

作業計画と実績

2009年2月17日現在

月日	曜日	週間予定表 (2009年2月12日版)	実績
2月9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10日	火		
2月11日	水		
2月12日	木		
2月13日	金		
2月14日	土		・Saiboラック起動 ・Ryutaiラック停止 ・Saiboラック停止
2月15日	日	Rad Gene/LOH	・Ryutaiラック起動

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 谷田貝文夫特別嘱託)