

作業計画と実績

2010年05月10日現在

月日	曜日	予定 (5/6週間予定表より)		実績	
5月3日	月	Neuro Rad 実験	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・PCG実験	Neuro Rad 実験	[継続実施中] ○船内利用 ・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・PCG実験
5月4日	火				
5月5日	水				
5月6日	木	・Neuro Rad 実験 長期固定	○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)	・Neuro Rad 実験 長期固定	○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)
5月7日	金				
5月8日	土				
5月9日	日				

日付は日本時間

略語 Neuro Rad実験: 宇宙放射線と微小重力の哺乳類細胞への影響
(代表研究者: 馬嶋秀行 鹿児島大学大学院教授)
Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
PCG実験: タンパク質結晶生成宇宙実験
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