

## 「きぼう」利用の週間予定表

2018年6月20日現在

月日	曜日	イベント内容
6月18日	月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欧州の超小型衛星 (RemDeb) 放出支援準備</li> <li>・JAXA MT PCG #2 実験準備</li> <li>・Atomization 実験準備</li> </ul>
6月19日	火	
6月20日	水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欧州の超小型衛星 (RemDeb) 放出支援</li> <li>・PS-TEPC、J-TEPC 関連作業</li> </ul>
6月21日	木	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欧州の超小型衛星 (RemDeb) 放出関連作業</li> </ul>
6月22日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HDTV-EF2 撮影</li> </ul>
6月23日	土	
6月24日	日	

日付は日本時間

- 略語
- MT PCG: 中温高品質タンパク質結晶生成実験
  - Multi-Omics: 宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価  
(代表研究者: 大野博司 理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター)
  - 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)
  - Atomization: 落下実験から生まれた新しい微粒化概念の詳細検証  
(代表研究者: 梅村章 名古屋大学大学院 工学研究科教授)
  - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
  - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
  - ExHAM: 簡易曝露実験装置
  - CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置
  - ELF: 静電浮遊炉

## 「きぼう」利用の週間予定表

2018年6月20日現在

月日	曜日	イベント内容
6月25日	月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Atomization実験準備</li> </ul>
6月26日	火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JAXA MT PCG#2実験準備</li> <li>・Atomization実験</li> </ul>
6月27日	水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Atomization実験準備</li> </ul>
6月28日	木	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Atomization実験</li> </ul>
6月29日	金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ELF実験準備</li> <li>・HDTV-EF2撮影</li> </ul>
6月30日	土	
7月1日	日	

**[継続実施中]**

○船内利用

- ・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)
- ・Area PADLES
- ・ELF実験
- ・Multi-Omics実験

○船外利用

- ・全天のX線天体の監視(MAXI)
- ・簡易曝露実験装置(ExHAM)を利用した曝露実験
- ・高エネルギー電子、ガンマ線バーストの観測(CALET)

日付は日本時間

- 略語
- MT PCG: 中温高品質タンパク質結晶生成実験
  - Multi-Omics: 宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価  
(代表研究者: 大野博司 理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター)
  - 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)
  - Atomization: 落下実験から生まれた新しい微粒化概念の詳細検証  
(代表研究者: 梅村章 名古屋大学大学院 工学研究科教授)
  - Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測
  - MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
  - ExHAM: 簡易曝露実験装置
  - CALET: 高エネルギー電子・ガンマ線観測装置
  - ELF: 静電浮遊炉