

「きぼう」利用の週間予定表

2009年12月28日現在

月日	曜日	イベント内容
12月28日	月	・宇宙庭(栽培開始) [継続実施中]
12月29日	火	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
12月30日	水	・オゾン層を破壊する大気微量成分の観測(SMILES)
12月31日	木	・全天のX線天体の監視(MAXI)
1月1日	金	・「きぼう」船内の宇宙放射線計測(Area PADLES)
1月2日	土	
1月3日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年12月28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 宇宙庭: 宇宙庭(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)
 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
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

「きぼう」利用の週間予定表

2009年12月28日現在

月日	曜日	イベント内容
1月4日	月	[継続実施中] ・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) ・全天のX線天体の監視(MAXI) ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測(Area PADLES) ・宇宙庭
1月5日	火	
1月6日	水	
1月7日	木	
1月8日	金	
1月9日	土	
1月10日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年12月28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 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
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 宇宙庭: 宇宙庭(代表提案者: 松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)