

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-101	一般	人文・社会	阿拉坦沙	中国	東京農工大学大学院連合農学研究科	博士課程3年	内モンゴルの環境調和的牧畜業の発展方向性に関する研究—消滅に瀕した「遊牧風土」の崩壊過程の分析をふまえて—
22-103			江川 紀美子		日本女子大学大学院人間生活学研究科生活環境学専攻	博士課程2年	子育て支援施設による集合住宅・団地の公開共用スペースの活用に関する研究
22-104			清水 貴夫		名古屋大学大学院文学研究科	博士後期課程4年	アフリカ都市のコーリソ学校と地域社会に関する都市人類学的研究：ブルキナファソ、カトウガの事例から
22-105			庄田（中村）亜希子		(独) 国立文化財機構奈良文化財研究所都城発掘調査部	研究員	漢代における中央と周縁—楽浪土城出土漢代瓦の検討—
22-106			白 承冠	韓国	東京大学大学院工学系研究科建築学専攻建築史研究室	博士課程3年	19世紀における労働者向けのコミュニティビルに関する建築・都市史的研究—19世紀の理想的な同居共同体、ジャンパー・フェイス・ゴダンのファミリアールを中心に—
22-107			井内 真帆		神戸外国語大学	客員研究員	『カダム明灯史』を基盤としたカダム派研究に関する基本データベースの作成
22-108			八尾 祥平		首都大学東京大学院人文科学研究科	博士後期課程4年	国民政府の「琉球」における華僑政策についての歴史社会学的分析—琉球華僑総会の設立を中心に—
22-109			吉田 佳世		首都大学東京大学院人文科学研究科社会行動学専攻社会科学分野	博士後期課程4年	現代沖縄社会における女性たちの祖先祭祀実践とカクテイクな女性像の構築—近代/伝統の二元論を超える女性性・身体・ネットワーク—
22-110			山本 利彦		東京外国語大学大学院総合国際学専攻	博士後期課程2年	グラーベル・ローシヤの映画とブラジルの歴史・イメージの描かれ方
22-111			中村 成里		早稲田大学文学学術院	非常勤講師	富岡本『栄花物語』勸物及び享受の研究—富岡乙本を中心に—
22-112			杉江 拓磨		筑波大学大学院人文社会科学部歴史学専攻	博士課程5年	古代バビロニア偽言文書の文献学的・歴史学的研究
22-114			前島 美保		東京藝術大学大学院音楽研究科音楽文化学専攻音楽学研究分野	博士後期課程4年	近世歌舞伎音楽の調子変遷に関する基礎的研究—小歌・長唄・芝居歌を中心に—
22-115			高橋 亮介		名古屋大学大学院文学研究科	客員研究員	プロトマス朝エンブリオにおける言語使用と社会変容—採石場遺構に残された二言語併用クワティの調査と分析—
22-116			河辺 隆宏		中央大学大学院文学研究科日本史学専攻	博士後期課程4年	宋代海外渡航許可証「公憑」の基礎的研究

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-117	一般	人文・社会	牛久 晴香		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	博士一貫課程2年	アフリカ農村における参加型開発プロジェクトと住民に関する開発社会学的研究—カナ北部農村における住民の主体的・選択的行動に着目して—
22-118			川島 秀義		鹿児島大学大学院人文社会科学部地域政策科学研究専攻	博士後期課程3年	シンママにおける銅鼓伝統の伝播と周辺地域との関係
22-119			稲葉 光俊		東京大学大学院総合文化研究科地域文化研究専攻	博士課程8年	二十世紀初頭ホースの人間観に及ぼしたコロアアの心理学、教育学および生物学の影響
22-120			亀井 翼		首都大学東京大学院人文科学研究科文化基礎論専攻歴史・考古学教室	博士後期課程2年	陸平D貝塚No.1トレンチにおける貝層形成過程の研究
22-121			長尾 直洋		松阪看護専門学校	非常勤講師	マレージアマラッカのポルトガル人村に関する文化人類学的研究
