2013年11月期MPMS測定実績

集計日: 2014年1月6日

MPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
11 月 1 日 (金)				
11 月 2 日 (土)				
11 月 3 日 (日)				
11 月 4 日 (月)				
11 月 5 日 (火)	藤	極低温物性	戎	
11 月 6 日 (水)	 藤	極低温物性	戎	
11 月 7 日 (木)	藤	極低温物性	戎	
11 月 8 日 (金)				
11 月 9 日 (土)				
11 月 10 日 (日)				
11 月 11 日 (月)	奈良・田辺	放射線物性	髙野	
11 月 12 日 (火)	奈良・田辺	放射線物性	髙野	
11 月 13 日 (水)	奈良・田辺	放射線物性	髙野	
11 月 14 日 (木)	荒川・水野	強相関物性	村山	
11 月 15 日 (金)	荒川・水野	強相関物性	村山	
11 月 16 日 (土)				
11 月 17 日 (日)	河合	強相関電子物性	関根	
11 月 18 日 (月)	荒川	強相関物性	村山	
11 月 19 日 (火)	荒川	強相関物性	村山	
11 月 20 日 (水)	荒川	強相関物性	村山	
11 月 21 日 (木)	塩尻・石原	強相関物性	雨海	
11 月 22 日 (金)	塩尻・石原	強相関物性	雨海	
11 月 23 日 (土)	木村・佐藤	極低温物性	戎	
11 月 24 日 (日)	木村・佐藤	極低温物性	戎	
11 月 25 日 (月)	守屋・北村	電子物性	桃野	
11 月 26 日 (火)	守屋・北村	電子物性	桃野	
11 月 27 日 (水)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
11 月 28 日 (木)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
11 月 29 日 (金)	伊日勒図	生体分子科学	岩佐	
11 月 30 日 (土)				