

平成20年度北里大学学術奨励資金助成

【萌芽的研究】

学 部	職 位	氏 名	研 究 課 題 名
薬 学 部	助教	坂本 太郎	線虫 <i>C.elegans</i> の生殖腺形成をモデルとしたカルジオリピンの個体レベルでの機能解析
薬 学 部	助教	田邊 敦弘	炎症治療に向けたMARCKSが関与する新規アポトーシス経路の解明
理 学 部	助教	長谷川真士	熱力学的に安定化された炭素カルベンを用いたレドックス応答型 磁性-導電性複合材料素子の開発

【一般研究】

学 部	職 位	氏 名	研 究 課 題 名
薬 学 部	助教	片根 真澄	線虫D-アミノ酸代謝酵素の機能解析
薬 学 部	助教	熊谷 剛	親電子性物質により発現誘導される酸性スフィンゴミエリナーゼの生理的意義の解析
薬 学 部	助教	後藤 英夫	Spv発現制御におけるPhoP/PhoQ二成分制御系の役割
薬 学 部	助教	白畑 辰弥	人工合成ワクチンの創製を目指した簡便な糖鎖合成法の開発
薬 学 部	助教	森 麻美	網膜循環におけるプロスタノイドの病態生理学的意義の解明と新規網膜循環改善薬の探索
薬 学 部	助手	大多和正樹	新規抗寄生虫薬の創製を目指したatpenin A5の全合成ならびに創薬研究
獣 医 学 部	講師	山脇 英之	器官培養法を用いた糖尿病性血管障害メカニズムの解明
獣 医 学 部	助教	山本 裕司	乳酸菌の酵素分子認識に関与する制御因子の同定
医 学 部	講師	新部 讓	0ligo-recurrenceに対する放射線治療成績向上のための新たな分子標的の探索
医 学 部	講師	松井 俊通	関節リウマチ患者における形質細胞様樹状細胞の解析
海洋生命科学部	講師	吉永 龍起	単性生殖を営むシオミズツボムシの世代間で変化する現象の解明
海洋生命科学部	講師	水澤 寛太	孵化仔魚における食欲調節ホルモンシステムの解明
海洋生命科学部	講師	小檜山篤志	渦鞭毛藻における有性生殖の分子機構の解明
理 学 部	助教	犬井 洋	ニトロナフタレンを基本骨格とする新規光NO発生剤の開発とそのNO発生能の解明
理 学 部	助教	内山 洋介	ハプトロピックによる新規キラル分子構築法の開発-ジヘテラトリフェロセンの合成と性質-
理 学 部	助教	井上 浄	インテリジェントliposomeによる抗腫瘍免疫の増強メカニズムに関する研究
理 学 部	助教	堀 顕子	四重極モーメントを活用した交差集合とフッ素効果
理 学 部	助教	田村 啓	無尾両生類アフリカツメガエルの細胞選択的生死シグナル伝達機構の解析
医療衛生学部	講師	半田 知也	バーチャルリアリティ技術を用いた多目的視機能検査・訓練装置の開発
医療衛生学部	助教	久保 誠	CD8陽性T細胞由来HIV-1複製抑制因子の探索
北里生命科学研究所	助手	永松 環奈	タイプIII分泌装置を有する病原菌を制圧する抗感染症薬を開発するための分子基盤の構築