

# 2015年1月期PPMS測定実績

集計日：2015年2月5日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(木)	測定を休止します			
1月2日(金)				
1月3日(土)				
1月4日(日)				
1月5日(月)	申請は遠慮願います_管理者グループで作業します。			
1月6日(火)	中野・江良	極低温物性	戎	TT0
1月7日(水)	中野・江良	極低温物性	戎	TT0
1月8日(木)	西根	強相関電子物性	関根	磁場中電気抵抗
1月9日(金)	陳	強相関電子物性	関根	TT0
1月10日(土)	陳	強相関電子物性	関根	TT0
1月11日(日)	齊藤・境	量子物性	本藤	電気抵抗
1月12日(月)	守屋・小林	電子物性	桃野	比熱
1月13日(火)	守屋・小林	電子物性	桃野	比熱
1月14日(水)	守屋・小林	電子物性	桃野	比熱
1月15日(木)	川越・一兜	強相関物性	雨海	比熱
1月16日(金)	川越・一兜	強相関物性	雨海	比熱
1月17日(土)	齊藤・境	量子物性	本藤	電気抵抗
1月18日(日)	中野・江良	極低温物性	戎	TT0
1月19日(月)	鈴木	強相関電子物性	関根	課金せず (電気抵抗・ホール効果)
1月20日(火)	鈴木	強相関電子物性	関根	電気抵抗・ホール効果
1月21日(水)	鈴木	強相関電子物性	関根	電気抵抗・ホール効果
1月22日(木)	川村	環境調和材料	川村	課金せず (TT0)
1月23日(金)	川村	環境調和材料	川村	TT0
1月24日(土)	荒川・三浦	強相関物性	村山	比熱
1月25日(日)	荒川・三浦	強相関物性	村山	比熱
1月26日(月)	荒川・三浦	強相関物性	村山	比熱
1月27日(火)	奈良・田辺	放射線物性	高野	比熱
1月28日(水)	奈良・田辺	放射線物性	高野	比熱
1月29日(木)	奈良・田辺	放射線物性	高野	比熱
1月30日(金)	中野・江良	極低温物性	戎	TT0
1月31日(土)	中野・江良	極低温物性	戎	TT0