

## 作業計画と実績

2010年04月26日現在

月日	曜日	予定 (4/19週間予定表より)	実績
4月19日	月	Myo Lab 実験	Myo Lab 実験
4月20日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Myo Lab実験 顕微鏡観察</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Myo Lab実験 顕微鏡観察</li> </ul>
4月21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>
4月22日	木	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Neuro Rad実験 短期固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Neuro Rad実験 短期固定</li> </ul>
4月23日	金		<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> </ul>
4月24日	土		<ul style="list-style-type: none"> <li>・オゾン層を破壊する 大気微量成分の観測 (SMILES)</li> </ul>
4月25日	日		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> </ul>

日付は日本時間

- 略語 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
- SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置