

作業計画と実績

2009年2月12日現在

月日	曜日	週間予定表 (2009年2月4日版)	実績
2月2日	月	<ul style="list-style-type: none"> ・Ryutaiラック起動 ・Saiboラック起動 	
2月3日	火		<ul style="list-style-type: none"> ・Ryutaiラック起動 ・Saiboラック起動
2月4日	水	<p style="text-align: center;">Rad Gene</p> <p style="text-align: center;">(代表研究者: 奈良県立医科大学 大西武雄教授)</p> <p style="text-align: center;">LOH</p> <p style="text-align: center;">(代表研究者: 理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Ryutaiラック停止 ・Saiboラック停止
2月5日	木		
2月6日	金		
2月7日	土		
2月8日	日		<ul style="list-style-type: none"> ・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 谷田貝文夫特別囑託)