

2019年1月期MPMS測定実績

集計日：2019年2月4日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(火)	測定休止			
1月2日(水)				
1月3日(木)				
1月4日(金)	解錠日：申請は遠慮願います_管理者グループで点検します。			
1月5日(土)	液化能力低下のため、測定できない可能性が大きいです。			
1月6日(日)	液化能力低下のため、測定できない可能性が大きいです。			
1月7日(月)	液化能力低下のため、測定できない可能性が大きいです。			
1月8日(火)	液化能力低下のため、測定できない可能性が大きいです。			
1月9日(水)				
1月10日(木)	一旦キャンセルします。			
1月11日(金)		一旦キャンセル		
1月12日(土)		一旦キャンセル		
1月13日(日)		一旦キャンセル		
1月14日(月)		一旦キャンセル		
1月15日(火)	ガスからの液化がうまく行けば、この辺から再開の可能性も			
1月16日(水)	ありますが、見込み薄い。			
1月17日(木)		一旦キャンセル		
1月18日(金)		一旦キャンセル		
1月19日(土)		一旦キャンセル		
1月20日(日)		一旦キャンセル		
1月21日(月)	最短で、この日に液体ヘリウム入荷(もっとかかる可能性有り)			
1月22日(火)				
1月23日(水)	初期冷却			
1月24日(木)	井上	極低温物性	戎	
1月25日(金)	井上	極低温物性	戎	
1月26日(土)	井上	極低温物性	戎	
1月27日(日)	武田	極低温物性	戎	
1月28日(月)	関	強相関物性	雨海	
1月29日(火)				
1月30日(水)				
1月31日(木)				