

# 2010年度11月期MPMS測定実績

最終更新日時：2011年1月12日、20:10

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
11月1日(月)	窪田	放射線物性	高野	
11月2日(火)	窪田	放射線物性	高野	
11月3日(水)	福士	量子物性	本藤	
11月4日(木)	藤	極低温物性	戎	
11月5日(金)	藤	極低温物性	戎	
11月6日(土)	藤	極低温物性	戎	
11月7日(日)	福士	量子物性	本藤	
11月8日(月)	河内	極低温物性	戎	
11月9日(火)	河内	極低温物性	戎	
11月10日(水)	河内	極低温物性	戎	
11月11日(木)	谷村	極低温物性	戎	
11月12日(金)	谷村	極低温物性	戎	
11月13日(土)	谷村	極低温物性	戎	
11月14日(日)	谷村	極低温物性	戎	
11月15日(月)	山本	放射線物性	高野	
11月16日(火)	山本	放射線物性	高野	
11月17日(水)	山本	放射線物性	高野	
11月18日(木)	小関	極低温物性	永田	
11月19日(金)	雨海	強相関物性	雨海	
11月20日(土)	窪田	放射線物性	高野	
11月21日(日)	窪田	放射線物性	高野	
11月22日(月)	窪田	放射線物性	高野	
11月23日(火)	吉井, 成田	強相関物性	雨海	
11月24日(水)	吉井, 成田	強相関物性	雨海	
11月25日(木)	吉井, 成田	強相関物性	雨海	
11月26日(金)	加藤, 武山, 本藤	量子物性	本藤	
11月27日(土)	藤, 橋口	極低温物性	戎	
11月28日(日)	藤, 橋口	極低温物性	戎	
11月29日(月)	藤, 橋口	極低温物性	戎	
11月30日(火)	藤, 橋口	極低温物性	戎	