

平成25年度「若手教員に対する支援」採択者一覧

氏名	学部等名	研究課題名
嘉村 雄司	法文学部	クレジット・デリバティブのモラル・ハザードに対する利得禁止原則の適用可能性に関する研究
及川 穰	法文学部	先史時代における隠岐諸島黒曜石原産地の開発に関する基礎的研究
塚田 真也	教育学部	偏光回転ラマン分光による強誘電体の局所構造の研究
上森 さくら	教育学部	東日本大震災後の教師の指導観の変容に関する研究
御園 真史	教育学部	高校生向けの「数理的思考」を評価する問題の開発と実施
木村 かおり	医学部	(DNase II)の一塩基多型(SNP)はリウマチ性疾患に寄与するデオキリボ核酸分解酵素II(DNase II)の一塩基多型(SNP)とリウマチ性疾患の相関解明
高井 保幸	医学部	自動網膜動脈硬化度判定ソフトウェアを用いた眼底写真から得られる全身血管リスク指標の開発
林田 麻衣子	医学部	Gunn rat の統合失調症動物モデル確立の可能性
今出 真司	医学部	患者の骨質にあったネジ形状に関する研究
大原 浩貴	医学部	p22phox 遺伝子欠損高血圧ラットにおける血圧低下と臓器障害の分子機構の解明
金廣 優一	医学部	<i>Mycobacterium avium</i> complex 感染による炎症性サイトカイン産生制御におけるスプライシング因子 SRSF1-3 の役割に関する研究
本山 岳	総合理工学研究科	極低温環境の開発と空間反転対称性が欠如した新奇な超伝導体の研究
大槻 道夫	総合理工学研究科	ジャミング転移の新理論
齋藤 保久	総合理工学研究科	生態系微分方程式における不安定性解消理論の構築
舞木 昭彦	生物資源科学部	生物群集の空間動態に関する理論的研究
児玉 有紀	生物資源科学部	繊毛虫ミドリゾウリムシと藻類クロレラとの細胞内共生成立機構の解明
古田 賢次郎	生物資源科学部	幼若ホルモン(JH) 受容体 Methoprene-tolerant を用いた受容体結合試験による JH アンタゴニストの探索
鈴木 美成	生物資源科学部	元素組成解析による島根県における越境大気汚染状況の把握
宋 相憲	生物資源科学部	反芻家畜由来培養前駆脂肪細胞株の樹立と脂肪分化関連遺伝子の特定
丹生 晃隆	産学連携センター	地域の雇用を創出するインキュベーションシステムにおける大学の役割に関する研究

採択者内訳: 法文学部 2名

教育学部 3名  
 医学部 6名  
 総合理工学研究科 3名  
 生物資源科学部 5名  
 その他 1名  
 計 20名