

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-101	一般	人文・社会	伊藤 淳		総合研究大学院大学文化科学研究科比較文化学専攻	博士後期課程3年	ラオス北部サム川流域における織物の技術伝承とその変容
24-102			波木 基真		沖縄県埋蔵文化財センター	文化財調査嘱託員	琉球列島における後期更新世の小型哺乳動物相の復元
24-103			尾崎 敦司		早稲田大学大学院政治学研究科	博士課程6年	非拘束名簿式比例代表選挙制がもたらす閥僚の在任期間の差の研究-1945年から1992年までのイタリアを事例として-
24-104			小川 仁		京都大学大学院人間・環境学研究科共生文明学専攻	博士後期課程3年	バロック期イタリア政治思想における日本受容-慶長遣欧使節通訳兼折衝役シピオーネ・アマーティの著作・書簡から-
24-105			山口 哲史		関西大学大学院文学研究科総合人文学専攻	博士後期課程5年	古代四天王寺史の研究-四天王寺参詣の理解をめぐって-
24-106			岩田 愛加		東京学芸大学大学院教育学部社会科教育専攻	修士課程2年	日本近世における「魚付林」の利用と管理の実態
24-107			伊賀 司		神戸大学大学院国際協力研究科	研究員	現代マレーシアにおける社会運動-レフォルマシ(政治改革)運動とブルシ(選挙制度改革)運動の比較から見る組織、戦術、コミュニケーションの変容
24-108			永谷 幸人		伊達市噴火湾文化研究所	伊達市埋蔵文化財専門委員	沖縄県八重山地域における海産資源利用の歴史的様相の考察および復元-シャガイ科シナガイ2種の再同定を中心として-
24-109			石井 智也		東京学芸大学大学院教育学研究科特別支援教育専攻	修士課程2年	1920年代の東京における都市教育問題と教育救済事業に関する歴史的研究-関東大震災と震災復興事業を中心に-
24-110			杉山 昌子		沖縄県立芸術大学	教員補助嘱託員	バリ島のガムラン鍛冶による音作りの民俗技術とその変化に関する研究
24-111			荒木 文果		九州大学大学院人文科学研究院	専門研究員	15世紀のシスティーナ礼拝堂壁画装飾事業について-ローマという「場」との関わりから
24-112			佐々木 聰		東北大学大学院文学研究科	博士後期課程3年	『開元占経』の基礎的研究-日本・中国・台湾所蔵資料の悉皆調査を中心に
24-113			高橋 誠一		法政大学大学院社会学研究科社会学専攻	博士後期課程3年	ネオリベラルな社会統合における移民コミュニティの位置づけに関する社会学的研究-ドイツとイギリスにおけるクルド人コミュニティの比較を通じて-
24-114			岡本 圭史		九州大学大学院人間環境学府人間共生システム専攻	博士後期課程2年	ケニア海岸地方におけるキリスト教と妖術信仰の「融合」に関する文化人類学研究-ドゥルマ社会の事例から
24-115			久保田 裕次		大阪大学大学院文学研究科文化形態論専攻	博士後期課程3年	長江流域をめぐる近代日本外交に関する研究-南溝鉄道を中心に-

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-116	一般	人文・社会	中東 洋行		奈良県立橿原考古学研究所	嘱託職員	セン仏の製作主体に関する考古学的研究～特に胎土から探るその実態～
24-117			山口 雄治		徳島大学埋蔵文化財調査室	特任助教	中央アナトリア都市国家成立期（前期青銅器時代）における土器の編年の研究
24-118			山岡 瞳		京都大学大学院人間・環境学研究科共生文明学専攻	博士後期課程4年	鎌倉～室町時代貴族社会における西園寺家・洞院家の故実継承と蓄積過程-「洞院家廿巻部類」の基礎的研究-
24-119			福島 重		大谷大学	非常勤講師	13～14世紀の中国華北地方における禅宗の展開
24-121			村越 彩		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科比較社会文化学専攻	博士後期課程3年	日本語学校に通う学生の進路不決断、進路選択自己効力に影響を及ぼす介入プログラムの実施—進路不決断の予防に向けて—
24-122			梅村 純美		首都大学東京大学院人文科学研究科社会行動学専攻	博士後期課程3年	スリランカ土着医療の医療診断における言語の不在が患者の病いの経験に与える影響に関する社会人類学的研究
24-123			宮田 寛章		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程5年	アフリカにおける子どもに対する妖術告発と暴力に関する人類学的研究
24-124			ソロンガ	中国	愛知県立大学多文化共生研究所	客員共同研究員	中国内モンゴル自治区における伝統の「復活」について-モンゴル帝国に由来する「白いヌルゲ」祭祀を事例に-
24-125			日高 翠		東京藝術大学大学院美術研究科文化財保存学専攻	博士課程3年	バルカン地域の正教会教会堂壁画の顔料分析および修復方法に関する研究
24-126			菌田 郁		大阪大学大学院文学研究科文化表現論専攻	博士後期課程5年	近代の東北地方に展開した人形芝居の芸態と活動実態—猿倉人形を中心に
24-127			安達 香織		慶應義塾大学大学院文学研究科	助教	東北地方北部における縄文時代中期～後期土器型式編年の再検討
24-128			鈴間 智子		筑波大学大学院人文社会科学研究科歴史・人類学専攻	博士課程5年	考古学的・岩石学的アプローチによる近世花崗岩製墓標の产地同定と流通経路の復元
24-129			千本 真生		東海大学	研究生	ブルガリア前期青銅器時代における土器の動態：型式学的手法と岩石学的および化学的手法を用いた胎土分析より
24-130			岩井 浩人		青山学院大学文学部史学科	助手	東北地方北部における平安期土器の基礎的研究
24-131			李 ハヤン	韓国	九州大学大学院比較社会文化学府日本社会文化専攻	博士後期課程3年	出土人骨の歯冠計測値・ストロンチウム同位体比分析を用いた韓半島先史時代親族関係の研究
24-132			長友 瑞絵		東京藝術大学大学院美術研究科美術専攻	博士後期課程2年	西洋中世美術における動物シンボリズムの形成について—『フィシオログス』ラテン系写本挿絵の考察を中心に—

