

# 2022年1月期MPMS測定実績

集計日：2022年1月31日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(土)	休止			
1月2日(日)				
1月3日(月)				
1月4日(火)				
1月5日(水)				
1月6日(木)	山川	極低温物性	戎	
1月7日(金)	佐々木卓摩	極低温物性	戎	
1月8日(土)	佐々木卓摩	極低温物性	戎	
1月9日(日)	佐々木卓摩	極低温物性	戎	
1月10日(月)	中塚	極低温物性	戎	
1月11日(火)	伊東	強相関物性	雨海	
1月12日(水)	伊東	強相関物性	雨海	
1月13日(木)	高橋	極低温物性	宮崎	
1月14日(金)	竹内	極低温物性	宮崎	
1月15日(土)	中塚	極低温物性	戎	
1月16日(日)	伊東	強相関物性	雨海	
1月17日(月)	伊東	強相関物性	雨海	
1月18日(火)	平瀬	電子物性	桃野	
1月19日(水)	荒木	放射線物性	高野	
1月20日(木)	荒木	放射線物性	高野	
1月21日(金)	荒木	放射線物性	高野	
1月22日(土)	寺坂	強相関電子物性	関根	
1月23日(日)	寺坂	強相関電子物性	関根	
1月24日(月)	福井	強相関電子物性	関根	
1月25日(火)	福井	強相関電子物性	関根	
1月26日(水)	寺坂	強相関電子物性	関根	
1月27日(木)	上西・河野・本藤	量子流体固体	本藤	
1月28日(金)	上西・河野・本藤	量子流体固体	本藤	
1月29日(土)	中塚	極低温物性	戎	
1月30日(日)	中塚	極低温物性	戎	
1月31日(月)	中塚	極低温物性	戎	