

## 作業計画と実績

2015年9月29日現在

月日	曜日	予定 (9/14週間予定表より)	実績
9月14日	月		
9月15日	火	・曝露パレットの船外実験プラットフォームから「こうのとり」5号機への移設	・曝露パレットの船外実験プラットフォームから「こうのとり」5号機への移設
9月16日	水	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出準備作業	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出準備作業
9月17日	木	超小型衛星 (J-SSOD#4)放出	超小型衛星 (J-SSOD#4)放出
9月18日	金	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業
9月19日	土		
9月20日	日		

日付は日本時間

- 略語 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

## 作業計画と実績

2015年9月29日現在

月日	曜日	予定 (9/14週間予定表より)	実績
9月21日	月		
9月22日	火		
9月23日	水		
9月24日	木	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Soret Facet 実験準備作業</div>	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Soret Facet 実験準備作業</div>
9月25日	金	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業	・超小型衛星(J-SSOD#4)放出後作業
9月26日	土		
9月27日	日		

日付は日本時間

- 略語 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)  
 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