

「きぼう」利用の週間予定表

2011年9月26日現在

月日	曜日	イベント内容	
9月26日	月		[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○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)
9月27日	火		
9月28日	水		
9月29日	木	・MSPR初期動作確認	
9月30日	金	文化・人文社会科学利用パイロットミッション	
10月1日	土		
10月2日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年9月26日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語
- MSPR: 多目的実験ラック
 - 文化・人文社会科学利用パイロットミッション: 「発光する墨流し水球絵画-Ⅱ“生命、光、海”」
(代表提案者: 逢坂卓郎 筑波大学総合造形領域 教授)
 - マランゴニ実験: マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
(代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授)
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - 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

2011年9月26日現在

月日	曜日	イベント内容
10月3日	月	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ○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)
10月4日	火	
10月5日	水	
10月6日	木	
10月7日	金	
10月8日	土	
10月9日	日	
マランゴニ実験		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2011年9月26日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

略語 マランゴニ実験: マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
 (代表研究者: 西野耕一 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授)
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 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