

リサーチ・アシスタント採用者一覧

○平成16年度 北里大学大学院リサーチ・アシスタント

(合計43名)

No.	研究科(専攻名)	学年	氏名	研究プロジェクト 責任者	研究プロジェクト等名	採用期間
1	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	辻尾 祐志	武藤 顕一郎	膝島幹細胞に関する機能形態学的研究	H16.4.1～ H17.3.31
2	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	高野 友美	小山 弘之	猫伝染性腹膜炎ウイルス(FIPV)および猫免疫不全ウイルス感染症(FIV)に関する研究	H16.4.1～ H17.3.31
3	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	山田 直明	伊藤 伸彦	腫瘍に対する陽子線照射精度の改良に関する研究	H16.4.1～ H17.3.31
4	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	柿崎 竹彦	伊藤 伸彦	細胞の放射性感受性に関わる遺伝子の解明	H16.4.1～ H17.3.31
5	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	宇城 有紀	長谷川 喜久	新規リコンビナントアクチビンの生産と生理作用に関する研究	H16.4.1～ H17.3.31
6	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	酒井 宏治	竹原 一明	ダチョウのウイルス感染症の研究	H16.4.1～ H17.2.28
7	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	安藤 亮	吉川 博康	開発動物飼料の効果試験	H16.4.1～ H17.3.31
8	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	平 修	前原 信敏	愛玩動物感染症の原因究明、免疫学的解析およびサイトカイン応用への研究	H16.4.1～ H17.3.31
9	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	藤森 祐紀	天間 恭介	ドキシソルビシン遅発性心臓毒性発現機序:筋小胞体Ca調節機構障害	H16.4.1～ H16.9.30
10	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	ヲナハマ ヲホシ	竹原 一明	サルモネラ感染鶏・牛におけるサイトカイン遺伝子転写制御機構の解明 人獣共通感染症制圧のための技術開発	H16.4.1～ H17.2.28
11	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	楠原 一	小山 弘之	猫伝染性腹膜炎ウイルス(FIPV)および猫免疫不全ウイルス感染症(FIV)に関する研究	H16.4.1～ H17.3.31
12	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	横尾 健司	鈴木 春男	機能性タンパク質の分子構造と活性との関連	H16.7.1～ H17.3.31
13	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	北本 武郎	花岡 和則	発生工学的手法を用いたヒト疾患モデルマウスの作成	H16.4.1～ H17.3.31
14	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	稲場 俊平	熊沢 義雄	基調研究(感染因子と宿主応答)	H16.6.1～ H17.3.31

リサーチ・アシスタント採用者一覧

15	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	吉本 真	柴 忠 義	遺伝情報の発現調節に関わる分子生物学的研究	H16.4.1～ H17.3.31
16	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	山田 佳代	柴 忠 義	遺伝情報の発現調節に関わる分子生物学的研究	H16.4.1～ H17.3.31
17	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	工藤 寛枝	花岡 和則	マウス染色体の広大な領域を計画に欠失させた新規モデルマウス作成	H16.4.1～ H17.2.28
18	基礎生命科学研究科 (生命科学)	3	狩野 英之	熊沢 義雄	基調研究(感染因子と宿主応答)	H16.6.1～ H17.3.31
19	基礎生命科学研究科 (生命科学)	3	福富 俊之	前田 忠計	プロテオーム解析の高度化:糖尿病特異的ペプチドの網羅的解析手法(ペプチドミクス)の開発とその応用	H16.6.1～ H17.3.31
20	基礎生命科学研究科 (分子科学)	3	升水 厚	矢崎 茂夫	自然界の対称性とその数理	H16.6.1～ H17.3.31
21	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	島田 賢一	熊沢 義雄	基調研究(感染因子と宿主応答)	H16.6.1～ H17.2.28
22	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	田村 啓	柴 忠 義	遺伝情報の発現調節に関わる分子生物学的研究	H16.4.1～ H17.3.31
23	基礎生命科学研究科 (分子科学)	2	佐藤 寛泰	山本 学	軸性キラルなトリプチゼン誘導体の立体化学	H16.6.1～ H17.3.31
24	基礎生命科学研究科 (生命科学)	1	松井 崇	前田 忠計	プロテオーム解析の高度化:糖尿病特異的ペプチドの網羅的解析手法(ペプチドミクス)の開発とその応用	H16.6.1～ H17.3.31
25	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	三浦 慎一郎	花岡 和則	ツメガエルの再生と骨分化	H16.4.1～ H17.3.31
26	医療系研究科 (医学)	2	平井 和弥	安達 栄治郎	コラーゲン細網線維高密度環境下におけるスキルス胃癌と間質に関する研究	H16.5.1～ H17.3.31
27	医療系研究科 (医学)	3	鈴木 宏昌	安達 栄治郎	コラーゲン細網線維高密度環境下におけるスキルス胃癌と間質に関する研究	H16.5.1～ H17.3.31
28	医療系研究科 (医学)	3	佐藤 義則	遠藤 平仁	リポキシゲナーゼ遺伝子を標的とする疾患モデル遺伝子治療の基礎的研究	H16.6.1～ H16.12.1
29	医療系研究科 (医学)	4	橋本 篤	遠藤 平仁	リポキシゲナーゼ遺伝子を標的とする疾患モデル遺伝子治療の基礎的研究	H16.4.1～ H16.5.31
30	医療系研究科 (医学)	4	中野 竜一	岡本 了一	グラム陰性桿菌におけるセフェム薬剤耐性機構の遺伝解析	H16.6.1～ H16.12.15
31	医療系研究科 (医学)	2	兼子 謙一	北里 英郎	疾患実権動物モデルを用いたレトロウイルスベクターによる遺伝子治療に関する基礎研	H16.6.1～ H16.12.1
32	医療系研究科 (医学)	1	三木 猛	相澤 好治	細胞磁界測定による繊維状物質の細胞骨格機能への影響評価	H16.5.1～ H17.3.31
33	医療系研究科 (医学)	2	小川 大志	吉田 功	慢性炎症を背景とした発癌機構の分子病理学的包括的探究	H16.6.1～ H16.6.30

リサーチ・アシスタント採用者一覧

34	医療系研究科 (医学)	2	白石 廣 照	吉 田 功	慢性炎症を背景とした発癌機構の分子病理学的包括的探究	H16.6.1～ H16.6.30
35	医療系研究科 (医学)	4	三 橋 淳	吉 田 功	慢性炎症を背景とした発癌機構の分子病理学的包括的探究	H16.6.1～ H16.6.30
36	感染制御科学府 (感染制御科学)	1	大城 太一	供田 洋	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
37	感染制御科学府 (感染制御科学)	1	土屋 智史	大村 智	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
38	感染制御科学府 (感染制御科学)	1	門馬 壮一	大村 智	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
39	感染制御科学府 (感染制御科学)	1	茨田 一成	砂川 慶介	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
40	薬学研究科 (薬学)	2	高橋 哲史	山田 陽城	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
41	薬学研究科 (薬学)	2	山本 大介	大村 智	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
42	薬学研究科 (薬学)	3	吉田 君成	大村 智	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31
43	薬学研究科 (薬学)	3	半田 政己	大村 智	21世紀COEプログラム「天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究」	H16.6.1～ H17.3.31