

「きぼう」利用の週間予定表

2009年2月12日現在

月日	曜日	イベント内容
2月9日	月	氷の結晶成長実験 (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	
		・Saiboラック起動
2月14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)
2月15日	日	

注 :日付は日本時間

注 :上記の予定は2009年2月12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)

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)

「きぼう」利用の週間予定表

2009年2月12日現在

月日	曜日	イベント内容
2月16日	月	<p>Rad Gene</p> <p>(代表研究者:奈良県立医科大学 大西武雄教授)</p> <p>LOH</p> <p>(代表研究者:理化学研究所 谷田貝文夫特別囑託)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>(実験の実施状況により、この日も 実験を行う可能性あり)</p>
2月17日	火	
2月18日	水	
2月19日	木	
2月20日	金	
2月21日	土	
2月22日	日	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEF立下げ ・SAIBOラック立下げ

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年2月12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

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