

## 「きぼう」利用の週間予定表

2016年12月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
12月19日	月	・超小型衛星(J-SSOD#5)放出作業	[継続実施中] ○船内利用 ・Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) ・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) ・Area PADLES
12月20日	火		
12月21日	水		
12月22日	木	・超小型衛星(J-SSOD#5)放出後作業 ・超小型衛星(J-SSOD#6)放出準備作業	○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP) ・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
12月23日	金		
12月24日	土		
12月25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      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  
     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  
     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

## 「きぼう」利用の週間予定表

2016年12月20日現在

月日	曜日	イベント内容
12月26日	月	
12月27日	火	・超小型衛星(J-SSOD#6)放出準備作業
12月28日	水	・超小型衛星(J-SSOD#6)放出準備作業
12月29日	木	
12月30日	金	
12月31日	土	
1月1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     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  
                   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  
                   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