

平成16年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H16年度時点)	職位(H16年度時点)	氏名	研究課題名
基礎B・一般	付置研究所	教授	代田 欣二	ダイオキシン類が次世代の卵巣の機能と形態に及ぼす影響に関する研究
基礎C・一般	環境保健学部	講師	森田 重光	ベータ線の病原性原虫不活化効果に関する研究
基礎C・一般	獣医学部	教授	阿部 又信	子牛における第四胃内投与メチオニン、リジンの代謝と利用
基礎C・一般	獣医学部	助教授	宇根 ユミ	輸入爬虫類における外来感染症の疫学および病理学的研究
基礎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
基礎C・一般	獣医学部	助教授	森田 英利	乳酸菌のロイテリン産生経路における分子機構の解明
基礎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
基礎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
基礎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
基礎C・一般	獣医学部	教授	若尾 義人	Duchenne型心筋症における心筋傷害の程度と臨床像
基礎C・一般	獣医学部	教授	山田 隆紹	骨髄由来多能性幹細胞を用いた難治性肝疾患の再生医療開発に関する研究
基礎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
基礎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
基礎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
基礎C・一般	獣医学部	教授	藤瀬 浩	P-糖タンパク質-ATPase活性へのダイオキシン類による阻害の速度論的解析
基礎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
萌芽	獣医学部	助教授	村上 賢	DNA型鑑定 of 獣医学分野への応用
若手A	獣医学部	講師	神作 宜男	鳥類下垂体ホルモン遺伝子活性化の分子機構
若手B	付置研究所	講師	西野 佳以	ボルナ病の発症に関わるウイルス因子の解明
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・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