

2022年1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 | 土 | 元旦 | | | | | |
| 2 | 日 | | | | | | |
| 3 | 月 | | | | | | |
| 4 | 火 | 加速器調整日 | | | | | 仕事始め 加速器棟冷却水復帰 |
| 5 | 水 | 〃 | | | | | |
| 6 | 木 | 〃 | | | | | |
| 7 | 金 | 〃 | | | | | |
| 8 | 土 | | | | | | |
| 9 | 日 | | | | | | |
| 10 | 月 | | | | | | |
| 11 | 火 | 実験準備日 | | | | | |
| 12 | 水 | マイクロビームPIXEによるセシウム粒子の元素分布測定 (TA2007) | 末木 啓介 | MCG-SNICS (S5) | H | L3 | |
| 13 | 木 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 14 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 15 | 土 | | | | | | 大学入試共通テスト |
| 16 | 日 | | | | | | 〃 |
| 17 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 18 | 火 | 課題探究実習セミナー (TA2103) | 笹 公和 | MCG-SNICS (S5) | H | A7 | |
| 19 | 水 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 20 | 木 | 偏極陽子ビームを利用した不安定核の核磁気モーメントと符号の測定 (TA2001) | 小沢 顕 | PIS (S1) | H(偏極) | A6 | |
| 21 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 22 | 土 | | | | | | |
| 23 | 日 | | | | | | |
| 24 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 25 | 火 | 南大洋・インド洋におけるI-129の海洋動態研究 (YU2104) | 金沢大 | MC-SNICS (S4) | I | L4 | |
| 26 | 水 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 27 | 木 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 28 | 金 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 29 | 土 | | | | | | |
| 30 | 日 | | | | | | |
| 31 | 月 | 実験準備日 | | | | | |