

2017年9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
9月1日(金)				
9月2日(土)				
9月3日(日)				
9月4日(月)	横田	電子物性	桃野	比熱, 電気抵抗
9月5日(火)	横田	電子物性	桃野	比熱, 電気抵抗
9月6日(水)	横田	電子物性	桃野	比熱, 電気抵抗
9月7日(木)	伊藤	放射線物性	雨海	電気抵抗
9月8日(金)	伊藤	放射線物性	雨海	電気抵抗
9月9日(土)	國田	放射線物性	高野	比熱
9月10日(日)	清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月11日(月)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
9月12日(火)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	TT0
9月13日(水)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	AC抵抗
9月14日(木)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	AC抵抗
9月15日(金)	Shrikant Saini	環境調和材料	Mele	AC抵抗
9月16日(土)	國田	放射線物性	高野	比熱
9月17日(日)	國田	放射線物性	高野	比熱
9月18日(月)				
9月19日(火)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	TT0
9月20日(水)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	TT0
9月21日(木)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	TT0
9月22日(金)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	TT0
9月23日(土)				
9月24日(日)				
9月25日(月)	滝川・清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月26日(火)	滝川・清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月27日(水)	滝川・清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月28日(木)	滝川・清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月29日(金)	滝川・清水	極低温物性	戎	電気抵抗
9月30日(土)				