

2022年12月期MPMS測定実績

集計日: 2022年12月27日

| MPMS | 使用予定者 | 研究室 | 担当教員 | 備考 |
|-----------|--------------|---------|------|----|
| 12月1日(木) | 塩口 | 強相関物性 | 雨海 | |
| 12月2日(金) | 佐々木 | 電子物性 | 桃野 | |
| 12月3日(土) | 荒木 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月4日(日) | 荒木 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月5日(月) | 塩口 | 強相関物性 | 雨海 | |
| 12月6日(火) | 塩口 | 強相関物性 | 雨海 | |
| 12月7日(水) | 高橋 | 極低温物性 | 宮崎 | |
| 12月8日(木) | 高橋 | 極低温物性 | 宮崎 | |
| 12月9日(金) | 荒木 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月10日(土) | 荒木 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月11日(日) | 荒木 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月12日(月) | 松本 | 強相関電子物性 | 関根 | |
| 12月13日(火) | 松本 | 強相関電子物性 | 関根 | |
| 12月14日(水) | 松本 | 強相関電子物性 | 関根 | |
| 12月15日(木) | 小島・飯森 | 先端光分子 | 飯森 | |
| 12月16日(金) | 小島・飯森 | 先端光分子 | 飯森 | |
| 12月17日(土) | 竹内 | 極低温物性 | 宮崎 | |
| 12月18日(日) | 高橋 | 極低温物性 | 宮崎 | |
| 12月19日(月) | 嶺 | 量子物性 | 黒澤 | |
| 12月20日(火) | 嶺 | 量子物性 | 黒澤 | |
| 12月21日(水) | 平井 | 強相関物性 | 雨海 | |
| 12月22日(木) | 藤村 | 極低温物性 | 宮崎 | |
| 12月23日(金) | 堀井 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月24日(土) | 堀井 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月25日(日) | 照井 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月26日(月) | Anif | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月27日(火) | 堀井 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月28日(水) | 休みの扱いとなる予定です | | | |
| 12月29日(木) | | | | |
| 12月30日(金) | | | | |
| 12月31日(土) | | | | |