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-133	一般 人文・社会	人文・社会	八木 良広		武藏大学社会学部社会学科	非常勤講師	戦後日本における核エネルギーの言説布置に関する社会学的研究
24-134			脇山 佳奈		広島大学大学院文学研究科人文学専攻	博士後期課程4年	土製模造鏡と石製模造鏡に関する考古学的研究
24-136			亀井 翼		弘前大学人文学部	技術補佐委員	霞ヶ浦沿岸における縄文時代後期前葉土器群の研究
24-137			柴田 真希		東京藝術大学大学院音楽研究科音楽学専攻	博士課程5年	黒川能の芸系の成立に関する音楽的研究
24-138			陸 欣妍	中国	立教大学大学院比較組織ネットワーク学専攻	博士前期課程2年	北タイにおける中国・国民党軍残党のアイデンティティの揺らぎ
24-139			西 信康		北海道大学大学院文学研究科	専門研究員	古代中国思想の生命論に関する基礎研究
24-140			金澤 雅子		中部大学大学院国際人間学研究科国際関係学専攻	博士後期課程3年	メキシコにおけるネオ・ムデハル建築の意義—エドワルド・タマリス作品からの再評価—
24-141			矢澤 健		早稲田大学エジプト学研究所	招聘研究員	エジプト中王国時代の葬送儀礼の考古学的研究—ミニチュア土器の分析から—
24-142			四谷 英理子		東京大学大学院経済学研究科経済史専攻	博士後期課程3年	20世紀初頭におけるイギリス国民健康保険制度の成立と結核対策—医療に対する国家介入をめぐって—
24-143			八木 百合子		国立民族学博物館	外来研究員	現代ペルー社会における聖女崇拜の展開に関する研究—聖像の流通ネットワークの解明を中心にして—
24-201	数物・工学	数物・工学	鈴木 祐麻		山口大学大学院理工学研究科環境共生系学域	助教	鉄粉と太陽光を用いた大腸菌の殺菌および不活化—途上国への適用を念頭において—
24-202			武仲 能子		独立行政法人産業技術総合研究所ナノシステム研究部門ソフトメカニクスグループ	若手型任期付研究職員	高アスペクト比を持つ金ナノロッドの溶媒分散及び配列技術の開発
24-203			小松 恵史		横浜国立大学大学院環境情報学府環境システム学専攻	博士後期課程2年	RC構造物におけるコンクリートの収縮特性を考慮した新たな設計手法の提案
24-204			山下 真		東京工業大学大学院情報理工学研究科	准教授	センサネットワーク位置推定問題に対する行列補完型内点法による求解
24-205			赤松 幸尚		名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構	特任助教	量子散逸ダイナミクスに基づくクォーク・グルーオン・プラズマ中の重いクォークの束縛状態の研究
24-206			王 小龍	中国	九州大学产学連携センター電離体レーザー領域プロジェクト部門間瀬淳研究室	学術研究院	平面構成マルチバンドマイクロ波・ミリ波帯信号多分配回路の一般化及びスイッチング回路に関する研究
24-207			岡 瑞起		東京大学知の構造化センター	特任研究員	ウェブの情報論的仕組みからつくる電子書籍

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-208	一般	数物・工学	韋 冬	中国	東京大学大学院工学研究科機械工学専攻	特任研究員	多パルス列干渉法を二色補正法に適応した空气中における高精度長さ測定の実現
24-209			藤原 健志		長岡技術科学大学大学院材料工学専攻	博士課程2年	能動的熱素子による革新的サーマルマネージメントデバイスの創成
24-210			水谷 剛士		名古屋大学大学院工学研究科量子工学専攻	博士前期課程2年	大気圧条件下X線吸収微細構造法(XAFS)を用いた液中プラズマによる超高純度ナノ粒子作製のその場観察化学状態分析
24-211			家田 未来		名古屋工業大学大学院工学研究科機能工学専攻	修士課程1年	フッ化物薄膜を用いたフィルタレス真空紫外光伝導素子の開発
24-212			永岡 章		宮崎大学大学院農学工学総合研究科物質情報工学専攻	博士後期課程2年	多元系化合物半導体の単結晶成長と基礎物性の解析
24-213			石川 大介		文部科学省科学技術政策研究所	上席研究官	ネット上の断片化した情報からセレンディピティを与える情報を自動発見するための技術の開発
24-214			楊 涛	中国	福岡工業大学情報工学部情報通信工学科	非常勤講師	センサアクタネットワークのテストベッドと新たなプロトコルの実装
24-215			池田 裕治		京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻	博士後期課程3年	局所的な誘電特性及び電気伝導特性の解析のための第一原理電子状態計算プログラムの開発
24-216			坂東 将光		近畿大学大学院総合理工学研究科理学専攻	博士後期課程3年	エラー耐性をもつ量子制御の実現
24-217			原田 真理子		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	修士課程2年	スノーボールアース・イベントと大気中酸素濃度増大の因果関係の解明
24-218			福田 愛璃紗		茨城大学大学院理工学研究科理学専攻	博士前期課程2年	ガンマ線で見つかった最高エネルギー宇宙線を加速する候補となる天体の観測的研究
24-219			手塚 公裕		佐賀大学低平地沿岸海域研究センター	研究機関研究員	有明海に流入する陸域負荷の長期変化の推定に関する研究
24-220			山口 博則		大阪府立大学理学部物理科学科	助教	フェルダジルラジカルを用いたフラストレーション系の構築
24-221			山木 桃子		高知工科大学大学院工学研究科基盤工学専攻	博士後期課程2年	高Jc実用超伝導材料創製のための磁場による三軸配向制御技術に関する研究
24-222			森川 満吏野	ペルー	筑波大学大学院生命環境科学研究科生産生命科学専攻	博士後期課程3年	粘土性材料セラミックスを用いたバイオフェンスの構築とカスカホ湖(ペルー)の水環境修復への応用
24-223			河村 拓郎		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1年	高エネルギービームを用いた突然変異誘発による、優れた工業用細胞の樹立
24-224			栗村 朋		京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	修士課程2年	自発運動するミクロ物体：自律機械構築の試み

