

2014年7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
7月1日(火)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月2日(水)	荒川・三浦	強相関物性	村山	
7月3日(木)	荒川・三浦	強相関物性	村山	
7月4日(金)	荒川・三浦	強相関物性	村山	
7月5日(土)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月6日(日)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月7日(月)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月8日(火)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月9日(水)	齋藤	量子物性	本藤	
7月10日(木)	齋藤	量子物性	本藤	
7月11日(金)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
7月12日(土)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
7月13日(日)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
7月14日(月)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
7月15日(火)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月16日(水)	守屋・小林	電子物性	桃野	
7月17日(木)	石原・藤田	強相関物性	雨海	
7月18日(金)	石原・藤田	強相関物性	雨海	
7月19日(土)				
7月20日(日)				
7月21日(月)				
7月22日(火)				
7月23日(水)	木村・田口	極低温物性	戎	
7月24日(木)	木村・田口	極低温物性	戎	
7月25日(金)	木村・田口	極低温物性	戎	
7月26日(土)	石原	強相関物性	雨海	
7月27日(日)	石原	強相関物性	雨海	
7月28日(月)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
7月29日(火)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
7月30日(水)	奈良・田辺	放射線物性	高野	
7月31日(木)	奈良・田辺	放射線物性	高野	