

リサーチ・アシスタント採用申請一覧

○平成17年度 北里大学大学院リサーチ・アシスタント

(合計29名)

No.	研究科(専攻名)	学年	氏名	研究プロジェクト 責任者	研究プロジェクト名	採用期間
1	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	1	鈴木 沙夜子	伊藤 良	脂肪細胞におけるトリアシルグリセロール分子種合成機序の牛種間相違 (本学部フィールドサイエンスセンターとの共同研究)	H17.4.1～ H18.3.31
2	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	関山 一成	橋本 統	新規アクチビンの機能解析	H17.4.1～ H18.3.31
3	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	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	H17.4.1～ H18.3.31
4	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	辻尾 祐志	武藤 顕一郎	Methimazole投与ラット甲状腺に関する機能形態学的研究	H17.4.1～ H18.3.31
5	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	山田 直明	伊藤 伸彦	イヌ腫瘍の陽子線治療の基礎的研究(東北大学サイクロترونセンターとの共同研究)	H17.4.1～ H18.3.31
6	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	柿崎 竹彦	伊藤 伸彦	細胞の放射線感受性に関わる遺伝子の解明	H17.4.1～ H18.3.31
7	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	宇城 有紀	橋本 統	新規アクチビンの機能解析	H17.4.1～ H18.3.31
8	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	酒井 宏治	竹原 一明	鳥インフルエンザに関する研究	H17.4.1～ H18.2.28
9	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	H17.4.1～ H18.3.31
10	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	横尾 健司	鈴木 春男	機能性タンパク質の分子構造と活性の相関	H17.7.1～ H18.3.31
11	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	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	H17.6.1～ H18.3.31

リサーチ・アシスタント採用申請一覧

12	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	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	H17.6.1～ H18.3.31
13	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	稲場 俊平	熊沢 義雄	感染因子と宿主応答	H17.4.1～ H18.3.31
14	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	北本 武郎	花岡 和則	Notch3遺伝子の機能解析	H17.4.1～ H18.3.31
15	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	三浦慎一郎	花岡 和則	カエルの変態と骨形成	H17.4.1～ H18.3.31
16	基礎生命科学研究科 (生物学)	2	松井 崇	前田 忠計	ヒト体液を対象にした疾患プロテオーム解析法の開発とその応用	H17.6.1～ H18.3.31
17	基礎生命科学研究科 (分子生物)	3	佐藤 寛泰	山本 学	9-トリプチシル基を有する分子ギア化合物の動的立体化学	H17.6.1～ H18.3.31
18	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	島田 賢一	熊沢 義雄	感染因子と宿主応答	H17.4.1～ H18.3.31
19	医療系研究科 (医学)	3	石橋 美生	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	H17.4.1～ H18.3.31
20	医療系研究科 (医学)	3	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	H17.4.1～ H18.3.31
21	医療系研究科 (医学)	4	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	H17.4.1～ 17.12.31
22	医療系研究科 (医学)	3	兼子 謙一	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	H17.4.1～ H18.3.31
23	医療系研究科 (医学)	1	太田 悦朗	小幡 文弥	優性遺伝パーキンソン病の原因遺伝子LRRK2の解析	H17.4.1～ H18.3.31
24	医療系研究科 (医学)	3	柴田 香里	小林 弘祐	網羅的遺伝子発現解析に基づく病態研究手法の確立とその応用	H17.4.1～ H18.2.28

リサーチ・アシスタント採用申請一覧

25	医療系研究科 (医学)	4	岡村信良	三上哲夫	潰瘍大腸炎—大腸発癌経路における特異的遺伝子・蛋白の探索:ゲノミクスおよびプロ テオミクス解析	H17.4.1～ H18.3.31
26	医療系研究科 (医学)	4	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	H17.4.1～ 17.12.31
27	医療系研究科 (医学)	3	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	H17.4.1～ H18.3.31
28	医療系研究科 (医学)	1	小川恭史	渡邊昌彦	炎症性シグナリング遺伝子を改変した骨髄細胞移植による腫瘍血管新生の抑制	H17.4.1～ H18.3.31
29	医療系研究科 (医学)	1	久保任史	渡邊昌彦	腫瘍リンパ管新生を抑制する炎症性メディエータープロスタグランジンの役割	H17.4.1～ H18.3.31