

# 2011年度1月期PPMS測定実績

最終更新日時: 2011年2月16日、17:40

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(土)				
1月2日(日)				
1月3日(月)				
1月4日(火)	戎, 藤	極低温物性	戎	調整等の後測定
1月5日(水)	藤	極低温物性	戎	DC電気抵抗
1月6日(木)				
1月7日(金)				
1月8日(土)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月9日(日)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月10日(月)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月11日(火)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1月12日(水)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1月13日(木)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1月14日(金)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1月15日(土)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1月16日(日)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1月17日(月)	関口	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1月18日(火)	関口	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1月19日(水)	藤	極低温物性	戎	DC電気抵抗
1月20日(木)	加藤	量子物性	本藤	DC電気抵抗
1月21日(金)	加藤	量子物性	本藤	DC電気抵抗
1月22日(土)	田鎖	強相関電子物性	関根	抵抗、ゼーベック係数
1月23日(日)	田鎖	強相関電子物性	関根	抵抗、ゼーベック係数
1月24日(月)	高橋	極低温物性	戎	比熱
1月25日(火)	高橋	極低温物性	戎	比熱
1月26日(水)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月27日(木)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月28日(金)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1月29日(土)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱
1月30日(日)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱
1月31日(月)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