

# 2012年9月期PPMS測定実績

集計日：2012年10月30日

| PPMS     | 使用予定者 | 研究室     | 担当教員 | 備考                   |
|----------|-------|---------|------|----------------------|
| 9月1日(土)  |       |         |      |                      |
| 9月2日(日)  |       |         |      |                      |
| 9月3日(月)  |       |         |      |                      |
| 9月4日(火)  | 田中・塩尻 | 強相関物性   | 雨海   | 比熱                   |
| 9月5日(水)  | 田中・塩尻 | 強相関物性   | 雨海   | 比熱                   |
| 9月6日(木)  | 田島・中井 | 電子物性    | 桃野   | 比熱                   |
| 9月7日(金)  | 田島・中井 | 電子物性    | 桃野   | 比熱                   |
| 9月8日(土)  | 田島・中井 | 電子物性    | 桃野   | 比熱                   |
| 9月9日(日)  | 田島・中井 | 電子物性    | 桃野   | 比熱                   |
| 9月10日(月) | 田島・中井 | 電子物性    | 桃野   | 比熱                   |
| 9月11日(火) | 中野渡   | 極低温物性   | 戎    | ゼーベック係数              |
| 9月12日(水) | 中野渡   | 極低温物性   | 戎    | ゼーベック係数              |
| 9月13日(木) | 永田    | 極低温物性   | 戎    | 比熱                   |
| 9月14日(金) | 永田    | 極低温物性   | 戎    | 比熱                   |
| 9月15日(土) | 永田    | 極低温物性   | 戎    | 比熱 (8:00-10:00 R棟停電) |
| 9月16日(日) |       |         |      |                      |
| 9月17日(月) | 永田    | 極低温物性   | 戎    | 比熱                   |
| 9月18日(火) | 永田    | 極低温物性   | 戎    | 比熱                   |
| 9月19日(水) |       |         |      |                      |
| 9月20日(木) | 谷口    | 量子物性    | 近澤   | 電気抵抗                 |
| 9月21日(金) | 谷口    | 量子物性    | 近澤   | 電気抵抗                 |
| 9月22日(土) |       |         |      |                      |
| 9月23日(日) |       |         |      |                      |
| 9月24日(月) | 加藤    | 強相関電子物性 | 関根   | 比熱                   |
| 9月25日(火) | 加藤    | 強相関電子物性 | 関根   | 比熱                   |
| 9月26日(水) | 加藤    | 強相関電子物性 | 関根   | 比熱                   |
| 9月27日(木) | 加藤    | 強相関電子物性 | 関根   | 比熱                   |
| 9月28日(金) | 中野渡   | 極低温物性   | 戎    | ゼーベック係数              |
| 9月29日(土) | 中野渡   | 極低温物性   | 戎    | ゼーベック係数              |
| 9月30日(日) |       |         |      |                      |
| 9月31日(月) |       |         |      |                      |