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-226	一般 数物・工学		田邊 将之		熊本大学大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻	助教	超音波非線形伝搬によって生じる高調波の位相計測および可視化の検討
24-227			沖田 博文		東北大学大学院理学研究科	助教	地球上で最高の天体観測条件が予想される「南極ドームふじ基地」における大気揺らぎの通年リモート観測
24-228			植田 準子		東京大学大学院理学系研究科天文学専攻	博士後期課程2年	衝突銀河における分子ガスの物理状態と運動の統計的研究
24-229			金 高義	韓国	国立極地研究所	助教	力学的アプローチによる南極内陸部・雪氷基盤表層部の物理特性の解明研究
24-230			姫野 泰輝		北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科	博士後期課程1年	静電作用による脂質膜の秩序構造形成
24-231			周 迪帆	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学専攻	博士後期課程2年	高温超電導磁体の多相ミクロ構造制御による磁束ピン止め特性の向上に関する研究
24-232			松田 晃史		東京工業大学大学院総合理工学研究科物質科学創造専攻	助教	非晶質一結晶性材料における極微細構造の自己組織化誘発と形態制御および形成機構の解明
24-233			中山 泰生		千葉大学先進科学センター	特任講師	表面量子井戸と有機機能性分子との間の新しい有機-金属相互作用の探求
24-234			Hossain, Md. Anwar	バングラデシユ	琉球大学大学院理工学研究科外国人特別コース総合知能工学専攻	博士後期課程2年	医療の3次元光断層診断システム用各種フォトニック結晶ファイバの最適設計
24-235			実政 光久		大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻	博士前期課程2年	音速変化による火口湖のCO ₂ 等化学種濃度測定法確立
24-301	化学		坂本 翔太		京都大学大学院薬学研究科薬品分子化学分野	博士後期課程3年	Caprazamycin類の全合成
24-302			趙 雲峰	中国	山形大学大学院理工学研究科有機材料工学専攻	博士後期課程2年	高分子成形プロセスにおける高次構造形成の解明
24-303			山本 洋平		立命館大学薬学部薬学科	助教	金属錯体を用いてクロロフィル誘導体を集積させた新たな光エネルギー捕集分子の創製
24-304			江島 輝美		島根大学大学院総合理工学研究科マテリアル創成工学専攻	博士後期課程3年	スコリア、溶岩およびマントルセラムにおけるかんらん石中のFeの酸化数と析出物の解析および高温酸化プロセスの解明
24-305			岡本 典子		広島国際大学薬学部薬学科	助教	実用的ワンポット反応による生物活性複素環化合物の合成
24-306			道上 恭佑		神戸大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程2年	希少糖の合理的かつ効果的合成法の開発

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-307	一般	化学	小原 瞳代		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	新規ビスイミダゾリン2核金属触媒を用いる不斉合成技術の開発
24-308			野首 智美		山口大学大学院医学系研究科応用分子生命科学系専攻	博士後期課程2年	キノンを用いた機能性物質の構築
24-309			小林 祐輔		京都大学大学院薬学研究科	特定助教	空気中の酸素を酸化剤として利用する酸化的C-Nカップリング反応の開発
24-310			七分 勇勝		北海道大学大学院地球環境科学研究院物質機能科学部門	助教	非球状型金クラスターの局所構造を利用したゲスト認識場構築と環境センシングへの応用
24-311			河 皓平		慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻	博士後期課程1年	電気化学的手法による位置選択性グリコシル化反応の開発
24-312			安孫子 直幸		東北大学大学院薬学研究科分子薬科学専攻	博士前期課程2年	グラフェン修飾電極を用いた高感度グルコースセンサー
24-313			嶋田 修之		北里大学薬学部	助教	ホウ素元素の特性を活用した新規ペプチド化学合成法の開発
24-314			松田 靖弘		静岡大学工学部物質工学科	助教	高生体親和性高分子が形成する集合体の希薄溶液から凝集固体までの構造変化
24-315			宮下 振一		独立行政法人産業技術総合研究所計測標準研究部門無機分析科環境標準研究室	研究員	ひ素含有細菌内遺伝物質の生成機構の解明
24-316			石崎 学		山形大学理学部	助教	高触媒機能を目指した金属ナノ粒子担持ブルシアンブルーナノ結晶の創製
24-317			三宅 亮介		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科	助教	相互連動可能な性質の異なる2種類のチャンネルを持つ結晶材料の創製
24-318			鷲野 佑輔		東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻	博士課程3年	ハイパー・ランチポリマーの製造工程短縮化に関する研究
24-319			小野寺 玄		長崎大学大学院工学研究科	助教	酵素と遷移金属錯体触媒の協同作用による二酸化炭素を用いた乳酸合成法の開発
24-320			攬上 将規		埼玉大学大学院理工学研究科物質科学部門	助教	ソフト化学合成法と反応誘起相分離を利用した高結晶性乱層構造窒化ホウ素粉末の低温合成
24-321			張 琴姫	韓国	東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻	博士課程2年	高分子鎖が可動なロタキサン架橋の新設計と特性評価
24-322			田中 健太郎		琉球大学理学部物質地球科学科国際サンゴ礁研究教育ハブ形成プロジェクト	ポスドク研究員	サンゴ骨格中のホウ素含量を使った将来の海水pH予測に関する研究

