

平成22年度科学研究費採択者一覧

【文部科学省交付分】

研究種目	所属	研究代表者	研究課題
若手研究(B)	鍼灸学部	新原寿志	鍼灸臨床における安全対策と鍼灸師養成施設における安全教育に関するアンケート調査
若手研究(B)	医学教育研究センター	堂上友紀	動脈硬化における酸化ストレスイメージングー抗酸化物質による治療効果の核医学的評価
若手研究(B)	鍼灸学部	伊藤和憲	顎関節症などの慢性筋痛に見られる性差にATP受容体は関与するか？
若手研究(B)	医学教育研究センター	野村麻由子	周術期の経口補液が高齢者の術後消化管運動に及ぼす影響の検討
若手研究(B)	鍼灸学部	日野こころ	頻尿モデルラットに対する仙骨部鍼刺激の作用機序に関する機能形態学的解明
若手研究(B)	看護学部	高岡寿江	告知後がん患者のストレス対処における自己効力尺度の開発と信頼性・妥当性の検証

【日本学術振興会交付分】

研究種目	所属	研究代表者	研究課題
基盤研究(C)	医学教育研究センター	糸井マナミ	成熟胸腺における上皮前駆細胞とそのニッチの解析
基盤研究(C)	鍼灸学部	本城久司	再生医療におけるNeuromodulationを利用した膀胱機能回復に関する研究
基盤研究(C)	看護学部	西山ゆかり	新人看護師教育におけるプリセプター支援担当者育成プログラムの開発
基盤研究(C)	鍼灸学部	福田文彦	化学療法による末梢神経障害に対する治療法の開発ー臨床研究と動物実験による解明ー
基盤研究(C)	医学教育研究センター	金井恵理	心不全における心筋修復機構の解明;心筋オートファジーとミトコンドリア機能解析
基盤研究(C)	医学教育研究センター	樋口敏宏	Neurogenesis imaging(内在性神経幹細胞画像)の確立と臨床応用
基盤研究(C)	医学教育研究センター	梅田雅宏	MR viscographyによる新しい心筋評価法の開発
基盤研究(C)	医学教育研究センター	田中忠蔵	MR分子画像による難治性疼痛機序の解明と治療の基礎的検討
挑戦的萌芽研究	看護学部	田口豊恵	周手術期にある高齢者のせん妄予防を目的としたブライケアの実証研究
研究活動スタート支援	看護学部	徳重あつ子	脳波による座位姿勢と組み合わせた誤嚥の危険性を低減させる食前の手指清潔ケアの検証