

# 2010年度11月期PPMS測定実績

最終更新日時：2011年1月12日、20:10

| PPMS      | 使用予定者  | 研究室   | 担当教員 | 備考                   |
|-----------|--------|-------|------|----------------------|
| 11月1日(月)  |        |       |      |                      |
| 11月2日(火)  | 雨海     | 強相関物性 | 雨海   | DC電気抵抗               |
| 11月3日(水)  | 雨海     | 強相関物性 | 雨海   | DC電気抵抗               |
| 11月4日(木)  | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月5日(金)  | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月6日(土)  | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月7日(日)  | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月8日(月)  |        |       |      |                      |
| 11月9日(火)  |        |       |      |                      |
| 11月10日(水) | 河内, 谷村 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月11日(木) | 高橋, 牛木 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月12日(金) | 高橋, 牛木 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月13日(土) | 高橋, 牛木 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月14日(日) |        |       |      |                      |
| 11月15日(月) | 河内, 谷村 | 極低温物性 | 戎    | サンプルプローブを修理済み品に交換、比熱 |
| 11月16日(火) | 河内, 谷村 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月17日(水) | 河内, 谷村 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月18日(木) | 高橋, 牛木 | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月19日(金) | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月20日(土) | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月21日(日) | 牛木     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月22日(月) | 高橋     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月23日(火) | 高橋     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月24日(水) | 永田     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月25日(木) | 永田     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月26日(金) | 永田     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月27日(土) | 河内     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月28日(日) | 河内     | 極低温物性 | 戎    | 比熱                   |
| 11月29日(月) | 武山     | 量子物性  | 本藤   | DC電気抵抗               |
| 11月30日(火) | 武山     | 量子物性  | 本藤   | DC電気抵抗               |
|           |        |       |      |                      |