

作業計画と実績

2010年01月04日現在

月日	曜日	予定 (12/28版週間予定表より)	実績
12月28日	月	・宇宙庭 (栽培開始)	・宇宙庭 (栽培開始)
12月29日	火	[継続実施中]	[継続実施中]
12月30日	水	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)	・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)
12月31日	木	・オゾン層を破壊する大気微量成分 の観測(SMILES)	・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)	・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)	・「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		

日付は日本時間

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