

「きぼう」利用の週間予定表

2016年3月29日現在

月日	曜日	イベント内容
3月28日	月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[継続実施中]</div> ○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 ○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(CALET)
3月29日	火	
3月30日	水	
3月31日	木	
4月1日	金	
4月2日	土	
4月3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
- JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験
 - 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3月29日現在

月日	曜日	イベント内容			
4月4日	月	Biological Rhythms48 実験	JAXA PCG 実験	[継続実施中]	
4月5日	火			○船内利用	
4月6日	水			・Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)	
4月7日	木			・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中)	
4月8日	金			・Area PADLES	
4月9日	土			○船外利用	
4月10日	日			・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(CALET)			

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
- JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験
 - Biological Rhythms: 長期宇宙飛行時における心臓自律神経活動に関する研究
 - 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