22-122			飛内 悠子		上智大学大学院グローバル・スタディーズ研究科地域研究専攻	博士後期課程2年	「国内避難民」とは誰か：スダダン共和国ハルハム市におけるクの人びとの歩みと生活
22-123			上原 なつき		南山大学大学院人間文化研究科人類学専攻	博士後期課程2年	ミナトと遺骨からみるアンデスの死者観—遺骸の有無と死者の個人特定可否の関係—
22-124			尾田 識好		東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学系社会文化環境学専攻	博士後期課程4年	北海道における舟底形石器の出現と展開に関する考古学的研究
22-125			古谷 伸子		東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究科	非常勤研究員	北タイ民間治療師の商業化/非商業化をめぐる多角的研究—治療行為の価値づけを中心に—
22-126			今中 亮介		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程2年	マリ南西部における子どもたちの集会(トン)の組織化に関する人類学的研究
22-128			濱田 和範		東京大学大学院総合文化研究科	博士課程3年	1940年代カメルーンアイ文学の形成とその意義—書誌学的研究の立場から
22-129			成澤 徳子		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程5年	ザンビア小農世帯にみられる女性の主体的・自立的実践に関する研究—トンガ農民の農閑期の移動と組合活動に着目して—
22-131			宮脇 千絵		総合研究大学院大学文化科学研究科地域文化学専攻	博士課程3年	「祖国」を販売する人々—アメリカにおける移民と「祖国」中国の衣装が取り持つ関係—
22-133			山口 剛史		皇學館大学神道研究所	助手	神祇伯白川家と鎮魂祭
22-134			森下 真企		関西大学大学院文学研究科総合人文学専攻史学(考古学)専修	博士後期課程4年	南西諸島のグアス造営に関する考古学的研究—久米島所在ク、スクの石積み構築技法にみる造営過程と戦略的ネットワークの復元—

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-136	一般	人文・社会	山根 隆宏		神戸大学大学院人間発達環境学研究科心身発達専攻	博士後期課程3年	高機能広汎性発達障害児をもつ親の適応とその支援に関する研究
22-137			山崎 寿美子		筑波大学大学院人文社会科学部研究科歴史・人類学専攻	博士課程5年	現代カンボジアにおける言語的多様性の研究～ストリン・トラン州のオム語とクメール語の混雑性から～
22-138			狩野 朋子		帝京平成大学現代ライフ学部レジャー・レクリエーション学科	助教	トヨタの古都べルギーマ市における歴史的遺産を活用した文化的交流のあり型に関する研究
22-139			増野 高司		国立民族学博物館	外来研究員	タイ北部における山地民社会の維持機構の解明
22-140			金 寛英		東京大学大学院教育学研究科	大学院研究生	学級規模と学習効果—秋田県を事例にして—
22-141			橋詰 潤		明治大学黒耀石研究センター	特別嘱託職員	更新世-完新世移行期の環境変動期における人類の生業活動解明のための比較考古学的研究—本州東半部およびフィリピン下流域の比較を通じて—
22-142			菅沼 文乃		南山大学大学院人間文化研究科人類学専攻	博士後期課程3年	福祉政策と個人の「若い」—沖縄県那覇市における高齢者の生活実態の事例から
22-203		数物・工学	加藤 拓也		東京理科大学理学部第一部物理学科	嘱託助教	走査トンネル分光による銅酸化物高温超伝導体の不純物近傍におけるナノスケールな電子状態の乱れの直接観察
22-204			小杉 晋也		大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻	博士後期課程3年	高エネルギーイオン照射により誘起されたFeRh合金の低温強磁性での高温フェリ効果の研究
