

6MVタンデム加速器 MT申請課題一覧

2018年8月1日

\* 課題承認日の次の奇数月より2年間有効

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
TA1610	宇宙線による大気中でのSO <sub>2</sub> 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	

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
TA1801	宇宙利用素子試験のための技術開発	左高 正雄	応用加速器部門	2018年4月-2020年3月	2018年1月15日	2018年2月2日	
TA1802	マイクロビーム照射を用いた材料中の微量元素分析	山崎 明義	応用加速器部門/数理物質系	2018年4月-2020年3月	2018年1月15日	2018年2月2日	
TA1803	加速器質量分析法による難測定核種の検出手法の開発	笹 公和	応用加速器部門/数理物質系	2018年4月-2020年3月	2018年1月15日	2018年2月2日	
TA1804	偏極陽子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	2018年4月-2020年3月	2018年1月15日	2018年2月2日	
TA1805	高エネルギーイオン(>0.75MeV/核子)を利用したイオンビーム解析法の高度化	檜本 洋	応用加速器部門	2018年5月-2020年4月	2018年3月15日	2018年3月29日	
TA1806	陸域環境中の長寿命放射性核種の環境動態研究	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)	2018年7月-2020年6月	2018年5月10日	2018年6月6日	
TA1807	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
YU1608	鉄隕石中の宇宙線生成放射性核種の定量	首都大学東京		2017年1月-2018年12月	2016年11月10日	2016年11月28日	
YU1701	日本海域における放射性ヨウ素の環境動態	金沢大学		2017年7月-2019年6月	2017年4月14日	2017年5月26日	