

「きぼう」利用の週間予定表

2012年4月9日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 | | |
|-------|----|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 4月9日 | 月 | SS-HDTV による 撮影 | Hicari 実験 準備 作業 | [継続実施中] |
| 4月10日 | 火 | | | ○船内利用 |
| 4月11日 | 水 | | | ・JAXA PCG |
| 4月12日 | 木 | | | ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) |
| 4月13日 | 金 | | | ・2次元ナノテンプレート実験 |
| 4月14日 | 土 | | | ○船外利用 |
| 4月15日 | 日 | | | ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) |
| | | | | ・全天のX線天体の監視(MAXI) |
| | | | | ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得(SMILES) |

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年4月9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 Hicari実験：微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究
(代表研究者：木下恭一 JAXA宇宙科学研究所 主幹研究員)
- SS-HDTV：超高感度ハイビジョンカメラシステム
- JAXA PCG：タンパク質結晶生成実験(第5回)
- Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
- 2次元ナノテンプレート実験：微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
(代表研究者：木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)
- SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置
- MAXI：JEM搭載全天X線監視装置
- SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ

「きぼう」利用の週間予定表

2012年4月9日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 | | |
|-------|----|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 4月16日 | 月 | SS-HDTV による 撮影 | Hicari 実験 準備 作業 | [継続実施中] |
| 4月17日 | 火 | | | ○船内利用 |
| 4月18日 | 水 | | | ・JAXA PCG |
| 4月19日 | 木 | | | ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) |
| 4月20日 | 金 | | ・2次元ナノテンプレート実験 | |
| 4月21日 | 土 | | Hicari 実験 | ○船外利用 |
| 4月22日 | 日 | | | ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) |
| | | | | ・全天のX線天体の監視 (MAXI) |
| | | | | ・4K極低温機械式冷凍機の技術 |

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2012年4月9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 Hicari実験：微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究
 (代表研究者：木下恭一 JAXA宇宙科学研究所 主幹研究員)
 SS-HDTV：超高感度ハイビジョンカメラシステム
 JAXA PCG：タンパク質結晶生成実験(第5回)
 Area PADLES：「きぼう」船内の宇宙放射線計測
 2次元ナノテンプレート実験：微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製
 (代表研究者：木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)
 SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置
 MAXI：JEM搭載全天X線監視装置
 SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