

平成21年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属 (H21年度時点)	職位 (H21年度時点)	氏名	研究課題名
基盤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B・一般	環境保健学部	教授	平田 強	水環境における消毒耐性ヒト病原微生物の出現と挙動に関する研究
基盤B・一般	環境保健学部	准教授	森田 重光	排水処理による新興病原微生物の制御に関する研究
基盤C・一般	獣医学部	准教授	神作 宜男	鳥類特異的下垂体転写因子の機能及び発現調節解析
基盤C・一般	獣医学部	准教授	池田 輝雄	多機能マスト細胞の戦略的分化誘導と免疫応答における調整機構の包括的解析
基盤C・一般	環境保健学部	教授	後藤 純雄	環境変化が及ぼす空気浮遊粒子中真菌類の発生及び曝露影響に関する研究
基盤C・一般	環境保健学部	准教授	高田 直子	バイオ素材および可視光型酸化チタンを用いた緩効性リン肥料苗床の開発
基盤C・一般	獣医学部	准教授	森田 英利	グリセロールに対するL.reuteriの遺伝子発現様式のin vivo解析
基盤C・一般	獣医学部	准教授	植竹 勝治	生体輸送に伴う哺乳子牛の家畜福祉性評価
基盤C・一般	環境保健学部	教授	山本 静雄	ウシ初乳免疫抗体の動物腸管内におけるペロ毒素中和作用と蛋白分解酵素抵抗性の研究
基盤C・一般	獣医学部	教授	滝沢 達也	子宮および胎盤における時期特異的な一酸化窒素産生とその調節機構
基盤C・一般	獣医学部	教授	村上 賢	破骨細胞分化に及ぼすTGF-βファミリーとMitfの役割
基盤C・一般	環境保健学部	教授	松田 基夫	高温性カンピロバクターラーの病原遺伝子の比較分子生物学
基盤C・一般	獣医学部	准教授	宇根 ユミ	カエルツボカビの日本在来種への影響とその対策
基盤C・一般	獣医学部	講師	齋藤 弥代子	イヌ・ネコにおける原因不明の中中枢神経疾患からの未知のウイルス検出
基盤C・一般	環境保健学部	教授	其木 茂則	ダイオキシン類汚染環境評価のためのファイトモニタリングシステムの構築
基盤C・一般	環境保健学部	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C・一般	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C・一般	獣医学部	教授	浅利 将男	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
挑戦萌芽	獣医学部	教授	土屋 亮	乳腺腫瘍の犬や猫にマウス乳癌ウイルス(MMTV)は感染しているか?
挑戦萌芽	獣医学部	教授	太田 光明	アミノ酸分析による鯨類の健康管理とスタンディングの解明に関する研究
若手スタートアップ	獣医学部	教授	浅井 史敏	糖尿病モデル動物における心血管リスクのバイオマーカーに関する研究
若手スタートアップ	獣医学部	特任助教	永澤 美保	母性因子による仔イヌの神経内分泌学的発達メカニズムの解明
若手A	獣医学部	准教授	菊水 健史	動物の幼少期環境の整備に向けた分子神経行動学的研究
若手B	環境保健学部	准教授	佐藤 夏子	食生活リズムと肥満の関連性
若手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プの小説に与えた影響について
若手B	獣医学部	講師	坂上 元栄	脳由来神経栄養因子のメチル水銀誘導性神経細胞死に対する促進作用に関する研究
若手B	獣医学部	講師	上家 潤一	白血病細胞薬剤耐性への単分子輸送活性に基づく個別トランスポーターの寄与率の解明
若手B	環境保健学部	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B	獣医学部	講師	伊藤 潤哉	受精時のカルシウム放出に必要なイノシトール3リン酸受容体の局在に関する研究
特研奨励	獣医学部	特別研究員	野口 倫子	ブタの新規発情同期化法の開発と高度繁殖技術への応用