

2018年11月マシンタイム

6MVタンデム加速器

研究基盤総合センター(応用加速器部門)

| 日付 | 曜日 | 実験課題 | 代表者 | イオン源 | イオン種 | コース | 備考 |
|----|----|--|-------|---------------|-------|-----|--------------------------------------|
| 1 | 木 | 陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究 (TA1806) | 末木 啓介 | MC-SNICS (S4) | Cl | L4 | |
| 2 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 3 | 土 | | | | | | |
| 4 | 日 | | | | | | |
| 5 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 6 | 火 | 加速器調整日 | | | | | |
| 7 | 水 | 日本海域における放射性ヨウ素の環境動態 (YU1701) | 松中 哲也 | MC-SNICS (S4) | I | L4 | |
| 8 | 木 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 9 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 見学16:45~18:00 60名 |
| 10 | 土 | | | | | | |
| 11 | 日 | | | | | | |
| 12 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 13 | 火 | 加速器調整日 | | | | | 見学10:15~11:05 40名 14:40~15:20 40名 |
| 14 | 水 | 宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801) | 左高 正雄 | SNICS II (S2) | Al | L2 | 見学14:00~14:40 5名 |
| 15 | 木 | アイスコア・堆積物中の宇宙線生成核種分析による宇宙線強度変動の研究 (TA1704) | 笹 公和 | MC-SNICS (S4) | Cl | L4 | |
| 16 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | SIP国際会議 見学予定 |
| 17 | 土 | | | | | | |
| 18 | 日 | | | | | | |
| 19 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 20 | 火 | 加速器調整日 | | | | | |
| 21 | 水 | 宇宙応用のための半導体部品の耐放射線性評価 (TA1701) | 亀田 敏弘 | SNICS II (S2) | I | L2 | |
| 22 | 木 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 23 | 金 | | | | | | |
| 24 | 土 | | | | | | |
| 25 | 日 | | | | | | |
| 26 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 27 | 火 | 偏極ビームを利用した不安定核の核偏極生成と核モーメント測定 (TA1804) | 小沢 顕 | PIS (S1) | H(偏極) | A6 | |
| 28 | 水 | 実験準備日 | | | | | |
| 29 | 木 | 加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発 (TA1803) | 笹 公和 | MC-SNICS (S4) | Ca | L4 | |
| 30 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |