

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年11月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月16日	月		[継続実施中] ・SEDA-APIによる宇宙環境計測 ・SMILESによる宇宙環境計測 ・MAXI初期機能確認
11月17日	火	RadSilk 実験	
11月18日	水		
11月19日	木	CERISE 実験	
11月20日	金		
11月21日	土		
11月22日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月20日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語 Rad Silk実験：「カイコ生体反応による長期宇宙放射線曝露の総合的影響評価」  
 (代表研究者：古澤壽治 京都工業繊維大学名誉教授)  
 CERISE実験：「線虫Gelegansの宇宙環境におけるRNA干渉とタンパク質リン酸化」  
 (代表研究者：東谷篤志 東北大学大学院教授)  
 SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置  
 SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ  
 MAXI：JEM搭載全天X線監視装置

# 「きぼう」利用の週間予定表

2009年11月20日現在

月日	曜日	イベント内容	
11月23日	月	RadSilk 実験	[継続実施中] ・SEDA-APIによる宇宙環境計測 ・SMILESによる宇宙環境計測 ・MAXI初期機能確認
11月24日	火	CERISE 実験	
11月25日	水		
11月26日	木		
11月27日	金		
11月28日	土		
11月29日	日		

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2009年11月20日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語 Rad Silk実験：「カイコ生体反応による長期宇宙放射線曝露の総合的影響評価」  
 (代表研究者：古澤壽治 京都工業繊維大学名誉教授)  
 CERISE実験：「線虫*Caenorhabditis elegans*の宇宙環境におけるRNA干渉とタンパク質リン酸化」  
 (代表研究者：東谷篤志 東北大学大学院教授)  
 SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置  
 SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ  
 MAXI：JEM搭載全天X線監視装置