

作業計画と実績

2012年7月30日現在

| 月日 | 曜日 | 予定 (7/23週間予定表より) | | 実績 | |
|-------|----|---------------------|--|-------------|--|
| 7月23日 | 月 | ・ODK2機能確認作業 | [継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) | ・ODK2機能確認作業 | [継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) |
| 7月24日 | 火 | | | | |
| 7月25日 | 水 | マランゴニ 実験 | | | |
| 7月26日 | 木 | | | マランゴニ 実験 | |
| 7月27日 | 金 | | | | |
| 7月28日 | 土 | | | | |
| 7月29日 | 日 | | | | |

日付は日本時間

略語 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)
 ODK2: 宇宙医学実験支援システム2
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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