

「きぼう」利用の週間予定表

2010年12月06日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月6日	月		[継続実施中]
12月7日	火	マランゴニ 実験	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
12月8日	水		○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
12月9日	木		・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)
12月10日	金	マランゴニ 実験	・全天のX線天体の監視(MAXI)
12月11日	土		
12月12日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年12月06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
 - 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12月06日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月13日	月		[継続実施中]
12月14日	火	マランゴニ 実験	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
12月15日	水		○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
12月16日	木		・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)
12月17日	金		・全天のX線天体の監視(MAXI)
12月18日	土		
12月19日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年12月06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
 - 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