2014年7月17日現在

月日	曜日	予定 (7/7週間予定表より)		実績	
7月7日	月	·Hicari実験後作業	[継続実施中] 〇船内利用	·Hicari実験後作業	[継続実施中] 〇船内利用
7月8日	火	Soret-Facet 実験 Soret-Facet	- 「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)	Soret-Facet 実験 Soret-Facet	・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)
7月9日	水	実験 Soret-Facet	-Space Pup 実験	実験 Soret-Facet	*Space Pup実験
7月10日	木	字 験 ·Hicari実験後作業	 宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・全天のX綾天体の 	実験 •Hicari実験後作業	・宇宙環境計測ミッ ション(SEDA-AP)
7月11日	金		監視 (MAXI) -4K極低温機械式 冷凍機の技術デー タ取得 (SMILES)		・全天のX線天体の 監視(MAXI) ・4K極低温機械式冷 凍機の技術データ取 得(SMILES)
7月12日	土	Alloy Semicon 実験 準備作	luctor 置(MCE)の実験機 器の運用	·Hicari実験後作業 ·Bicari実験後作業 字験 準備作業	
7月13日	B				

日付は日本時間

Hicari: 微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究

(代表研究者:木下恭一 JAXA宇宙科学研究所主幹研究員)
Alloy Semiconductor: 微小重力環境下における混晶半導体結晶成長実験
(代表研究者:稲富 裕光 JAXA宇宙科学研究所准教授)

Soret-Facet: その場観察による溶液中のソーレ効果の解明 (代表研究者:鈴木進補 早稲田大学基幹理工学部機械科学・航空学科教授)

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