

作業計画と実績

2012年10月1日現在

| 月日 | 曜日 | 予定 (9/24週間予定表より) | 実績 |
|-------|----|--|--|
| 9月24日 | 月 | | |
| 9月25日 | 火 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の総合運用の確認 ・NanoStep実験準備作業 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の総合運用の確認 ・NanoStep実験準備作業 |
| 9月26日 | 水 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の総合運用の確認 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE実験機器の総合運用の確認 |
| 9月27日 | 木 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE/SIMPLE 動作確認 | <ul style="list-style-type: none"> ・MCE 宇宙イン レータブル構造の宇 宙実証 (SIMPLE) |
| 9月28日 | 金 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Microbe III (サンプル 採取) </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Microbe III (サンプル採 取) </div> |
| 9月29日 | 土 | | |
| 9月30日 | 日 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> NanoStep実験 (第2回) </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> NanoStep実験 (第2回) </div> |

日付は日本時間

略語 MCE: ポート共有実験装置

NanoStep: 微小重力における溶液からのタンパク質結晶の成長機構と完全性に関するその場観察による研究
(代表研究者: 塚本勝男 東北大学大学院理学研究科)

Microbe III: 国際宇宙ステーション内における微生物動態に関する研究

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