

平成19年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H19年度時点)	職位(H19年度時点)	氏名	研究課題名
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・海外	獣医学部	教授	高槻 成紀	家畜の過放牧によるモンゴル草原生態系の生物多様性の劣化に関する研究
基盤C・一般	環境保健学部	講師	森田 重光	フォトクロミック反応を用いたマイクロカプセル紫外線線量計の開発
基盤C・一般	獣医学部	教授	村上 賢	多能性骨髄幹細胞から免疫担当細胞への分化に及ぼすTGF-βファミリーの役割
基盤C・一般	獣医学部	講師	折戸 謙介	下肢循環不全の機能評価法確立と実験的細胞移植から医療現場への提案
基盤C・一般	獣医学部	助教授	森田 英利	L.reuteriのロイテリン合成酵素遺伝子破壊株作製とプロバイオティクス評価
基盤C・一般	獣医学部	助教授	舟場 正幸	胚性多分化細胞から中胚葉系列細胞への分化におけるTGF-βファミリー
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	助教授	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	助教授	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	助手	藤井 洋子	スペック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	助手	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
萌芽	獣医学部	教授	太田 光明	動物介在療法・活動におけるイルカの有用性に関する研究
萌芽	獣医学部	助教授	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
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
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	獣医学部	講師	坂上 元栄	PARP阻害剤の神経細胞保護作用機序の解明と神経細胞変性疾患予防への応用可能性
若手B	獣医学部	講師	上家 潤一	血液脳関門におけるP-gpの活性制御機構の解明
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