

## 作業計画と実績

2011年7月4日現在

月日	曜日	予定 (6/27週間予定表より)	実績	
6月27日	月	[継続実施中] ○船内利用	[継続実施中] ○船内利用	
6月28日	火	Bio-rhythm 実験	Bio-rhythm 実験	
6月29日	水			<ul style="list-style-type: none"> <li>・2次元ナノテンプレート実験</li> <li>・JAXA PCG</li> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> </ul>
6月30日	木			<ul style="list-style-type: none"> <li>○船外利用</li> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> </ul>
7月1日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2次元ナノテンプレート実験</li> <li>・JAXA PCG</li> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> </ul>	
7月2日	土	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○船外利用</li> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> </ul>	
7月3日	日		<ul style="list-style-type: none"> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</li> </ul>	

日付は日本時間

- 略語
- Biorhythm実験: 長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究
  - 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 名古屋工業大学理事・副学長)
  - JAXA PCG: 第4回タンパク質結晶生成宇宙実験
  - 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