

放射光共同利用実験採択課題一覧(T型)

課題番号	課題名	実験責任者	所属	ステーション	有効期限
第1分科					
2022T002	軟X線蛍光収量波長分散型吸収分光の光触媒表面化学反応への応用	渋谷 昂平	東京大学 大学院理学系研究科	16A	2025年3月
2022T001	SrTi _{1-x} V _x O ₃ 量子井戸構造における強相関量子化状態の研究	神田 龍彦	東北大学 多元物質科学研究所	2A/B	2024年3月
2021T002	TRHEPD法による銅基板上の大面積ホウ素原子シート、ボロフェンの構造解明	辻川 夕貴	東京大学 物性研究所	低速陽電子	2024年3月
第2分科					
第3分科					
2021T001	機械学習を用いた金属錯体のXANESスペクトルの予測と解析手法開発	福 健太郎	東北大学 大学院理学研究科	12C	2023年3月
第4分科					
第5分科					
第6分科					