

平成20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 （動物資源科学）	1	中坪 あゆみ	馬場 光久	窒素の動態と土壌の酸性化および酸緩衝作用に関する研究	H20.4.1～ H21.3.31
2	獣医畜産学研究科 （動物資源科学）	2	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	H20.4.1～ H21.3.31
3	獣医畜産学研究科 （動物資源科学）	3	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	H20.4.1～ H21.3.31
4	獣医畜産学研究科 （動物資源科学）	3	小木野 瑞奈	甫立 孝一	反芻動物のソマトトロピン分泌調節機構	H20.4.1～ H21.3.31
5	獣医畜産学研究科 （獣医学）	1	佐々木 瑞希	小山田 隆	バベシア感染症の病態機序に関する研究	H20.4.1～ H21.3.31
6	獣医畜産学研究科 （獣医学）	1	小嶋 大亮	小山田 敏文	ネコ伝染性腹膜炎（FIP）の初期病変におけるFIPウイルスの局在	H20.4.1～ H21.3.31
7	獣医畜産学研究科 （獣医学）	1	Sakchai Ruenphet	竹原 一明	鳥インフルエンザ・ニューカッスル病に関する研究	H20.4.1～ H21.3.31
8	獣医畜産学研究科 （獣医学）	2	大沼 健太	佐藤 久聡	ブドウ球菌表皮剥脱毒素の活性解析	H20.4.1～ H21.3.31
9	獣医畜産学研究科 （獣医学）	2	樋口 雅司	渡辺 清隆	Fischer-344ラットにおけるジクワット誘導酸化ストレス下の鉄代謝の解明	H20.4.1～ H21.3.31
10	獣医畜産学研究科 （獣医学）	2	中田 循也	星 史雄	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	H20.4.1～ H21.3.31
11	獣医畜産学研究科 （獣医学）	2	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	H20.4.1～ H21.3.31
12	獣医畜産学研究科 （獣医学）	2	Doungjit Kanungpean	角田 勤	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	H20.4.1～ H21.3.31
13	獣医畜産学研究科 （獣医学）	3	前田 賢一	高瀬 勝晤	局所麻酔薬が犬の免疫系に与える影響	H20.4.1～ H21.3.31
14	獣医畜産学研究科 （獣医学）	3	Alam Jahangir	竹原 一明	鳥インフルエンザに関する研究	H20.4.1～ H21.3.31
15	獣医畜産学研究科 （獣医学）	3	Pongsiwa Sotthibandhu	谷口 和美	哺乳類味覚器の形態学的研究	H20.4.1～ H21.3.31
16	獣医畜産学研究科 （獣医学）	3	Duangjai Rieanrakwong	汾陽 光盛	末梢GnRHの機能に関する研究	H20.4.1～ H21.3.31
17	獣医畜産学研究科 （獣医学）	4	関山 一成	橋本 統	TGF- β ファミリー因子の生物学的役割の解析	H20.4.1～ H21.3.31
18	理学研究科 （分子科学）	1	坂口 淳	矢崎 茂夫	自然界の対称性とその数理	H20.4.1～ H21.3.31
19	理学研究科 （分子科学）	1	田草川 英昇	菅原 洋子	結晶成長および結晶相移転の解析	H20.4.1～ H21.3.31
20	理学研究科 （生物科学）	1	回渕 修治	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	H20.4.1～ H21.3.31
21	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	H20.4.1～ H21.3.31
22	理学研究科 （分子科学）	3	大滝 正訓	菅原 洋子	結晶成長および結晶相移転の解析	H20.4.1～ H21.3.31
23	理学研究科 （生物科学）	3	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確立	H20.4.1～ H21.3.31

24	理学研究科 (生物科学)	3	篠宮永充	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確立	H20.4.1～ H21.3.31
