

# リサーチ・アシスタント採用申請一覧

○平成18年度 北里大学大学院リサーチ・アシスタント

(合計35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 (獣医学)	1	前田 賢一	高瀬 勝晤	犬における硬膜外麻酔・鎮痛の基礎的研究	H18.4.1～ H19.3.31
2	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	ALAM JAHANGIR	竹原 一明	鳥インフルエンザに関する研究	H18.4.1～ H19.3.31
3	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	Pongsiwa Sotthibandhu	武藤 顕一郎	胆管血紮鶏における胃・腸・膵内分泌細胞の動態に関する形態学的研究	H18.4.1～ H19.3.31
4	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	Rieanrakwong Duangjai	汾陽 光盛	GnRH. アネキシン5系の機能解析	H18.4.1～ H19.3.31
5	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	1	高橋 秀之	小林 茂樹	種々の栄養生理条件下動物におけるグレリンの分泌と作用	H18.4.1～ H19.3.31
6	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	1	小木野瑞奈	甫立 孝一	反すう動物のソマトトロピン分泌調節機構	H18.4.1～ H19.3.31
7	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	関山 一成	橋本 統	新規アクチビンの機能解析	H18.4.1～ H19.3.31
8	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	2	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に関する研究	H18.4.1～ H19.3.31
9	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	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	H18.4.1～ H19.3.31
10	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	辻尾 祐志	武藤 顕一郎	甲状腺ラットにおける皮膚再生機構に関する形態学的研究	H18.4.1～ H19.3.31
11	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	H18.4.1～ H19.3.31

## 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)	1	遠藤 信一	前田 忠計	新規シアリルオリゴ糖分析法の応用によるインフルエンザ感染阻害試薬開発	H18.6.1～ H19.3.31
13	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	川島 祐介	前田 忠計	ヒト体液を対象とした疾患プロテオーム解析法の開発と応用	H18.4.1～ H19.3.31
14	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	篠宮 永充	前田 忠計	プロテオミクスによる液性免疫と細胞性免疫の分化機構の解明	H18.6.1～ H19.3.31
15	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	柴崙 友里	花岡 和則	リン代謝と初期発生	H18.4.1～ H19.3.31
16	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	高藤 淳	花岡 和則	ジストロフィンアイソフォームの機能解析	H18.4.1～ H19.3.31
17	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	塚本 大輔	柴 忠義	遺伝情報の発現調節に関わる分子生物学的研究	H18.4.1～ H19.3.31
18	基礎生命科学研究科 (生物学)	1	渡部 秀一	花岡 和則	筋再生の分子メカニズム	H18.4.1～ H19.3.31
19	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	北本 武郎	花岡 和則	Notch3遺伝子ノックアウトマウス解析	H18.4.1～ H19.3.31
20	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	松井 崇	前田 忠計	ヒト体液を対象とした疾患プロテオーム解析法の開発と応用	H18.6.1～ H19.3.31
21	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	三浦慎一郎	花岡 和則	カエル変態と骨形成	H18.4.1～ H19.3.31
22	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	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	H18.4.1～ H19.3.31
23	基礎生命科学研究科 (生物学)	3	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	H18.4.1～ H19.3.31

## リサーチ・アシスタント採用申請一覧

24	医療系研究科 (医学)	3	大坂 勤	猪又 孝元	致死的心筋炎の早期診断を可能にするための臨床研究	H18.5.1～ H19.3.31
25	医療系研究科 (医学)	4	品川 弥人	猪又 孝元	致死的心筋炎の早期診断を可能にするための臨床研究	H18.5.1～ H19.3.31
26	医療系研究科 (医学)	3	川上 文貴	大槻 健蔵	活性化PKAのがんウイルスの増殖および細胞増殖における新しい生理機能に関する研究	H18.4.1～ H19.3.31
27	医療系研究科 (医学)	1	黒崎 祥史	小川 善資	心筋梗塞発作の予知検査に関する研究	H18.4.1～ H19.3.31
28	医療系研究科 (医学)	1	川田 英明	河原 克雅	腎マクラデンサ細胞の機能解析:新規作用機序に基づく降圧薬/利尿薬の開発	H18.4.1～ H19.3.31
29	医療系研究科 (医学)	3	服部庸一郎	西元寺克禮	知覚神経カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)の胃粘膜恒常性維持と障害修復における役割の解明	H18.7.1～ H19.3.31
30	医療系研究科 (医学)	1	内田健太郎	馬淵 清資	人工関節と骨組織の界面における力学的安定性の構築	H18.4.1～ H19.3.31
31	医療系研究科 (医学)	2	菊池 康博	馬淵 清資	人工関節と骨組織の界面における力学的安定性の構築	H18.4.1～ H19.3.31
32	医療系研究科 (医学)	4	大田 未知	馬淵 清資	人工関節と骨組織の界面における力学的安定性の構築	H18.4.1～ H19.3.31
33	医療系研究科 (医学)	2	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	H18.4.1～ H19.3.31
34	医療系研究科 (医学)	2	小川 恭史	渡邊 昌彦	腫瘍微小環境における炎症性メディエーターシグナリングを標的とした新規抗腫瘍療法の基礎的検討	H18.5.1～ H19.3.31
35	医療系研究科 (医学)	2	久保 任史	渡邊 昌彦	腫瘍微小環境における炎症性メディエーターシグナリングを標的とした新規抗腫瘍療法の基礎的検討	H18.5.1～ H19.3.31