

平成19年度 リサーチ・アシスタント採用申請一覧

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	大沼 健太	佐藤 久聡	ブドウ球菌表皮剥脱毒素の活性解析	H19.4.1～ H20.3.31
2	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	樋口 雅司	渡辺 清隆	Fischer-344ラットにおけるジクワット毒性に対する ふすまの防御作用の生化学的メカニズムの解明	H19.4.1～ H20.3.31
3	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	中田 循也	樋口 誠一	ネコの新しい早期腎不全マーカーの分離精製および測定系の 確立	H19.4.1～ H20.3.31
4	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	古暮 吾子	宝達 勉	猫免疫不全ウイルス(FIV)感染症に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
5	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	佐藤 亮一	宝達 勉	猫伝染性腹膜炎ウイルス(FIPV)感染症に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
6	獣医畜産学研究科 (獣医学)	1	Doungjit Kanungpean	高井 伸二	カンピロバクター属細菌における蛋白の糖鎖修飾 システムが持つ生物学的意義の解析	H19.4.1～ H20.3.31
7	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	1	鈴木 喜博	小林 茂樹	泌乳動物の採食量調節機構に関する研究 －特にレプチンの中枢作用について－	H19.4.1～ H20.3.31
8	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	前田 賢一	高瀬 勝晤	犬の周術期における疼痛管理に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
9	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	Alam Jahangir	竹原 一明	鳥インフルエンザに関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
10	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	Pongsiwa Sotthibandhu	武藤顕一郎	哺乳類味覚器の形態学的研究	H19.4.1～ H20.3.31
11	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	Rieanrakwong Duangjai	汾陽 光盛	抹消GnRH受容体の生理機能に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
12	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	2	高橋 秀之	小林 茂樹	家畜・家禽におけるグレリンの生理作用に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
13	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	2	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	H19.4.1～ H20.3.31
14	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	関山 一成	橋本 統	新規アクチビンの機能解析	H19.4.1～ H20.3.31
15	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	3	鈴木沙夜子	伊藤 良	トリアシルグリセロール分子種合成機構に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
16	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	高野 友美	宝達 勉	猫伝染性腹膜炎ウイルス(FIPV)感染症に関する研究	H19.4.1～ H20.3.31
17	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	辻尾 祐志	武藤顕一郎	甲状腺除去ラットにおける皮膚の細胞分化に関する形態学的 研究	H19.4.1～ H20.3.31

18	理学研究科 (分子科学)	2	大滝 正訓	菅原 洋子	結晶相転移における生体分子の動的相互作用機構の解析	H19.7.1～ H19.8.1 ²⁰
19	理学研究科 (生物科学)	2	川島 祐介	前田 忠計	血清中の腫瘍マーカー候補ペプチドの探索とその評価方法の	H19.3.1～ H19.7.1 ²⁰
20	理学研究科 (生物科学)	2	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	H19.7.1～ H19.11.1 ²⁰
21	理学研究科 (生物科学)	2	柴寄 友里	花岡 和則	発生工学的手法を用いた発生過程における遺伝子の機能解明	H19.4.1 ²⁰
22	理学研究科 (生物科学)	2	高藤 淳	花岡 和則	発生工学的手法を用いた神経機能の解析	H19.7.1～ H19.11.1 ²⁰
23	理学研究科 (生物科学)	2	塚本 大輔	高松 信彦	遺伝情報の発現調節に関する分子生物学的研究	H19.7.1～ H19.11.1 ²⁰
24	理学研究科 (生物科学)	2	渡部 秀一	花岡 和則	発生工学的手法を用いた筋形成・筋再生の解析	H19.7.1～ H19.11.1 ²⁰
25	理学研究科 (生物科学)	3	三浦慎一郎	花岡 和則	Xenopus 変態期における再生能の発生生物学的解析	H19.5.1～ H20.3.31
26	医療系研究科 (医学)	1	北村 英二	亀田 英子	頸動脈小体の形成・分化の分子機構解析とパーキンソン病治療 への応用	H19.5.1～ H20.3.31
27	医療系研究科 (医学)	2	小坂 康晴	北里 英郎	血管・リンパ管新生遺伝子を用いた遺伝子改変細胞による細 胞治療	H19.5.1～ H20.3.31
28	医療系研究科 (医学)	2	加藤伸太郎	北里 英郎	血管・リンパ管新生遺伝子を用いた遺伝子改変細胞による細 胞治療	H19.5.1～ H20.3.31
29	医療系研究科 (医学)	1	阿江太佳子	北里 英郎	血管・リンパ管新生遺伝子を用いた遺伝子改変細胞による細 胞治療	H19.5.1～ H20.3.31
30	医療系研究科 (医学)	1	沼尾 彰子	北里 英郎	血管・リンパ管新生遺伝子を用いた遺伝子改変細胞による細 胞治療	H19.5.1～ H20.3.31
31	医療系研究科 (医学)	1	塚越 由香	篠原 信賢	膜型アダプター分子SITを核としたT細胞抗原認識シグナル決定へ の遺伝子ネットワークの解析	H19.5.1～ H20.3.31
32	医療系研究科 (医学)	2	川田 英明	外 須美夫	V1aRノックアウト (KO) マウスの血圧・体液量調節：レニン放出にお ける交感神経系とV1a受容体の役割	H19.5.1～ H20.3.31
33	医療系研究科 (医学)	1	小林 瑞佳	外 須美夫	V1aRノックアウト (KO) マウスの血圧・体液量調節：レニン放出にお ける交感神経系とV1a受容体の役割	H19.5.1～ H20.3.31
34	医療系研究科 (医学)	2	菊地 正臣	吉田 功	大腸共生菌による潰瘍性大腸炎発症一起因菌の同定と発症 メカニズムの解明	H19.5.1～ H20.3.31
35	医療系研究科 (医学)	1	荒木 香代	吉田 功	大腸共生菌による潰瘍性大腸炎発症一起因菌の同定と発症 メカニズムの解明	H19.5.1～ H20.3.31
36	感染制御科学府 (感染制御科学)	2	坂田 真史	中山 哲夫	ワクチンウイルス弱毒化のメカニズムの解析	H19.7.1～ H20.3.31

37	感染制御科学府 (感染制御科学)	3	島村 寛章	砂塚 敏明	抗MRSA活性を有するボトロマイシンの合成研究	H19.7.1～ H20.3.31
38	感染制御科学府 (感染制御科学)	3	福本 敦	塩見 和朗	微生物由来抗感染症薬の探索	H19.7.1～ H20.3.31