

平成24年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H24年度時点)	職位(H24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	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(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)	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)	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ロタンパク質の関与
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ディ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	イヌの変性性骨髄症の臨床的・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)	附置生物科学総合研究所	准教授	落合 秀治	産業動物に対する迅速な新規疾病ウイルスの検出と分離の試み
基盤研究(C)	獣医学部	講師	委文 光太郎	トロロブの旅行記における政治思想とリアリズムの研究
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	村山 史世	「公-共-私」の枠組みによる日本国憲法の再検討
基盤研究(C)	獣医学部	教授	村上 賢	組織特異的転写因子Mitfが破骨細胞分化ならびに機能において果たす役割とその機能
基盤研究(C)	獣医学部	教授	浅利 将男	犬および猫のリンパ流路に関する臨床解剖学的研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	山下 匡	スフィンゴ脂質欠損マウスを用いた免疫系に関する基礎的研究
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
挑戦的萌芽研究	生命・環境科学部	准教授	大倉 健宏	ペットフレンドリーなコミュニティの条件-コミュニティ疫学試験
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	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	イヌ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
若手研究(B)	獣医学部	講師	鈴木 武人	肝障害予防による乳牛の生産性向上に関する基礎的研究
若手研究(B)	獣医学部	准教授	伊藤 潤哉	種特異的な哺乳類受精時におけるカルシウムオンリーション誘起機構の解明
特別研究員奨励費	獣医学部	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	共同研究員	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
特別研究員奨励費	獣医学部	大学院生	服部 達哉	性特異的行動発現に関わる神経回路の性差の解明
特別研究員奨励費	獣医学部	大学院生	藤原 克祥	哺乳類未受精卵における新規超低温保存法の開発