

「きぼう」利用の週間予定表

2010年11月15日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月15日	月		[継続実施中]
11月16日	火		○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
11月17日	水		・タンパク質結晶生成宇宙実験 (JAXA PCG)
11月18日	木	マランゴニ 実験	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
11月19日	金		・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中)
11月20日	土		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
11月21日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年11月15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
 - JAXA PCG: タンパク質結晶生成宇宙実験
 - SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 - SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

「きぼう」利用の週間予定表

2010年11月15日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月22日	月		[継続実施中]
11月23日	火		○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
11月24日	水	・Myco実験 (サンプル採取)	マランゴニ実験
11月25日	木		
11月26日	金		
11月27日	土		
11月28日	日		○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測 (SMILES) (※4/21より観測中断中) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年11月15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)
 - Myco実験： ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
 - Area PADLES： 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - JAXA PCG： タンパク質結晶生成宇宙実験
 - SEDA-AP： 宇宙環境計測ミッション装置
 - SMILES： 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 - MAXI： JEM搭載全天X線監視装置