「きぼう」利用の週間予定表

2014年7月9日現在

月日	曜日	イベント内容				
7月7日	月	•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) ・Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵 庫(MELFI)にて実施中)		
7月9日	水	実験 Soret-Facet		 ・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵車(MELFI)にて実施中) 〇船外利用・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)・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)・ポート共有実験装置(MCE)の実験機器の運用 		
7月10日	木	実験 ·Hicari実験後作業 Soret-Facet				
7月11日	金	実験				
7月12日	±		Alloy Semiconductor 実験 準備作業			
7月13日	Ш					

注:日付は日本時間

注:上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

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)

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)

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

「きぼう」利用の週間予定表

2014年7月9日現在

月日	曜日	イベント内容			
7月14日	月			[継続実施中] 〇船内利用	
7月15日	火	Soret-Facet		 「きぼう」船内の宇宙放射線計 測(Area PADLES) Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) Space Pup実験(※冷凍・冷蔵ー 	
7月16日	水	実験		庫(MELFI)にて実施中) 〇船外利用 ・宇宙環境計測ミッション	
7月17日	木	Soret-Facet	Alloy Semiconductor 実験 準備作業	(SEDA-AP) ·全天のX線天体の監視 (MAXI)	
7月18日	金	実験 •Resist Tubule実験関連作業		·4K極低温機械式冷凍機の 技術データ取得(SMILES) ·ポート共有実験装置(MCE) の実験機器の運用	
7月19日	H				
7月20日	Ш				

注:日付は日本時間

注:上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

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)

Resist Tubule: 植物の抗重力反応機構 - シグナル変換・伝達から応答まで (代表研究者: 保尊 隆享 大阪市立大学 大学院 理学研究科 生物地球系専攻 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