

2021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 | 土 | | | | | | |
| 2 | 日 | | | | | | |
| 3 | 月 | | | | | | |
| 4 | 火 | | | | | | |
| 5 | 水 | | | | | | |
| 6 | 木 | 実験準備日 | | | | | |
| 7 | 金 | 実験準備日 | | | | | |
| 8 | 土 | | | | | | |
| 9 | 日 | | | | | | |
| 10 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 11 | 火 | 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 (S2) | H(偏極) | A6 | |
| 12 | 水 | '' | '' | '' | '' | '' | |
| 13 | 木 | 加速器調整日 | | | | | |
| 14 | 金 | 宇宙用半導体照射の技術開発 (TA2004) | 左高 正雄 | SNICS II (S2) | Ni | L2 | |
| 15 | 土 | | | | | | |
| 16 | 日 | | | | | | |
| 17 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 18 | 火 | 加速器調整日 | | | | | |
| 19 | 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 | |
| 20 | 木 | '' | '' | '' | '' | '' | |
| 21 | 金 | 核/電子阻止能中間領域のイオン照射を用いた高温超伝導薄膜の電流特性支配機構の研究 (YU2005) | 松井 浩明 | SNICS II (S2) | Au | L2 | |
| 22 | 土 | | | | | | |
| 23 | 日 | | | | | | |
| 24 | 月 | 実験準備日 | | | | | |
| 25 | 火 | 日本海と太平洋における ¹²⁹ I降水量の変動 (YU1901) | 金沢大 | MC-SNICS (S4) | I | L4 | |
| 26 | 水 | '' | '' | '' | '' | '' | |
| 27 | 木 | 加速器質量分析法による難測定核種の高感度検出技術の高度化 (TA2003) | 笹 公和 | MC-SNICS (S4) | I | L4 | |
| 28 | 金 | '' | '' | '' | '' | '' | |
| 29 | 土 | | | | | | |
| 30 | 日 | | | | | | |
| 31 | 月 | 実験準備日 | | | | | |