

「きぼう」利用の週間予定表

2008年12月24日現在

月日	曜日	イベント内容
12月22日	月	
12月23日	火	
12月24日	水	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: auto;"> <p>氷の結晶成長実験</p> <p>(代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)</p> </div>
12月25日	木	
12月26日	金	
12月27日	土	
12月28日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2008年12月24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 氷の結晶成長実験 : 氷結晶成長におけるパターン形成(北海道大学 古川義純教授)

「きぼう」利用の週間予定表

2008年12月24日現在

月日	曜日	イベント内容
12月29日	月	
12月30日	火	
12月31日	水	
1月1日	木	
1月2日	金	
1月3日	土	
1月4日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2008年12月24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。

氷の結晶成長実験：氷結晶成長におけるパターン形成(北海道大学 古川義純教授)

「きぼう」利用の週間予定表

2008年12月24日現在

月日	曜日	イベント内容	
1月5日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・Ryutaiラック起動 ・ELT設置及び起動 	
1月6日	火	<p style="text-align: center;">氷の結晶成長実験</p> <p style="text-align: center;">(代表研究者:北海道大学 古川義純教授)</p>	
1月7日	水		
1月8日	木		
1月9日	金		<ul style="list-style-type: none"> ・Ryutaiラック停止
1月10日	土		
1月11日	日		

注 :日付は日本時間

注 :上記の予定は2008年12月24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 氷の結晶成長実験 :氷結晶成長におけるパターン形成(北海道大学 古川義純教授)
 ELT :Experiment Laptop Terminal