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-323	一般	化学	山田 歩		東京医科歯科大学大学院生命情報科学 教育部薬化学分野	博士後期課程3年	不飽和複素環カルボラン誘導体の合成法の開発とその物理有機化学的性質の検討
24-324			深井 みゆき		明治薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士後期課程2年	未開拓子囊菌類からの新規抗がん剤の開発（血管新生阻害活性を指標として）
24-325			安中 辰朗		埼玉大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程1年	強発光性ジアリールブタジエン誘導体の元素および構造修飾
24-326			田中 将太		神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士後期課程1年	オリゴチオフェンデンドリマーの革新的な合成法の開発
24-327			伊藤 宏		大阪市立大学	特任講師	サイクレンー金属錯体を基盤としたナノカプセル分子の開発
24-328			AKMAL HADI BIN MA' RADZI	マレーシア	福井大学大学院工学研究科生物応用化学専攻	博士後期課程1年	オイル／水系における高分子ナノ集合体の精密直接合成
24-329			亀井 真之介		日本大学生産工学部環境安全工学科	助手	アラゴナイト構造を母体とした新規無機蛍光体の開発
24-330			福田 隼		北海道大学大学院薬学研究院	助教	シクロプロパン環導入によるレゾルビン類の安定等価体の創製
24-331			稻田 飛鳥		宮崎大学大学院工学研究科物質環境化学専攻	修士課程1年	ペプチドとの超分子的複合体形成による難水溶性薬物の水溶化と構造解析
24-332			後藤田 智美		高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻	博士前期課程2年	水熱徐冷法を用いたカルサイト単結晶の育成技術の開発
24-333			岡本 昭子		東京農工大学大学院工学研究院	助教	四塩化チタン-ニトロ化合物が媒介するナフタレン誘導体の芳香族カップリング反応
24-334			川島 裕也		千葉科学大学薬学部薬学科	助手	ニトリルを用いた向山アルドールTypeの新規炭素-炭素結合形成反応の開発
24-335			堀川 裕加		理化学研究所播磨研究所励起秩序研究チーム	基礎科学特別研究員	溶媒和がもたらす溶液中の酢酸分子の電子状態変化
24-336			内田 奈津子		筑波大学大学院数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	博士後期課程2年	カチオン分子をテンプレートに利用した環状化合物アザカリックスピリジン類の一段階合成法の開発
24-338			原田 研志		東京学芸大学大学院教育学研究科理科専攻	修士課程2年	光アフィニティーラベル化法におけるジアジリン誘導体を利用したフラーレンの高度機能化
24-339			Bui Tan Phuc	ベトナム	大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学専攻	博士後期課程2年	单一分子-单一分子間における電子伝導の計測手法の開発と展開

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-340	一般	化学	辻 美恵子		岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士後期課程3年	P e p d u c i n の膜透過機構に着目した細胞内分子送達システムの創製に関する研究
24-341			早坂 和将		大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻	博士前期課程2年	遷移金属錯体触媒による結合切断反応を用いた分子変換反応
24-401		生物	金 東煜	韓国	東北大学大学院生命科学研究科	博士後期課程2年	植物におけるポリアミン酸化酵素の基質認識機構の解明
24-402			千葉 祐太		石巻専修大学大学院理工学研究科生命環境科学専攻	博士後期課程2年	ゾウリムシの性認識分子である接合型物質の同定とその遺伝子解析
24-403			只野 亮		岐阜大学応用生物科学部	助教	ニホンウズラにおける新規マイクロサテライトD N Aマークの一の開発
24-404			正谷 達膳		帯広畜産大学原虫病研究センター	研究機関研究員	アピコンプレクサ門寄生性原虫におけるオートファジー機構の分子基盤の解明
24-405			藤ヶ崎 謙平		東邦大学大学院理学研究科生物学専攻	博士後期課程3年	「葉から芽」植物セイロンベンケイの葉上不定芽形成を時期的・空間的に制御する遺伝子群の探索とその発現・機能解析
24-406			佐々木 律子		秋田大学大学院工学資源学研究科環境物質工学専攻	修士課程1年	ATP合成系における新規基質を介した哺乳類HSP60の生理機能解析
24-407			十亀 陽一郎		高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻	修士課程2年	単細胞生物コルポーダ (<i>Colpoda cucullus</i>) の休眠シスト形成の分子機構
24-408			石田 龍一		京都産業大学総合生命科学部生命システム学科	プロジェクトポストドクター	ゴルジ体膜表在タンパク質複合体によるゴルジ体の動態制御機構の解明
24-409			上手 麻希		徳島大学大学院先端技術科学教育部環境創生工学専攻	博士後期課程3年	抗生物質耐性株の分子進化プロセスの解析とその制御
24-410			志村 聰美		東京理科大学大学院理工学研究科応用生物科学専攻	博士後期課程2年	抗ウイルス活性を有する新規環状デプシペプチドMA026の合成研究と作用機序の解明
24-411			平山 弘人		独立行政法人理化学研究所基幹研究所システム糖鎖生物学研究グループ糖鎖代謝学研究チーム	特別研究員	新規脱糖鎖酵素、エンド0-グリカナーゼの同定：糖鎖代謝の生理機能解析に向けて
24-412			及川 大輔		群馬大学先端科学研究指導者育成ユニット岩脇研究室	研究員	異常タンパク質代謝における天然変性タンパク質の機能探索とその解析
24-413			遠藤 智史		岐阜薬科大学	助教	アルドケト還元酵素を標的とする新規制癌薬開発推進のためのウサギ <i>in vivo</i> 評価系の構築とその利用
24-414			土金 勇樹		日本女子大学理学部物質生物科学科	学術研究員	接合藻ヒメミカヅキモにおけるホモタリック株の性は細胞分裂により生じるのか？

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-415	一般	生物	松田 泰斗		奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科分子神経分化制御講座	博士後期課程2年	免疫細胞による成体海馬ニューロン新生調節機構の解明
24-416			臼田 将		静岡大学大学院理学研究科生物科学専攻	修士課程2年	温度感応性ゲルによる間葉系細胞の細胞死誘導メカニズムの解析および上皮細胞の単離精製技術の確立
24-417			浅野 賢治		独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター畑作研究領域	任期付研究員	バレイショにおける病害虫抵抗性遺伝子数の迅速検定法の開発
24-418			足立 隼		徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部総合研究支援センターバイオイメージング研究部門	助教	野外性細胞性粘菌を用いた中立論と適応進化の検証
24-419			東村 泰希		京都府立医科大学大学院医学研究科生体食品機能学講座	助教	寒天消化産物を用いた腸管マクロファージの機能制御
24-420			須田 夏野		東京工業大学大学院生命理工学研究科生体システム専攻	博士課程5年	形態形成過程で細胞死を起こす細胞数を緻密に制御する新規メカニズムの解明
24-421			浅田 恵志		名城大学大学院農学研究科農学専攻	修士課程2年	ラベンダーにおけるモノテルペン類合成酵素遺伝子の同定と遺伝子導入による香質改変
24-422			元村 一基		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士課程1年	植物の発生に関係する、mRNAの5' cap構造を外す脱capタンパク質とRNA silencingとの関係
24-423			市原 理子		徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部薬物動態制御学分野	博士研究員	PEG修飾ナノサイズキャリア投与により誘導されるABC現象発現の回避法の探索
24-424			濱本 明恵		広島大学大学院総合科学研究科	博士後期課程1年	摂食・情動に関与する受容体MCHR1の分子メカニズム解明
24-425			石井 宏和		甲南大学大学院フロンティアサイエンス研究科生命化学専攻	博士後期課程2年	免疫電顕を用いた異所的ATP合成酵素α及びβサブユニットの超微局在解析
24-426			下川 佳世		地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター研究所病因病態部門	研究技術員	ヘパラン硫酸鎖による分泌性成長因子の活性制御機構の解析
24-427			久野 悠		独立行政法人理化学研究所生命システム研究センター循環器分子動態ユニット	特別研究員	生理活性脂質スフィンゴシン1リン酸の血液中への供給機構の解明
24-428			塙田 智之		国立感染症研究所ウイルス第二部第五室	任期付研究員	E型肝炎ウイルスの感染性規定因子の探索と感染メカニズム解明への応用
24-429			桂 有加子		国立遺伝学研究所	特任研究員	有袋類の性決定機構の解明—有袋類のオスは遺伝的にどのようにして決められているか?—

