

「きぼう」利用の週間予定表

2009年2月17日現在

月日	曜日	イベント内容
2月16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
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)
2月22日	日	

注 :日付は日本時間

注 :上記の予定は2009年2月17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17日現在

月日	曜日	イベント内容
2月23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>
2月24日	火	
2月25日	水	
2月26日	木	
2月27日	金	
2月28日	土	
3月1日	日	<ul style="list-style-type: none"> ・CBEF立下げ ・SAIBOラック立下げ ・RYUTAIラック立下げ

注 : 日付は日本時間

注 : 2月28日の実験終了以降の作業は調整中。

注 : 上記の予定は2009年2月17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