

# 2016年7月期MPMS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
7月1日(金)				
7月2日(土)				
7月3日(日)				
7月4日(月)	高橋	電子物性	桃野	
7月5日(火)	高橋	電子物性	桃野	
7月6日(水)	高橋	電子物性	桃野	
7月7日(木)	石原	放射線物性	雨海	
7月8日(金)	石原	放射線物性	雨海	
7月9日(土)				
7月10日(日)				
7月11日(月)				
7月12日(火)	北口	極低温物性	戎	
7月13日(水)	北口	極低温物性	戎	
7月14日(木)	北口	極低温物性	戎	
7月15日(金)	安良岡	放射線物性	雨海	
7月16日(土)				
7月17日(日)				
7月18日(月)				
7月19日(火)				
7月20日(水)	前野・坂爪	放射線物性	高野	
7月21日(木)	前野・坂爪	放射線物性	高野	
7月22日(金)	前野・坂爪	放射線物性	高野	
7月23日(土)				
7月24日(日)				
7月25日(月)				
7月26日(火)	国慶	極低温物性	戎	
7月27日(水)	国慶	極低温物性	戎	
7月28日(木)	国慶	極低温物性	戎	
7月29日(金)	国慶	極低温物性	戎	
7月30日(土)	高橋	電子物性	桃野	
7月31日(日)	高橋	電子物性	桃野	