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-430	一般	生物	豊田 千春		首都大学東京大学院理工学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	Osteopontinの臍臓分化に関する機能解析
24-431			刑部 南月子		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻	博士後期課程2年	海藻食ウニの変態を誘引するバクテリアの同定と変態開始機構の解明
24-432			市川 美恵		京都府立大学大学院生命環境科学研究所応用生命科学専攻	博士後期課程3年	植物における極性輸送の解明—SNAREと相互作用する因子の探索および解析
24-433			鈴木 輝彦		東京都医学総合研究所	主席研究員	iPS細胞における内在性染色体-ヒト人工染色体間の遺伝子相同組み換え
24-434			遅 源	中国	山梨大学大学院医学工学総合教育部人間環境医工学専攻	博士課程1年	血管再生におけるギャップ結合を介した細胞間コミュニケーションの役割
24-435			平林 謙		広島大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程1年	発生過程において血球幹細胞の維持・分化を制御するRNAヘリカーゼDdx46の機能解明
24-436			栗田 喜久		九州大学大学院農学研究資源生物科学部門アクアフィールド科学講座	博士研究員	プロテオミクス解析を用いた軟体動物オガナイザーの分子的実体の同定
24-437			椎村 祐樹		久留米大学大学院医科学研究科分子生命科学研究所遺伝情報研究部門	博士課程2年	消化管幹細胞に特異的に発現するオーファン受容体LGR5のリガンド探索
24-438			北條 渉		岩手大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻	博士課程2年	ネコの繁殖行動に関わる性フェロモンの同定
24-439			二宮 太平		京都大学靈長類研究所	研究員	眼球運動の発現と実行に関わる大脳ネットワークの解析
24-440			成川(奈良)恵		東京理科大学理工学部応用生物科学科	嘱託助教	クロロゲン酸の新規生理作用機構の解明
24-441			森山 聖子		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1年	米糠に含まれる細胞培養の有効成分の同定
24-442			志岐 拓哉		京都大学大学院生命科学研究科統合生命科学専攻	博士後期課程2年	mRNA輸送必須因子DBP5の核膜孔への局在化とmRNA輸送制御の解明
24-443			合田 知樹		東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻	修士課程2年	魚類の脊椎骨数を決める遺伝機構
24-444			石原 知子		兵庫県立大学大学院生命理学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	珪藻の光合成色素タンパク質複合体FCPによる光化学系保護機構の解明
24-445			佐藤 幸治		立命館大学立命館グローバル・イノベーション研究機構	ポストドクタルフェロー	運動によるヒト骨格筋の性ステロイドホルモン合成の変動

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-446	一般	生物	新谷 正嶺		早稲田大学理工学術院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻	博士課程1年	ラット幼若心筋細胞内のサルコメア自励振動(SPOC)解析による「自律的心拍制御メカニズム」の解明
24-447			安達 健		神奈川大学理学部生物学科	特別助手	纖毛形成の初期過程の分子機構の解析
24-448			石川 充		富山大学大学院医学薬学研究部分子神経生物学研究室	特命助教	細胞骨格系タンパク質アクチンおよび転写因子SRFによる神経可塑性機構の解明：アクチン結合性転写因子MKLの核・細胞質の機能から
24-449			田中 秀幸		大阪府立大学大学院生命環境科学研究所応用生命科学専攻	博士後期課程4年	ナス科植物におけるin vitro全茎切斷による大量増殖法およびin vitro台木培養による形質転換体作出法の検討
24-450			溝上 祐介		東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	博士後期課程2年	シロイヌナズナのABA感受性変異体を用いて解明する乾燥ストレス時の葉肉コンダクタンス制御機構
24-451			野田 なつみ		鳥取大学生命機能研究支援センター	プロジェクト研究員	ヒメツリガネゴケが解き明かす新奇の細胞周期制御メカニズム
24-501			太田 茜		甲南大学理工学部生物学科	研究員	温度環境に対する動物の適応進化の遺伝学的解析
24-502			武田 直也		基礎生物学研究所共生システム研究部門	助教	共生栄養供給機能の利用に向けた共生体の宿主植物感染システムの解明
24-503			星野 辰彦		独立行政法人海洋研究開発機構高知コア研究所	研究員	海底下生命圏に棲息する未知微生物の発見を目指した新規rRNA配列解析手法の開発
24-504			戸篠 祥		北里大学大学院水産学研究科	博士後期課程2年	日本産立方クラゲ類の分類学的検討
24-505			嶋田 敬介		石川県立自然史資料館	学芸員	シロアリの真社会性に関する進化生態学的研究 -腸内共生微生物は繁殖の分業に関わっているか-
24-506			澤井 悅郎		広島大学大学院生物圏科学研究科生物資源科学専攻	博士後期課程3年	ヤリマンボウ属・クサビフグ属を中心としたマンボウ科魚類の分類および生態に関する調査
24-507			坂本 亮太		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士課程3年	沢山の花粉を運ぶと効果が低い？植物雄繁殖成功に対する送粉貢献の推定
24-508			鈴木 香織		北海道大学大学院農学研究院環境資源学専攻	研究員	雌による精子の選択から生じる隠蔽された生殖的隔離：サッポロフキバッタにおける雌の配偶者選択
24-509			森口 紗千子		独立行政法人国立環境研究所生物・生態系環境科学研究センター	特別研究員	マガンの遺伝構造の解明と亜種分類に関する分子遺伝学的検討
24-510			土岐 和多瑠		東京大学大学院農学生命科学研究科	農学特定研究員	ホホビロコメツキモドキにおける左右非対称な形態と栽培共生の進化的関係
24-511			林 里沙		東北大学大学院生命科学研究科生態システム生命科学専攻	博士前期課程2年	ラン科植物における花のホメオティック変異体を用いた花器官形成機構の解明

