

## 作業計画と実績

2010年01月04日現在

月日	曜日	予定 (12/28版週間予定表より)	実績
12月28日	月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙庭 (栽培開始)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙庭 (栽培開始)</li> </ul>
		[継続実施中]	[継続実施中]
12月29日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)</li> </ul>
12月30日	水	<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>	<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>
12月31日	木	<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>・全天のX線天体の監視(MAXI)</li> </ul>
1月1日	金	<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>
1月2日	土		
1月3日	日		

日付は日本時間

略語 宇宙庭: 宇宙庭(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)  
 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  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測