

2018年11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
11月1日(木)	国慶	極低温物性	戎	電気抵抗
11月2日(金)	国慶	極低温物性	戎	電気抵抗
11月3日(土)				
11月4日(日)				
11月5日(月)				
11月6日(火)				
11月7日(水)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
11月8日(木)	木下	極低温物性	宮崎	誘電率
11月9日(金)				
11月10日(土)				
11月11日(日)	佐々木	極低温物性	宮崎	電気抵抗
11月12日(月)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
11月13日(火)	西山	極低温物性	宮崎	ホール効果(rotator)
11月14日(水)	太田	極低温物性	戎	ホール効果(rotator)
11月15日(木)	太田	極低温物性	戎	ホール効果(rotator)
11月16日(金)	太田	極低温物性	戎	ホール効果(rotator)
11月17日(土)	上田	極低温物性	戎	電気抵抗
11月18日(日)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
11月19日(月)	関	強相関物性	雨海	電気抵抗
11月20日(火)	田村	電子物性	桃野	比熱
11月21日(水)	田村	電子物性	桃野	比熱
11月22日(木)	田村	電子物性	桃野	電気抵抗
11月23日(金)				
11月24日(土)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
11月25日(日)	石原	極低温物性	宮崎	電気抵抗
11月26日(月)	星野	強相関電子物性	関根	TT0
11月27日(火)	星野	強相関電子物性	関根	TT0
11月28日(水)	星野	強相関電子物性	関根	TT0
11月29日(木)	川村	強相関電子物性	川村	TT0
11月30日(金)	川村	強相関電子物性	川村	TT0