

2018年12月期MPMS測定実績

集計日：2019年2月4日

| MPMS | 使用予定者 | 研究室 | 担当教員 | 備考 |
|-----------|--|---------|------|------------|
| 12月1日(土) | | | | |
| 12月2日(日) | 横山 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月3日(月) | 横山 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月4日(火) | 浅野 | 極低温物性 | 戎 | |
| 12月5日(水) | 岩野 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月6日(木) | 岩野 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月7日(金) | 岩野 | 放射線物性 | 高野 | |
| 12月8日(土) | 林 | 強相関電子物性 | 関根 | |
| 12月9日(日) | 林 | 強相関電子物性 | 関根 | |
| 12月10日(月) | 田村 | 電子物性 | 桃野 | |
| 12月11日(火) | 田村 | 電子物性 | 桃野 | |
| 12月12日(水) | 田村 | 電子物性 | 桃野 | |
| 12月13日(木) | 関 | 強相関物性 | 雨海 | 液化能力downn中 |
| 12月14日(金) | 関 | 強相関物性 | 雨海 | 液化能力downn中 |
| 12月15日(土) | 岩野 | 放射線物性 | 高野 | 液化能力downn中 |
| 12月16日(日) | 岩野 | 放射線物性 | 高野 | 液化能力downn中 |
| 12月17日(月) | 浅川 | 先端光分子 | 飯森 | 液化能力downn中 |
| 12月18日(火) | 佐々木 | 極低温物性 | 宮崎 | 液化能力downn中 |
| 12月19日(水) | 佐々木 | 極低温物性 | 宮崎 | 液化能力downn中 |
| 12月20日(木) | 打田 | 先端光分子 | 飯森 | 液化能力downn中 |
| 12月21日(金) | | | | 液化能力downn中 |
| 12月22日(土) | | | | 液化能力downn中 |
| 12月23日(日) | 横田 | 電子物性 | 桃野 | 液化能力downn中 |
| 12月24日(月) | 横田 | 電子物性 | 桃野 | 液化能力downn中 |
| 12月25日(火) | 島崎 | 極低温 | 戎 | 液化能力downn中 |
| 12月26日(水) | 井上 | 極低温 | 戎 | 液化能力downn中 |
| 12月27日(木) | 浅野 | 極低温 | 戎 | 液化能力downn中 |
| 12月28日(金) | 今年は施設しないようですが、不要不急の立ち入りはしないように とのことですので、基本的には年末年始は休止期間とします。 | | | |
| 12月29日(土) | | | | |
| 12月30日(日) | | | | |
| 12月31日(月) | | | | |