

















## 2. 地域貢献促進費

番号	所属	補職	代表者	研究課題	執行額(千円)	
T17001	市民総合医療センター	教授	佐鹿 博信	調節式下腿切断ソケットの開発と義足ソケットや座位保持装置などの適合評価に関する研究	1,800	
T17002	附属病院	助手	小池 泉	遠隔放射線治療計画支援システムの構築	1,600	
T17003	国際総合科学部	準教授	浮田 徹嗣	横浜市中区寿町地区における結核患者早期発見のためのスクリーニングシステム	1,000	
T17004	医学研究科	教授	谷口 英樹	組織幹細胞利用の高度化のための細胞品質規格化技術の開発	1,000	
T17005	国際総合科学部	教授	村橋 克彦	市民活動推進・支援のための地域社会における人的資源の状況調査及びその育成方法等について	1,000	
T17006	国際総合科学部	教授	藤野 次雄	都心部立地企業の経営実態と活性化に向けた課題	1,000	
T17007	医学研究科	教授	後藤 英司	地域の小学校を対象とした医療安全教育と教材の開発	1,100	
T17008	国際総合科学部	助手	笹沼 恒男	トウガラシ遺伝子資源を活用した機能性を有する食材の開発・提供	1,000	
T17009	国際総合科学部	教授	廣田 全男	非「成長・拡大」の時代の横浜コミュニティ再発展に向けた研究	800	
T17010	国際総合科学部	教授	玉木 伸和	医療リハビリ後の脳卒中患者の積極的筋力トレーニングによる日常生活動作の向上及び早期社会復帰	700	
T17011	国際総合科学部	教授	齋藤 毅憲	横浜市内における優れた事業モデルを有する企業の調査研究	500	
T17012	国際総合科学部	準教授	木村 琢郎	野毛地区南部における地域資源リサーチとそのネットワーク化	1,000	

### 共同研究に向け採択された研究課題

番号	所属	補職	代表者	研究課題	執行額(千円)	
T17013	国際総合科学部	準教授	立川 仁典	数値シミュレーションによる化合物半導体ナノ結晶の発現機能の予測	500	
T17014	国際総合科学部	準教授	立川 仁典	劣化機構解明に基づいた環境にやさしい工業的色素開発のための基礎的研究	500	
T17015	医学研究科	教授	石川 義弘	第一原理解析の創薬応用への検討	500	
T17016	医学研究科	準教授	古谷 良輔	災害発生時におけるICタグを用いた個人識別、重症度判定システム及びアドホックネットワークシステムの開発と構築	500	
T17017	医学研究科	教授	朽久保 修	横浜市におけるユビキタス・メディカル情報システムの実用化	500	