

2018年度研究課題・予算一覧表

種別	研究者名	研究課題	研究費内訳		合計
共同研究	鈴木 浩文 岡田 睦 (工学部機械工学科研究員) 藤井 一二 (日進工具(株)副工場長)	歯科インプラント用純チタンの生体適合表面の微細加工技術の開発	消耗品費	210,000	730,000
			研究旅費	300,000	
			その他の修繕費	200,000	
			会費	20,000	
共同研究	竹内 芳美 荒木 大輔 (カツラヤマテクノロジー(株)技術員) 香西 達弘 (カツラヤマテクノロジー(株)技術員)	3Dプリンタ臓器造形モデルの透明化用磨きシステムの開発	備品・用品費	90,000	730,000
			消耗品費	50,000	
			研究旅費	400,000	
			支払手数料	100,000	
			会費	90,000	
共同研究	高橋 誠 鈴木 浩文 永田 嘉明 (山寿セラミックス(株)研究員(LN担当))	Ti:(Er+Yb)共ドーピングLiNbO <sub>3</sub> 薄膜を利用した波長変換素子の開発	消耗品費	620,000	730,000
			研究旅費	50,000	
			支払手数料	60,000	
共同研究	安達 和彦 大久保 元博 (大久保精工(株) 社長)	超音波振動援用型アーバ式内面研削スピンドルの開発	消耗品費	644,000	730,000
			研究旅費	53,000	
			支払手数料	33,000	
共通経費			消耗品費	58,000	580,000
			支払手数料	456,000	
			食事費	66,000	
合計					3,500,000