

## 作業計画と実績

2011年5月16日現在

| 月日    | 曜日 | 予定<br>(5/9週間予定表より) |   | 実績                            |   |
|-------|----|--------------------|---|-------------------------------|---|
| 5月9日  | 月  |                    | [継続実施中]<br>○船内利用  |                               | [継続実施中]<br>○船内利用  |
| 5月10日 | 火  |                    | ・「きぼう」船内の<br>宇宙放射線計測<br>(Area PADLES)                             |                               | ・「きぼう」船内の<br>宇宙放射線計測<br>(Area PADLES)                             |
| 5月11日 | 水  |                    | ○船外利用<br>・宇宙環境計測ミッション<br>(SEDA-AP)                                |                               | ○船外利用<br>・宇宙環境計測ミッション<br>(SEDA-AP)                                |
| 5月12日 | 木  |                    | ・全天のX線天体の監視<br>(MAXI)<br>・4K極低温機械式<br>冷凍機の技術データ<br>取得<br>(SMILES) | 文化・人文社会<br>科学利用パイ<br>ロットミッション | ・全天のX線天体の監視<br>(MAXI)<br>・4K極低温機械式<br>冷凍機の技術データ<br>取得<br>(SMILES) |
| 5月13日 | 金  |                    |   |                               |   |
| 5月14日 | 土  |                    |   |                               |   |
| 5月15日 | 日  |                    |   |                               |   |

日付は日本時間

略語 文化・人文社会科学利用パイロットミッション:  
 「オーロラオーバルSpiral Top」(代表提案者: 逢坂卓郎 筑波大学教授)  
 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