

基盤研究 (A)20件 (B)61件 (C)159件

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(A)	14201043	木下 尚子	文学部	教授	13～14世紀海上貿易からみた琉球国成立要因の実証的研究—中国福建省を中心に—
基盤研究(A)	14204049	長谷川 四郎	大学院自然科学研究科	教授	日本産新生代小型有孔虫の分類学的整理と模式標本画像データベースの構築
基盤研究(A)	14208064	嶋田 純	理学部	教授	山体基盤岩地下水流動の実態解明とその水資源的評価
基盤研究(A)	14208072	滝川 清	沿岸域環境科学教育研究センター	教授	有明海干潟環境の回復・維持方策に関する研究
基盤研究(A)	15074216	河村 能人	工学部	教授	長周期積層構造を持つ高強度・高延性マグネシウム合金の開発
基盤研究(A)	15075207	秋山 秀典	工学部	教授	ナノ秒パルスパワー技術開発と環境・バイオ・リサイクル及び医療への応用
基盤研究(A)	15251007	甲元 眞之	文学部	教授	極東地域における前期完新世の環境変化と生業システムの適応に関する研究
基盤研究(A)	16204043	真下 茂	衝撃・極限環境研究センター	助教授	衝撃圧縮実験に基づく圧カスケールの確立と地球内部構造への応用
基盤研究(A)	16205010	松本 尚英	理学部	教授	外場応答性をもつ多重機能金属錯体
基盤研究(A)	16206045	大津 政康	大学院自然科学研究科	教授	弾性波法に基づいたコンクリート材料の非破壊的破壊制御に関する研究
基盤研究(A)	16206061	両角 光男	工学部	教授	教員・学生の相互触発を促す包括的建築設計教育の支援技術開発と評価
基盤研究(A)	16209011	中尾 光善	発生医学研究センター	教授	エピジェネティクスの分子機構とその制御異常に関する遺伝医学研究
基盤研究(A)	16254005	伊藤 重剛	工学部	助教授	ギリシア古代都市メッセネのアスクレピオス神域の建築及び考古学的国際共同調査
基盤研究(A)	17200028	山村 研一	発生医学研究センター	教授	優性遺伝病発症モデルマウスを用いた遺伝要因と環境要因の解析
基盤研究(A)	17203033	丸山 定巳	文学部	教授	メチル水銀汚染による生活障害とその回復・支援策に関する総合的研究
基盤研究(A)	17204045	西山 忠男	理学部	教授	中部九州肥後帯ならびに黒瀬川構造帯が超高压変成帯である可能性の検証
基盤研究(A)	17204049	吉朝 朗	理学部	教授	微量元素の局所構造に残された惑星地球活動の重要情報の解読
基盤研究(A)	17206080	後藤 元信	大学院自然科学研究科	教授	臨界点近傍の高圧流体中で生成したプラズマ等の高エネルギー場の科学と応用
基盤研究(A)	17209049	佐谷 秀行	大学院医学薬学研究部(医)	教授	悪性グリオーマの治療抵抗性及び浸潤性を規定する分子の解明とその治療戦略の検討
基盤研究(A)	17251007	木下 尚子	文学部	教授	琉球列島における農耕社会形成過程の解明に向けた実証的研究—5～7世紀を中心に—

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(B)	14370061	山泉 克	発生医学研究センター	教授	ヒトにおける複製後修復機構とその破綻に伴う病態
基盤研究(B)	14380347	安部 真一	理学部	教授	精原細胞の減数分裂開始機構
基盤研究(B)	15320121	池田 光穂	文学部	教授	価値の多元化状況における保健システムの変貌
基盤研究(B)	15330203	進 一鷹	教育学部	教授	特別支援教育を担う教師のトレーニングプログラム開発に関する研究
基盤研究(B)	15340058	木村 弘信	理学部	教授	一般超幾何関数と無限小近傍を持つ点の配置空間の幾何
基盤研究(B)	15350047	井原 敏博	工学部	助教授	DNA固定化蛍光性スフェアを利用した新規遺伝子検出法
基盤研究(B)	15350123	松本 泰道	大学院自然科学研究科	教授	チタンとニオブ層状酸化物のナノ層間場を利用する物質創製
基盤研究(B)	15360171	蛭原 健治	工学部	教授	分離型レーザアブレーション法開発による酸化・窒化物・有機ナノ複合構造体の創製
基盤研究(B)	15360323	位寄 和久	大学院自然科学研究科	教授	自然景観保全のための景観計画ナレッジ・マネジメント・システムの開発
基盤研究(B)	15360391	外本 和幸	衝撃・極限環境研究センター	助教授	マイクロ領域に生じる衝撃誘起反応熱を利用するクラックフリーバルク体の衝撃紛末成形法
基盤研究(B)	15390029	中山 仁	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	老化、酸化ストレスで誘発される現代的疾患の分子病的因解明と分子標的創薬
