

# 2014年1月期MPMS測定実績

集計日：2014年1月31日

| MPMS     | 使用予定者 | 研究室     | 担当教員   | 備考 |
|----------|-------|---------|--------|----|
| 1月1日(水)  |       | 測定不可    |        |    |
| 1月2日(木)  |       | 測定不可    |        |    |
| 1月3日(金)  |       | 測定不可    |        |    |
| 1月4日(土)  |       | 測定不可    |        |    |
| 1月5日(日)  |       | 測定不可    |        |    |
| 1月6日(月)  |       |         |        |    |
| 1月7日(火)  | 藤     | 極低温物性   | 戎      |    |
| 1月8日(水)  | 藤     | 極低温物性   | 戎      |    |
| 1月9日(木)  | 藤     | 極低温物性   | 戎      |    |
| 1月10日(金) | 平川・荒川 | 強相関物性   | 村山     |    |
| 1月11日(土) | 平川・荒川 | 強相関物性   | 村山     |    |
| 1月12日(日) | 平川・荒川 | 強相関物性   | 村山     |    |
| 1月13日(月) | 河合    | 強相関電子物性 | 関根     |    |
| 1月14日(火) | 河合    | 強相関電子物性 | 関根     |    |
| 1月15日(水) | 河合    | 強相関電子物性 | 関根     |    |
| 1月16日(木) | 川村    | 環境調和材料  | 川村PD   |    |
| 1月17日(金) | 川村    | 環境調和材料  | 川村PD   |    |
| 1月18日(土) | 木村・佐藤 | 極低温物性   | 戎      |    |
| 1月19日(日) | 木村・佐藤 | 極低温物性   | 戎      |    |
| 1月20日(月) | 守屋・北村 | 電子物性    | 桃野     |    |
| 1月21日(火) | 守屋・北村 | 電子物性    | 桃野     |    |
| 1月22日(水) | 守屋・北村 | 電子物性    | 桃野     |    |
| 1月23日(木) | 藤田・目黒 | 強相関物性   | 雨海     |    |
| 1月24日(金) | 藤田・目黒 | 強相関物性   | 雨海     |    |
| 1月25日(土) | 伊日勒図  | 生体分子科学  | 岩佐     |    |
| 1月26日(日) | 奈良・田辺 | 放射線物性   | 高野     |    |
| 1月27日(月) | 奈良・田辺 | 放射線物性   | 高野     |    |
| 1月28日(火) | 奈良・田辺 | 放射線物性   | 高野     |    |
| 1月29日(水) | 齊藤    | 量子物性    | 近澤(本藤) |    |
| 1月30日(木) | 齊藤    | 量子物性    | 近澤(本藤) |    |
| 1月31日(金) | 伊日勒図  | 生体分子科学  | 岩佐     |    |