

2021年5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
5月1日(土)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月2日(日)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月3日(月)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月4日(火)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月5日(水)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月6日(木)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月7日(金)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月8日(土)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月9日(日)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月10日(月)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月11日(火)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月12日(水)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月13日(木)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月14日(金)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月15日(土)	平瀬	電子物性	桃野	電気抵抗
5月16日(日)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月17日(月)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月18日(火)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
5月19日(水)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
5月20日(木)	伊東	強相関物性	雨海	電気抵抗
5月21日(金)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月22日(土)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月23日(日)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱
5月24日(月)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月25日(火)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月26日(水)	Pan Sian Wei	強相関電子物性	関根	ホール効果
5月27日(木)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
5月28日(金)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
5月29日(土)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
5月30日(日)	Bao Di	極低温物性	戎	比熱
5月31日(月)	Zhao Lijuan	極低温物性	戎	比熱