22-206			藤岡 慧明		同志社大学大学院生命医科学研究科生命科学専攻	博士後期課程2年	野生コウモリから生きたるためのソナー戦略に学ぶ—獲物探索・接近飛行時における計測アルゴリズムの解明—
22-207K			小澤 俊平		首都大学東京システムデザイン学部	助教	過冷凝固法を利用した新しい磁石生成プロセスの可能性
22-208			清水 智子		(独)理化学研究所Kim表面界面科学研究室	基礎科学特別研究員	分子吸着によるダイヤモンド表面トビニング現象の構造および電子状態解析
22-209			常盤 達司		九州工業大学大学院生命工学研究科脳情報専攻山川研究室	博士研究員	生物の巧みさを模倣した耐故障性を有する歩容生成モデルの提案とその応用—なぜフナジは脚を失っても歩き続けることができるのか—
22-210			松本 康隆		京都工芸繊維大学ベンチャーラボラトリー	非常勤研究員	複数国の伝統建築を包摂する概念創造のための基礎的研究—中国園林建築と日本の茶室を事例として—
22-211			海老澤 瑞枝		東京都立産業技術研究センター開発本部開発第1部光音グループ	任期付研究員	積分球内での光の伝搬挙動の研究
22-212			田邊 健彦		東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻	博士課程3年	光子対角度相関測定をプローブとした量子もつれ原子対応の徹底的研究

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-213	一般	数物・工学	長田 城治		東海大学大学院総合理工学研究科総合理工学専攻	博士課程3年	民家のライヒストリと部屋名称の変化・継承に関する生活史的 研究
22-214			中村 美紀		京都大学大学院人間・環境学研究科 環境学専攻	博士後期課程2年	気温鉛直プロファイルによる都市部熱収支現象の解明
22-215			中川 広務		東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻	GCOE助教	超高分散分光システム広帯域化のための基礎技術開発
22-216			韋 冬	中国	東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻	博士後期課程3年	フェムト秒光周波数コムを用いた先端応用計測技術の開発
22-217			関戸 健治		首都大学東京大学院システムサイエンス研究科航空宇宙システム工学専攻	博士後期課程1年	優れた衝撃吸収性を持つポリアスズン-22Al超塑性合金の高度化
22-218K			徐 坤	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム工学専攻	博士後期課程2年	常温強磁性半導体薄膜の磁気光学と強磁性共鳴に関する研究
22-219			高橋 一郎		青山学院大学大学院理工学研究科理工学専攻基礎科学コース	博士後期課程4年	デジタル一眼レフカメラを使用した突発変光天体モニター-AROMA-Wの開発
22-220			高畠 英弥		京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻物理学第一教室	修士課程2年	水相との界面不安定によって引き起こされる固体相を含む油滴の自発運動
22-221			中村 太紀		埼玉大学大学院理工学研究科環境システム工学系専攻環境制御システムコース	博士前期課程2年	石英テンプレートを用いたヒュースマスノリイヤー熱電変換素子の作製とその熱電特性測定
22-222			伍賀 正典		兵庫県立工業技術センター	任期付研究員	システム向けミクスモジュールを用いた環境の動態予測に関する研究
22-224			今村 洋一		新潟大学大学院自然科学研究科環境共生科学専攻(工学部建設学科)	助教	漁村地域における文化的景観としての「舟小屋」の保全再生に関する基礎的研究
