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)					
1	月	2	日	(水)	測定休止				
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	Ħ	(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	生が大きいです。	
1	月	8	日	(火)	液化能力低下の	ため、測定できな	い可能	生が大きいです。	
1	月	9	日	(水)					
1	月	10	日	(木)	一旦キャンセル				
1	月	11	日	(金)		一旦キャンセル			
1	月	12	Ħ	(土)		一旦キャンセル			
				(日)		一旦キャンセル			
				(月)		一旦キャンセル			
1					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				(±)		一旦キャンセル			
1				(日)		一旦キャンセル			
1					最短で、この日に済	夜体へリウム入荷(もっとか	かる可能性有り)	
1				(火)					
1				(水)		初期冷	ı		
1				(木)	井上	極低温物性	戎		
1				(金)	井上	極低温物性	戎		
1				(土)	井上	極低温物性	戎		
1				(日)	武田	極低温物性	戎		
1				(月)	関	強相関物性	雨海		
1				(火)					
1				(水)					
1	月	31	日	(木)					