作業計画と実績

2012年6月25日現在

| 月日 | 曜日 | 予定 (6/18週間予定表より) | | 実績 | |
|-------|----|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 6月18日 | 月 | ・IPU画像ダウンリンク | [継続実施中] 〇船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放 | | 「継続実施中」 〇船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射 |
| 6月19日 | 火 | ・マランゴニ実験準備作業 | 射線計測 (Area PADLES) | ・マランゴニ実験準備作業 | 線計測 (Area PADLES) |
| 6月20日 | 水 | ・マランゴニ実験準備作業 | 〇船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) | ・マランゴニ実験準備作業 | O船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) |
| 6月21日 | 木 | ・マランゴニ実験準備作業 | ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機 | ・マランゴニ実験準備作業 | ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機 |
| 6月22日 | 金 | ・マランゴニ実験準備作業 ・IPUメンテナンス作業 | の技術データ取得 (SMILES) | ・マランゴニ実験準備作業 ・IPUメンテナンス作業 | の技術データ取得 (SMILES) |
| 6月23日 | ± | ・マランゴニ実験準備作業 | | ・マランゴニ実験準備作業 | |
| 6月24日 | 日 | ・IPU画像ダウンリンク | | | |

日付は日本時間

略語 IPU: 画像取得処理装置

マランゴニ実験(第1テーマ第5シリーズ): 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) Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測 SEDA-AP: 宇宙環境計測をシンサース

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