

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