

# 作業計画と実績

2009年3月3日現在

月日	曜日	予定 (2/27版週間予定表より)	実績
2月23日	月	<b>Rad Gene</b> (代表研究者:奈良県立医科大学 大西武雄教授) / <b>LOH</b> (代表研究者:理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)	<b>Rad Gene</b> (代表研究者:奈良県立医科大学 大西武雄教授) / <b>LOH</b> (代表研究者:理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)
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	・CBEF停止 ・SAIBOラック停止 ・RYUTAIラック停止

日付は日本時間

## 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3月4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"> <li>・RYUTAIラック起動</li> <li>・SCOF起動</li> </ul> </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>氷結晶成長実験</b>                      (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"> <li>・RYUTAIラック起動</li> <li>・SCOF起動</li> </ul>	<b>氷結晶成長実験</b> (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・RYUTAIラック起動</li> <li>・SCOF起動</li> </ul>	<b>氷結晶成長実験</b> (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"> <li>・RYUTAIラック停止</li> <li>・SCOF停止</li> </ul>		
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3月4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)  
 SCOF 溶液結晶化装置