

6MVタンデム加速器 MT申請課題一覧

2018年2月2日

課題申請外 適用

課題番号	課題名	申請者
TA01	加速器ビームテスト	応用加速器部門
TA02	放射線管理	応用加速器部門

2016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
TA1601	加速器質量分析法を用いた極微量核種の高感度測定法の開発	笹 公和	応用加速器部門	2016年3月-2018年3月	2016年1月26日	2016年1月26日	* 2016年1月、2月申請課題については、課題期間を2018年3月までとする
TA1602	偏極ビームを利用した不安定核の核偏極生成と核モーメント測定	小沢 顕	数理物質系	2016年3月-2018年3月	2016年1月26日	2016年1月26日	
TA1603	⁶⁶ Se質量測定のための標的照射試験	小沢 顕	数理物質系	2016年3月-2018年3月	2016年2月15日	2016年2月18日	
TA1604	ガスクロマトグラフ-加速器質量分析法(GC-AMS)の開発	松中 哲也	応用加速器部門	2016年3月-2018年3月	2016年2月16日	2016年2月18日	
TA1605	宇宙利用素子照射試験のためのフェイントビーム作成	左高 正雄	応用加速器部門	2016年3月-2018年3月	2016年2月16日	2016年2月18日	
TA1606	人材育成プログラム(CuPAL)実習	喜多 英治	数理物質系	2016年3月-2018年3月	2016年2月17日	2016年2月17日	
TA1607	マイクロビームスキャン照射による材料の表面分析とそれに向けたマイクロビーム形成試験	山崎 明義	数理物質系	2016年3月-2018年3月	2016年2月17日	2016年2月18日	
TA1608	IBA装置(L1ライン)の高感度分析のための整備	左高 正雄	応用加速器部門	2016年7月-2018年6月	2016年4月28日	2016年5月18日	
TA1609	AMSを用いた陸域環境試料中の長寿命放射性核種の分析	末木 啓介	数理物質系(アイソトープ環境動態研究センター)	2016年7月-2018年6月	2016年5月10日	2016年5月18日	
TA1610	宇宙線による大気中でのSO ₂ 酸化過程	富田 成夫	数理物質系	2016年11月-2018年10月	2016年9月8日	2016年9月29日	

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
TA1701	宇宙応用のための半導体部品の耐放射線性評価	亀田 敏弘	システム情報系	2017年3月-2019年2月	2017年1月26日	2017年2月3日	
TA1702	シンチレーションファイバーを用いた位置検出器の開発	山口 貴之	数理物質系	2017年5月-2019年4月	2017年3月21日	2017年3月30日	
TA1703	重イオンERDA装置の開発	関場 大一郎	応用加速器部門/数理物質系	2017年5月-2019年4月	2017年3月30日	2017年4月10日	
TA1704	アイスコア・堆積物中の宇宙線生成核種分析による宇宙線強度変動の研究	笹 公和	応用加速器部門/数理物質系	2017年9月-2019年8月	2017年7月27日	2017年7月27日	