

# 2014年6月期MPMS測定実績

集計日：2014年10月16日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
6月1日(日)				
6月2日(月)	田口	極低温物性	戎	
6月3日(火)	田口	極低温物性	戎	
6月4日(水)	田口	極低温物性	戎	
6月5日(木)				
6月6日(金)				
6月7日(土)				
6月8日(日)				
6月9日(月)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
6月10日(火)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
6月11日(水)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
6月12日(木)	荒川・三浦	強相関物性	村山	
6月13日(金)	荒川・三浦	強相関物性	村山	
6月14日(土)				
6月15日(日)				
6月16日(月)	守屋・小林	電子物性	桃野	
6月17日(火)	守屋・小林	電子物性	桃野	
6月18日(水)	守屋・小林	電子物性	桃野	
6月19日(木)	石原・藤田	強相関物性	雨海	
6月20日(金)	石原・藤田	強相関物性	雨海	
6月21日(土)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
6月22日(日)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
6月23日(月)	三影	強相関電子物性	関根	
6月24日(火)	三影	強相関電子物性	関根	
6月25日(水)	三浦	強相関電子物性	関根	
6月26日(木)	川村	環境調和材料	川村PD	
6月27日(金)	川村	環境調和材料	川村PD	
6月28日(土)	守屋・小林	電子物性	桃野	
6月29日(日)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
6月30日(月)	守屋・小林	電子物性	桃野	