

平成26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
谷口 智紀	法文学部	知的財産権を利用したクロスボーダー取引をめぐる租税回避の問題の研究
淡野 将太	教育学部	幼児の他者理解に関する絵本作成および保育の実践
野口 寿一	教育学部	発達障害から「発達障害未満」の人格構造のassessmentとバリエーションの検討
深見 俊崇	教育学部	生徒の学習活動の向上に資するパフォーマンス評価に関する研究
沖本 民生	医学部	高齢者肺癌の最適化を指向した臨床研究
野津 雅和	医学部	ホルモン不活化物質DPP-4の生活習慣病関連骨粗鬆症における重要性の検討
小川 典子	医学部	マウスの中腸における幹細胞の移動の研究
片桐 浩	医学部	卵巣明細胞腺癌における抗癌剤耐性新機構解明への取り組み
相見 正史	医学部	プロトンポンプ阻害薬が有効な睡眠障害を有する例を同定するためのバイオマーカーの検索
吉清 恵介	生物資源科学部	親水性有機化合物による酸化亜鉛ナノ粒子の表面修飾 —DLVO理論によらないナノ粒子分散性向上への取り組み—
林 昌平	生物資源科学部	寒天培地上での微生物間相互作用に関する研究
藤巻 玲路	生物資源科学部	山陰地域における森林流域の渓流水質形成機構の解明
田中 秀幸	生物資源科学部	サクラの効率的な増殖法および切り花における早期促成開花技術の開発
前田 瞬	総合理工学研究科	2重調和部分多様体の分類問題の研究
片岡 祐介	総合理工学研究科	世界最高の触媒活性を有する二核ロジウム錯体を基盤とした水の光分解システムの開発と理論的なメカニズム研究
船木 修平	総合理工学研究科	溶融水酸化物法を用いた高性能な銅酸化物高温超伝導膜の低温・高速製造
神崎 映光	総合理工学研究科	異種センサ端末を積極的に統合利用する無線センサネットワーク構築に関する研究
北村 心	総合理工学研究科	多波長・多経路光を用いた多点型地象センシングシステムの検討
小暮 哲也	総合理工学研究科	1872年 浜田地震による隆起地形の解析および現地調査：発生周期解明による防災・減災に向けて
梶谷 尚世	研究機構	間葉系細胞の分化過程における細胞外マトリックス・テネイシンXの機能解明

採択者内訳：法文学部 1名  
 教育学部 3名  
 医学部 5名  
 生物資源科学部 4名  
 総合理工学研究科 6名  
 機 構 1名  
 計 20名