

作業計画と実績

2009年3月9日現在

月日	曜日	予定 (3/4版週間予定表より)	実績
3月2日	月		
3月3日	火		
3月4日	水		<ul style="list-style-type: none"> ・SAIBOラック起動/停止 ・CBEF起動/停止
3月5日	木	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・SCOF起動 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授) </div> <ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動/停止 ・SCOF起動/停止 ・CBEF起動 ・DomeGene 実験準備作業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授) </div> </div>
3月6日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック停止 ・SCOF停止 	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEF停止 ・SAIBOラック停止
3月7日	土		
3月8日	日		

日付は日本時間

- 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)
 CBEF: 細胞培養装置
 SCOF 溶液結晶化装置
 DomeGene実験: 両生類培養細胞による細胞分化と形態形成の調節(東京大学 浅島誠理事(副学長))