

「きぼう」利用の週間予定表

2010年11月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月29日	月		[継続実施中]
11月30日	火	マランゴニ	○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
12月1日	水		○船外利用
12月2日	木	マランゴニ 実験	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
12月3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)
12月4日	土		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
12月5日	日		

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年11月29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11月29日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月6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) ・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)
12月7日	火	マランゴニ 実験	
12月8日	水		
12月9日	木		
12月10日	金		
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11月29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