

平成27年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H27年度時点)	職位(H27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	ストレス耐性に向けた母子関係による脳腸相関発達機構の解明
基盤研究(B)	生命・環境科学部	教授	稲葉 一穂	廃棄物由来レアメタル等金属類の土壌圏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(B)	獣医学部	准教授	伊藤 潤哉	哺乳類着床・妊娠維持におけるカルシウムオンレーションの生物学的意義の解明
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	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 直男	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顕微鏡学的研究
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)	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
基盤研究(C)	附属動物病院	准教授	印牧 信行	人犬共通の緑内障感受性遺伝子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	子宮内膜でのアポトーシスに及ぼす一酸化窒素とS-トロシル化タンパク質の関与
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	守口 徹	マウス新生仔の情動形成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	紙透 伸治	ネオエキサリンAの標的分子の同定と作用機構解明
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	大河内 由美子	給配水システムに内在するレジオネラリスク増大因子の多面的探索
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	田中 和明	関東甲信地域ニホンジカ個体群の分布拡大に伴う地理的遺伝構造の解明
基盤研究(C)	獣医学部	教授	宇根 有美	日本のカエルはどうしてカエルツボカビで死なないのか？
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	小西 良子	遺伝毒性を有する食品汚染カビ毒に対するシステムティックな新規安全性確保手法の開発
基盤研究(C)	獣医学部	教授	大木 茂	アニマルウェルフェアに対応した鶏卵流通の分析－米英台日比較による示唆－
基盤研究(C)	獣医学部	教授	植竹 勝治	牛の被毛コレステロール濃度の変動要因解析
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	上家 潤一	SAA遺伝子変異に起因するAAアミロイド症の病理発生機序の解明
基盤研究(C)	獣医学部	教授	阪口 雅弘	食物アレルギーにおける食物アレルギーを発現する乳酸菌ワクチン研究
基盤研究(C)	獣医学部	准教授	西田 利穂	犬猫の食事性アレルギーに関与するIgGの研究
基盤研究(C)	獣医学部	教授	村上 賢	TGF-βによるイヌ破骨細胞形成調節:マウス破骨細胞形成モデルと異なる機構の解明
基盤研究(C)	生命・環境科学部	教授	武田 守	炎症性疼痛に対する三叉神経節内CCL2/CCL2受容体シグナル伝達系の役割
基盤研究(C)	生命・環境科学部	准教授	島津 徳人	矯正歯の移動に伴う疼痛発現:三叉神経節ニューロングリアのクロストークの役割
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	教授	菊水 健史	性シグナル伝達を司る神経回路の機能実証
挑戦的萌芽研究	獣医学部	准教授	茂木 一孝	母性因子による痛覚発達のエピジェネティクス制御
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
若手研究(B)	獣医学部	講師	野口 倫子	超小型ミニブタのエストロゲン代謝経路の解明
若手研究(B)	獣医学部	講師	塚本 篤士	「ラットの麻酔法に関する基盤研究:周術期免疫応答,組織修復過程に対する作用特性」
若手研究(B)	獣医学部	助教	藤野 寛	非レトロウイルス性内在性ウイルスによる同種ウイルス感染阻害機構解明と治療への応用
若手研究(B)	獣医学部	講師	内山 淳平	ファージ普遍形質導入によるMRSA進化メカニズムの解明
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