

「きぼう」利用の週間予定表

2015年7月7日現在

月日	曜日	イベント内容
7月6日	月	<div> <div>Soret Facet 実験</div> <div>Soret Facet 実験</div> <div>Soret Facet 実験</div> </div>
7月7日	火	
7月8日	水	
7月9日	木	
7月10日	金	<div> <div>米国<small>の</small>超小型衛星放出 (NRCSD#5) 準備作業</div> <div>SED<small>ー</small>AP移設作業</div> <div>Space Aging実験後作業</div> </div>
7月11日	土	
7月12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 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)
Space Aging: 宇宙環境における線虫の老化研究
(代表提案者: 本田陽子 東京都健康長寿医療センター研究所 老化制御研究チーム)
Stem Cells: 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: 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)
Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
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7月7日現在

月日	曜日	イベント内容	
7月13日	月	<div>Soret Facet 実験</div> <div>米国の超小型衛星放出</div>	<div>[継続実施中]</div> <div>○船内利用</div> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・Area PADLES ・マトリョーシカ-R
7月14日	火		
7月15日	水		
7月16日	木		
7月17日	金		<div>○船外利用</div> <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙環境計測ミッション(SEDAP) ・全天のX線天体の監視(MAXI)
7月18日	土		<ul style="list-style-type: none"> ・超伝導サブミリ波リム放射サウンダ(SMILES) ・ポート共有実験装置(MCE)の実験機器の運用
7月19日	日		<ul style="list-style-type: none"> ・簡易曝露実験装置(ExHAM)を利用した曝露実験

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 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)
Stem Cells: 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: 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)
Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカR球体ファントム実験」
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