

「きぼう」利用の週間予定表

2010年12月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月20日	月		[継続実施中]
12月21日	火		○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
12月22日	水	・CB保守点検	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
12月23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24日	金		・全天のX線天体の監視 (MAXI)
12月25日	土		
12月26日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2010年12月20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)
 - CB：クリーンベンチ
 - 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20日現在

月日	曜日	イベント内容
12月27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28日	火	
12月29日	水	
12月30日	木	
12月31日	金	
1月1日	土	
1月2日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2010年12月20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 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