

# 2016年10月期PPMS測定実績

集計日：2016年12月27日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
10月1日(土)	西根	強相関電子物性	川村	電気抵抗
10月2日(日)				
10月3日(月)				
10月4日(火)				
10月5日(水)	池森	強相関電子物性	関根	比熱 (磁場キャリブレーション)
10月6日(木)	森	強相関電子物性	関根	比熱
10月7日(金)				
10月8日(土)	高橋	電子物性	桃野	電気抵抗
10月9日(日)	高橋	電子物性	桃野	電気抵抗
10月10日(月)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
10月11日(火)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
10月12日(水)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
10月13日(木)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
10月14日(金)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
10月15日(土)	中村	強相関電子物性	関根	電気抵抗
10月16日(日)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月17日(月)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月18日(火)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月19日(水)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月20日(木)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月21日(金)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
10月22日(土)	中村	強相関電子物性	関根	電気抵抗
10月23日(日)	高橋	電子物性	桃野	比熱
10月24日(月)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
10月25日(火)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
10月26日(水)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
10月27日(木)	石原	放射線物性	雨海	比熱
10月28日(金)	石原	放射線物性	雨海	電気抵抗
10月29日(土)	高橋	電子物性	桃野	電気抵抗
10月30日(日)	高橋	電子物性	桃野	電気抵抗
10月31日(月)	高橋	電子物性	桃野	電気抵抗