

**平成18年度分【交付決定分】**

研究種目・区分	所属(H18年度時点)	職位(H18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C・一般	環境保健学部	教授	岩橋 和彦	精神活性物質の依存と中毒、副作用発症の機序に関する研究
基盤C・一般	獣医学部	助教授	池田 輝雄	自然免疫でのマスト細胞活性化機序の解析
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-ファミリーの役割
基盤C・一般	附属研究所	講師	西野 佳以	ボ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	教授	有嶋 和義	ジクワット(除草剤)の胎子動脈管収縮作用機序の解明
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	講師	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-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
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
若手B	環境保健学部	講師	福井 智紀	生物教育における生物学史・生物哲学の活用に関する実証的研究
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