

2017年7月期PPMS測定実績

集計日：2017年11月2日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
7月1日(土)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
7月2日(日)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
7月3日(月)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
7月4日(火)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
7月5日(水)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
7月6日(木)				
7月7日(金)				
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)	中島	強相関電子物性	関根	TT0
7月11日(火)	Yuttana	強相関電子物性	関根	TT0
7月12日(水)	Sirimart	強相関電子物性	関根	TT0
7月13日(木)	星野	強相関電子物性	関根	TT0
7月14日(金)	川村	強相関電子物性	関根	TT0
7月15日(土)				
7月16日(日)				
7月17日(月)				
7月18日(火)	国慶	極低温物性	戎	電気抵抗
7月19日(水)	清水・滝川	極低温物性	戎	電気抵抗
7月20日(木)	清水・滝川	極低温物性	戎	電気抵抗
7月21日(金)	清水・滝川	極低温物性	戎	電気抵抗
7月22日(土)	国慶	極低温物性	戎	電気抵抗
7月23日(日)				
7月24日(月)				
7月25日(火)	横田	電子物性	桃野	比熱
7月26日(水)	横田	電子物性	桃野	電気抵抗(rotator)
7月27日(木)	横田	電子物性	桃野	電気抵抗(rotator)
7月28日(金)	横田	電子物性	桃野	電気抵抗(rotator)
7月29日(土)	横田	電子物性	桃野	電気抵抗(rotator)
7月30日(日)	横田	電子物性	桃野	電気抵抗(rotator)
7月31日(月)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0