

2021年12月期MPMS測定実績

集計日：2021年1月5日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
12月1日(水)	中塚	極低温物性	戎	
12月2日(木)	伊東	強相関物性	雨海	
12月3日(金)	伊東	強相関物性	雨海	
12月4日(土)	伊東	強相関物性	雨海	
12月5日(日)	古市	極低温物性	宮崎	
12月6日(月)	寺坂	強相関電子物性	関根	
12月7日(火)	寺坂	強相関電子物性	関根	
12月8日(水)	阿部	極低温物性	宮崎	
12月9日(木)	上野・河野	量子流体固体	本藤	
12月10日(金)	照井	極低温物性	戎	
12月11日(土)	照井	極低温物性	戎	
12月12日(日)	古市	極低温物性	宮崎	
12月13日(月)	福井	強相関電子物性	関根	
12月14日(火)	李・藤本	エアロゾル・化学工学	藤本	
12月15日(水)	竹内・高橋	極低温物性	宮崎	
12月16日(木)	上野・河野	量子流体固体	本藤	
12月17日(金)	荒木	放射線物性	高野	
12月18日(土)	荒木	放射線物性	高野	
12月19日(日)	荒木	放射線物性	高野	
12月20日(月)	伊東	強相関物性	雨海	
12月21日(火)	伊東	強相関物性	雨海	
12月22日(水)	伊東	強相関物性	雨海	
12月23日(木)	飯森・小島	先端光分子	飯森	
12月24日(金)	飯森・小島	先端光分子	飯森	
12月25日(土)	中塚	極低温物性	戎	
12月26日(日)	中塚	極低温物性	戎	
12月27日(月)	中塚	極低温物性	戎	
12月28日(火)	休みの扱いとなる予定です			
12月29日(水)				
12月30日(木)				
12月31日(金)				