

# 2018年7月期MPMS測定実績

集計日：2018年11月30日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
7月1日(日)				
7月2日(月)				
7月3日(火)	宮崎	極低温物性	宮崎	
7月4日(水)	田中	極低温物性	宮崎	
7月5日(木)	瀬戸	量子流体固体	本藤	
7月6日(金)	瀬戸	量子流体固体	本藤	
7月7日(土)				
7月8日(日)				
7月9日(月)				
7月10日(火)	国慶、鮑迪	極低温物性	戎	
7月11日(水)	国慶、鮑迪	極低温物性	戎	
7月12日(木)	国慶、鮑迪	極低温物性	戎	
7月13日(金)	国慶、鮑迪	極低温物性	戎	
7月14日(土)				
7月15日(日)				
7月16日(月)				
7月17日(火)	横山	極低温物性	戎	
7月18日(水)	田村	電子物性	桃野	
7月19日(木)	田村	電子物性	桃野	
7月20日(金)	田村	電子物性	桃野	
7月21日(土)				
7月22日(日)				
7月23日(月)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	
7月24日(火)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	
7月25日(水)	Mona Yuttana	強相関電子物性	関根	
7月26日(木)	岩野	放射線物性	高野	
7月27日(金)	岩野	放射線物性	高野	
7月28日(土)	岩野	放射線物性	高野	
7月29日(日)				
7月30日(月)	田澤	極低温物性	戎	
7月31日(火)	田澤	極低温物性	戎	