

2011年度11月期PPMS測定実績

最終更新日時：2012年1月4日、19:00

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
11月1日(火)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月2日(水)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月3日(木)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月4日(金)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月5日(土)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月6日(日)	関口・成田・田中	強相関物性	村山・雨海	比熱
11月7日(月)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月8日(火)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月9日(水)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月10日(木)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月11日(金)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月12日(土)	栗林・田中	電子物性・放射線物性	桃野・高野	比熱
11月13日(日)	西海・中井	電子物性	桃野	比熱・電気抵抗
11月14日(月)	林	極低温物性	戎	電気抵抗
11月15日(火)	林	極低温物性	戎	電気抵抗
11月16日(水)	武山	量子物性	本藤	電気抵抗
11月17日(木)	武山	量子物性	本藤	電気抵抗
11月18日(金)	牛木	極低温物性	戎	比熱
11月19日(土)	牛木	極低温物性	戎	比熱
11月20日(日)	牛木	極低温物性	戎	比熱
11月21日(月)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月22日(火)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月23日(水)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月24日(木)	高橋	極低温物性	戎	比熱
11月25日(金)	高橋	極低温物性	戎	比熱
11月26日(土)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月27日(日)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月28日(月)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月29日(火)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO
11月30日(水)	川田・桑山	強相関電子物性	関根	比熱・抵抗・TTO