

「きぼう」利用の週間予定表

2015年2月12日現在

月日	曜日	イベント内容		
2月9日	月	-超小型衛星放出後作業 Aniso Tubule 実験 Plant Rotation 実験	JAXA PCG Demo 実験	[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)
2月10日	火			
2月11日	水			○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)
2月12日	木			-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
2月13日	金			
2月14日	土			
2月15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 Aniso Tubule: 重力による茎の形態変化における表層微小管と微小管結合タンパク質の役割
 (代表提案者: 曽我康一 大阪市立大学 大学院理学研究科准教授)

Plant Rotation: 植物における回旋転頭運動の重力応答依存性の検証
 (代表研究者: 高橋秀幸 東北大学 大学院 生命科学研究科 教授)

JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験

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

「きぼう」利用の週間予定表

2015年2月10日現在

月日	曜日	イベント内容		
2月16日	月	EARTH RIM (A-IMAP)ミッション	Plant Rotation 実験	[継続実施中]
2月17日	火			○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)
2月18日	水	・NanoRacks社製衛星放出機構を使用した超小型衛星放出準備作業		○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
2月19日	木			
2月20日	金			
2月21日	土	Aniso Tubule 実験		
2月22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 Aniso Tubule: 重力による茎の形態変化における表層微小管と微小管結合タンパク質の役割
(代表提案者: 曾我康一 大阪市立大学 大学院理学研究科准教授)

Plant Rotation: 植物における回旋転頭運動の重力応答依存性の検証
(代表研究者: 高橋秀幸 東北大学 大学院 生命科学研究科 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