

平成25年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H25年度時点)	職位(H25年度時点)	氏名	研究課題名
新学術領域	獣医学部	教授	菊水 健史	性シグナル伝達神経回路の機能的性差とその構築機構の解明
新学術領域-共感性	獣医学部	教授	菊水 健史	共感性の分子調節機構
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	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	教授	代田 真理子	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	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	准教授	齋藤 弥代子	イヌの変性性脊髓症の臨床的・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	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	准教授	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
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	島田 章則	黄砂・ナノ粒子の生体影響:多重曝露後のナノ粒子の挙動
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	曾川 一幸	プロテオミクスによる病原微生物迅速同定法の構築・臨床応用
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	大河内 由美子	ビルレンス因子を指標とした水道システムにおける感染性レジオネラの定量的検出
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	伊藤 彰英	海水からサンゴ各部位へのメタロミクスとその環境応答
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	久松 伸	イチョウ葉堆肥化における残留性有機汚染物質の分解
基盤研究(C)	獣医学部	教授	高木 敬彦	土壌における消毒剤散布が及ぼす消毒副生成物の発現および消長に関する研究
基盤研究(C)	生命・環境科学部	講師	福井 智紀	科学技術に関する意思決定と合意形成を支援する参加型手法を活用した理科教材の開発
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	小玉 敏也	「放射線・エネルギー」問題を包括した環境教育のカリキュラム開発
基盤研究(C)	獣医学部	教授	神作 宜男	鳥類下垂体転写因子PREBの生理遺伝学的研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	田中 智夫	耕作放棄地を利用した綿羊生産体系の確立に関する研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	坂田 亮一	食糧資源としての野生動物肉の特性解明と食肉製品への利用
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	恩田 賢	ウシ乳腺組織で産生される副甲状腺ホルモン関連タンパク質と低カルシウム血症の関係
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
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論
挑戦的萌芽研究	生命・環境科学部	教授	小西 良子	病原因子遺伝子情報を用いたジビエの食中毒危害微生物の解析と検査法
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	柏崎 直巳	哺乳類精子におけるオキシトシンの新規機能解明と生殖技術への応用
挑戦的萌芽研究	獣医学部	准教授	久末 正晴	ダイレクト・リプログラミングによる皮膚繊維芽細胞から血液細胞への分化誘導
挑戦的萌芽研究	獣医学部	准教授	茂木 一孝	妊娠維持に関わるフェロモン記憶細胞の同定~新たな記憶モデルの確立~
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	菊水 健史	ミュータジェネシス受容体システムDREADDsを用いた精神障害の遺伝子療法の確立
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	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シレーション誘起機構の解明
若手研究(B)	獣医学部	助教	根尾 櫻子	イヌiPS細胞や体性幹細胞由来肝組織による薬物代謝評価系の確立
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(伴侶動物)	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(動物繁殖)	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
特別研究員奨励費	獣医学部(伴侶動物)	共同研究員	菅野 康太	雄マウス求愛歌に対する雌の性嗜好性の脳内表象:聴覚-嗅覚シグナルの感覚統合
特別研究員奨励費	獣医学部(伴侶動物)	大学院生	浅場 明莉	雄マウス求愛歌による繁殖機能促進メカニズムの解明