

## 作業計画と実績

2010年04月12日現在

月日	曜日	予定 (4/5週間予定表より)		実績			
4月5日	月			[継続実施中]			
4月6日	火	○船内利用		○船内利用			
4月7日	水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> </ul>			
4月8日	木		<ul style="list-style-type: none"> <li>・PCG実験</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・PCG実験</li> </ul>		
4月9日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MPAC&amp;SEED回収作業</li> </ul>	Neuro Rad 実験	<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>・オゾン層を破壊する大気微量成分観測 (SMILES)</li> </ul>	Neuro Rad 実験	<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>・オゾン層を破壊する大気微量成分観測 (SMILES)</li> </ul>	
4月10日	土	Myo Lab 実験		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全天のX線天体監視 (MAXI)</li> </ul>		Myo Lab 実験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全天のX線天体監視 (MAXI)</li> </ul>
4月11日	日						

日付は日本時間

- 略語 MPAC&SEED: 微小粒子捕獲・材料曝露装置  
 Neuro Rad: 宇宙放射線と微小重力の哺乳類細胞への影響  
 (代表研究者: 馬嶋秀行 鹿児島大学大学院教授)  
 Myo Lab: タンパク質ユビキチンリカーゼCblを介した筋萎縮の新規メカニズム  
 (代表研究者: 二川健 徳島大学大学院教授)  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験  
 SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置