作業計画と実績

2012年7月9日現在

月日	曜日	(予定 (7/2週間予算		実績		2012年7月0日列在
7月2日	月			[継続実施中] 〇船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放			[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の宇宙放射」
7月3日	火		マランゴニ	射線計測 (Area PADLES)		マランゴニ	線計測 (Area PADLES)
7月4日	水		実験	〇船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)		実験	〇船外利用 -宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)
7月5日	木			・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機			・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機
7月6日	金			の技術データ取得 (SMILES)			の技術データ取得 (SMILES)
7月7日	±						
7月8日	日	・ODK2用ソフトウ: 更新作業	ェアの				

日付は日本時間

略語 マランゴニ実験(第1テーマ第5シリーズ): 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教授) ODK2: 宇宙医学実験支援システム2

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 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