基盤研究(B)	15390030	宮田 健	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	慢性閉塞性呼吸器疾患の新規治療法の開発に向けた薬理基盤の構築
基盤研究(B)	15390189	上田 厚	大学院医学薬学研究部(医)	教授	職業関連アレルギーに対する系統的・組織的予防管理システムの開発
基盤研究(B)	16310061	古川 憲治	工学部	教授	部分亜硝酸化とAnammoxの組み合わせによる新規窒素除去プロセスの開発
基盤研究(B)	16310157	杉浦 直人	理学部	助教授	絶滅危惧種レプンアツモリソウの保全生物学的研究
基盤研究(B)	16320090	吉村 豊雄	文学部	教授	永青文庫細川家文書の史料学的解折による近世民衆生活・行政実態の比較的研究
基盤研究(B)	16320103	鶴島 博和	教育学部	教授	中世ブリティッシュ・ヒストリーの可能性と射程
基盤研究(B)	16320110	小畑 弘己	文学部	助教授	雑穀資料からみた極東地域における農耕受容と拡散過程の実証的研究
基盤研究(B)	16330194	肥後 祥治	教育学部	助教授	養護学校の学校評価システムと学校マネジメント研修に関する実際研究
基盤研究(B)	16350078	西山 勝彦	工学部	助教授	非対称ジスルフィド単分子膜の電気化学的選択脱離によるナノ混合触媒表面形成
基盤研究(B)	16360141	檜山 隆	大学院自然科学研究科	教授	マルチエージェント方式による自己診断修復機能を有する電力システムの構成とその運用
基盤研究(B)	16360213	川路 茂保	工学部	教授	バイオメカニクスに基づく高機能CPMIにおけるフレキシブル力制御系の研究
基盤研究(B)	16360451	菅原 勝彦	大学院自然科学研究科	教授	X線CTを用いる岩石非破壊試験法の高度化
基盤研究(B)	16370088	田賀 哲也	発生医学研究センター	教授	細胞分化の運命付けに関わる細胞外来性シグナルと細胞内在性プログラムの相互作用解明
基盤研究(B)	16370096	嶋村 健児	発生医学研究センター	教授	脊椎動物の前脳における領域特異性形成と細胞系譜の解析
基盤研究(B)	16380150	佐藤 誠	法学部	教授	アジア連携ツーリズムとライフスタイル起業による農村活性化に関する実証研究
基盤研究(B)	16390017	山口 佳宏	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	メタロ-β-ラクタマーゼ:基質特異性における広さの構造的基盤と阻害剤の理論的開発
基盤研究(B)	16390023	庄司 省三	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	HIV-1第2受容体を基礎にしたHIV感染・エイズ発症防御ワクチンの創製
基盤研究(B)	16390108	竹屋 元裕	大学院医学薬学研究部(医)	教授	CD204(スカベンジャー受容体)の病理診断への応用と新規Mφ抗体の開発
基盤研究(B)	16390227	小川 峰太郎	発生医学研究センター	教授	ES細胞の分化による心血管前駆細胞の同定と血管形成
基盤研究(B)	16390246	富田 公夫	大学院医学薬学研究部(医)	教授	プロスタシン中和抗体の作成と抗体医薬開発への応用
基盤研究(B)	16390266	荒木 栄一	大学院医学薬学研究部(医)	教授	細胞内ラジカルおよび小胞体ストレスによる膵β細胞障害機構の解析と治療への応用
基盤研究(B)	16390413	荒木 令江	大学院医学薬学研究部(医)	講師	神経線維腫症原因遺伝子群を介した腫瘍抑制機構解明と分子治療戦略の開発
基盤研究(B)	16390500	谷原 秀信	大学院医学薬学研究部(医)	教授	分子基盤に基づいた新しい緑内障薬物療法の開発と臨床応用に関する研究
基盤研究(B)	16406027	安東 由喜雄	大学院医学薬学研究部(医)	講師	アミロイド形成機構を元に考案したアミロイドポリニューロパチーの新たな治療法の開発
基盤研究(B)	17042021	町田 正人	工学部	教授	電気化学的触媒促進効果を利用した生活環境浄化リアクタの創出と応用
基盤研究(B)	17300021	末吉 敏則	工学部	教授	細粒度セル方式リコンフィギャラブルシステム技術に関する研究

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(B)	17300105	糸 和彦	発生医学研究センター	助教授	ショウジョウバエを用いた睡眠覚醒制御機構の分子生物学的解析
基盤研究(B)	17300106	玉巻 伸章	大学院医学薬学研究部(医)	教授	マウス大脳皮質神経細胞産生とショウジョウバエ神経細胞産生における相同性
基盤研究(B)	17310038	實政 勲	理学部	教授	新規有害化学物質「合成香料」によるヒトおよび生態系の汚染とリスク評価に関する研究
