2010年度12月期PPMS測定実績

最終更新日時: 2011年1月12日、20:10

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