

2016年5月期PPMS測定実績

集計日：2016年9月20日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
5月1日(日)				
5月2日(月)				
5月3日(火)				
5月4日(水)				
5月5日(木)				
5月6日(金)	中島	強相関電子物性	関根	比熱
5月7日(土)				
5月8日(日)				
5月9日(月)	金澤	強相関電子物性	関根	TTO・ホール効果
5月10日(火)	金澤	強相関電子物性	関根	TTO・ホール効果
5月11日(水)				
5月12日(木)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
5月13日(金)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
5月14日(土)				
5月15日(日)				
5月16日(月)	安良岡	放射線物性	雨海	比熱・電気抵抗
5月17日(火)	安良岡	放射線物性	雨海	比熱・電気抵抗
5月18日(水)	高橋	電子物性	桃野	比熱・電気抵抗
5月19日(木)	高橋	電子物性	桃野	比熱・電気抵抗
5月20日(金)	高橋	電子物性	桃野	比熱・電気抵抗
5月21日(土)	安良岡	放射線物性	雨海	比熱・電気抵抗
5月22日(日)				
5月23日(月)	前野・坂爪	放射線物性	高野	比熱
5月24日(火)	前野・坂爪	放射線物性	高野	比熱
5月25日(水)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
5月26日(木)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
5月27日(金)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
5月28日(土)				
5月29日(日)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗
5月30日(月)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗
5月31日(火)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