

「きぼう」利用の週間予定表

2018年5月22日現在

月日	曜日	イベント内容
5月21日	月	・Atomization実験準備
5月22日	火	・Atomization実験準備
5月23日	水	・ExHAM#2-3サンプル取り付け作業
5月24日	木	
5月25日	金	・ExHAM#2-3サンプル実験
5月26日	土	
5月27日	日	

日付は日本時間

略語 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 名古屋産業科学研究所)

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5月22日現在

月日	曜日	イベント内容
5月28日	月	
5月29日	火	
5月30日	水	
5月1日	木	
6月1日	金	・Area PADLES19回収
6月2日	土	
6月3日	日	

日付は日本時間

略語 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

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