

6MVタンデム加速器 MT申請課題一覧

2022年12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

2021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
TA2101	環境中での放射性ハロゲン元素の化学種と動態	坂口 綾	数理物質系	2021年5月-2023年4月	2021年1月14日	2021年2月1日	
TA2102	宇宙線生成核種の高精度測定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	2021年9月-2023年8月	2021年5月11日	2021年5月28日	
TA2103	課題探究実習セミナー	笹 公和	応用加速器部門/数理物質系	2021年11月-2023年10月	2021年7月1日	2021年7月30日	1MV併用

2022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
TA2201	マイクロビームを用いた透過ERDAによる水素3次元分析法の研究	笹 公和	応用加速器部門/数理物質系	2022年4月-2024年3月	2022年1月5日	2022年1月31日	1MV併用
TA2202	加速器質量分析法における標準試料と核種検出技術の開発	笹 公和	応用加速器部門/数理物質系	2022年4月-2024年3月	2022年1月5日	2022年1月31日	
TA2203	宇宙用素子等へのイオン照射技術開発	左高 正雄	応用加速器部門	2022年4月-2024年3月	2022年1月17日	2022年1月31日	
TA2204	偏極ビームを用いた不安定核の未知の核磁気モーメントと符号の探索	小沢 顕	数理物質系	2022年4月-2024年3月	2022年1月20日	2022年1月31日	
TA2205	宇宙利用を想定した集積回路の放射線耐性評価	亀田 敏弘	システム情報	2022年7月-2024年6月	2022年5月6日	2022年5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
YU2005	核/電子阻止能中間領域のイオン照射を用いた高温超伝導薄膜の電流特性支配機構の研究	産総研		2021年3月-2023年2月	2021年1月28日	2021年2月1日	
YU2006	地表環境中のヨウ素129の化学形態別分析	原子力研究機構		2021年5月-2023年4月	2021年3月24日	2021年3月30日	
YU2104	南大洋・インド洋におけるI-129の海洋動態研究	金沢大学		2021年11月-2023年10月	2021年7月16日	2021年7月30日	
YU2206	宇宙用QCMセンサ装置の開発	日本電波工業株式会社		2023年1月-2024年12月	2022年11月14日	2022年11月28日	