

## 作業計画と実績

2011年6月20日現在

月日	曜日	予定 (6/13週間予定表より)	実績
6月13日	月		
6月14日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Dosimeter取付け作業</li> <li>・2次元ナノテンプレート実験準備作業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Dosimeter取付け作業</li> <li>・2次元ナノテンプレート実験準備作業</li> </ul>
6月15日	水		
6月16日	木		
6月17日	金		
6月18日	土		
6月19日	日		

日付は日本時間

- 略語
- Dosimeter: 受動積算型線量計
  - 2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製  
(代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学教授)
  - 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