

2016年1月期PPMS測定実績

集計日：2016年2月4日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(金)	測定休止			
1月2日(土)				
1月3日(日)				
1月4日(月)	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(火)	江良	極低温物性	戎	電気抵抗
1月6日(水)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗
1月7日(木)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗
1月8日(金)	内村	強相関電子物性	関根	TT0
1月9日(土)	西根	強相関電子物性	関根	TT0
1月10日(日)	西根	強相関電子物性	関根	TT0
1月11日(月)	谷川	強相関電子物性	関根	電気抵抗
1月12日(火)	岩寄	電子物性	桃野	比熱
1月13日(水)	岩寄	電子物性	桃野	比熱
1月14日(木)	岩寄	電子物性	桃野	比熱
1月15日(金)	齋藤	量子物性	本藤	電気抵抗
1月16日(土)	齋藤	量子物性	本藤	電気抵抗
1月17日(日)	齋藤	量子物性	近澤	電気抵抗
1月18日(月)	松本	放射線物性	高野	比熱
1月19日(火)	松本	放射線物性	高野	比熱
1月20日(水)	松本	放射線物性	高野	比熱
1月21日(木)	川越	放射線物性	雨海	比熱
1月22日(金)	川越	放射線物性	雨海	比熱
1月23日(土)	齋藤	量子物性	近澤	電気抵抗
1月24日(日)	陳	強相関電子物性	関根	電気抵抗
1月25日(月)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
1月26日(火)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
1月27日(水)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	電気抵抗、Ic
1月28日(木)	李良	材料合成学	平井	比熱
1月29日(金)	李良	材料合成学	平井	比熱
1月30日(土)	李良	材料合成学	平井	比熱
1月31日(日)	隅田	極低温物性	宮崎	電気抵抗