

2018年5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 | 火 | 実験準備日 | | | | | |
| 2 | 水 | " | | | | | |
| 3 | 木 | | | | | | |
| 4 | 金 | | | | | | |
| 5 | 土 | | | | | | |
| 6 | 日 | | | | | | |
| 7 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 8 | 火 | 加速器調整日 | | | | | |
| 9 | 水 | " | | | | | |
| 10 | 木 | " | | | | | |
| 11 | 金 | " | | | | | |
| 12 | 土 | | | | | | |
| 13 | 日 | | | | | | |
| 14 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 15 | 火 | 宇宙利用素子試験のための技術開発 (TA1801) | 左高 正雄 | SNICS-II (S2) | Li | L2 | |
| 16 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 17 | 木 | マイクロビームスキャン照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802) | 山崎 明義 | Alphatross (S3) | He | L3 | |
| 18 | 金 | " | " | " | " | " | |
| 19 | 土 | | | | | | |
| 20 | 日 | | | | | | |
| 21 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 22 | 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 | |
| 23 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 24 | 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) | Be | L4 | |
| 25 | 金 | " | " | " | " | " | |
| 26 | 土 | | | | | | |
| 27 | 日 | | | | | | |
| 28 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 29 | 火 | マイクロビームスキャン照射を用いた材料中の微量元素分析 (TA1802) | 山崎 明義 | Alphatross (S3) | He | L3 | |
| 30 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 31 | 木 | 加速器ビーム試験 | 応用加速器部門 | | | | |