

## 「きぼう」利用の週間予定表

2014年4月9日現在

月日	曜日	イベント内容
4月7日	月	
4月8日	火	Hybrid Training 実験
4月9日	水	
4月10日	木	Hybrid Training 実験
4月11日	金	
4月12日	土	
4月13日	日	

[継続実施中]

○船内利用

- ・「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・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)
- ・JAXA PCG 実験

○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

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。

- 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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2014年4月9日現在

月日	曜日	イベント内容	
4月14日	月	Hybrid Training 実験	<p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)</li> <li>・Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)</li> <li>・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)</li> <li>・JAXA PCG 実験</li> </ul> <p>○船外利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</li> <li>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</li> <li>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</li> <li>・ポート共有実験装置 (MCE) の実験機器の運用</li> </ul>
4月15日	火	Hybrid Training 実験	
4月16日	水		
4月17日	木	・Hybrid Training実験準備作業	
4月18日	金	・Ice Crystal2実験準備作業 ・Stem Cells実験関連作業 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Hybrid Training 実験</div>	
4月19日	土		
4月20日	日		

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。

- 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)
- Ice Crystal2: 生体高分子の関与する氷結晶成長-自励振動成長機構の解明  
 (代表研究者: 北海道大学 低温科学研究所 所長 古川義純)
- Cell Mechanosensing 実験: 無重力ストレスの化学的シグナルへの変換機構の解明  
 (代表研究者: 名古屋大学大学院医学系研究科 特任教授 曾我部正博)
- 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