットミッション</div>
2月9日	土	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>
2月10日	日	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">マランゴニ 実験</div>

日付は日本時間

- 略語
- CBEF: 細胞培養装置
 - セントリフュージ: 人工重力発生装置
 - マランゴニ実験: マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
(代表研究者: 西野耕一・横浜国立大学大学院教授)
 - 文化・人文社会科学利用パイロットミッション: 「お地球見」(代表提案者: 安藤孝浩氏)
 - Hicari: 微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究
(代表研究者: 木下恭一・宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 主幹研究員)
 - Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 - 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
 - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MCE: ポート共有実験装置