

作業計画と実績

2009年8月17日現在

月日	曜日	予定 (8/10版週間予定表より)	実績				
8月10日	月						
8月11日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> マランゴニ実験 #2-1 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> マランゴニ実験 #2-1 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授) </div>				
8月12日	水			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> MAXI 動作 確認 作業 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> SEDA-AP 動作確認 作業 </div>		
8月13日	木					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> MAXI 動作 確認 作業 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> SEDA-AP 動作確認 作業 </div>
8月14日	金						
8月15日	土	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> MAXI 動作 確認 作業 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> SEDA-AP 動作確認 作業 </div>				
8月16日	日			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> MAXI 動作 確認 作業 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> SEDA-AP 動作確認 作業 </div>		

日付は日本時間

略語 マランゴニ実験 : マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
(代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学 教授)

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置

PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験