基盤研究(B)	17340049	原岡 喜重	理学部	教授	微分方程式の解の積分表示に関する解析学と幾何学
基盤研究(B)	17360065	安井 平司	工学部	教授	新概念ギアレス工作物回転型ナノメータ超平滑両面ポリシング技術の開発
基盤研究(B)	17360228	大谷 順	工学部	教授	X線CTを用いた新たなトンネル切羽安定化技術の開発に関する研究
基盤研究(B)	17360343	西田 稔	工学部	教授	特化した機能を持つ形状記憶・超弾性合金の開発
基盤研究(B)	17370082	太田 訓正	大学院医学薬学研究部(医)	助手	BMPアンタゴニストTsukushiによる形づくりの制御
基盤研究(B)	17390021	水島 徹	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	真核生物の複製開始蛋白質、ORCの活性制御機構の解明
基盤研究(B)	17390030	大塚 雅巳	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	蛋白質特異性をもった亜鉛キレーターの新製とがん分子標的治療への展開
基盤研究(B)	17390096	森 正敬	大学院医学薬学研究部(医)	教授	小胞体ストレス病の病態解明と治療法開発の基礎研究
基盤研究(B)	17390097	赤池 孝章	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	一酸化窒素(NO)によるゲノム修飾と制御の分子基盤の解明に向けた研究
基盤研究(B)	17390100	遠藤 文夫	大学院医学薬学研究部(医)	教授	遺伝性肝疾患における内胚葉幹細胞の役割とその制御
基盤研究(B)	17390115	坂下 直実	大学院医学薬学研究部(医)	講師	高脂血症病態のマクロファージに出現する新しい小胞状オルガネラの同定とその機能解析
基盤研究(B)	17390155	松井 邦彦	医学部附属病院	講師	シミュレーターなどを用いた、新しい医学教育プログラムの開発と実行、教育効果の検討
基盤研究(B)	17390158	齋藤 秀之	医学部附属病院	教授	腎特異的なストレス応答機構と異物解毒システムの機能連関解析に基づく腎障害防御戦略
基盤研究(B)	17390232	小川 久雄	大学院医学薬学研究部(医)	教授	心筋虚血時における炎症細胞由来マーカーの遺伝子発現に関する基礎および臨床的研究
基盤研究(B)	17390233	吉村 道博	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	心臓で合成されるホルモン群と心疾患との関連性の研究
基盤研究(B)	17390248	小林 千余子	発生医学研究センター	助手	ノックアウトマウスを用いた腎臓発生期遺伝子の成体腎障害時における機能解析
基盤研究(B)	17390254	安東 由喜雄	大学院医学薬学研究部(医)	講師	家族性アミロイドポリニューロパチーは何故スウェーデンでは発症し難いのか?
基盤研究(B)	17390292	西村 泰治	大学院医学薬学研究部(医)	教授	ES細胞から分化誘導した樹状細胞を用いた免疫制御機構の解明と免疫療法の開発
基盤研究(B)	17390404	倉津 純一	大学院医学薬学研究部(医)	教授	悪性グリオーマの病態解明と新しい治療戦略
基盤研究(B)	17390405	竹島 秀雄	医学部附属病院	講師	悪性グリオーマにおける免疫制御機構の解明と自殺キメラ分子を用いた腫瘍免疫賦活療法
基盤研究(B)	17390541	篠原 正徳	大学院医学薬学研究部(医)	教授	ゲノム遺伝子解析による癌の個性診断と分子標的治療への応用

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(C)	14510531	西川 盛雄	教育学部	教授	英語の形態論・意味論・語用論研究と辞書学にもとづく「英語接辞辞典」の作成
基盤研究(C)	14540126	濱名 裕治	理学部	教授	ランダム媒質中のランダムウォークに関する大域的性質
基盤研究(C)	15390030	伊 浩信	大学院医学薬学研究部(医)	教授	強皮症皮膚腺維芽細胞におけるコラーゲン遺伝子転写機構・情報伝達の研究
基盤研究(C)	15500188	高田 佳和	工学部	教授	多段階抽出法による統計的推測方法の理論的研究
基盤研究(C)	15500300	大杉 剛生	発生医学研究センター	助教授	成人T細胞白血症(ATL)治療薬効果検定のためのマウスモデルの開発
基盤研究(C)	15500686	外川 健一	法学部	教授	廃棄物・リサイクル資源フローと処理・リサイクル施設配置に関する経済地理学的研究
基盤研究(C)	15520020	高橋 隆雄	文学部	教授	理論的・実証的探究に基づく応用倫理諸部門の流合可能性の研究
基盤研究(C)	15520261	児玉 望	文学部	助教授	ブラガ写本コンカニ語散文資料の語彙と文法
