

平成23年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H23年度時点)	職位(H23年度時点)	氏名	研究課題名
新学術領域研究	獣医学部	教授	菊水 健史	生シグナル伝達を司る神経回路の性差構築機構の解明
基盤研究(A)	獣医学部	教授	菊水 健史	生体機能の自発的強化を可能にする母性因子の同定
基盤研究(A)海外	獣医学部	教授	高槻 成紀	モウコノウマを復帰した保護区での種間競争とギルド構造解明による生物多様性保全
基盤研究(B)	獣医学部	教授	宇根 有美	外来および野生動物感染症のリスクプロファイリングとその対策に関する研究
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	久松 伸	蛍光タンパク質遺伝子を導入した形質転換マウスを用いる新しい変異原評価手法の開発
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	和久井 信	血管内皮細胞・周細胞相互陥入部を介した血管新生制御機構の三次元電顕免疫学的研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	浅利 昌男	犬の体腔におけるリンパ流路に関する臨床解剖学的研究
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	遠藤 治	未規制たばこ製品、特にガムたばこの有害性に関する研究
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	守口 徹	マウスの授乳・成長期における多価不飽和脂肪酸の役割に関する研究
基盤研究(C)	獣医学部	講師	南 正人	個体識別・長期継続調査による大型哺乳類の適応度を与える要因の解明
基盤研究(C)	獣医学部	教授	田中 智夫	産卵鶏の健康・快適性および経済性を考慮した簡易福祉ケージの開発
基盤研究(C)	獣医学部	教授	神作 宜男	鳥類下垂体転写因子によるホルモン遺伝子発現制御機構
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	荻原 喜久美	タイレリアオリエンタリス原虫の培養系および実験動物系を用いた分化・増殖機構の解析
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	久末 正晴	自家骨髄移植によるイヌの肝再生医療の確立に関する研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	植竹 勝治	周産期における新生子牛と母牛の福祉性、特に健康性の評価
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	田中 和明	ブタの脂肪蓄積に関する遺伝子マーカーの開発
基盤研究(C)	獣医学部	教授	滝沢 達也	胎盤における一酸化窒素産生制御とニトロシル化タンパク質の関与
基盤研究(C)	附属動物病院	教授	斑目 広郎	BDV感染による致死的なBD症状の責任病変を特定する
基盤研究(C)	獣医学部	教授	代田 欣二	実験的肝毛頭虫症におけるクリオグロブリン血症と糸球体腎症の病態解明
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	代田 眞理子	化学物質の卵巣毒性評価に向けたレーザーマイクロダイセクションの応用に関する研究
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	藤井 洋子	犬の僧帽弁閉鎖不全症における心不全治療薬の自律神経機能改善効果の比較
基盤研究(C)	獣医学部	講師	齋藤 弥代子	イヌの変性性脊髄症の臨床的・病理学的特質の解明とL-カルニチン投与の有効性の検討
基盤研究(C)	附属生物科学総合研究所	講師	落合 秀治	産業動物に対する迅速新規疾病ウイルスの検出と分離の試み
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	柏崎 直巳	膜透過型不凍タンパクを用いた哺乳類卵子における新規超低温保存法の開発
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	森田 英利	腸内フローラを用いた動物個体識別法の開発
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	菊水 健史	マウス求愛歌の生物学的意義の解明
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	浅井 史敏	人獣共通感染症としての犬歯周病に関する研究
若手研究(B)	獣医学部	講師	委文 光太郎	ヴィクトリア朝の出版形態がトロロブの小説に与えた影響について
若手研究(B)	生命・環境科学部	講師	福井 智紀	市民参加型テクノロジー・アセスメントの手法を導入した理科カリキュラムの開発
若手研究(B)	生命・環境科学部	准教授	佐藤 夏子	肥満と概日リズムの関連における免疫栄養学的解析
若手研究(B)	獣医学部	准教授	坂上 元栄	脳由来神経栄養因子の新奇作用:メチル水銀誘導性神経細胞死促進作用機序の解明
若手研究(B)	獣医学部	講師	茂木 一孝	幼少期特異的なオキシトシン神経系による社会性発達メカニズムの解明
若手研究(B)	獣医学部	助教	青木 卓磨	イヌの僧帽弁閉鎖不全症に対する外科的治療
若手研究(B)	附属動物病院	助教	川原井 晋平	犬のアレルギー性皮膚炎における皮膚前駆細胞の同定と病態解析への応用
若手研究(B)	獣医学部	講師	岡本 まり子	G蛋白共役型受容体を介したエストロゲンシグナルによる免疫反応終息機構の解明
奨励研究	附属淵野辺高等学校	非常勤講師	出井 智子	意識変容を目指したアサーション技法による情報モラル育成プログラムの開発
特別研究員奨励費	獣医学部(生理学第二)	共同研究員	福永 航也	イヌの抗てんかん薬の薬効に個体差を引き起こすCYP3Aファミリーの分子機構解析
特別研究員奨励費	獣医学部(伴侶動物)	大学院生	岡部 祥太	哺乳類における養育行動発現の神経科学的メカニズムの解明
特別研究員奨励費	獣医学部(外科学第一)	大学院生	高野 裕史	イヌおよびネコにおける心エコーを用いた局所心筋機能評価の基礎的検討および臨床応用
特別研究員奨励費	獣医学部(病理学)	大学院生	小林 亮介	イヌの腎糸球体における足細胞関連分子の研究
特別研究員奨励費	獣医学部(病理学)	大学院生	安野 恭平	Osborne-Mendelラットの糸球体足細胞障害に関わる新規RAS分子の同定