平成24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
蘭 悠久	法文学部	盲点の片側補完と両側補完の実験心理学的・脳生理学的検討
安齋 有紀	法文学部	フランス語・日本語の自然対話における主体間調整と視点の対照研究
原 丈貴	教育学部	ランニングシューズの形状と走行時のエネルギーコストに関する研究
金沢 一平	医学部	エネルギー代謝調節因子 AMP kinase は骨代謝を制御し、骨と糖代謝を結ぶ重要な 因子となりうるか
多田納 豊	医学部	<i>Mycobacterium avium</i> complex 感染で誘導される免疫制御マクロファージによるTh17 細胞誘導メカニズムについての検討
宮本 まゆみ	医学部	転倒転落事故を誘発する認知症患者の離床行動理由の解明 一尿意の可視化と離床行動分析による事故防止対策へのアプローチー
玉川 祐司	医学部	Barrett 食道癌の発癌における慢性炎症と AID の関連についての検討
河野 通快	医学部	高齢者の転倒防止に向けた腰痛および膝痛患者のバランス機能評価
中田 健也	総合理工学研究科	不斉エステル化反応を用いた光学活性エステル類の革新的合成法の開発
青木 美穂	総合理工学研究科	代数体における不変量の研究について 特に、Dedekind のゼータ関数の特殊値と代数体の整数環の K 群の構造に関する研究
吉田 俊幸	総合理工学研究科	酸化亜鉛ナノ粒子を用いた塗布型トランジスタ実現のための基礎的検討
松橋 英市	総合理工学研究科	特殊な連続写像に関する近似定理とその応用に関する研究
中野 茂夫	総合理工学研究科	近代の山陰地方における産業化と都市建設に関する研究 〜戦時下の安来における工業都市計画を事例に〜
田中 仙君	総合理工学研究科	有機薄膜太陽電池の高効率化に関する研究
松尾 安浩	生物資源科学部	分裂酵母のプロテインキナーゼ A による細胞周期制御機構の解析
深田 耕太郎	生物資源科学部	音響測定を利用した土壌の気相率と通気性の非定常過程の解明
佐藤 邦明	生物資源科学部	地域循環型社会の構築を目指した地域資源の活用による土壌式水質浄化法の確立
秋廣 高志	生物資源科学部	陸前高田市博物館で津波被害を受けた約15,000点の植物標本のデジタル化およびインターネットを介した公開
泉洋平	生物資源科学部	未熟果実香気成分を用いた吸蛾類による果実被害軽減に関する研究
頓宮 美樹	総合科学研究支援センター	担がん生体の免疫応答を増強できる抗がん剤治療モデルの確立

採択者内訳:法文学部 2名 教育学部 1名 医学部 5名 総合理工学部 6名

生物資源科学部 5名

その他 1名 計 20名