基盤研究(C)	15530332	田口 宏昭	文学部	教授	ストレスの社会・文化的規定性とそれへの適応過程に関する研究
基盤研究(C)	15530597	山中 守	教育学部	教授	社会科教育における地域資源と情報ネットワークの有効活用による教育システムの開発
基盤研究(C)	15530598	田口 浩継	教育学部	助教授	産学官連携による交流学習型・地域連携型の「総合演習」カリキュラムの開発
基盤研究(C)	15540318	藤井 淳浩	衝撃・極限環境研究センター	教授	パラメトリック共振により放射された光子対で2光子励起された励起子の分光研究
基盤研究(C)	15550039	西野 宏	理学部	教授	ミズクラゲ型大環状分子フラスコの創製とその分子フラスコ内における高効率反応
基盤研究(C)	15550075	戸田 敬	理学部	助教授	マイクロスクラバによる大気中硫黄化合物の多成分連続測定及び干渉等における動態解析
基盤研究(C)	15560279	藤吉 孝則	工学部	助教授	超伝導混合状態における臨界電流密度の温度・磁界スケールングに関する研究
基盤研究(C)	15590013	石塚 忠男	大学院医学薬学研究部(薬)	助教授	モレキュラーイプリンティングポリマーによる不斉反応制御に関する研究
基盤研究(C)	15590232	徳富 直史	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	変性軸索再生モデルの開発と応用
基盤研究(C)	15590350	西浦 弘志	大学院医学薬学研究部(医)	助手	走行因子ヒトS19リポソーム変異蛋白質によるアポトーシス機構の制御
基盤研究(C)	15591763	片渕 秀隆	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	ヒト胎盤絨毛マクロファージに発現するLH/hCG受容体の機能解析
基盤研究(C)	15591764	田代 浩徳	医学部附属病院	講師	PTEN遺伝子改変マウスの子宮内膜における内分泌攪乱物質の発癌への影響
基盤研究(C)	15592276	宇佐美 しおり	医学部	教授	精神障害者の地域生活を促進するためのインテグレーション・ケアマネジメントモデルの開発
基盤研究(C)	15606012	中野 裕司	総合情報基盤センター	教授	コンピュータの仕組みから理数系基礎科目への導入を目指した実践的メディア教育の試み
基盤研究(C)	16079209	下條 冬樹	理学部	助教授	溶融貴金属・ハロゲン混合系の動的構造と電子状態の第一原理分子動力学計算
基盤研究(C)	16500295	榊田 典治	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	高感度・超小型ブドウ糖センサの開発-携帯型人工膵島への応用-
基盤研究(C)	16500414	大石 康晴	教育学部	助教授	骨格筋の肥大・萎縮における熱ショックタンパク質とカルシニューリンの関連
基盤研究(C)	16500558	正元 和盛	教育学部	教授	校内生物資源リサイクルを活用した小学校カリキュラム開発
基盤研究(C)	16500594	梅田 泉	留学生センター	助教授	日本語入門期学習者の電子ポートフォリオを活用したラーニング・コミュニティーの開発
基盤研究(C)	16510061	重松 亨	大学院自然科学研究科	助手	メタン発酵槽内の微生物共生系における細胞間電子伝達系の解明
基盤研究(C)	16510188	横山 智	文学部	講師	東南アジア大陸山地部におけるヒト・モノ・情報の流動と生業構造変化に関する空間分析
基盤研究(C)	16520163	寺田 光徳	文学部	教授	医療化社会における自然主義期の小説に関する歴史的研究
基盤研究(C)	16520164	田中 雄次	文学部	教授	ハリウッドの野望とドイツ国民映画の危機-＜パルファム協定＞をめぐる問題群-
基盤研究(C)	16520165	森 光昭	法学部	教授	アウシュヴィッツ後の反ユダヤ主義
基盤研究(C)	16520283	堀畑 正臣	教育学部	教授	鎌倉時代の古記録に於ける記録語・記録語法の研究
基盤研究(C)	16520421	黨 武彦	教育学部	助教授	清代中央官制の研究-内閣・翰林院・都察院を中心として-
基盤研究(C)	16530030	多田 望	大学院法曹養成研究科	教授	近隣アジアにおける国際原子力損害賠償法システムの構築についての研究
基盤研究(C)	16540030	八牧 宏美	大学院自然科学研究科	教授	有限単純群の構造と素数グラフ
基盤研究(C)	16540074	古島 幹雄	理学部	教授	3次元複素アフィン空間の特異Fanoコンパクト化の研究

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(C)	16540075	小林 治	理学部	教授	共形微分幾何の研究
基盤研究(C)	16540108	岩佐 学	大学院自然科学研究科	助教授	生物学的同等性に関する統計的推測の研究