22-225			デビッド サイモン	オーストラリア	国立情報学研究所(情報学プログラム研究系)	特任研究員	大規模量子情報処理系へ拡張性をもつ超伝導系を用いた量子情報システム構築と検証方法の確立
22-226			居波 渉		静岡大学若手グローバル研究リーダー育成拠点	特任助教	蛍光寿命測定による細胞内Ca濃度の定量測定法の開発
22-227			ミアエティアー フルアラム	ハンガリー	佐賀大学大学院工学系研究科生体機能システム制御工学専攻	博士後期課程2年	超音速マイクロジェットの流れ特性に関する研究
22-228			寺門 吾郎		室蘭工業大学大学院工学研究科創成機能工学専攻	博士後期課程2年	屈折率/蛍光分布を高感度高空間分解能測定可能な顕微鏡の開発と生体分子間相互作用解析

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-229	一般	数物・工学	杉山 昇平		東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	博士課程3年	超対称標準模型の加速器実験における検証可能性の研究
22-230			ヒリスアリアスルカフエン	インドネシア	東北大学大学院理学専攻	博士課程2年	有機単結晶トランジスタへの共振器構造導入による電流注入型有機半導体レーザーの開発
22-231			須貝 顕一		埼玉大学大学院理工学研究科物理機能系専攻物理学コース	博士前期課程2年	長寿命荷電粒子による原子核破砕反応がもたらす新奇な元素合成及びリチウム問題の解決
22-232			沖本 治哉		山形大学工学部機能高分子工学科	助教	インジウム塗布技術による炭素薄膜の形状制御に関する基礎技術の構築
22-233			鈴木 翔治		首都大学東京大学院システムデザイン研究科ヒューマンノックアウトシステム学域	博士前期課程2年	Fe-Si二元合金融体の表面張力挙動の解明
22-234			西村 智弘		むかわ町立徳別博物館	博物館普及員	白亜紀アモナイト類の分布域変遷と系統進化
22-301		化学	前嶋 寿英		岐阜薬科大学創薬化学大講座薬品化学研究室	博士後期課程1年	ゾドと芳香族ハロゲンの還元的縮合反応による芳香族第一級アミン類の一段階合成
22-302			進藤 直哉		京都大学大学院薬学研究科創薬科学専攻	博士課程3年	軸性不斉をもつ鎖状不飽和アジニ化合物の創製と機能に関する研究
22-303			申 峰基	韓国	東京農工大学大学院工学府生化学専攻	博士後期課程3年	鎖状グアニジン/チオグアニジン有機触媒の新しい構造展開と触媒的不斉1,4-付加反応への応用
22-304			宮前 友策		筑波大学大学院生命環境科学研究科生命産業科学専攻	博士後期課程3年	カテコールキノンによる神経細胞保護作用機構の生物有機化学的解明
22-305			千田 泰史		福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻	博士前期課程2年	ラキョウワウクダクダの細胞培養添加因子としての最適化
22-306			原 範之		名古屋工業大学大学院工学研究科未来材料創成工学専攻	博士後期課程1年	環境に優しい超活性分子内配位型不斉触媒の開発
22-307			野村 佳則		名古屋工業大学大学院工学研究科未来材料創成工学専攻	博士前期課程2年	モノフルオロアルキル化剤の開発とタンパク質表面におけるシステイン残基の特異的反応
22-308			塚田 真梨子		明治薬科大学大学院薬学研究科	博士前期課程2年	海洋由来真菌からの腫瘍血管新生阻害物質の探索(血管内皮細胞増殖阻害を指標として)
22-309			山本 茂弘		山口大学大学院医学系研究科応用分子生命科学専攻	博士後期課程3年	触媒機能をイオン液体の合成とグリーンな有機合成反応への適用
22-310			池本 陽峰		広島大学大学院医歯薬学総合研究科薬学専攻創薬科学講座創薬合成化学研究室	助手	キラルルビニオンの立体化学的安定性に関する研究

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-311	一般	化学	森田 悠紀		静岡大学創造科学技術大学院	博士課程3年	ナノ結晶状態におけるコレステリンの光物性研究
