

作業計画と実績

2015年11月17日現在

月日	曜日	予定 (11/9週間予定表より)	実績
11月9日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設準備作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Soret Facet 実験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px; margin-left: 20px;">Plant Gravity Sensing実験</div>	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設準備作業実施 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Soret Facet 実験実施</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px; margin-left: 20px;">Plant Gravity Sensing実験 (2回目)</div>
11月10日	火	<ul style="list-style-type: none"> ・Myco実験(1Y Crew)準備作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・Myco実験(1Y Crew)準備作業実施
11月11日	水	<ul style="list-style-type: none"> ・Plant Gravity Sensing 実験後作業 ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Myco実験 (1Y Crew)</div>	<ul style="list-style-type: none"> ・Plant Gravity Sensing 実験後作業実施 ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設作業実施 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Myco実験 (1Y Crew) 実施</div>
11月12日	木		
11月13日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設後作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易曝露実験装置 (ExHAM#2) 船外移設後作業実施
11月14日	土		
11月15日	日		

日付は日本時間)

- 略語
- Plant Gravity Sensing: 植物細胞の重力受容の形成とその分子機構の研究
(代表研究者: 辰巳仁史 金沢工業大学 応用バイオ)
 - Soret Facet: その場観察による溶液中のソーレ効果の解明
(代表研究者: 鈴木進補 早稲田大学基幹理工学部機械科学・航空学科 教授)
 - Myco: 国際宇宙ステーションに滞在する宇宙飛行士の身体真菌叢評価
 - Stem Cells: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
(代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 - Space Pup: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響
(代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)
 - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 - マトリョーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリョーシカ-R球体ファントム実験」
 - 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