

## 作業計画と実績

2009年11月16日現在

月日	曜日	予定 (11/9版週間予定表より)	実績
11月9日	月		
11月10日	火	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Space Seed 実験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・マランゴニ対流 実験テーマ2 準備作業                 </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Space Seed 実験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・マランゴニ対流 実験テーマ2 準備作業                 </div> </div>
11月11日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・SpaceSeed 実験 収穫作業                 </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Space Seed 実験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・SpaceSeed 実験 収穫作業                 </div> </div>
11月12日	木		
11月13日	金		
11月14日	土	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・文化・人文 社会科学利用 パイロット ミッション (moon score)                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     ・文化・人文 社会科学利用 パイロット ミッション (moon score)                 </div>
11月15日	日		

日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月20日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語 Space Seed実験： 微小重力環境における高等植物の生活環  
 (代表研究者：神阪盛一郎 富山大学 客員教授、大阪市立大学名誉教授)  
 マランゴニ対流実験テーマ2： マランゴニ対流における時空間構造  
 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  
 文化・人文社会科学利用パイロットミッション(moon score)： ISS宇宙飛行士の‘moon’ score  
 (代表研究者： 野村仁 京都市立芸術大学美術学部教授)