

2026年1月期MPMS測定スケジュール

最終更新日時: 2026年1月14日 16:55

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1 月 1 日 (木)	年末年始休業日			
1 月 2 日 (金)				
1 月 3 日 (土)				
1 月 4 日 (日)				
1 月 5 日 (月)	全学一斉休業日			
1 月 6 日 (火)				
1 月 7 日 (水)	田頭	先端光分子	飯森	
1 月 8 日 (木)	田頭	先端光分子	飯森	
1 月 9 日 (金)	植村	高圧電子物性	川村	
1 月 10 日 (土)	植村	高圧電子物性	川村	
1 月 11 日 (日)	植村	高圧電子物性	川村	
1 月 12 日 (月)	植村	高圧電子物性	川村	
1 月 13 日 (火)	陣場	強相関電子物性	関根	
1 月 14 日 (水)	中村	強相関電子物性	関根	
1 月 15 日 (木)	中村	強相関電子物性	関根	
1 月 16 日 (金)	佐々木	極低温物性	戎	
1 月 17 日 (土)	豊島	極低温物性	戎	
1 月 18 日 (日)	寺島	ミュオン物性	宮崎	
1 月 19 日 (月)	伊藤	高圧電子物性	川村	
1 月 20 日 (火)	伊藤	高圧電子物性	川村	
1 月 21 日 (水)	伊藤	高圧電子物性	川村	
1 月 22 日 (木)	伊藤	高圧電子物性	川村	
1 月 23 日 (金)	浦嶋	極低温物性	戎	
1 月 24 日 (土)	浦嶋	極低温物性	戎	
1 月 25 日 (日)	和泉	電子物性	桃野	
1 月 26 日 (月)	後藤、本藤	磁性体物理	本藤	
1 月 27 日 (火)	宮崎、和田	ミュオン物性	宮崎	
1 月 28 日 (水)				
1 月 29 日 (木)				
1 月 30 日 (金)				
1 月 31 日 (土)				