

**三重大学若手研究プロジェクト(平成18年度分) (1件50万円)×11件**

人文(助教)	鹿嶋 洋(若手B)	グローバル経済下における機械産業の立地と企業間連関の相互作用
教育(助教)	岡田 珠江(B)	小学校カウンセリングにおける短期的描画療法の日独比較
医学(助手)	中瀬 実(A)	リボソームをキャリアとするmRNA遺伝子治療による抗腫瘍効果
医学(助手)	島田 康人(B)	グルコシルチコイドを中心とする骨代謝制御のゲノム機構解明
病院(助手)	明田 浩司(B)	濃厚血小板血漿を用いた椎間板再生療法～臨床応用に向けて～
工学(助手)	内藤 克浩(B)	経路ダイバシティ効果を利用する無線インターネット接続に関する研究
工学(助手)	元垣内敦司(B)	フレキシブル回折拡散板を用いた発光ダイオードの均一な面発光化に関する研究
工学(助手)	小塩 明(B)	ナノカーボン物質のトップダウン型構造制御
生物(助教)	船原 大輔(A)	軟体動物平滑筋キャッチ収縮分子モーターの1分子測定による解析
生物(助手)	緒方 進(B)	ナイアシン細胞内取り込み機構および細胞内濃度制御機構の解明
生物(助手)	磯野 直人(B)	非天然型 $\beta$ -1,3グルカンの酵素合成と特性解析