

作業計画と実績

2010年06月21日現在

月日	曜日	予定 (6/14週間予定表より)	実績
6月14日	月	・文化/人文社会科学利用 パイロットミッション (moon score) マランゴニ 実験 [継続実施中] ○船内利用	・文化/人文社会科学利用 パイロットミッション (moon score) マランゴニ 実験 [継続実施中] ○船内利用
6月15日	火	マランゴニ 実験 ・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)	マランゴニ 実験 ・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)
6月16日	水	○船外利用	○船外利用
6月17日	木	・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)
6月18日	金	・オゾン層を破壊 する大気微量 成分の観測 (SMILES) (※4/21より中断中)	・オゾン層を破壊 する大気微量 成分の観測 (SMILES) (※4/21より中断中)
6月19日	土		
6月20日	日	・全天のX線天体 の監視 (MAXI)	・全天のX線天体 の監視 (MAXI)

日付は日本時間

略語 文化/人文社会科学利用パイロットミッション(moon Score)：ISS宇宙飛行士の‘moon’ Score
 (代表研究者：野村仁 京都市立芸術大学名誉教授)
 マランゴニ実験：マランゴニ対流における時空間構造
 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