

2009年度7月期MPMS測定実績

最終更新日時：2009年11月22日、0:50

	使用予定者	研究室	担当教員	備考
7月1日(水)				
7月2日(木)	桃野, 鈴木, 工藤	放射線物性	桃野	
7月3日(金)				
7月4日(土)				
7月5日(日)				
7月6日(月)				
7月7日(火)	伊藤	強相関電子物性	関根	
7月8日(水)	伊藤	強相関電子物性	関根	
7月9日(木)	白倉, 窪田	放射線物性	高野	
7月10日(金)	白倉, 窪田	放射線物性	高野	
7月11日(土)	堀越	極低温物性	戎	
7月12日(日)	堀越	極低温物性	戎	
7月13日(月)	堀越	極低温物性	戎	
7月14日(火)	中西, 山本	放射線物性	高野	
7月15日(水)	堀越	極低温物性	戎	
7月16日(木)	清田	強相関電子物性	関根	
7月17日(金)	清田	強相関電子物性	関根	
7月18日(土)	堀越	極低温物性	戎	
7月19日(日)	堀越	極低温物性	戎	
7月20日(月)				
7月21日(火)	石川	極低温物性	永田	
7月22日(水)	石川	極低温物性	永田	
7月23日(木)	堀越	極低温物性	戎	
7月24日(金)	堀越	極低温物性	戎	
7月25日(土)	堀越	極低温物性	戎	
7月26日(日)	堀越	極低温物性	戎	
7月27日(月)	小北	極低温物性	戎	
7月28日(火)	本藤	量子物性	本藤	
7月29日(水)	佐藤, 三澄, 栗林	放射線物性	桃野	
7月30日(木)	佐藤, 三澄, 栗林	放射線物性	桃野	
7月31日(金)	堀越	極低温物性	戎	