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-512	一般	生物	皆藤 琢磨		琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	琉球列島産ヒバア種群（有鱗目ナミヘビ科）の島嶼集団間の系統関係と繁殖様式の進化
24-513			滝川 寛之		東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻	修士課程2年	木材市場におけるマカバとメジロカバの区分に関する年輪学的・生化学的検討
24-514			藤本 心太		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	修士課程2年	海底洞窟におけるクマムシ（緩歩動物門）相の成立に関する進化学的研究
24-515			松田 一希		京都大学靈長類研究所長期野外研究プロジェクト	特定助教	ボルネオ島に同所的に生息する靈長類5種の消化効率の研究
24-516			大河原 陽子		琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	長崎県対馬における、ツシマテン (<i>Martes melampus tsuensis</i>) の空間配置パターンと環境利用
24-517			藤本 龍		新潟大学大学院自然学科	助教	ハクサイの雑種強勢の分子機構の解明を目指して
24-518			辻本 恵		国立極地研究所	特任研究員	南極昭和基地に発見されたイネ科植物の種の特定および移入起源の解明
24-519			津田 浩利		宮崎大学大学院農学工学総合研究科資源環境科学専攻	博士後期課程2年	地球温暖化に対応する日本産野生種を利用したブルーベリーの品種改良に関する研究
24-520			市川 光太郎		総合地球環境学研究所	プロジェクト研究員	ジュゴンの行動圏と摂餌場利用特性の解明
24-521			Mohd Zulkhairi bin mohd Yusoff	マレーシア	九州工業大学大学院生命体工学研究科生体機能専攻	博士後期課程2年	大腸菌の水素ガス生成に関与した機能的に重要な遺伝子の同定と機能決定
24-522			外山 雅大		北海道大学創成研究機構	学術研究員	樹洞営巣性鳥類の生態系エンジニアとしての役割の解明：鳥類の営巣による動物由来の資源の流入が樹洞内の生物群集にどのような影響をもたらすか？
24-523			杉原 創		京都大学地球環境学堂	特定研究員	カメリーン東部のOxisolsにおける窒素・リン蓄積メカニズムの解明—森林とサバンナの比較—
24-524			長田 諭実		福岡教育大学大学院教育学研究科理科教育コース生物専攻	修士課程2年	日本産サソリモドキ類の急速な分布拡大に関する研究
24-525			伊藤 亮		京都大学靈長類研究所	教務補佐員	マダガスカル固有の哺乳類コモンテンレックにおける群れの構成個体を一斉に停止させる音声シグナルの解明
24-526			星野 幸弓		スマ・アンド・ウェーブ・スコピ株式会社	派遣職員	巻貝殻に着生する海綿Merlia tenuisの生態と分散
24-527			草間 裕子		秋田県立大学大学院生物資源科学研究科生物資源科学専攻	博士前期課程1年	痂状地衣類であるピンゴケ類の分類と培養および再形成

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究分野	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
24-528	一般	生物	岩山 紘子		兵庫県立大学大学院環境人間学研究科 環境人間学専攻	博士前期課程2年	土壤からの炭素放出におけるアリの役割に関する研究
24-529			伊藤 英臣		東京大学大学院農学生命科学研究科	特任研究員	メタゲノム情報を活用した土壤の亜酸化窒素還元酵素遺伝子の多様性研究の新展開
24-530			山崎 和久		岐阜大学大学院連合農学研究科生物環境科学専攻	博士後期課程3年	奥尻島の過去の津波被災地におけるアシナガバチ相の研究—自然災害による擾乱とその後の遷移にかかる生物相の推移の解明—
24-531			伊藤 萌		東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻	博士課程4年	ホソウミニナ個体群の遺伝的交流と成り立ちの解明
24-532			AMIR AFFAN AB DUL AZIM	マレーシア	京都大学大学院農学研究科森林科学専攻	博士後期課程2年	マレー半島の湿润および季節熱帯における樹木の木部形成
24-533			米谷 衣代		京都大学生態学研究センター	機関研究員	果実の香りの多様性とその適応的意義を探る—種子散布に果たす役割—
24-534			高木 俊		東邦大学理学部	博士研究員	本土と海洋島での進化的背景の違いが「シカ－植物－昆虫」3者系に与える影響
24-535			佐藤 有紀江		上智大学大学院理工学研究科理工学専攻 生物科学領域環境分子生物学研究室	博士前期課程2年	植物的生活史をもつ社会性アーマーの生態遺伝学的解析：柄細胞分化と利他行動
24-601	複合		胡斯勒図	中国	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	協力研究員	米国気象衛星の夜の光から探る人間活動起源の二酸化炭素排出量の監視
24-602			石田 郁		岡山大学大学院自然科学研究科物質生命工学専攻	博士前期課程2年	キトサン-シリケート複合体によるPET人工韌帯への骨結合性の付与
24-603			高橋 祐美子		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士課程2年	運動後回復期における簡便な骨格筋グリコーゲン再合成方法の確立
24-604			清水 康智		東北大学大学院医工学研究科医工学専攻	博士後期課程3年	plaquesの機械的特性と血流の関係を考慮した血管狭窄発生メカニズムの解明
24-605			山科 千里		京都大学アジア・アフリカ地域研究研究科	研究員	ナミビア北東部、氾濫原地域にみられる“シロアリ塚植生”の形成過程の解明—動物による種子散布に注目して—
24-606			MADAN KUMAR P AUDEL	ネパール	九州大学大学院薬学府	博士課程1年	サルビノリンに対する組換え抗体の作製と幻覚サルビア鑑別法への応用
24-607			五十嵐 隆亮		東京大学大学院新領域創成科学研究科 自然環境学専攻	博士後期課程1年	シラス崩壊の危険度予測-気象学的視点と発達史地形学的視点からのアプローチ-
24-608			後藤 和宏		相模女子大学	専任講師	知覚的体制化の系統発生的基盤の解明

