

2025年1月期PPMS測定スケジュール

最終更新日時: 2025年1月8日 9:45

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(水)	年末年始休業日			
1月2日(木)				
1月3日(金)				
1月4日(土)				
1月5日(日)				
1月6日(月)	全学一斉休業日			
1月7日(火)				
1月8日(水)	佐々木	電子物性	桃野	比熱
1月9日(木)	秋山	電子物性	桃野	
1月10日(金)	倉渕	強相関物性	雨海	比熱
1月11日(土)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月12日(日)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月13日(月)	和田・山口	量子物性	黒澤	電気抵抗
1月14日(火)	和田・山口	量子物性	黒澤	電気抵抗
1月15日(水)	倉渕	強相関物性	雨海	比熱
1月16日(木)	岩崎	強相関電子物性	関根	TT0
1月17日(金)	菅原	強相関電子物性	関根	TT0
1月18日(土)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月19日(日)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月20日(月)	北山	強相関電子物性	関根	TT0
1月21日(火)	山口	量子物性	黒澤	電気抵抗
1月22日(水)	山口	量子物性	黒澤	電気抵抗
1月23日(木)	山口	量子物性	黒澤	電気抵抗
1月24日(金)	佐々木	電子物性	桃野	電気抵抗
1月25日(土)	水澤	電子物性	桃野	電気抵抗
1月26日(日)	水澤	電子物性	桃野	電気抵抗
1月27日(月)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月28日(火)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月29日(水)	坂梨	極低温物性	戎	電気抵抗
1月30日(木)	水澤	電子物性	桃野	電気抵抗
1月31日(金)	水澤	電子物性	桃野	電気抵抗