

2016年9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 | 加速器調整日 | 加速器 | | | | ビーム試験 |
| 2 | 金 | 宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成(TA1605) | 左高 正雄 | SNICS-II (S2) | Au | L2 | |
| 3 | 土 | | | | | | |
| 4 | 日 | | | | | | |
| 5 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 6 | 火 | マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験(TA1607) | 山崎 明義 | SNICS-II (S2) | H | L3 | |
| 7 | 水 | 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 | 小澤 顕 | SNICS-II (S2) | H | A6 | |
| 8 | 木 | IBA装置(L1ライン)の高感度分析のための整備(TA1608) | 左高 正雄 | Alphatross (S3) | He | L1 | |
| 9 | 金 | " | " | SNICS-II (S2) | O | " | |
| 10 | 土 | | | | | | |
| 11 | 日 | | | | | | |
| 12 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 13 | 火 | 宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成(TA1605) | 左高 正雄 | SNICS-II (S2) | Si | L2 | |
| 14 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 15 | 木 | マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験(TA1607) | 山崎 明義 | SNICS-II (S2) | H | L3 | |
| 16 | 金 | 実験準備日 | | | | | |
| 17 | 土 | | | | | | |
| 18 | 日 | | | | | | |
| 19 | 月 | | | | | | |
| 20 | 火 | 加速器質量分析法を用いた極微量核種の高感度測定法の開発(TA1601) | 笹 公和 | MC-SNICS (S4) | Cl | L4 | |
| 21 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 22 | 木 | | | | | | |
| 23 | 金 | 加速器質量分析法を用いた極微量核種の高感度測定法の開発(TA1601) | 笹 公和 | MC-SNICS (S4) | Cl | L4 | 防災設備点検 |
| 24 | 土 | | | | | | |
| 25 | 日 | | | | | | |
| 26 | 月 | 実験準備日 | | | | | 見学(並木中45名) |
| 27 | 火 | AMSを用いた陸域環境試料中の長寿命放射性核種の分析(TA1609) | 末木 啓介 | MC-SNICS (S4) | I | L4 | |
| 28 | 水 | " | " | " | " | " | |
| 29 | 木 | ガスクロマトグラフ-加速器質量分析法(GC-AMS)の開発(TA1604) | 松中 哲也 | MCG-SNICS (S5) | C | L4 | |
| 30 | 金 | " | " | " | " | " | 見学(SIP) |