

「きぼう」利用の週間予定表

2013年12月17日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 |
|--------|----|--|
| 12月16日 | 月 | <p>[継続実施中]</p> <p>○船内利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES) ・Stem Cells実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) ・Space Pup実験(※冷凍・冷蔵庫(MELFI)にて実施中) <p>○船外利用 (※12/12より運用停止中)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) |
| 12月17日 | 火 | |
| 12月18日 | 水 | |
| 12月19日 | 木 | |
| 12月20日 | 金 | |
| 12月21日 | 土 | |
| 12月22日 | 日 | |

注: 日付は日本時間

注: 上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語
- PADLES: ライフサイエンス宇宙実験のための受動積算型宇宙放射線計測技術
 - Stem Cells実験: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
(代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 - Space Pup実験: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響
(代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)
 - FROST: 「きぼう」搭載用ポータブル冷凍・冷蔵庫
 - 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
 - MCE: ポート共有実験装置

「きぼう」利用の週間予定表

2013年12月17日現在

| 月日 | 曜日 | イベント内容 |
|--------|----|--|
| 12月23日 | 月 | <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">実験関連の予定は調整中</p> </div> |
| 12月24日 | 火 | |
| 12月25日 | 水 | |
| 12月26日 | 木 | |
| 12月27日 | 金 | |
| 12月28日 | 土 | |
| 12月29日 | 日 | |

[継続実施中]

○船内利用

- ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
- ・Stem Cells実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI) にて実施中)
- ・Space Pup実験 (※冷凍・冷蔵庫 (MELFI) にて実施中)

○船外利用
(※12/12より運用停止中)

- ・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: 上記の予定は計画の見直しによって変更される可能性がある。

- 略語 PADLES: ライフサイエンス宇宙実験のための受動積算型宇宙放射線計測技術
 Stem Cells実験: ES細胞を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の研究
 (代表研究者: 森田隆 大阪市立大学教授)
 Space Pup実験: ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響
 (代表研究者: 若山照彦 山梨大学教授)
 FROST: 「きぼう」搭載用ポータブル冷凍・冷蔵庫
 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
 MCE: ポート共有実験装置