

2017年11月期MPMS測定実績

集計日：2017年12月28日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
11月1日(水)	横田	電子物性	桃野	
11月2日(木)	横田	電子物性	桃野	
11月3日(金)	國田	放射線物性	高野	
11月4日(土)	國田	放射線物性	高野	
11月5日(日)	國田	放射線物性	高野	
11月6日(月)	國田	放射線物性	高野	
11月7日(火)	國田	放射線物性	高野	
11月8日(水)	國田	放射線物性	高野	
11月9日(木)	石原	極低温物性	宮崎	
11月10日(金)	佐々木	極低温物性	宮崎	
11月11日(土)	国慶	極低温物性	戎	
11月12日(日)	国慶	極低温物性	戎	
11月13日(月)	国慶	極低温物性	戎	
11月14日(火)	伊藤	放射線物性	雨海	
11月15日(水)	横田	電子物性	桃野	
11月16日(木)	横田	電子物性	桃野	
11月17日(金)	横田	電子物性	桃野	
11月18日(土)	國田	放射線物性	高野	
11月19日(日)	國田	放射線物性	高野	
11月20日(月)	森	強相関電子物性	関根	
11月21日(火)	森	強相関電子物性	関根	
11月22日(水)	森	強相関電子物性	川村	
11月23日(木)	森	強相関電子物性	川村	
11月24日(金)	佐々木	極低温物性	宮崎	
11月25日(土)	佐々木	極低温物性	宮崎	
11月26日(日)	北口	極低温物性	戎	
11月27日(月)	北口	極低温物性	戎	
11月28日(火)	横田	電子物性	桃野	
11月29日(水)	横田	電子物性	桃野	
11月30日(木)	伊藤	放射線物性	雨海	