

# 2021年11月期PPMS測定実績

集計日：2021年1月5日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
11月1日(月)	伊東	強相関物性	雨海	比熱
11月2日(火)	伊東	強相関物性	雨海	比熱
11月3日(水)	伊東	強相関物性	雨海	比熱
11月4日(木)	本間	強相関電子物性	関根	TT0
11月5日(金)	加藤	強相関物性	雨海	比熱
11月6日(土)	平瀬	電子物性	桃野	3He比熱
11月7日(日)	平瀬	電子物性	桃野	3He比熱
11月8日(月)				
11月9日(火)	本間	強相関電子物性	関根	電気抵抗
11月10日(水)	新井	強相関電子物性	関根	比熱
11月11日(木)	淡路	強相関電子物性	関根	TT0
11月12日(金)	川村	高圧電子物性	川村	比熱
11月13日(土)	川村	高圧電子物性	川村	比熱
11月14日(日)	川村	高圧電子物性	川村	比熱
11月15日(月)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
11月16日(火)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
11月17日(水)	佐々木祐馬	極低温物性	戎	電気抵抗
11月18日(木)	阿部	極低温物性	宮崎	ACT/Rotator
11月19日(金)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月20日(土)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月21日(日)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月22日(月)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
11月23日(火)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
11月24日(水)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月25日(木)	竹内	極低温物性	宮崎	ACT
11月26日(金)	高橋、宮崎	極低温物性	宮崎	ACT
11月27日(土)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月28日(日)	中塚	極低温物性	戎	電気抵抗
11月29日(月)	松本	強相関電子物性	関根	TT0
11月30日(火)	松本	強相関電子物性	関根	TT0