

平成17年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H17年度時点)	職位(H17年度時点)	氏名	研究課題名
基盤C・一般	獣医学部	教授	二宮 博義	腫瘍血管の病理学的特殊性 - 樹脂鋳型走査型電子顕微鏡法による三次元的観察 -
基盤C・一般	獣医学部	助教授	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	講師	舟場 正幸	TGF-ファミリーによるマスト細胞の機能調節とその分子機構
基盤C・一般	環境保健学部	講師	坂口 和子	糖尿病性腎症における早期マーカーのミクロ2次元電気泳動法による探索
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	講師	折戸 謙介	ゼノバイオティクス母体暴露により惹起される次世代の行動異常とそのメカニズムの解明
基盤C・一般	環境保健学部	教授	平田 強	下水における遺伝子型別クリプトスポリジウムの出現分布に関する研究
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	フォトリ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	助教授	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	付置研究所	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
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	偶蹄目の家畜および野生動物における環境適応性に関する遺伝子のcSNPs探索
若手B	獣医学部	講師	松井 久実	両生類のカロテノイド集約・利用システムについての研究
若手B	獣医学部	講師	江口 祐輔	イノシシの行動制御技術開発のための嗅覚および聴覚刺激を用いた基礎的研究
若手B	獣医学部	講師	久末 正晴	イヌの骨髄細胞から分化した肝臓細胞の性状および機能解析に関する研究