

平成20年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属 (H20年度時点)	職位 (H20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	講師	西野 佳以	ポルナ病における中枢神経障害機構の解明
基盤C・一般	獣医学部	准教授	田原口 智士	鶏アデノウイルス新規レセプター分子の解析－筋胃びらん発症機構の解明－
基盤C・一般	環境保健学部	講師	久松 伸	遺伝子組換え技術を用いたブタ糞尿中のリン低減化に関する研究
基盤C・一般	獣医学部	教授	田中 智夫	産卵鶏の健康・快適性評価: ケージ飼育と代替飼育法との多面的比較
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	獣医学部	講師	藤井 洋子	スペクトルトラッキングイメージングを用いた犬の体格別局所心筋収縮様式の評価
基盤C・一般	付置研究所	助教	落合 秀治	イヌ白内障発症における細胞容積調節系イオン輸送体の関与の解明
基盤C・一般	獣医学部	教授	佐原 弘益	MHC class I I 提示内在性抗原のFKBP51依存性新規抗原提示機構の解析
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 <i>L.reuteri</i> の遺伝子発現様式の <i>in vivo</i> 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 <i>Mitf</i> 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
萌芽	獣医学部	准教授	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?
若手スタートアップ	獣医学部	講師	伊藤 潤哉	イノシトール3リン酸受容体の制御を介した哺乳動物卵子体外培養法・活性化法の開発
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	獣医学部	講師	田中 和明	ブタおよびイノシシにおけるエネルギー代謝制御に関する遺伝子多型と形質との相関解析
若手B	環境保健学部	准教授	佐藤 夏子 (三戸 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ブ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トの寄与率の解明
特定領域研究	獣医学部	准教授	菊水 健史	脳の性分化がもたらす情動反応性の雌雄差に関する研究
特別研究員奨励費	獣医学部	大学院	新村 毅	産卵鶏における各種飼育システムの総合評価および攻撃性の行動遺伝学的研究