「きぼう」利用の週間予定表

2009年1月5日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 | |
|-------|----|----------------------------|-------------------------|
| 1月5日 | 月 | Ryutaiラック起動 ELT設置及び起動 実験準備 | |
| 1月6日 | 火 | | |
| 1月7日 | 水 | | 氷の結晶成長実験 |
| 1月8日 | 木 | | (代表研究者:北海道大学 古川義純教授) |
| 1月9日 | 金 | ・Ryutaiラック停止 | |
| 1月10日 | ± | | |
| 1月11日 | 日 | | |

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2009年1月5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)

ELT : Experiment Laptop Terminal

「きぼう」利用の週間予定表

2009年1月5日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 | |
|-------|----|--------------|-------------------------------------|
| 1月12日 | 月 | ・Ryutaiラック起動 | |
| 1月13日 | 火 | ·ELT動作停止 | 氷の結晶成長実験 (代表研究者:北海道大学 古川義純教授) |
| 1月14日 | 水 | | |
| 1月15日 | 木 | | |
| 1月16日 | 金 | ・Ryutaiラック停止 | |
| 1月17日 | 土 | | |
| 1月18日 | 日 | | |

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2009年1月5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)

ELT : Experiment Laptop Terminal