

2017年2月期PPMS測定実績

集計日：2017年9月8日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
2月1日(水)	石原 育	放射線物性	雨海	3He比熱
2月2日(木)	石原 育	放射線物性	雨海	3He比熱
2月3日(金)	江良	極低温物性	戎	比熱
2月4日(土)	江良	極低温物性	戎	比熱
2月5日(日)	江良	極低温物性	戎	比熱
2月6日(月)	江良	極低温物性	宮崎 (戎)	比熱
2月7日(火)	江良	極低温物性	宮崎 (戎)	比熱
2月8日(水)	安良岡	放射線物性	雨海	磁場中熱膨張
2月9日(木)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
2月10日(金)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
2月11日(土)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
2月12日(日)	西根	強相関電子物性	川村	電気抵抗
2月13日(月)	西根	強相関電子物性	川村	電気抵抗
2月14日(火)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
2月15日(水)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
2月16日(木)	Shiv Singh	環境調和材料	Mele	磁場中Tc、Ic
2月17日(金)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
2月18日(土)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
2月19日(日)	川村	強相関電子物性	川村	3He比熱
2月20日(月)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
2月21日(火)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
2月22日(水)	高橋	電子物性	桃野	比熱
2月23日(木)	高橋	電子物性	桃野	比熱
2月24日(金)	高橋	電子物性	桃野	比熱
2月25日(土)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
2月26日(日)	高橋	電子物性	桃野	3He比熱
2月27日(月)	前野	放射線物性	高野	比熱
2月28日(火)	前野	放射線物性	高野	比熱