

## 「きぼう」利用の週間予定表

2015年7月7日現在

月日	曜日	イベント内容
7月6日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>Soret Facet 実験</b> </div>
7月7日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>Soret Facet 実験</b> </div>
7月8日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>Soret Facet 実験</b> </div>
7月9日	木	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米国の超小型衛星放出(NRCSD#5)準備作業</li> </ul>
7月10日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SEDA-AP移設作業</li> <li>・Space Aging実験後作業</li> </ul>
7月11日	土	
7月12日	日	

注: 日付は日本時間

注: 上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 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)
- Space Aging: 宇宙環境における線虫の老化研究  
                 (代表提案者:本田陽子 東京都健康長寿医療センター研究所 老化制御研究チーム)
- 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
- SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

## 「きぼう」利用の週間予定表

2015年7月7日現在

月日	曜日	イベント内容
7月13日	月	
7月14日	火	Soret Facet 実験
7月15日	水	米国の超小型衛星放出
7月16日	木	
7月17日	金	
7月18日	土	
7月19日	日	

注: 日付は日本時間

注: 上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 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  
     マトリヨーシカR: 国際共同宇宙放射線計測「マトリヨーシカ-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  
     SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