

# 2016年10月期MPMS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)		pending		
10月2日(日)	しばらくお待ち下さい			
10月3日(月)		↓		
10月4日(火)	スクロールポンプ交換、プローブの断熱空間pumping			
10月5日(水)				
10月6日(木)	液体ヘリウムトランスファー			
10月7日(金)				
10月8日(土)				
10月9日(日)				
10月10日(月)				
10月11日(火)	高橋	電子物性	桃野	
10月12日(水)	高橋	電子物性	桃野	
10月13日(木)	高橋	電子物性	桃野	不具合のため課金せず
10月14日(金)	飯森	先端光分子	飯森	
10月15日(土)	前野・坂爪	放射線物性	高野	
10月16日(日)	前野・坂爪	放射線物性	高野	
10月17日(月)	前野・坂爪	放射線物性	高野	不具合のため課金せず
10月18日(火)	前野・坂爪	放射線物性	高野	不具合のため課金せず
10月19日(水)				不具合につき、キャンセル
10月20日(木)				不具合につき、キャンセル
10月21日(金)	石原	放射線物性	雨海	途中で復旧予定、課金せず
10月22日(土)	石原	放射線物性	雨海	
10月23日(日)	石原	放射線物性	雨海	
10月24日(月)	池森	強相関電子物性	関根	
10月25日(火)	池森	強相関電子物性	関根	
10月26日(水)	高橋	電子物性	桃野	
10月27日(木)	高橋	電子物性	桃野	
10月28日(金)	高橋	電子物性	桃野	
10月29日(土)	国慶	極低温物性	戎	
10月30日(日)	国慶	極低温物性	戎	
10月31日(月)	国慶	極低温物性	戎	