

# 2018年12月期PPMS測定実績

集計日：2019年2月4日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
12月1日(土)				
12月2日(日)				
12月3日(月)	上田	極低温物性	戎	電気抵抗
12月4日(火)	上田	極低温物性	戎	電気抵抗
12月5日(水)	太田	極低温物性	戎	ホール効果, rotator
12月6日(木)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗, rotator
12月7日(金)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗, rotator
12月8日(土)	上田	極低温物性	戎	電気抵抗
12月9日(日)	上田	極低温物性	戎	電気抵抗
12月10日(月)	Sirimart Jirattagan	強相関電子物性	関根	TT0
12月11日(火)	Sirimart Jirattagan	強相関電子物性	関根	TT0
12月12日(水)	Sirimart Jirattagan	強相関電子物性	関根	ホール効果
12月13日(木)	川村	強相関電子物性	関根	ホール効果
12月14日(金)	川村	強相関電子物性	関根	ホール効果
12月15日(土)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
12月16日(日)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
12月17日(月)	田村	電子物性	桃野	比熱
12月18日(火)	田村	電子物性	桃野	比熱
12月19日(水)	田村	電子物性	桃野	電気抵抗
12月20日(木)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
12月21日(金)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
12月22日(土)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
12月23日(日)				
12月24日(月)				
12月25日(火)	田澤	極低温物性	戎	比熱
12月26日(水)	田澤	極低温物性	戎	比熱
12月27日(木)	田澤	極低温物性	戎	比熱
12月28日(金)	今年は施錠しないようですが、不要不急の立ち入りはしないようにとのことですので、基本的には年末年始は休止期間とします。			
12月29日(土)				
12月30日(日)				
12月31日(月)				