

作業計画と実績

2009年2月24日現在

月日	曜日	予定 (2/17版週間予定表より)	実績
2月16日	月	氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)	氷結晶成長実験 (代表研究者: 北海道大学 古川義純教授)
2月17日	火		
2月18日	水		
2月19日	木		
2月20日	金	・SAIBOラック起動 ・CBEF起動	・SAIBOラック起動 ・RYUTAIラック起動 ・CBEF起動
2月21日	土	Rad Gene (代表研究者:奈良県立医 科大学 大西武雄教授) / LOH (代表研究者:理化学研究 所 谷田貝文夫特別囑託)	Rad Gene (代表研究者:奈良県立医 科大学 大西武雄教授) / LOH (代表研究者:理化学研究 所 谷田貝文夫特別囑託)
2月22日	日		

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

SCOF 溶液結晶化装置