

「きぼう」利用の週間予定表

2009年2月27日現在

月日	曜日	イベント内容
2月23日	月	<div style="margin-bottom: 20px;"> Rad Gene (代表研究者: 奈良県立医科大学 大西武雄教授) </div> <div> LOH (代表研究者: 理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託) </div>
2月24日	火	
2月25日	水	
2月26日	木	
2月27日	金	
2月28日	土	
3月1日	日	・CBEF停止 ・SAIBOラック停止 ・RYUTAIラック停止

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年2月27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 Gene:

哺乳動物培養細胞における宇宙環境曝露後の*p53*調節遺伝子群の遺伝子発現(奈良県立医科大学 大西武雄教授)

LOH: ヒト培養細胞におけるTK変異体のLOH/パターン変化の検出(理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)

CBEF: 細胞培養装置

「きぼう」利用の週間予定表

2009年2月27日現在

月日	曜日	イベント内容		
3月2日	月			
3月3日	火			
3月4日	水			
3月5日	木	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・SCOF起動 </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授) </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・SCOF起動 	氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)
<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・SCOF起動 	氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)			
3月6日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック停止 ・SCOF停止 		
3月7日	土			
3月8日	日			

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年2月27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)
 Rad Gene:
 哺乳動物培養細胞における宇宙環境曝露後の*p53*調節遺伝子群の遺伝子発現(奈良県立医科大学 大西武雄教授)
 LOH: ヒト培養細胞におけるTK変異体のLOHパターン変化の検出(理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)