

平成26年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H26年度時点)	職位(H26年度時点)	氏名	研究課題名
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)	生命・環境科学部	教授	稻葉 一穂	廃棄物由来レアメタル等金属類の土壤圈への拡散機構と微生物生態系影響の解明
基盤研究(B)	獣医学部	准教授	茂木 一孝	母性因子による社会性発達メカニズムの解明
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	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)	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	「公一私一私」の枠組みによる日本国憲法の再検討
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)	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)	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構
基盤研究(C)	獣医学部	教授	浅利 將男	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)	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	教授	武田 守	炎症性痛覚過敏における三叉神経節ニューロンの興奮性に対するBDNFの役割
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	島津 徳人	舌扁平上皮癌の予後因子としてのリンパ管新生とリンパ管侵襲の臨床病理診断法の開発
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	
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	ウシ乳腺組織で產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・周細胞相互陷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	関本 征史	医薬品による発がんリスク増加に関わる輸送担体の探索とその評価系の開発
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	佐藤 夏子	睡眠及び食事リズムが肥満に与える影響の検討
基盤研究(C)	附属動物病院	准教授	印牧 信行	人犬共通の線虫障害感受性遺伝子SRBD1の詳細なゲノム解析
基盤研究(C)	獣医学部	講師	岡本 まり子	遺伝子治療用アデノウイルスベクターによる糖脂質を介した自然免疫活性化の検討
基盤研究(C)	獣医学部	教授	滝沢 達也	子宮内膜でのアボトーシスに及ぼす一酸化窒素とS-ニトロシル化タンパク質の関与
基盤研究(C)	獣医学部	教授	勝俣 昌也	甲状腺ホルモン濃度操作によるブタの筋線維タイプ改変に関する研究
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纖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)	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
若手研究(B)	獣医学部	講師	石原 章和	ウマを用いた直接転換法による迅速な骨の再生医療の新規基盤技術の確立
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