

## 2023年7月期MPMS測定実績

集計日: 2023年11月9日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
7月1日(土)				
7月2日(日)				
7月3日(月)				
7月4日(火)	渡辺	強相関電子物性	関根	
7月5日(水)	渡辺	強相関電子物性	関根	
7月6日(木)	藤本	強相関物性	雨海	
7月7日(金)	藤本	強相関物性	雨海	
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)				
7月11日(火)				
7月12日(水)				
7月13日(木)	金沢	超伝導工学	金沢	不調_測定できず
7月14日(金)	金沢	超伝導工学	金沢	不調_測定できず
7月15日(土)	金沢	超伝導工学	金沢	不調_測定できず
7月16日(日)	Anif	極低温物性	戎	不調_測定できず
7月17日(月)	Anif	極低温物性	戎	不調_測定できず
7月18日(火)	宮崎	ミュオン物性	宮崎	不調_測定できず
7月19日(水)	宮崎	ミュオン物性	宮崎	不調_測定できず
7月20日(木)				
7月21日(金)				
7月22日(土)				
7月23日(日)				
7月24日(月)				
7月25日(火)	荘司	ミュオン物性	宮崎	
7月26日(水)	荘司	ミュオン物性	宮崎	
7月27日(木)	金沢、西山	超伝導工学	金沢	
7月28日(金)	Anif	極低温物性	戎	
7月29日(土)				
7月30日(日)				
7月31日(月)	金沢、西山	超伝導工学	金沢	