

## 2021年4月期PPMS測定実績

集計日：2021年11月18日

PPMS	使用予定者	研究室	担当教員	備考
4月1日(木)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月2日(金)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月3日(土)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
4月4日(日)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
4月5日(月)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
4月6日(火)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
4月7日(水)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT + rotator
4月8日(木)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT + rotator
4月9日(金)	宮崎	極低温物性	宮崎	ACT + rotator
4月10日(土)				
4月11日(日)				
4月12日(月)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月13日(火)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月14日(水)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月15日(木)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月16日(金)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月17日(土)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月18日(日)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月19日(月)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月20日(火)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
4月21日(水)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
4月22日(木)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
4月23日(金)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
4月24日(土)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
4月25日(日)				
4月26日(月)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月27日(火)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月28日(水)	淡路	強相関電子物性	関根	ホール効果
4月29日(木)				
4月30日(金)				