

1 MVタンデロン MT申請課題一覧

2018年8月1日

学内課題

その他 課題申請外 適用

課題番号	課題名	申請者
TDMS01	加速器ビームテスト	応用加速器部門
TDMS02	体験学習	学内ユーザー
TDMS03	試験測定	学内ユーザー
TDMS04	放射線管理	応用加速器部門

2017年

課題番号	課題名	申請者	所属	課題期間	課題申請日	承認日	備考
TD1701	中性子寿命測定に向けたTPC検出器の飽和特性の解析	関場 大一郎	応用加速器部門/数理物質系	2017年4月11日-2019年4月10日	2017年3月30日	2017年4月10日	

2018年

課題番号	課題名	申請者	所属	課題期間	課題申請日	承認日	備考
TD1801	PIXEによる花崗岩起源流体と鉱床鉱物の分析	黒澤 正紀	生命環境系	2018年2月3日-2020年2月2日	2018年1月15日	2018年2月2日	
TD1802	高感度HERDAによるパワーエレクトロニクス半導体界面の研究	関場 大一郎	応用加速器部門/数理物質系	2018年3月30日-2020年3月29日	2018年3月14日	2018年3月29日	
TD1803	TOF - E ERDAを用いた薄膜中の軽元素分析	杉澤 悠紀	数理物質科学研究科	2018年6月-2020年5月	2018年5月14日	2018年6月6日	
TD1804	ワイドギャップ半導体材料等のRBS・ERDA	菊田 純市	数理物質科学研究科	2018年6月-2019年3月	2018年5月14日	2018年6月6日	
TD1805	人材育成プログラム(CuPAL)実習	関場 大一郎	応用加速器部門/数理物質系	2018年9月-2019年3月	2018年7月13日	2018年7月31日	

学外課題(成果公開有償利用)

課題番号	課題名	利用機関	-	課題期間	課題申請日	承認日	備考
YU1607	DLC膜の水素含有量の定量	豊橋科学技術大学		2016年11月3日-2018年11月2日	2016年10月19日	2016年11月2日	
YU1610	RBSによるGeイオン注入Siウエハの評価	物質・材料研究機構		2016年12月29日-2018年12月28日	2016年12月20日	2016年12月28日	
YU1613	Zn注入SiO ₂ へのMeV C60イオン照射で失われるZn量のRBSによる評価	物質・材料研究機構		2017年1月14日-2019年1月13日	2016年12月27日	2017年1月13日	
YU1614	イオンビーム分析法を用いた複合アニオン化合物薄膜中の軽元素分析	東京大学		2017年3月7日-2019年3月6日	2017年2月27日	2017年3月6日	