

作業計画と実績

2014年4月24日現在

月日	曜日	予定 (4/14週間予定表より)	実績
4月14日	月	Hybrid Training 実験	Hybrid Training 実験
4月15日	火	Hybrid Training 実験	Hybrid Training 実験
4月16日	水		
4月17日	木	Hybrid Training 実験	Hybrid Training 実験
4月18日	金	Hybrid Training 実験	Hybrid Training 実験
4月19日	土	Hybrid Training 実験	Hybrid Training 実験
4月20日	日		

日付は日本時間

- 略語 Hybrid Training: 国際宇宙ステーションに長期滞在する宇宙飛行士の筋骨格系廃用性萎縮へのハイブリッド訓練法の効果
 (代表研究者: 久留米大学医学部 教授 志波直人)
 JAXA PCG: タンパク質結晶生成宇宙実験
 Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 Stem Cells実験: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
 (代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 Space Pup実験: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響
 (代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)
 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
 MCE: ポート共有実験装置