22-312			朱 瑞	中国	山形大学大学院理工学研究科 物質生産工学専攻	博士後期課程2年	ニトロ化をともなう芳香族オレフィン類のone-pot重合における反応機構の解明
22-313			小林 豊		北里大学大学院感染制御科学 府感染制御科学専攻	博士課程1年	Bottromycin A2をリードとした新規抗MRSA・VRE剤の創薬研究—合成から活性測定に至る迅速評価系の確立—
22-314			庄司 良子		東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻	博士課程3年	導電性フライバ-の外部刺激による配向・形成制御と電子機能性複合材料の構築
22-315			仙石 哲也		静岡大学工学部物質工学科	助教	多成分連続結晶反応によるテトラシラン酸誘導体の包括的合成法の開発
22-316			董 強	中国	山梨大学大学院医学工学総合 研究部附属ナノ科学センター	研究員	水熱反応による酸化鉄粒子の形態とサイズ制御
22-317			沓村 憲樹		東京理科大学理学部第一部化 学科齊藤隆夫研究室	助教	ビスシロップロミドの脱離反応を利用した有用な新規反応の開発
22-318			尾川 貴子		中部大学応用生物学研究科応 用生物学専攻	博士前期課程2年	マルチ精密計測に基づく伝統材料「油団(ゆとん)」の物性発現メカニズムの解明
22-319			馬場 武		大阪大学大学院薬学研究科応 用医療薬科学専攻生物有機化 学分野	博士後期課程2年	レドックス環境に応じて核酸との二重鎖形成能を自在に制御可能な新規人工核酸の創製研究
22-320			金 柄淳	韓国	横浜国立大学環境情報学府環 境生命学専攻生命環境コース	博士後期課程2年	高効率な固体発光材料を目指す色素会合体結晶の開発
22-321			高濱 謙太郎		静岡大学創造科学技術大学院 自然科学系教育部バイオエンス専 攻	博士課程1年	がんに関わる新規プロテオソーム結合タンパク質の機能解析
22-324			景山 義之		北海道大学大学院理学研究院 化学部門	助教	ヘイン酸を主成分とする螺旋状超分子の形成挙動に対する添加分子の役割の解明
22-325			戸治野 真美		(財)野口研究所糖鎖有機化学 研究室	研究員	水素供給試薬を用いない新しい新規なジニカル反応による炭素-炭素結合形成法の開発
22-327			葉村 直人		大阪市立大学大学院理学研究 科	博士後期課程3年	ポロリチオカルバニオニウム(III)錯体の反応挙動と精密電気化学
22-328			松村 実生		お茶の水女子大学大学院人間 文化創成科学研究科理学専攻 化学・生物化学領域	博士課程1年	芳香族ミッドの立体特性を活かした新規機能性ポロリチオカルバニオニウム錯体の創製

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-330	一般	化学	藤山 里香		千葉大学大学院工学研究科 生命科学環境科学専攻	修士課程2年	川と海をつなぐ河口の森・干潟の緩衝作用
22-331			和久 友則		京都工芸繊維大学生体分子工 学部門	助教	自己組織化ドメインを持つ新規がん抗原 α 7 β 1 β によるナリ構造体形成とその免疫活性化能
22-332			谷川 智春		埼玉大学大学院理工学研究科 理工学専攻	博士後期課程3年	ハテ原子を骨格に含む湾曲分子の系統的合成法の開発と物性の探索
22-333			望月 慎一		北九州市立大学国際環境工学 部環境生命工学科	特任講師	多糖を利用した抗原提示細胞特異的な核酸送達システムの開発
22-334			トマガブリエル ニコ ラエ	ルーマニア	京都大学大学院人間・環境学研 究科相関環境学専攻	博士課程3年	コハルト及び鉄触媒を用いたアミル化反応の開発及びその応用
22-335			大坂 昇		東京農工大学工学部有機材料 化学科	助教	超臨界二酸化炭素含浸による高分子鎖の剛直化の解明
