

作業計画と実績

2010年11月29日現在

月日	曜日	予定 (11/22週間予定表より)	実績		
11月22日	月	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> <p>・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)</p> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <p>・「きぼう」船内の 宇宙放射線計測 (Area PADLES)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> <p>・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)</p> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div>		
11月23日	火				
11月24日	水			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> <p>・Myco実験 (サンプル採取)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> <p>・Myco実験 (サンプル採取)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>PCG 実験</p> </div> </div>
11月25日	木				
11月26日	金				
11月27日	土				
11月28日	日				

日付は日本時間

- 略語 マランゴニ実験: 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 工学研究院 教授)
- Myco実験: ISSに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
- Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
- JAXA PCG: 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