

平成14年度分【交付決定分】

研究種目・区分	所属(H14年度時点)	職位(H14年度時点)	氏名	研究課題名
基礎B・一般	獣医学部	教授	赤堀 文昭	コブラナーPCBsの生体影響評価:エンドポイント生殖毒性と量・反応関係
基礎B・一般	獣医学部	教授	太田 光明	地震前兆に伴う動物の異常行動に関する研究
基礎B・一般	環境保健学部	教授	平田 強	紫外線および放射線による病原性原虫クリプトスポリジウムの不活化
基礎B・一般	環境保健学部	教授	其木 茂則	抗SRYアンチセンスおよびリボザイムのトランスジーンを用いた家畜の性比制御の試み
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	教授	岩橋 和彦	精神作用物質の代謝過程における脳と肝の細胞障害発症の機序に関する研究
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	助教授	紫野 正雄	ラット精子凍結保存法に関する研究
基礎C・一般	獣医学部	教授	政岡 俊夫	小動物(イヌ・ネコ)の疾病と血漿中微量元素の動態
基礎C・一般	獣医学部	教授	若尾 義人	右室リモデリングに対するアンジオテンシン変換酵素阻害(ACEI)の影響
基礎C・一般	環境保健学部	教授	竹下 寿英	米国の「地球規模変動研究法」に見る科学と政策の相互構築
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	環境保健学部	講師	久松 伸	Pseudorabies virus抵抗性遺伝子組み換え動物の作出に関する研究
基礎C・一般	獣医学部	助教授	柏崎 直巳	リボザイムによる遺伝子発現制御システムの開発
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
萌芽	付置研究所	教授	代田 欣二	レーザーマイクロディセクション法を用いた糸球体内のサイトカインの動態に関する研究
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	獣医学部	講師	舟場 正幸	マスト細胞におけるアクチンの役割:発現、機能ならびに作用機構について
若手B	獣医学部	助手	久末 正晴	ネコの血液腫瘍におけるビタミンK2による分化誘導療法の検討
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