基盤研究(C)	16540164	内藤 幸一郎	工学部	教授	非線形発展方程式系における準周期的解軌道のフラクタル構造解析
基盤研究(C)	16540201	桑江 一洋	教育学部	助教授	幾何学的特異空間における調和写像のディリクレ形式による解析
基盤研究(C)	16540299	横井 裕之	工学部	助教授	ケイ酸化金属チューブの成長に対する磁場効果ーキラル構造の発現ー
基盤研究(C)	16560153	鳥居 修一	大学院自然科学研究科	教授	ペルチエ素子と形状記憶合金を用いたマイクロポンプの開発とナノ流体の流動解析
基盤研究(C)	16560303	飯田 全広	工学部	助教授	再構成可能な論理デバイスを用いた低消費エネルギー手法に関する研究
基盤研究(C)	16560450	山田 文彦	大学院自然科学研究科	助教授	長期的な海面上昇に対する内湾管理のサステナブル・サイエンス
基盤研究(C)	16560466	柿本 竜治	工学部	助教授	生産効率性と潜在需要に基づくバス事業の路線別総合評価手法の開発
基盤研究(C)	16560502	最相 元雄	工学部	教授	コンクリート充填鋼管多層骨組の激震動応答崩壊と極限耐震性能
基盤研究(C)	16560580	安藤 新二	大学院自然科学研究科	助教授	マグネシウムの塑性変形における活動すべり系の寄与のマルチスケール解析
基盤研究(C)	16560608	高島 和希	工学部	助教授	マイクロサイズ試験片による材料構成微視組織の機械的性質評価法の開発
基盤研究(C)	16560649	小塚 敏之	工学部	助教授	太陽電池用CdTe半導体製造過程への強磁場の適用と変換効率の改善
基盤研究(C)	16560715	河原 正泰	大学院自然科学研究科	教授	酸浸出ー沈澱分離法による溶融飛灰からの有価金属の回収
基盤研究(C)	16570147	山中 邦俊	発生医学研究センター	助教授	線虫を用いた遺伝性疾患・発生異常に関わるAAAタンパク質の分子細胞生物学的解析
基盤研究(C)	16590001	中島 誠	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	機能性オキンド化合物の設計とその触媒反応への応用
基盤研究(C)	16590031	黒崎 博雅	大学院医学薬学研究部(薬)	助教授	光学活性複核鉄錯体を利用したバルジ構造を認識切断する機能性分子の創製
基盤研究(C)	16590053	磯濱 洋一郎	大学院医学薬学研究部(薬)	助教授	ガス交換の効率化に関与する細胞膜のCO ₂ ・ガス輸送機構に関する研究
基盤研究(C)	16590054	国安 明彦	大学院医学薬学研究部(薬)	助教授	新たに見出した脂肪細胞の新機能と生活習慣病態との関連の解明ならびに制御剤の開発
基盤研究(C)	16590085	今井 輝子	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	エステル含有薬物の分子設計のためのカルボキシルエステラーゼ基質結合領域の構造解析
基盤研究(C)	16590114	有馬 英俊	大学院医学薬学研究部(薬)	助教授	高機能性siRNAキャリアとしてのデンドリマー/シクロロキストリン結合体の構築
基盤研究(C)	16590202	光山 勝慶(金勝慶)	大学院医学薬学研究部(医)	教授	血管新生、血管リモデリングの細胞分子薬理学的研究と創薬への応用
基盤研究(C)	16590233	後藤 知己	大学院医学薬学研究部(医)	講師	小胞体ストレス誘導性アポトーシスと分子シャペロンによる抑制機構
基盤研究(C)	16590249	芥 照夫	大学院医学薬学研究部(医)	助手	新しい核酸修飾塩基8-ニトログアノシンによるシグナル伝達の分子制御機構
基盤研究(C)	16590318	伊藤 隆明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	プロテオミクス的解析から見た肺癌の神経内分泌分化機構とその生物学的な意義
基盤研究(C)	16590319	今村 隆寿	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	ブドウ球菌プロテアーゼ病理作用解析を基盤とした感染症病態機序の研究
基盤研究(C)	16590421	浅井 篤	大学院医学薬学研究部(医)	教授	医療倫理領域の諸問題に対する日本人研究者の規範的態度に関する研究
基盤研究(C)	16590438	中川 和子	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	人間ドック受診者2000例を対象とした副作用と疾患感受性に関する薬理遺伝学的研究
基盤研究(C)	16590542	恒成 茂行	大学院医学薬学研究部(医)	教授	向精神薬の免疫学的簡易検出システムの開発と法医学中毒学への応用
基盤研究(C)	16590607	吉松 眞一	医学部附属病院	助手	消化管アミロイドーシスの進展抑制を目指した免疫療法の開発
