

2021年10月期PPMS測定実績

集計日：2021年1月5日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
10月1日(金)	阿部	極低温物性	宮崎	ACT/Rotator
10月2日(土)	竹内	極低温物性	宮崎	ACT
10月3日(日)				
10月4日(月)				
10月5日(火)	福井	強相関電子物性	関根	電気抵抗
10月6日(水)	福井	強相関電子物性	関根	午前中室外機保守作業
10月7日(木)	福井	強相関電子物性	関根	比熱
10月8日(金)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月9日(土)				
10月10日(日)				
10月11日(月)				
10月12日(火)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月13日(水)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月14日(木)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月15日(金)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
10月16日(土)	平瀬	電子物性	桃野	3He 比熱
10月17日(日)	平瀬	電子物性	桃野	3He 比熱
10月18日(月)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月19日(火)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月20日(水)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月21日(木)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月22日(金)	本間	強相関電子物性	関根	TT0
10月23日(土)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	TT0
10月24日(日)				
10月25日(月)	阿部	極低温物性	宮崎	比熱
10月26日(火)	竹内	極低温物性	宮崎	ACT
10月27日(水)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月28日(木)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
10月29日(金)	淡路	強相関電子物性	関根	TT0
10月30日(土)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
10月31日(日)				