## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月01日現在

| 月日   | 曜日 | イベント内容                    |               |                                   |
|------|----|---------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 3月1日 | 月  | ・ナノスケルトン実験準備              |               | [継続実施中]                           |
| 3月2日 | 火  |                           |               | - 宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)            |
| 3月3日 | 水  |                           |               | ・オゾン層を破壊する大気微量成分<br>の観測(SMILES)   |
| 3月4日 | 木  |                           | ナノスケルトン<br>実験 | ・全天のX線天体の監視(MAXI)                 |
| 3月5日 | 金  | ・ナノスケルトン実験<br>サンプル取出し(1回目 |               | ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測<br>(Area PADLES) |
| 3月6日 | ±  |                           |               | │ •PCG実験<br>│<br>  •宇宙庭           |
| 3月7日 | Ш  |                           |               |                                   |

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年03月01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 ナノスケルトン実験:微小重力環境でのナノスケルトン作製

SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置 SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

PCG実験:タンパク質結晶生成宇宙実験

宇宙庭:宇宙庭(代表提案者:松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)

## 「きぼう」利用の週間予定表

2010年03月01日現在

| 月日    | 曜日 | イベント内容 |               |                                    |
|-------|----|--------|---------------|------------------------------------|
| 3月8日  | 月  | •宇宙庭終了 |               | [継続実施中]                            |
| 3月9日  | 火  |        |               | ・宇宙環境計測ミッション(SEDA-AP)              |
| 3月10日 | 水  |        | ナノスケルトン<br>実験 | ・オゾン層を破壊する大気微量成分<br>の観測(SMILES)    |
| 3月11日 | 木  |        |               | ・全天のX線天体の監視(MAXI)                  |
| 3月12日 | 金  |        |               | 「・「きぼう」船内の宇宙放射線計測<br>(Area PADLES) |
| 3月13日 | ±  |        |               | -PCG実験                             |
| 3月14日 | П  |        |               |                                    |

注:日付は日本時間

注:上記の予定は2010年03月01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 ナノスケルトン実験:微小重力環境でのナノスケルトン作製

SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置 SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

MAXI: JEM搭載全天X線監視装置

Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測

PCG実験:タンパク質結晶生成宇宙実験

宇宙庭:宇宙庭(代表提案者:松井紫朗 京都市立芸術大学准教授)