基盤研究(C)	16590698	中山 雅文	大学院医学薬学研究部(医)	助手	一酸化窒素合成酵素遺伝子変異を有する冠攣縮性狭心症に対するスタチンの有効性
基盤研究(C)	16590777	西中村 隆一	発生医学研究センター	教授	腎臓形成必須遺伝子Sall1の腎臓系球体における機能解析
基盤研究(C)	16590791	井上 武明	医学部附属病院	講師	糸球体障害の発症・進展におけるGSK-3依存性転写因子活性調節の役割の検討
基盤研究(C)	16590792	江田 幸政	医学部附属病院	助手	急速進行性糸球体腎炎におけるCYR61の発現と機能解明の検討
基盤研究(C)	16590835	宇山 英一郎	医学部附属病院	講師	咽頭筋ジストロフィーの病態解明・治療開発ー細胞・動物モデルを用いて
基盤研究(C)	16590889	西川 武志	大学院医学薬学研究部(医)	助手	ミトコンドリア活性化・新生による活性酸素の制御と糖尿病合併症治療への応用
基盤研究(C)	16590946	川口 辰哉	医学部附属病院	助教授	発作性夜間血色素尿症(PNH)における自己免疫による造血障害発生の分子機序

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(C)	16590947	岡田 誠治	エイズ学研究センター	教授	個体変異マウスを用いたBCL6・AP-1遺伝子群による造血制御と腫瘍化機構の解析
基盤研究(C)	16590948	鈴 伸也	エイズ学研究センター	講師	サイトカインによる増殖を負に制御する新規蛋白質MAIRの腫瘍化における役割
基盤研究(C)	16590949	堀川 健太郎	大学院医学薬学研究部(医)	助手	再生不良性貧血及び関連造血不全疾患における変異クローン発生機序
基盤研究(C)	16590988	千住 覚	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	ES細胞から分化誘導した遺伝子改変樹状細胞による免疫制御法の開発
基盤研究(C)	16591042	中村 公俊	医学部附属病院	助手	小児生活習慣病におけるカルシウムシグナルの役割
基盤研究(C)	16591043	木村 重美	医学部附属病院	助手	筋ジストロフィーに対するリボソームを用いたゲンタマイシン治療の開発
基盤研究(C)	16591105	江川 清文	医学部附属病院	講師	ヒト乳頭腫ウイルス型特異的細胞変性効果に関する分子病理学的研究
基盤研究(C)	16591106	影下 登志郎	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	メラノーマにおけるペプチド抗原提示機構の分子基盤解析
基盤研究(C)	16591151	岡野 高明	医学部附属病院	助手	成人のAD/HDとアスペルガー障害の認知行動特性の研究と診断用質問紙の作成
基盤研究(C)	16591447	濱田 潤一郎	医学部附属病院	講師	液体塞栓物質とバルーン拡張型ステントを併用した脳動脈瘤塞栓の基礎研究
基盤研究(C)	16591448	矢野 茂敏	医学部附属病院	助手	小胞体ストレス抑制を利用した脳梗塞に対する分子標的療法の開発
基盤研究(C)	16591716	鮫島 靖浩	医学部附属病院	講師	気管切開患者における嚥下機能障害の機序に関する研究
基盤研究(C)	16591759	福島 美紀子	医学部附属病院	講師	網膜再生治療を可能にするグリア制御機構に関する研究
基盤研究(C)	16591810	内場 光浩	医学部附属病院	助手	生体侵襲反応の性差発現における知覚神経の役割
基盤研究(C)	16592111	森田 敏子	医学部	教授	達成動機を刺激する模擬患者を用いた看護技術教育方法の開発に関する研究
基盤研究(C)	16611011	原田 一孝	教育学部	教授	作る喜びを中核にして合教科的に取り組む“総合的な学習の時間”の実践研究
基盤研究(C)	17011059	佐藤 毅彦	教育学部	助教授	木星オーロラの起源の解明～ユリシーズの木星再訪を捉える～
基盤研究(C)	17500255	鹿川 哲史	発生医学研究センター	助教授	神経細胞は何故分裂しないのか？—神経幹細胞の増殖と未分化性維持のシグナル交差点
基盤研究(C)	17500309	西田 健朗	医学部附属病院	助手	光学的手法を用いた非侵襲的血糖値・ヘモグロビンA _{1c} 同時測定システムの開発
基盤研究(C)	17500405	坂下 玲子	教育学部	助教授	運動教育としてのリズム体操における心理的効果と運動の発達過程との関連
基盤研究(C)	17500434	後藤 貴浩	教育学部	助教授	地域で生活する障害者のスポーツ活動の場としての総合型地域スポーツクラブのあり方
基盤研究(C)	17500508	桑畑 美沙子	教育学部	教授	九州・沖縄の「生活課題」「生活文化」にかかわる家庭科の授業研究
基盤研究(C)	17510099	国武 雅司	工学部	助教授	共通構造を有するマイクロエマルションからのインテリジェントナノ構造体の構築
