

平成27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
平郡 達哉	法文学部	磨製石剣からみた日本列島初期稲作文化の受容と変容
清水 悠	教育学部	標準動作モデルを用いた走幅跳の指導法に関するバイオメカニクスの研究
有田 洋子	教育学部	教員養成大学・学部の美術教育学の制度的基盤の成立過程
臼田 春樹	医学部	高病原性口腔内細菌による全身疾患発症の可能性とそのメカニズムの解明
津村 秀樹	医学部	農業従事者を対象とした動脈硬化関連生理活性物質と睡眠状態の関連に関する研究
高原 輝彦	生物資源科学部	先端技術を駆使した汽水湖生物分布ハザードマップの作成
中間 由紀子	生物資源科学部	戦後東北地方における生活改善普及事業の理念と実態に関する研究 -宮城県を事例に-
城 惣吉	生物資源科学部	島根県における土着アズキ根粒菌の遺伝子多様性とアズキ栽培への活用に関する研究
吉岡 秀和	生物資源科学部	地域を取り巻く自然・社会科学的な事象の数理・数値モデリングの推進
藤村 卓也	総合理工学研究科	無機ナノシート表面での分子集合構造の構築と光誘起電子移動反応の制御
鈴木 優章	総合理工学研究科	空間相互作用による三次元性を有した新しい芳香族モデル化合物の合成研究
向吉 秀樹	総合理工学研究科	島根県中部域で見られる群発微小地震発生帯における断層分布およびその活動度の解明
イエーリッシュ ヨハネス	総合理工学研究科	力学系とエルゴード理論、幾何学的群論
伯田 恵輔	総合理工学研究科	楕円曲線族の(擬)距離構造とその暗号理論への応用に関する研究
堺 弘道	研究機構 総合科学研究支援センター	テネイシンXハプロ不全Ⅲ型エーラス・ダンロス症候群における慢性疼痛発症機序の解明
呉 映昕	研究機構 戦略的研究推進センター	Application of hydrologic analysis and numerical technique on the simulation of debris flow hazards 土石流災害シミュレーションに対する水文学的分析および数値的技術の適用
H. Noothalapati	研究機構 戦略的研究推進センター	細胞アレイ技術を用いた新規ラマン細胞診技術の開発

採択者内訳: 法文学部 1名

教育学部 2名

医学部 2名

生物資源科学部 4名

総合理工学研究科 5名

研究機構 3名

計 17名