

2. 三重大学若手研究プロジェクト(平成19年度分) (1件50万円)×11件

人文(准教)	杉崎 鈺司(若手B)	日本語獲得における「構造依存性」
教育(准教)	川向 洋之(B)	半整数型ガルニエ系の分類と代数解、および高次元ガルニエ系について
医学(講師)	西川 博嘉(A)	サルモネラベクターを用いた制御性T細胞活性抑制による新規癌ワクチン療法の開発
医学(助教)	北野 滋久(B)	疎水化多糖-抗原蛋白による多価性癌ワクチン後の免疫応答拡大
医学(助教)	明田 浩司(A)	プロテアーゼ活性化受容体を標的とした椎間板変性に対する治療戦略の開発
病院(医員)	齋藤 佳菜子(B)	制御性T細胞の機能強化を介するアレルギー性疾患制御
工学(助教)	青木 裕介(B)	有機-無機ハイブリッドを用いた耐熱性プロトン伝導材料の開発
工学(助教)	宇野 貴浩(B)	キノイド化合物を用いた機能性キラル高分子材料の開発
工学(助教)	北野 博亮(B)	水蓄熱式空調システムの蓄熱槽の性能予測と蓄熱量推定に関する研究
生物(助教)	清水 将文(B)	内生放線菌を活用した新規セル苗病害防除剤の実用化研究
生命(助教)	齋藤 浩充(B)	組織特異的な癌型N-Ras発現による神経線維腫症発症機構の解析及びモデル動物作製