

「きぼう」利用の週間予定表

2009年3月11日現在

月日	曜日	イベント内容
3月9日	月	
3月10日	火	
3月11日	水	
3月12日	木	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・DomeGene 実験準備作業
3月13日	金	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック停止 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> DomeGene 実験(シャトル内) (代表研究者:東京大学 浅島 誠 理事(副学長)) </div>
3月14日	土	<ul style="list-style-type: none"> ・RYUTAIラック起動 ・SAIBOラック起動 ・CBEF起動
3月15日	日	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> DomeGene 実験(きぼう船内実験室) (代表研究者:東京大学 浅島 誠 理事(副学長)) </div>

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年3月11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 DomeGene実験: 両生類培養細胞による細胞分化と形態形成の調節(東京大学 浅島誠理事(副学長))
 CBEF: 細胞培養装置

「きぼう」利用の週間予定表

2009年3月11日現在

月日	曜日	イベント内容
3月16日	月	<p>DomeGene実験</p> <p>(代表研究者: 東京大学 浅島 誠 理事(副学長))</p>
3月17日	火	
3月18日	水	
3月19日	木	
3月20日	金	
3月21日	土	
3月22日	日	

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2009年3月11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 DomeGene実験: 両生類培養細胞による細胞分化と形態形成の調節(東京大学 浅島誠理事(副学長))