

# 2013年10月期MPMS測定実績

集計日：2014年1月6日

| MPMS      | 使用予定者 | 研究室    | 担当教員                   | 備考 |
|-----------|-------|--------|------------------------|----|
| 10月1日(火)  |       |        |                        |    |
| 10月2日(水)  |       |        |                        |    |
| 10月3日(木)  |       |        |                        |    |
| 10月4日(金)  |       |        |                        |    |
| 10月5日(土)  |       |        |                        |    |
| 10月6日(日)  |       |        |                        |    |
| 10月7日(月)  |       |        |                        |    |
| 10月8日(火)  | 藤     | 極低温物性  | 戎                      |    |
| 10月9日(水)  | 藤     | 極低温物性  | 戎                      |    |
| 10月10日(木) | 藤     | 極低温物性  | 戎                      |    |
| 10月11日(金) | 藤     | 極低温物性  | 戎                      |    |
| 10月12日(土) |       |        |                        |    |
| 10月13日(日) |       |        |                        |    |
| 10月14日(月) |       |        |                        |    |
| 10月15日(火) | 石原    | 強相関物性  | 雨海                     |    |
| 10月16日(水) |       |        |                        |    |
| 10月17日(木) | 境・前田  | 航空宇宙   | 境                      |    |
| 10月18日(金) | 境・前田  | 航空宇宙   | 境                      |    |
| 10月19日(土) |       |        |                        |    |
| 10月20日(日) |       |        |                        |    |
| 10月21日(月) | 伊日勒図  | 生体分子科学 | 岩佐                     |    |
| 10月22日(火) | 伊日勒図  | 生体分子科学 | 岩佐                     |    |
| 10月23日(水) | 伊日勒図  | 生体分子科学 | 岩佐                     |    |
| 10月24日(木) | 齋藤    | 量子物性   | 本藤 <small>(近澤)</small> |    |
| 10月25日(金) | 石原    | 強相関物性  | 雨海                     |    |
| 10月26日(土) | 石原    | 強相関物性  | 雨海                     |    |
| 10月27日(日) |       |        |                        |    |
| 10月28日(月) | 守屋・北村 | 電子物性   | 桃野                     |    |
| 10月29日(火) | 守屋・北村 | 電子物性   | 桃野                     |    |
| 10月30日(水) | 守屋・北村 | 電子物性   | 桃野                     |    |
| 10月31日(木) |       |        |                        |    |