基盤研究(C)	17510166	斉藤 寿仁	発生医学研究センター	助教授	ユビキチンファミリーによる細胞核と染色体の制御
基盤研究(C)	17510167	入江 厚	大学院医学薬学研究部(医)	助手	2D-DIGE法およびQ-Trap型質量分析によるプロテインキナーゼD基質の解析
基盤研究(C)	17520020	田中 朋弘	文学部	助教授	専門職倫理の道徳的基礎づけに関する研究
基盤研究(C)	17520441	春田 直紀	教育学部	助教授	日本中世生業史の研究—「農業／非農業」の二項対立論を超えて—
基盤研究(C)	17520499	山田 雅彦	大学教育機能開発総合研究センター	教授	西欧中世都市の食糧品市場に見る制度化と脱制度化の相関—サン・メールの事例研究
基盤研究(C)	17530010	若曾根 健治	法学部	教授	復讐断念誓約(ウァフェーデ)文書と16世紀前期ドイツにおける刑事司法史の研究
基盤研究(C)	17530024	山崎 広道	法学部	教授	税法における裁判外の権利救済手続
基盤研究(C)	17530025	山本 悦夫	大学院法曹養成研究科	教授	国立大学法人における大学の自治の研究
基盤研究(C)	17530047	良永 彌太郎	法学部	教授	社会保険給付の費用負担に関する法的研究
基盤研究(C)	17530480	藤田 豊	教育学部	助教授	幼児の対話的自己を育てるための葛藤解決訓練プログラムの開発
基盤研究(C)	17530667	梅田 素博	教育学部	教授	総合的学習のための表現教育の教材開発研究
基盤研究(C)	17530668	楊 萍	教育学部	助教授	ものづくり教育を中心とした交流学習型・地域連携型の「総合演習」カリキュラムの開発
基盤研究(C)	17530669	河野 順子	教育学部	助教授	入門期のコミュニケーションの形成過程と言語の発達に関する実証的実践的研究
基盤研究(C)	17540034	平峰 豊	教育学部	教授	アフィン型相対差集合の研究

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(C)	17540085	伊藤 仁一	教育学部	教授	最小跡の総合的研究
基盤研究(C)	17540199	三沢 正史	理学部	助教授	m調和写像とその時間発展の弱解の正則性と特異性の解析
基盤研究(C)	17540413	富田 智彦	理学部	講師	梅雨経年変動の予測可能性について
基盤研究(C)	17550133	高藤 誠	工学部	助手	キラル分子配向体をインデューサーとする機能増幅型光学素子の開発
基盤研究(C)	17560024	黒田 規敬	工学部	教授	ヘテロ残留線反射と全反射減衰による、ワイドギャップ半導体堆積薄膜の結晶品位評価
基盤研究(C)	17560072	広江 哲幸	工学部	教授	強い衝撃波透過による部材の力学特性変化と円筒の爆発分裂モデル構築への適用
基盤研究(C)	17560259	東 徹	教育学部	教授	環境問題に着目した義務教育課程におけるパワーエレクトロニクス教育実践
基盤研究(C)	17560260	宮内 肇	工学部	助教授	競争環境下電力市場における価格決定要因に関する研究
基盤研究(C)	17560312	中村 有水	工学部	教授	短波長発光ダイオードアレイの独立制御によるマスクレス光リソグラフィ
基盤研究(C)	17560313	奥野 洋一	大学院自然科学研究科	教授	金属格子に励振される表面プラズモンの特性解明と濃度センサへの応用
基盤研究(C)	17560398	岩井 善太	工学部	教授	並列フィードフォワード補償器の各種制御系設計手法における有効利用に関する研究
基盤研究(C)	17560462	大本 照憲	工学部	教授	非ニュートン流体特性に着目した高濃度土砂流の流動機構の解明
基盤研究(C)	17560475	溝上 章志	工学部	教授	路線別特性評価手法に基づくバス路線網再編システムの開発と適用
基盤研究(C)	17560512	小川 厚治	工学部	教授	梁降伏先行型鋼構造ラーメン骨組の地震応答性状の解明に関する基礎的研究
基盤研究(C)	17560533	矢野 隆	工学部	教授	ハノイの道路交通騒音に関する社会調査と心理音響実験
基盤研究(C)	17560619	岩本 知広	大学院自然科学研究科	助教授	液相を媒介したセラミックス格子整合界面の研究
基盤研究(C)	17590010	松永 浩文	大学院医学薬学研究部(医)	助手	単純複素五員環を利用した高度不斉合成プロセスの開発
基盤研究(C)	17590131	松本 充博	大学院医学薬学研究部(医)	講師	抗癌薬血中濃度モニタリング及び薬物動態関連遺伝子情報に基づく個別投与設計法の確立
基盤研究(C)	17590253	野見山 尚之	大学院医学薬学研究部(医)	講師	破骨細胞分化に必須の7回膜貫通型受容体の機能解析
基盤研究(C)	17590271	桑原 一彦	大学院医学薬学研究部(医)	講師	中心体複製の制御因子SHD1の発現異常によるゲノム不安定性誘導機構