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究分野	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
24-610	一般	複合	村田 光隆		岐阜薬科大学大学院薬物送達学大講座 製剤学研究室	博士後期課程3年	肺胞上皮細胞標的化表面修飾リポソームの設計および非侵襲的in vivoイメージングによる肺内動態解析に基づいた経肺投与製剤開発の基盤研究
24-611			高瀬 清美		石巻専修大学大学院理工学研究科生命 環境科学専攻	博士後期課程3年	魚類にみられる低い糖利用率の原因究明とその改善
24-612			今山 武志		名古屋大学年代測定総合研究センター	招聘教員	ヒマラヤ变成岩中のザクロ石の成長速度の決定
24-613			藤本 彩		徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部	助教	ポリフェノールによるタンパク質の物性変化—ポリフェノールとタンパク質との酸化的成分間反応からの解析—
24-614			小野寺 理沙子		熊本大学大学院薬学教育部生命薬科学 専攻	博士後期課程3年	葉酸修飾シクロデキストリンを用いた腫瘍細胞選択性的な細胞 障害活性を有する抗癌剤デリバリー用キャリアの構築
24-615			小見山 桜栄		京都大学大学院情報学研究科社会情報 学専攻	修士課程2年	鳴音抽出ソフトウェアを用いたジュゴン鳴音の成長に伴う音 響特性変化
24-616			佐野 恭平		九州大学大学院理学府地球惑星科学専 攻	博士後期課程1年	透過型電子顕微鏡(TEM)観察に基づく黒曜石溶岩噴出過程の 解明
24-617			脇山 義史		筑波大学陸域環境研究センター	非常勤研究員	中部山岳地域における冬季・融雪期水流出の地点間比較
24-618			岡本 あゆみ		北海道大学大学院理学院自然史科学専 攻	修士課程2年	变成岩が経験した温度-圧力履歴から見えてくる海洋プレート 沈み込み帯内の動的過程－岩石の温度-圧力履歴と変形の関連－
24-619			関 有沙		東京大学大学院理学系研究科地球惑星 科学専攻	修士課程2年	沖縄県久米島の炭酸塩試料を用いた過去1万年間の古気候復元
24-620			前大 純朗		鹿屋体育大学大学院体育学研究科	博士後期課程2年	拮抗する筋群の随意的同時収縮中における大脳、脊髄、およ び末梢レベルの神経活動
24-621			下林 俊典		京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙 物理学専攻	修士課程2年	低線量放射線によるDNA二重鎖切断の定量：新規な計測手法の 確立と反応機構の解明
24-622			半田 直人		鹿児島大学大学院理工学研究科	博士後期課程3年	アフロ・ユーラシアのエラスモテリウム亜科の系統に関する 研究
24-623			鈴木 智代		金沢大学大学院自然科学研究科物質科 学専攻	博士後期課程4年	能登半島の熊木川における溶存有機物の特徴と移行挙動
24-624			瀬戸川 将		東京大学大学院総合文化研究科広域科 学専攻	博士課程2年	身体性作業記憶の神経機序におけるドーパミンニューロンの 役割
24-625			安田 裕紀		神戸大学大学院理学研究科地球惑星科 学専攻	博士前期課程2年	大雪山御鉢平カルデラの形成過程

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究分野	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
24-626	一般	複合	新井 和乃		千葉大学大学院理学研究科地球生命圏科学専攻	博士後期課程2年	タービダイト単層内の特徴変化に基づく混濁流の古水理条件の推定
24-627			石澤 里枝		金沢大学大学院自然科学研究科生命科学専攻	博士後期課程2年	中鎖脂肪酸がミトコンドリア生合成を亢進させるメカニズムの解明
24-628			宮崎 秀俊		北里大学大学院微生物薬品製造学教室	博士前期課程2年	温泉地由来新規真菌の探索および二次代謝産物の網羅的解析研究
24-629			鳴木 新		日本体育大学大学院体育科学研究科健康科学・スポーツ医科学系	博士後期課程2年	等尺性収縮誘因性ミオシン重鎖IIx発現の分子メカニズムの解明
24-630			梅田 知伸		昭和大学薬学部物性解析薬学講座薬品物理化学部門	助教	熱帯熱マラリア原虫由来代謝酵素を標的とした阻害剤スクリーニング系の構築
24-631			宮崎 牧人		早稲田大学理工学術院先進理工学研究科	次席研究員	アクトミオシンがつくる細胞骨格構造の形成原理と力学的安定性
24-632			柿木 亮		順天堂大学医学部生理学第二講座	助教	筋収縮様式の違いによる筋肥大のメカニズムの探索
24-633			三科 綾		神戸女子大学大学院家政学研究科生活造形学専攻	博士後期課程3年	児童館で実施する地域安全マップ活動の普及版制作と有効性の検証
24-634			中嶋 香奈子		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻	博士後期課程1年	高齢者の転倒予防を目的とした靴型デバイスを用いた歩行機能評価
24-635			山形 高司		浦和大学総合福祉学部総合福祉学科	特任講師	運動時における腎の乳酸再吸収に及ぼす脂質代謝の影響
24-636			富安 亮輔		東京大学大学院工学系研究科建築学専攻	博士課程2年	東日本大震災の仮設住宅で暮らす高齢者・障がい者のコミュニティ形成とコミュニティケアに関する実証的調査研究
24-637			平野 雅巳		福岡大学スポーツ科学部	助教	革新的な有酸素性運動トレーニングによる筋持久力と骨格筋適応について～同一運動強度における異なる筋収縮力と収縮速度の運動条件～
24-638			田中 詩穂		東京農工大学大学院生物システム応用科学府生物システム応用科学専攻	博士後期課程1年	タンパク質殺虫剤“BT剤”的普及と開発のための基盤研究
24-639			内田 友乃		愛知学泉大学家政学部家政学科管理栄養士専攻	講師	ゴマの摂取がビタミンE吸収量に与える影響
24-640			岡田 哲郎		立教大学大学院コミュニティ福祉学研究科コミュニティ福祉学専攻	博士後期課程6年	「ハレ」と「ケ」の福祉論－岡村重夫「民俗としての福祉」概念の可能性
24-641			Rusmawan Suwarrman	インドネシア	熊本大学大学院自然科学研究科	博士後期課程2年	インドネシア海洋大陸における降水の安定同位体の時間的・空間的分布特性
24-801	実践		湯本 勝洋		茨城県結城市立城南小学校	教諭	幼稚園向け自然体験学習プログラムの開発と実践

