

作業計画と実績

2012年7月17日現在

月日	曜日	予定 (7/9週間予定表より)	実績
7月9日	月	・ODK2用ソフトウェアの更新作業	<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%;"> <p>・ODK2用ソフトウェアの更新作業</p> <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>
7月10日	火	・IPUメンテナンス	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・IPUメンテナンス</p> </div> </div>
7月11日	水		<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> </div> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> <p>○船外利用</p> <p>・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP)</p> </div> </div>
7月12日	木	・CBメンテナンス	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・CBメンテナンス</p> <p>マランゴニ 実験</p> </div> </div>
7月13日	金		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>・全天のX線天体の監視 (MAXI)</p> <p>・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)</p> </div> </div>
7月14日	土		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> </div>
7月15日	日		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>マランゴニ 実験</p> </div> </div>

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

IPU: 画像取得処理装置

CB: クリーンベンチ

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