

# 2019年1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
1月1日(火)	測定休止			
1月2日(水)				
1月3日(木)				
1月4日(金)	解錠日：申請は遠慮願います_管理者グループで点検します。			
1月5日(土)				
1月6日(日)				
1月7日(月)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
1月8日(火)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
1月9日(水)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
1月10日(木)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
1月11日(金)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
1月12日(土)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗／誘電率
1月13日(日)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
1月14日(月)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
1月15日(火)	西山	極低温物性	宮崎	ホール効果
1月16日(水)	田澤	極低温物性	戎	比熱
1月17日(木)	田澤	極低温物性	戎	不具合により使用できず
1月18日(金)	田澤	極低温物性	戎	不具合により使用できず
1月19日(土)	田澤	極低温物性	戎	不具合により使用できず
1月20日(日)	田澤	極低温物性	戎	不具合により使用できず
1月21日(月)	フォン	強相関電子物性	関根	ホール効果
1月22日(火)	フォン	強相関電子物性	関根	比熱
1月23日(水)	フォン	強相関電子物性	関根	比熱
1月24日(木)	川村	強相関電子物性	川村	比熱
1月25日(金)	川村	強相関電子物性	川村	比熱
1月26日(土)	川村	強相関電子物性	川村	比熱
1月27日(日)	西山	極低温物性	宮崎	ホール効果
1月28日(月)	木下	極低温物性	宮崎	誘電率
1月29日(火)	田村	電子物性	桃野	比熱
1月30日(水)	田村	電子物性	桃野	比熱
1月31日(木)	田村	電子物性	桃野	電気抵抗