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究分野	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
24-802	実践		一場 郁夫		千葉県立中央博物館	主任上席研究員	博学連携による博物館学習の推進に関する研究－博物館と学校との実質的な連携による推進体制の構築について－
24-803			御前 明洋		北九州市立自然史・歴史博物館	学芸員	白亜紀の北太平洋における付着生物の生息場としての大型アンモノイド遺骸の検討とその博物館展示への活用
24-804			北村 淳一		三重県立博物館	学芸員	博物館の社会的役割を評価する手法を確立し、日常活動に反映させる実践的研究
24-805			大谷 亮		一般財団法人日本自動車研究所	研究員	児童を対象にした実体験学習による効果的な交通安全教育手法の開発
24-806			池田 朋生		熊本県立装飾古墳館	学芸課参事	砂岩製埋葬施設の修復を目的とした石材選択の研究
24-807			穴沢 良子		東京大学大学院医学系研究科社会医学専攻	博士課程3年	医療通訳トレーニングプログラムの実践評価：外国人医療における安全で効果的なコミュニケーションの実践を目指して
24-808			佐藤 博臣		特定非営利活動法人日本防火技術者協会	理事	老人介護福祉施設の火災時の避難安全性確保のための実践的な研究
24-809			黒崎 龍悟		福岡教育大学教育学部	准教授	東アフリカにおける農民交流を基盤とした在来の小水力発電の普及に関する実践研究
24-810			徳永 恵津子		名古屋工業大学	技術補佐員	大学発サイエンスを高校生の夢にかえる即効性プログラム・・・技術補佐員の視点から
24-811			勝山 真弓		音楽療法グループもりの声	主催	地域社会における音楽療法の意味－自治会との協働による多様な視点を手掛かりに－
24-812			鄭 京姫	韓国	早稲田大学日本語教育研究センター	助手	日本語教師研修のための国際ネット対話プロジェクト実践
24-813			原田 恵理子		東京情報大学	助教	情報モラルにおけるサイバーブリングの実態調査と予防教育の開発
24-814			一瀬 勇士		長崎歴史文化博物館	教育グループ研究員	博物館における異業種交流・地域連携プログラムの開発と定着化に向けての実践研究
24-815			在田 一則		北海道大学総合博物館資料部	研究員	巨大津波堆積物のはぎ取り展示物作成のための現地試作実験とそれを用いた津波防災教育の実践
24-816			長坂 保典		中部大学工学部電子情報工学科	准教授	フィジカルコンピューティングとロボット製作から成る「ものづくり教育」の教育環境と心理的効果の調査に関する研究－視覚メディア表現との融合による動機付け－
24-817			高橋 佳代		九州共立大学総合研究所	特別研究員	自閉症児に対する模倣を利用した集団療育プログラムの検討－対人意識性の広がりに注目して－

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番号	研究分野	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
24-818	実践		角田 牧子		株式会社絵画保存研究所	絵画修復研修生	紙を媒体とした日本文化財の修復技術の研究—伝統的な技術と材料を用いた日本文化財保存修復の試み
24-819			真坂 美江子		とくしま環境県民会議	研究員	交通部門における行動変容段階別アプローチとICTシステムを用いた低炭素交通政策の検討
24-820			竹下 豪		長野県小諸市役所経済部農林課	野生鳥獣専門員	有害鳥獣対策において得られるデータの有効活用と地域教育貢献への取り組み—長野県小諸市におけるハクビシンの生態調査—
24-821			日高 啓太郎		日本大学生産工学部数理情報工学科	研究員	就職活動における協調的学習環境デザインに関する研究
24-822			実吉 玄貴		林原自然科学博物館	研究員	希土類元素分析を用いた盗掘恐竜化石の教育的・学術的価値再生への貢献
24-823			牲川 波都季		秋田大学国際交流センター	准教授	留学生担当教職員のための多文化理解研修プログラムの開発—グリーンツーリズム運営農家へのインタビュー調査を応用了した実践研究—
24-824			中山 慎也		出雲市教育委員会出雲科学館	教諭	本物の化石・岩石標本に生徒が直接触ることで悠久の時を想うことのできる展示の開発とその評価
24-825			小林 朋子		静岡大学教育学部	准教授	大規模災害時における臨床心理士と地域の支援者との協働による心のケア体制構築のための実践的研究
24-826			小野 昌弘		大阪市立科学館/中之島科学研究所	学芸員	科学館における香りを通じた化学学習プログラムの開発
24-827			蒲生 啓司		高知大学	教授	地域および自然環境を基盤とした中山間地域での実践教育に基づく環境教育プログラムの開発研究
24-828			河原 康浩		林原自然科学博物館	研究員	化石クリーニング、修復作業におけるカーボワックスの有効性実験と博物館展示への応用
24-829			早川 雅晴		船橋市立船橋高等学校	教諭	セントラルドグマの理解支援のための生徒用分離型DNA分子模型と学習プログラムの開発
24-830			高橋 利幸		都城工業高等専門学校	講師	生物学実習用の新規3D理科視聴覚教材と擬似実験体験システムの構築
24-831			田中 裕美		九州大学大学院統合新領域学府ユーザー感性学コミュニケーションコース専攻	修士課程2年	アートコミュニケーションの実態分析とそれに基づく移動可能なパッケージの制作
24-832			持田 誠		帶広百年記念館	学芸調査員	十勝地方における鉄道遺産の保存実態の解明と博物館での活用

平成24年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表

研究番	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
24-833	実践		大内 雅子		児童養護施設 聖母愛児園	心理療法士	児童養護施設職員のカンファレンス機能を高めるためのトレーニング・プログラムの検討－体験的カンファレンスによる職員のカンファレンス機能