22-336			本多 智		東京工業大学大学院理工学研 究科有機・高分子物質専攻	博士後期課程1年	トポロジカル高分子の構築を基盤とした耐熱性高分子シセルの創製
22-337			山室 大介		北里大学大学院薬学研究科	博士後期課程2年	線虫Caenorhabditis elegans表現型の変化を惹起する微生物由来低分子化合物の探索およびその標的分子解析
22-338			斉藤 毅		慶應義塾大学大学院理工学研 究科基礎理工学専攻	博士課程2年	ホムル生物発光をゲルとした近赤外発光基質の創製
22-339			堀之内 妙子		名古屋市立大学大学院薬学研 究科創薬生命科学専攻薬化学 教室	博士前期課程2年	ニコチンリガ局在性光制御型一酸化窒素放出化合物の創製
22-340			西村 恵美		山口大学大学院理工学研究科 物質工学系専攻	博士後期課程3年	ポリビニルアルコール系荷電膜を用いた新規濃度差発電システムの開発
22-342			長島 佐代子		埼玉大学大学院理工学研究科	助教	レニウムスルフト β -クラスタを触媒とする新規反応の開発
22-344			吉田 圭佑		京都大学化学研究所	博士課程3年	基質認識能を持つ有機触媒の設計と合成：ジ β -オール類の位置及び立体選択的アミル化法の開発
22-345			細川 さとみ		名古屋大学工学研究科化学・生 物工学専攻応用化学分野	博士後期課程3年	環境に優しい新鉄分子触媒の開発
22-346			藤岡 宏樹		東京慈恵会医科大学DNA医学研 究所・分子細胞生物学研究部	助教	光学異性体を用いた、水/二酸化炭素2相系反応場における新規縮合反応の検証
22-347			山崎 龍		東京理科大学理学部第一部化 学科	助教	芳香族アミド β -ナリチエブ β の創製

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-348	一般	化学	伊藤 達哉		立命館大学生命科学部応用化学科	助教	光照射を用いたペプチド鎖の立体選択的な重金属ペーリング手法の開発
22-349			藤澤 香織		立命館大学立命館グローバル・イノベーション研究機構	ポストドクtralフェロー	新規な液晶性大環状金錯体の創製と発光機構の解明
22-350			星谷 尚亨		北海道大学大学院薬学研究院	博士研究員	硫黄修飾金を利用した環境調和型ペプチドカプセル(S-Au)の開発とフロー型合成装置への展開
22-351			岡本 昭子		東京農工大学大学院共生科学技術研究院	助教	ナノレベルの混み入ったペプチド鎖を反応場とする非共平面性芳香環集積分子の構築と構造的特徴解析
22-401		生物	福井 浩二		芝浦工業大学システム理工学部生命科学科生理化学研究室	助教	酸化ストレスに起因する神経突起傷害と認識機能障害との関連について
22-402			並木 重宏		東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野神崎研究室	特任助教	グルタミン酸とグルタミンの比較神経行動学的研究
22-403			中倉 敬		群馬大学生体調節研究所シグナル伝達分野	グローバルCOE研究員	プロトン感受性受容体の内分泌細胞における発現と機能一受容体遺伝子改変マウスを用いた解析—
22-404			福田 裕美		福岡女子大学人間環境学部生活環境学科	助手	多原色光源を用いたメラニンを含む神経節細胞の光に対する挙動特性の把握
22-405			北原 圭		(独)産業技術総合研究所生物プロセス研究部門酵素開発研究グループ	研究員	新規(新奇)RNAペプチドの探索
22-406			萩原 真		国立長寿医療センター口腔疾患研究部口腔感染制御研究室	流動研究員	歯周病原菌の感染制御法確立へ向けた基礎的研究
22-407			小川 泰弘		明治薬科大学	助教	神経軸索でのADAM22の局在機構及びそれと結合する分子の機能解析
22-408			吉岡 美保		岡山大学大学院自然科学研究科	フェニックス特任助教	光合成光化学系IIの品質管理：ΔpHおよび膜電位によるFtsH7プロテアーゼの活性化について
