

平成21年度女性研究者支援モデル育成事業「女性研究者支援研究助成費」一覧

(教員)

所属	研究課題
教育文化学部	中学生に対する抑うつ予防プログラムの実践とその効果
医学部	プロアンジオテンシン-12および組織レニン・アンジオテンシン系(RA系)関連ペプチドの系統的探索とその病態生理学的意義の解明
医学部	ルチン摂取による記憶障害抑制効果の作用機序の解明
工学部	生体信号処理LSIの開発 ー低ノイズCMOS増幅器の設計・試作・評価ー
工学部	As(Ⅲ)とAs(Ⅴ)の分離材の開発とフローインジェクション分析法への応用
工学部	中間エネルギー不安定核ビームを用いた陽子弾性散乱による核密度分布の測定
農学部	野生化ウシがペリート・モレーノ氷河周域植生に及ぼす時空的影響評価
農学部	イヌの遺伝性神経変性疾患の病態解明および診断方法確立のための病理学的研究
フロンティア科学実験総合センター	脂肪組織浸潤CD11b ⁺ 細胞の新規機能因子の探索と解析
産学連携センター	シークワシャー搾汁残渣による脂質代謝改善効果の有効成分の検索

(大学院生)

所属	研究課題
教育学研究科	中国人日本語学習者のトキ節のテンス・アスペクトの習得研究
教育学研究科	認知行動療法を用いた学級ベースの抑うつ予防プログラムの検討
教育学研究科	「感謝用法の『すみません』の考察 ー日本語母語話者と台湾人日本語学習者との比較を通じてー
教育学研究科	子どもの抑うつと家族のコミュニケーションとの関連について、質問紙調査によって検討する
医学系研究科	軟骨形成と小胞体ストレス応答に関する研究
医学系研究科	Understanding the molecular mechanisms involved in regulation of uPA system by grape seed extract
医学系研究科	腸粘膜上皮における細胞膜結合型セリンプロテアーゼインヒビター” HAI-1” の機能解析 ーHAI-1コンディショナルノックアウトマウスを用いた解析ー
医学系研究科	急性骨髄性白血病の原因遺伝子EVI1の機能解析
工学研究科	内部貫通 細孔を有するマイクロカプセル型分離材料の開発と機能制御
工学研究科	リガンド化合物による水性二相系でのアミノ酸・タンパク質の認識と分配特性の制御
工学研究科	カニやエビの殻を利用した吸着剤の開発と廃電子部品からの貴金属回収プロセスの開発
工学研究科	ガンマ線バーストとその残光の多波長観測
農学研究科	Protectipn of Shrimp against White Spot Syndrome Virus (WSSV) using Vaccination and Analyses of Immune Response (エビ類のホワイトスポット病に対するワクチンの開発と免疫反応)
農学研究科	クルマエビの免疫関連遺伝子の機能解析および免疫防除のためのバイオマーカーの探索 ーとくにー酸化窒素合成に関連する免疫応答シグナルトランスダクションに焦点をあてるー
農学研究科	九州中央高原の未利用草地における乳牛の適正放牧のための基礎的調査 ー放牧乳牛の行動と草地利用状況の衛星情報による解析の試みー
農学研究科	Immunomodulatory effect of herbal extract on immune responses in kuruma shrimp Marsupeneaus japonicus to control the viral infection
農学工学総合研究科	チベット高原放牧ヤクの採食植物選択が自然草地植生と植物多様性に及ぼす時空的影響
農学工学総合研究科	離散型生産システムの挙動モデルと動作検証システムの開発
農学工学総合研究科	プロテオーム技術を用いたカンキツ類における自家不和合性関連タンパク質の解析
農学工学総合研究科	遺伝子獲得型変異体における新規な遺伝子の探索 ーCYP90A1遺伝子導入個体における特性評価ー
山口大学大学院獣医学研究科	シスプラチンによる腎集合管細胞障害メカニズムの検討