25	理学研究科 (生物科学)	3	遠藤信一	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確立	H20.4.1～ H21.3.31
26	理学研究科 (生物科学)	3	柴寄友里	花岡和則	ノックアウトマウスを用いた胚発生における遺伝子の機能解析	H20.4.1～ H21.3.31
27	理学研究科 (生物科学)	3	高藤 淳	花岡和則	マウス脳神経系におけるジストロフィンアイソフォームの機能解析	H20.4.1～ H21.3.31
28	理学研究科 (生物科学)	3	渡部秀一	花岡和則	筋再生の分子メカニズムの解明	H20.4.1～ H21.3.31
29	理学研究科 (生物科学)	3	三浦慎一郎	花岡和則	無尾両生類の骨分化の分子メカニズムの解析及び変態機構との相関	H20.4.1～ H21.3.31
30	医療系研究科 (医学)	1	松井啓夫	佐藤之俊	病態時の脈管 ^{Angiogenesis} を制御する骨髄由来血管内皮増殖因子1型受容体(VEGFR-1)発現細胞の役割解析と治療応用への基礎的検討	H20.6.1～ H21.1.31
31	医療系研究科 (医学)	1	南野 勉	佐藤之俊	病態時の脈管 ^{Angiogenesis} を制御する骨髄由来血管内皮増殖因子1型受容体(VEGFR-1)発現細胞の役割解析と治療応用への基礎的検討	H20.6.1～ H21.3.31
32	医療系研究科 (医学)	3	加藤 弘	佐藤之俊	病態時の脈管 ^{Angiogenesis} を制御する骨髄由来血管内皮増殖因子1型受容体(VEGFR-1)発現細胞の役割解析と治療応用への基礎的検討	H20.6.1～ H21.3.31
33	医療系研究科 (医学)	3	鎌田弘樹	佐藤之俊	病態時の脈管 ^{Angiogenesis} を制御する骨髄由来血管内皮増殖因子1型受容体(VEGFR-1)発現細胞の役割解析と治療応用への基礎的検討	H20.7.1～ H20.12.31
34	医療系研究科 (医学)	1	柏木慎也	高橋伸一郎	白血病に対する新たな治療法と検査マーカーの開発	H20.6.1～ H21.3.31
35	医療系研究科 (医学)	2	井本明美	高橋伸一郎	白血病に対する新たな治療法と検査マーカーの開発	H20.6.1～ H21.3.31
36	医療系研究科 (医学)	3	川田英明	河原克雅	メタボリックシンドローム：腎尿細管のH ⁺ 、HCO ₃ ⁻ 輸送分子の役割	H20.5.1～ H21.2.28
37	医療系研究科 (医学)	1	前川達則	小幡文弥	新規キナーゼ分子LRRK2の機能解析およびその変異によるパーキンソン病発症の解明	H20.4.1～ H21.3.31
38	医療系研究科 (医学)	1	影山泰平	佐藤雄一	肺癌における早期診断、抗癌剤感受性予知マーカーの網羅的解析	H20.7.1～ H21.3.31
39	医療系研究科 (医学)	2	松本俊英	佐藤雄一	肺癌における早期診断、抗癌剤感受性予知マーカーの網羅的解析	H20.7.1～ H21.3.31
40	医療系研究科 (医学)	1	鎌田弥生	五艘行信	小腸および大腸における粘液バリアの生理的意義の解明—粘膜傷害の発生・修復と感染防御に対する粘液の関与	H20.6.1～ H21.3.31
41	医療系研究科 (医学)	1	坪川大悟	五艘行信	小腸および大腸における粘液バリアの生理的意義の解明—粘膜傷害の発生・修復と感染防御に対する粘液の関与	H20.6.1～ H21.3.31
42	医療系研究科 (医学)	1	塚尾 浩	小林弘祐	水素と一酸化窒素の併用吸入療法の基礎的検討	H20.6.1～ H21.2.28
43	感染制御科学専攻 (ワクチン学)	3	坂田真史	中山哲夫	風疹ワクチン高橋株 (KRT strain) のワクチンマーカーの解析	H20.4.1～ H21.3.31
44	感染制御科学専攻 (感染症学)	1	酒井文宜	砂川慶介	感染症分離細菌サーベイランス	H20.4.1～ H21.3.31
45	感染制御科学専攻 (ワクチン学)	1	澤田成史	中山哲夫	感染制御機構：新規ワクチンの開発	H20.4.1～ H21.3.31
46	感染制御科学専攻 (分子ウイルス学)	1	原口日和	森川裕子	ヒト免疫不全ウイルスGag-Pol蛋白の細胞内輸送制御機構	H20.4.1～ H21.3.31
47	感染制御科学専攻 (生物有機化学)	1	松丸尊紀	砂塚敏明	特異な構造を有する抗感染症薬の全合成、並びに構造活性相関の解明	H20.4.1～ H21.3.31