

平成26年度(第27期)北里大学学術奨励研究資金助成

[萌芽的研究] 0件

[一般研究] 33件

	学部	職位	氏名	研究課題名
1	薬学部	講師	片根 真澄	哺乳類D-アスパラギン酸合成酵素の同定：微生物由来の天然物を用いたアプローチ
2	薬学部	講師	白畑 辰弥	自動化フローシステムによる迅速人工合成サポニンアジュバントのライブラリー構築
3	薬学部	講師	三木 剛志	腸管粘膜上皮より産生される抗菌タンパク質の粘膜免疫制御機構の解明
4	薬学部	助教	伊藤 雅洋	乳酸桿菌による自然免疫賦活化メカニズムの解明
5	薬学部	助教	岩井 孝志	Glucagon-like peptide-2のストレス抑制機序に関する解明
6	薬学部	助教	大多和 正樹	種選択性向上を目指した新規2'-置換atpenin A5誘導体の合成研究
7	薬学部	助教	河野 鮎美	UVA誘導性細胞障害におけるP2受容体の機能解析
8	薬学部	助教	坂本 太郎	カルジオリピンを中心とした線虫体細胞の生存に必須なリン脂質とその代謝経路の同定
9	薬学部	助教	齋藤 康昭	線虫の寿命におけるD-アスパラギン酸オキシダーゼの機能解析
10	薬学部	助教	嶋田 修之	ホウ素元素の特性を活用した糖鎖合成戦略の開発
11	薬学部	助教	下山 紘充	カルシウム認識タンパク質カルモジュリンの相互作用と構造変化の研究
12	薬学部	助教	高橋 哲史	組織特異的な前立腺幹細胞抗原 (PSCA) 発現調節機構の解明
13	薬学部	助教	藤原 亮一	トロバフロキサシンの代謝に関与する酵素の同定および毒性発現への影響の解明
14	薬学部	助教	森 麻美	糖尿病ラットにおける網膜循環障害に対する抗酸化薬の効果
15	獣医学部	講師	岡田 宗善	病態心におけるエンドスタチンの役割解明のための基礎的な検討
16	医学部	助教	内田 健太郎	成長因子固相化技術を応用した革新的骨軟骨移植法の確立
17	医学部	助教	齋藤 亘	経皮的脊椎圧迫骨折治癒促進シーズの探索
18	医学部	助教	松本 俊英	子宮内膜症関連卵巣発癌機構の新規バイオマーカー探索と早期血清診断法への臨床応用
19	理学部	助教	佐々木 伸	ビッグバン直後の高温高密度宇宙における準安定真空構造の解明

	学部	職位	氏名	研究課題名
20	理学部	助教	田村 啓	TRAILによる老化赤血球の破壊機構の解明
21	理学部	助教	堤 弘次	クラスリンによるFilGAPを介したアクチン細胞骨格の再編成による細胞運動の制御
22	医療衛生学部	講師	太田 悦朗	iPS細胞由来神経細胞を用いたパーキンソン病の病態解明
23	医療衛生学部	講師	酒井 利奈	人工股関節置換術中の骨折を回避する診断技術の確立
24	医療衛生学部	講師	佐藤 隆司	<i>H. pylori</i> 関連免疫性血小板減少症におけるFc γ 受容体IIBの役割の検討
25	医療衛生学部	助教	長塩 亮	腫瘍特異的エクソゾーム含有蛋白質を対象に作製した単クローン性抗体を用いた血清診断マーカーの獲得
26	医療衛生学部	講師	井上 大介	病原性細菌の水環境モニタリングに資するDNAインターカレーターを用いた生菌選択検出手法の開発
27	医療衛生学部	講師	川守田 拓志	Hole ICLの流体力学シミュレーションによる房水動態解析と最適なホールサイズの理論的検討
28	一般教育部	助教	西村 真由子	ボルボックスを用いた生体内でのマトリクスメタロプロテアーゼの作用機序の解明
29	生命科学研究所	助教	菅原 章公	抗嫌気性菌活性を有する高歪み10員環ラクトン天然物の全合成と構造単純化誘導体の創製
30	生命科学研究所	助教	野中 健一	日本産Lecanicillium属菌の多遺伝子結合系統解析による分類体系の構築
31	生命科学研究所	助教	山田 健	有機分子触媒を用いた有用天然物ピリピロペンの位置選択的分子変換
32	東洋医学総合研究所	上級研究員	伊藤 直樹	社会的ストレス誘発うつ様行動に対する香蘇散の有効性
33	東洋医学総合研究所	医員	川鍋 伊晃	一般健常人の舌診所見についてのデータベースの構築

※番号は順位を示すものではありません。
注) 職位は申請時のものです。