基盤研究(C)	17590352	松川 昭博	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	サイトカインシグナル伝達を基盤にした敗血症時の生体防御機構の解明
基盤研究(C)	17590395	田村 文雄	大学院医学薬学研究部(医)	助手	細菌性プロテアーゼによるアポトーシスの誘導と病原性発現機序に関する研究
基盤研究(C)	17590419	上野 貴将	エイズ学研究センター	講師	HLA抗原提示系の動態がT細胞の抗ウイルス機能に与える影響の解明
基盤研究(C)	17590440	五十嵐 英哉	大学院医学薬学研究部(医)	助手	B細胞抗原受容体固有のCyclin D2誘導シグナル伝達経路の解析
基盤研究(C)	17590472	入江 徹美	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	ホスホエノールピルビン酸の細胞賦活作用を利用した難治性皮膚潰瘍の治癒促進
基盤研究(C)	17590750	坂本 知浩	医学部附属病院	講師	急性冠症候群活発症における血小板由来MMP活性の役割に関する研究
基盤研究(C)	17590751	副島 弘文	保健センター	助手	虚血性心疾患における歯周病の影響の検討
基盤研究(C)	17590752	海北 幸一	大学院医学薬学研究部(医)	助手	心筋虚血再灌流モデルにおけるCCケモカイン受容体欠損と再灌流障害抑制効果
基盤研究(C)	17590753	杉山 正悟	医学部附属病院	助手	動脈硬化症患者に於ける脆弱性の評価・検討とその指標の臨床応用
基盤研究(C)	17590797	寺崎 泰弘	大学院医学薬学研究部(医)	助手	肺疾患における一酸化窒素NOによる核酸ニトロ化を介した酸化ストレス制御
基盤研究(C)	17590833	野々口 博史	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	VLaノックアウトマウスを用いた抗利尿ホルモン受容体機能解析と新たな利尿薬開発
基盤研究(C)	17590834	北村 健一郎	大学院医学薬学研究部(医)	助手	プロスタシンを標的とした食塩感受性高血圧症の診断および新規降圧薬の創薬
基盤研究(C)	17590941	宮村 信博	医学部附属病院	講師	インスリン受容体の新規肝特異的転写因子のプロテオミクス解析と制御シグナルの解明
基盤研究(C)	17590942	水流 添 覚	医学部附属病院	助手	Ca ²⁺ /CaM依存性プロテインキナーゼIIによる膜β細胞機能の調節
基盤研究(C)	17591002	奥野 豊	大学院医学薬学研究部(医)	助手	多発性骨髄腫の発癌ないしは発癌維持におけるP U. 1発現低下の意義
基盤研究(C)	17591050	坂田 研明	医学部附属病院	講師	ガレクチン-9による関節リウマチ滑膜細胞死誘導制御と関節炎モデルを用いた治療応用
基盤研究(C)	17591097	池澤 誠	医学部附属病院	助手	ポンベ病(糖原病II型)に対する酵素補充療法の効率改善のための基礎的研究

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
基盤研究(C)	17591281	富吉 勝美	医学部	教授	分子イメージング診断による家族性アミロイドーシスの基礎的研究
基盤研究(C)	17591282	島崎 達也	生命資源研究・支援センター	助手	cDNAマイクロアレイ法による癌温熱療法における温熱耐性獲得メカニズムの解析
基盤研究(C)	17591410	馬場 秀夫	大学院医学薬学研究部(医)	教授	化学放射線療法感受性による食道癌治療の個別化に関する研究
基盤研究(C)	17591519	森岡 基浩	医学部附属病院	講師	アルツハイマー病／虚血性神経細胞障害との共通病態の解明とその治療法の開発
基盤研究(C)	17591520	中村 英夫	医学部附属病院	助手	悪性脳腫瘍関連遺伝子h-neuの機能解析とそれを応用した分子標的治療の開発
基盤研究(C)	17591638	志茂田 治	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	痛覚閾値の個体差に立脚した周術期鎮痛管理法の開発
基盤研究(C)	17591842	平田 憲	医学部附属病院	講師	酸化LDL受容体を介した脈絡膜新生血管形成機構の解明及び治療開発に関する研究
基盤研究(C)	17591891	岡嶋 研二	大学院医学薬学研究部(医)	助教授	アンチトロンビンの臓器保護作用の新しい側面の解明とその敗血症治療への応用
基盤研究(C)	17592209	岩本 テルヨ	医学部	教授	医療施設外の高齢者ターミナルケアに携わる看護職者のアドボカシー実践に関する研究
基盤研究(C)	17592252	上田 公代	医学部	教授	地域における低出生体重児の支援システムの構築
基盤研究(C)	17760314	森村 茂	大学院自然科学研究科	助教授	焼酎蒸留廃液有効利用のための抗腫瘍活性成分の解明