

1. 三重大学若手研究プロジェクト(平成21年度分) (1件50万円)×13件

人文学部	小山 憲司	大学図書館における教員と連携した情報リテラシー教育の開発過程に関する研究
教育学部	林 朝子	タイ人日本語学習者に対する漢字書字指導の有効性とその指導方法
医学系研究科	吉田 格之進	臨床応用を目指した血液凝固関連因子による骨リモデリング制御機構の細胞生物学的研究
医学系研究科	大隈 貞嗣	MAPキナーゼを介した新規な骨格筋代謝メカニズムの解析
医学系研究科	岡本 貴行	血管内皮障害性疾患の発症過程におけるギャップ結合の分子病態学的役割の解析
附属病院	岩本 卓也	シスプラチン毒性関連代謝物の尿細管輸送機構の解明に基づく腎障害予防法の基盤構築
工学研究科	青木 裕介	原料とする金属アルコキシド種がPDMS系ハイブリッド材料の絶縁特性に与える影響
工学研究科	三島 直生	フレッシュコンクリート用レオロジー試験装置の開発とレオロジーモデルの構築・定量化
工学研究科	藤原 裕司	垂直配向カーボンナノチューブを利用したスピンドバイスの開発
工学研究科	宇野 貴浩	主鎖にヘテロ原子を有する新規光学活性高分子の創製
生物資源学研究科	磯野 直人	微細藻類 β -1, 3グルカンホスホリラーゼを利用した多糖の合成
地域イノベーション学研究科	杉村 和人	複製フォーク進行障害に特化した損傷修復制御機構の解明
生命科学研究支援センター	加賀谷 安章	正遺伝学的アプローチによる新規アブシジン酸受容体の同定