

平成26年度公的機関からの委託一覧

学術振興課

【薬学部】

研究委託者	研究題目	職位	研究者
独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	筋ジストロフィーおよび関連疾患の診断・治療開発を目指した基盤研究「低分子ペプチドの分子認識を基盤とする筋ジストロフィー治療薬の創製(リードスルー薬および抗マイオスタチン薬の開発)」	教授	林 良雄
独立行政法人農林水産省 (イノベーション創出基礎的研究推進事業)	自然免疫修飾による健康増進を目指した高機能食品の開発	教授	大野 尚仁
独立行政法人科学技術振興機構 (研究成果最適展開支援プログラム A-step)	ケミカルバイオロジーにおける高効率・高汎用型分子標識システムの開発	准教授	安達 禎之

【生命科学部】

研究委託者	研究題目	職位	研究者
独立行政法人科学技術振興機構 (戦略的創造研究推進事業 CREST)	変異株の大量培養適性評価による優良株の取得	教授	都筑 幹夫
独立行政法人科学技術振興機構 (戦略的創造研究推進事業 さきがけ)	腸管センチネル細胞を標的とした炎症性疾患治療法の開発	准教授	浅野 謙一
独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	微生物燃料電池を用いた省エネ型工場排水処理プロセスの研究開発	教授	渡邊 一哉
独立行政法人科学技術振興機構 (戦略的創造研究推進事業 さきがけ)	血管の動的恒常性の破綻による疾患進展機構の解明	教授	渡部 徹郎
独立行政法人科学技術振興機構 (戦略的創造研究推進事業 CREST)	リン脂質の代謝異常から紐解く疾患制御機構の解明	教授	深見 希代子
独立行政法人科学技術振興機構(JST) (創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業)	天然有機化合物を基盤とする創薬支援型有機化合物創成	教授	伊藤 久央
独立行政法人科学技術振興機構(JST) (創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業)	「タンパク質の複合体構造・相互作用に関する総合的な予測・解析の実施と高度化」(X線小角散乱法から得られる得られる情報の相関解析)	教授	小島 正樹