平成22年度分【交付決定分】

一		融件(1100年 库哇卡)	пя	江本領長々
研究種目·区分 	所属(H22年度時点) 	職位(H22年度時点)	氏名	研究課題名
基盤研究(A)海外	獣医学部	教授	高槻 成紀	モウコノウマを復帰した保護区での種間競争とギルド構造解明による生物多様性保全
基盤研究(B)一般	環境保健学部	准教授	森田 重光	排水処理による新興病原徴生物の制御に関する研究
基盤研究(C)一般	環境保健学部	教授	後藤 純雄	環境変化が及ぼす空気浮遊粒子中真菌類の発生及び曝露影響に関する研究
基盤研究(C)一般	環境保健学部	准教授	髙田 直子	バイオ素材および可視光型酸化チタンを用いた緩効性リン肥料苗床の開発
基盤研究(C)一般	獣医学部	准教授	森田 英利	グリセロールに対するLreuteriの遺伝子発現様式のin vivo解析
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	植竹 勝治	生体輸送に伴う哺乳子牛の家畜福祉性評価
基盤研究(C)一般	環境保健学部	教授	山本 静雄	ウシ初乳免疫抗体の動物腸管内におけるベロ毒素中和作用と蛋白分解酵素抵抗性の 研究
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	滝沢 達也	子宮および胎盤における時期特異的な一酸化窒素産生とその調節機構
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	村上 賢	破骨細胞分化に及ぼすTGF-βファミリーとMitfの役割
基盤研究(C)一般	環境保健学部	教授	松田 基夫	高温性カンピロバクターラリーの病原遺伝子の比較分子生物学
基盤研究(C)一般	獣医学部	准教授	宇根 ユミ	カエルツボカビの日本在来種への影響とその対策
基盤研究(C)一般	獣医学部	講師	齋藤 弥代子	イヌ・ネコにおける原因不明の中枢神経疾患からの未知のウイルス検出
基盤研究(C)一般	環境保健学部	教授	其木 茂則	ダイオキシン類汚染環境評価のためのファイトモニタリングシステムの構築
基盤研究(C)一般	環境保健学部	講師	久松 伸	蛍光タンパク質遺伝子を導入した形質転換マウスを用いる新しい変異原評価手法の開発
基盤研究(C)一般	獣医学部	准教授	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
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	浅利 將男	犬の体腔におけるリンパ流路に関する臨床解剖学的研究
基盤研究(C)一般	環境保健学部	准教授	遠藤 治	未規制たばこ製品、特にガムたばこの有害性に関する研究
基盤研究(C)一般	環境保健学部	教授	守口 徹	マウスの授乳・成長期における多価不飽和脂肪酸の役割に関する研究
基盤研究(C)一般	獣医学部	講師	南 正人	個体識別・長期継続調査による大型哺乳類の適応度に与える要因の解明
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	田中 智夫	産卵鶏の健康・快適性および経済性を考慮した簡易福祉ケージの開発
基盤研究(C)一般	獣医学部	教授	神作 宜男	鳥類下垂体転写因子によるホルモン遺伝子発現制御機構
基盤研究(C)一般	環境保健学部	講師	荻原 喜久美	タイレリアオリエンタリス原虫の培養系および実験動物系を用いた分化・増殖機構の解析
基盤研究(C)一般	獣医学部	准教授	久末 正晴	自家骨髄移植によるイヌの肝再生医療の確立に関する研究
基盤研究(C)一般	獣医学部(客員教授)	客員教授	伊藤 勝昭	過活動膀胱におけるP2X受容体の役割解明とその受容体を標的とした治療薬の応用
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	太田 光明	アミノ酸分析による鯨類の健康管理とストランディングの解明に関する研究
挑戦的萌芽研究	獣医学部	教授	柏崎 直巳	膜透過型不凍タンパクを用いた哺乳類卵子における新規超低温保存法の開発
研究活動スタート支援	獣医学部	特任教員	永澤 美保	母性因子による仔イヌの神経内分泌学的発達メカニズムの解明
若手研究(A)	獣医学部	教授	菊水 健史	動物の幼少期環境の整備に向けた分子神経行動学的研究
若手研究(B)	獣医学部	講師	委文 光太郎	ヴィクトリア朝の出版形態がトロロプの小説に与えた影響について
若手研究(B)	環境保健学部	講師	福井 智紀	市民参加型テクノロジー・アセスメントの手法を導入した理科カリキュラムの開発
若手研究(B)	獣医学部	准教授	伊藤 潤哉	受精時のカルシウム放出に必要なイノシトール3リン酸受容体の局在に関する研究
若手研究(B)	環境保健学部	准教授	佐藤 夏子	肥満と概日リズムの関連における免疫栄養学的解析
若手研究(B)	獣医学部	准教授	坂上 元栄	脳由来神経栄養因子の新奇作用:メチル水銀誘導性神経細胞死促進作用機序の解明
特別研究員奨励費	獣医学部	特別研究員	福永 航也	イヌの抗てんかん薬の薬効に個体差を引き起こすCYP3Aファミリーの分子機構解析
•	•	•		