

## 作業計画と実績

2011年9月26日現在

月日	曜日	予定 (9/20週間予定表より)	実績
9月19日	月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙医学実験支援システムの技術実証実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙医学実験支援システムの技術実証実験</li> </ul>
9月20日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙医学実験支援システムの技術実証実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙医学実験支援システムの技術実証実験</li> </ul>
9月21日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">文化・人文社会科学利用パイロットミッション</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">文化・人文社会科学利用パイロットミッション</div>
9月22日	木	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">Myco実験 (サンプル取得)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">Myco実験 (サンプル取得)</div>
9月23日	金		
9月24日	土		
9月25日	日		

日付は日本時間

- 略語 文化・人文社会科学利用パイロットミッション:「宇宙で抹茶を点てる」  
(代表提案者: 河口洋一郎 東京大学大学院情報学環 教授)
- Myco実験: 国際宇宙ステーションに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
- 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 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授)
- Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
- SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
- MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
- SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