2011年度1月期PPMS測定実績

最終更新日時: 2011年2月16日、17:40

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1月1日(土)				
1 月 2 日 (日)				
1 月 3 日 (月)				
1 月 4 日 (火)		極低温物性	戎	調整等の後測定
1 月 5 日 (水)	藤	極低温物性	戎	DC電気抵抗
1 月 6 日 (木)				
1 月 7 日(金)				
1 月 8 日 (土)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 9 日 (日)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 10 日 (月)	三塚	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 11 日 (火)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1 月 12 日 (水)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1 月 13 日 (木)	横山	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1 月 14 日 (金)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1 月 15 日 (土)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1 月 16 日 (日)	中野渡	極低温物性	戎	ゼーベック係数
1 月 17 日 (月)	関口	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1 月 18 日 (火)	関口	強相関物性	村山	DC電気抵抗
1 月 19 日 (水)	藤	極低温物性	戎	DC電気抵抗
1 月 20 日 (木)	加藤	量子物性	本藤	DC電気抵抗
1 月 21 日 (金)	加藤	量子物性	本藤	DC電気抵抗
1 月 22 日 (土)	田鎖	強相関電子物性	関根	抵抗、ゼーベック係数
1 月 23 日 (日)	田鎖	強相関電子物性	関根	抵抗、ゼーベック係数
1 月 24 日 (月)	高橋	極低温物性	戎	比熱
1 月 25 日 (火)	高橋	極低温物性	戎	比熱
1 月 26 日 (水)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 27 日 (木)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 28 日 (金)	清田	強相関電子物性	関根	DC電気抵抗
1 月 29 日 (土)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱
1 月 30 日 (日)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱
1 月 31 日 (月)	永田	極低温物性	戎	3He, 比熱