

作業計画と実績

2009年11月24日現在

月日	曜日	予定 (11/20版週間予定表より)	実績										
11月16日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SEDA-APによる宇宙環境計測 ・SMILESによる地球環境計測 ・MAXI初期機能確認 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>[継続実施中]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SEDA-APによる宇宙環境計測 ・SMILESによる地球環境計測 ・MAXI初期機能確認 </div>										
11月17日	火			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>RadSilk 実験</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>RadSilk 実験</p> </div>								
11月18日	水					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>CERISE 実験</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>CERISE 実験</p> </div>						
11月19日	木							<p>11月21日 土</p>	<p>11月22日 日</p>				
11月20日	金												
11月21日	土												
11月22日	日												

日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月24日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

略語 Rad Silk実験：「カイコ生体反応による長期宇宙放射線曝露の総合的影響評価」

(代表研究者：古澤壽治 京都工業繊維大学名誉教授)

CERISE実験：「線虫Celegansの宇宙環境におけるRNA干渉とタンパク質リン酸化」

(代表研究者：東谷篤志 東北大学大学院教授)

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