

# 2022年9月期PPMS測定実績

集計日: 2022年10月25日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
9月1日(木)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT, rotator
9月2日(金)	平瀬	電子物性	桃野	電気抵抗
9月3日(土)	平瀬	電子物性	桃野	ホール効果
9月4日(日)	平瀬	電子物性	桃野	ホール効果
9月5日(月)				
9月6日(火)	淡路	強相関電子物性	関根	TTO
9月7日(水)	新井	強相関電子物性	関根	電気抵抗
9月8日(木)	新井	強相関電子物性	関根	電気抵抗
9月9日(金)	竹内・宮崎	極低温物性	宮崎	ACT
9月10日(土)				
9月11日(日)				
9月12日(月)	平瀬	電子物性	桃野	比熱
9月13日(火)	平瀬	電子物性	桃野	比熱
9月14日(水)				
9月15日(木)				
9月16日(金)	平瀬	電子物性	桃野	比熱
9月17日(土)				
9月18日(日)				
9月19日(月)				
9月20日(火)	大宮	強相関電子物性	関根	比熱
9月21日(水)	大宮	強相関電子物性	関根	比熱
9月22日(木)	大宮	強相関電子物性	関根	比熱
9月23日(金)				
9月24日(土)				
9月25日(日)				
9月26日(月)	落合	高圧電子物性	川村	比熱
9月27日(火)	落合	高圧電子物性	川村	比熱
9月28日(水)	落合	高圧電子物性	川村	比熱
9月29日(木)	阿部	極低温物性	宮崎	ACT, rotator
9月30日(金)	阿部	極低温物性	宮崎	ACT, rotator