

## 作業計画と実績

2011年6月6日現在

| 月日    | 曜日 | 予定<br>(5/30週間予定表より) |  | 実績 |  |
|-------|----|---------------------|--|----|--|
| 5月30日 | 月  |                     | [継続実施中]<br>○船内利用                                   |    | [継続実施中]<br>○船内利用                                   |
| 5月31日 | 火  |                     | ・「きぼう」船内の<br>宇宙放射線計測<br>(Area PADLES)<br>○船外利用     |    | ・「きぼう」船内の<br>宇宙放射線計測<br>(Area PADLES)<br>○船外利用     |
| 6月1日  | 水  | ・HDTVによる撮影の準備作業     | ・宇宙環境計測ミッション<br>(SEDA-AP)<br>・全天のX線天体の監視<br>(MAXI) |    | ・宇宙環境計測ミッション<br>(SEDA-AP)<br>・全天のX線天体の監視<br>(MAXI) |
| 6月2日  | 木  | ・HDTVによる撮影の準備作業     | ・4K極低温機械式<br>冷凍機の技術データ<br>取得<br>(SMILES)           |    | ・4K極低温機械式<br>冷凍機の技術データ<br>取得<br>(SMILES)           |
| 6月3日  | 金  |                     |  |    |  |
| 6月4日  | 土  |                     |  |    |  |
| 6月5日  | 日  |                     |  |    |  |

日付は日本時間

略語 HDTV: ハイビジョン伝送システム  
 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