22-409			サカレボシクマール	ハンガリー	静岡県立大学薬学部生化学分野	博士課程3年	インフルエンザウイルスの新しい感染機構を見出すことを目的とした食品成分およびリード化合物の探索と評価
22-410			池田 陽子		奈良先端科学技術大学院大学ハイスパイク研究科GCCE植物生殖遺伝学グループ	特任助教	コイクシス単離生殖細胞核を用いたDNA脱メチル化時のクロマチン構造の解析
22-411			野村 洋		東京大学大学院薬学系研究科生命薬学専攻薬品作用学教室	特任助教	睡眠中の記憶再生による記憶の定着
22-412			安井 裕子		金城学院大学薬学部薬学科	助教	胎盤特異的転写因子GCMa/1の発現制御機構の解明

平成22年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究区	審査区分	助成者名	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題
22-413	一般	生物	石井 英治		近畿大学大学院農学研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程1年	異なる細菌情報伝達システムをつなぐ細菌膜小蛋白質の分子機構の解明
22-414			富田 陵子		福岡大学薬学部	助教	アミノ酸メタボロミクスを利用した新しい抗癌剤応答性予測法の開発
22-415			細野 友美		お茶の水女子大学生活科学部食物栄養学科食品化学研究室	助教	脳血管外遊走する細胞のマウス生体内イメージング解析
22-416			竹内 美由紀		兵庫県立大学大学院生命理学研究科	特任助教	電子線トモグラフィ法による分裂準備帯形成時の微小管・アクチン相互作用の研究
22-417			内田 由佳		聖徳大学大学院人間栄養学研究科人間栄養学専攻	博士後期課程4年	新規栄養素レシチラムの生体内機能の解明—ATPase調節因子としての探索—
22-418			小浜 孝士		昭和大学薬学部生物化学教室	助教	生体内で酸化変性を受けたリポタンパク質の構造解析と動脈硬化性疾患の新規マーカータンパク質の探索
22-419			島谷 佳奈果		筑波大学大学院生命環境科学研究科生命共存科学専攻	博士課程2年	かぶの低酸素環境応答の分子機構の解明
22-420			針谷 若菜		東邦大学大学院理学研究科生物化学専攻	博士後期課程2年	酸性条件で誘導されるレタスの根毛形成における細胞内イオン濃度と微小管配向変化の光制御機構の解析
22-421			佐能 正剛		広島大学大学院医歯薬学総合研究科創生医科学専攻病態探研究医科学講座	助手	医薬品、農薬の生体内代謝変換を考慮した甲状腺ホルモン攪乱作用のヒトリスク評価
22-422			吉田 真明		お茶の水女子大学アガリクミックス・プロダクション	特任リサーチフェロー	頭足類カラゲランの進化を浮き彫りにするヒトイカ単眼ミュータントの解析
22-423			田辺 裕子		国際医療福祉大学基礎医学研究センター-桃井研究室	研究員	ヒト言語と共通基盤を持つマウス超音波言語(USV)を支配する神経回路と機能シグナスを構成する複合体の解析
22-424			越後谷 裕介		日本大学大学院獣医学研究科獣医学専攻獣医衛生学研究室	博士課程4年	骨格筋培養細胞を用いたウマの糖代謝調節機構の解明
22-425			後藤 亮		山形大学大学院理工学研究科地球共生圏科学専攻	博士後期課程3年	硬骨魚類のゲノム情報を利用した新たな遺伝子マーカーの開発
22-426			藤原 靖浩		岡山大学大学院自然科学研究科バイオサイエンス専攻動物機能開発学講座応用動物遺伝学	博士後期課程1年	精子形成に異常を呈するrepor57マウスの遺伝学的、組織学的解析
22-427K			伊藤 廉		(財)高輝度光科学研究センター	協力研究員	蛋白質の凝集抑制カズラムの解明
22-428			金 明姫	韓国	(独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター	契約研究員	植物の核局在型ポリア結合タンパク質の機能解明