

作業計画と実績

2009年4月6日現在

| 月日 | 曜日 | 予定 (3/30版週間予定表より) | 実績 |
|-------|----|--------------------------------|--|
| 3月30日 | 月 | | ・DomeGene実験終了後作業 |
| 3月31日 | 火 | | |
| 4月1日 | 水 | ・CBEF機能確認 | ・CBEF機能確認 |
| 4月2日 | 木 | ・氷実験供試体の取外し ・FACET実験供試体の取付け | ・氷実験供試体の取外し ・FACET実験供試体の取付 |
| 4月3日 | 金 | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 生体機能モニター実験 (代表研究者: JAXA 向井千秋 宇宙医学生物学 研究室室長) </div> |
| 4月4日 | 土 | | |
| 4月5日 | 日 | | |
| | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 有償利用テーマ実施 </div> |

日付は日本時間

略語 DomeGene実験:両生類培養細胞による細胞分化と形態形成の調節
 (代表研究者: 浅島誠 東京大学理事(副学長))
 CBEF 細胞培養装置
 FACET実験:ファセット的セル状結晶成長機構の研究
 (代表研究者: 稲富裕光 JAXA宇宙科学研究本部准教授)
 生体機能モニター実験:軌道上における簡易型生体機能モニターの検証
 (代表研究者: 向井千秋 JAXA宇宙医学生物学研究室室長)