

1. 三重大学COEプロジェクト(18年度継続分)

①世界に誇れる世界トップレベルの研究拠点(平成16年度～20年度まで)

区分	部局	研究題目
5年間	医学系研究科 1,000万円/年	炎症性血管病変による臓器障害機構の解明とその修復再生治療法の開発 (代表者) 教授 鈴木 宏治)
	工学研究科 (生物資源学部) 1,300万円	未来エネルギー・コミュニティの成立工学 —自然由来資源活用の自立分散発電システム社会に向けて— 代表者 教授 加藤 征三)

②学部として育てたい国内トップレベルの研究(平成16年度～20年度まで)

区分	部局	研究題目
5年間	人文学部 300万円/年	四日市公害問題の再評価と国際環境協力(四日市学)を通じた総合環境研究 及び環境教育拠点づくり (代表者 教授 朴 東淑)
	教育学部 300万円/年	感性システムの構造化とそれを基盤としたアクションリサーチ的アプローチの可能性の探求 ～「感じる力」を培う教育モデルの開発に向けて～ (代表者 助教授 根津 知佳子)

③学部として育てたい若手研究(平成18年度～19年度まで)

区分	部局	研究題目
2年間	医学系研究科 200万円/年	4次元CTを用いた脳動脈瘤の血行力学的評価 —未破裂脳動脈瘤の破裂リスクの予測— (代表者 助手 當麻 直樹)
	生物資源学研究科 200万円/年	野菜類をはじめとする主要作物へのアンモニア耐性付与に関する研究 ～環境および健康に安全・安心な食料生産を目指して～ (代表者 助教授 名田 和義)