

「きぼう」利用の週間予定表

2009年1月26日現在

月日	曜日	イベント内容
1月26日	月	・Ryutaiラック起動
1月27日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p>氷の結晶成長実験</p> <p>(代表研究者:北海道大学 古川義純教授)</p> </div>
1月28日	水	
1月29日	木	
1月30日	金	
1月31日	土	
2月1日	日	・Ryutaiラック停止

注 :日付は日本時間

注 :上記の予定は2009年1月26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)

CB :クリーンベンチ

MEU :計測ユニット

「きぼう」利用の週間予定表

2009年1月26日現在

月日	曜日	イベント内容
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	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <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> </div>
2月4日	水	
2月5日	木	
2月6日	金	
2月7日	土	
2月8日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年1月26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)