

# 2019年10月期PPMS測定実績

集計日：2020年1月10日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
10月1日(火)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT, Rotator
10月2日(水)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT, Rotator
10月3日(木)				
10月4日(金)				
10月5日(土)				
10月6日(日)				
10月7日(月)				
10月8日(火)				
10月9日(水)	菅野	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月10日(木)	菅野	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月11日(金)				
10月12日(土)				
10月13日(日)				
10月14日(月)	川村	強相関電子物性	川村	ホール効果
10月15日(火)	川村	強相関電子物性	川村	ホール効果
10月16日(水)	西村	強相関電子物性	関根	TTO
10月17日(木)	西村	強相関電子物性	関根	TTO
10月18日(金)	西村	強相関電子物性	関根	TTO
10月19日(土)				
10月20日(日)				
10月21日(月)	井上	極低温物性	戎	電気抵抗
10月22日(火)	井上	極低温物性	戎	電気抵抗
10月23日(水)	奈良	電子物性	桃野	3He比熱
10月24日(木)	奈良	電子物性	桃野	3He比熱
10月25日(金)	奈良	電子物性	桃野	ホール効果
10月26日(土)	木下、宮崎	極低温物性	宮崎	ACT
10月27日(日)	木下、宮崎	極低温物性	宮崎	ACT
10月28日(月)	田中	極低温物性	宮崎	電気抵抗
10月29日(火)	菅野	強相関物性	雨海	比熱 (calibration)
10月30日(水)	奈良	電子物性	桃野	比熱 (calibration)
10月31日(木)	岩野	放射線物性	高野	比熱 (calibration)