2017年1月期PPMS測定実績

集計日: 2017年1月31日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
1 月 1 日 (日)	測定休止			
1 月 2 日 (月)				
1 月 3 日 (火)				
1 月 4 日 (水)	解錠日:申請は遠慮願います_管理者グループで点検します。			
1 月 5 日 (木)	石原 育	放射線物性	雨海	3He電気抵抗
1 月 6 日(金)	石原 育	放射線物性	雨海	比熱
1 月 7 日 (土)	前野	放射線物性	髙野	比熱
1 月 8 日 (日)	石原 育	放射線物性	髙野 (雨海)	3He比熱
1 月 9 日 (月)	石原 育	放射線物性	髙野 (雨海)	3He比熱
1 月 10 日 (火)	勝原	量子物性	本藤	電気抵抗
1 月 11 日 (水)	勝原	量子物性	本藤	電気抵抗
1 月 12 日 (木)	江良	極低温物性	戎	比熱
1 月 13 日 (金)	江良	極低温物性	戎	比熱
1 月 14 日 (土)	国慶	極低温物性	戎	比熱
1 月 15 日 (日)	国慶	極低温物性	戎	比熱
1 月 16 日 (月)	国慶	極低温物性	戎	比熱
1 月 17 日 (火)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
1 月 18 日 (水)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
1 月 19 日 (木)	池森	強相関電子物性	関根	比熱
1 月 20 日 (金)	西根	強相関電子物性	川村	電気抵抗
1 月 21 日 (土)	西根	強相関電子物性	川村	電気抵抗
1 月 22 日 (日)	高橋将太郎	電子物性	桃野	比熱
1 月 23 日 (月)	高橋将太郎	電子物性	桃野	比熱
1 月 24 日 (火)	高橋将太郎	電子物性	桃野	電気抵抗
1 月 25 日 (水)	Shiv Singh	環境調和	Mele	電気抵抗,Ic
1 月 26 日 (木)	Shiv Singh	環境調和	Mele	電気抵抗,Ic
1 月 27 日 (金)	Shiv Singh	環境調和	Mele	電気抵抗,Ic
1 月 28 日 (土)	李良	材料合成学	平井	TT0
1 月 29 日 (日)	李良	材料合成学	平井	TT0
1 月 30 日 (月)	李良	材料合成学	平井	TT0
1 月 31 日 (火)	太田	極低温物性	戎	TT0