

＜平成28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
28-101	一般	人文・社会	土取 俊輝		神戸大学大学院国際文化科学研究科文化相関専攻	博士後期課程1年	「限界集落」の現在の姿を見る有機的モデルの構想-新潟県佐渡市の一村落における集中的調査にもとづいて
28-102			吉元 菜々子		首都大学東京大学院人文科学研究科	博士後期課程3年	先住民運動とメディア・ホールにおけるグルン語歌謡・映画に関する人類学的研究
28-103			高木 麻紀子		東京藝術大学大学院	専門研究員	ガストン・フェビュスの『狩猟の書』後期写本の挿絵研究—15世紀後半のフランドルにおける受容を中心に
28-104			玉水 玲央		早稲田大学大学院政治学研究科政治学専攻	博士後期課程1年	軍事同盟の崩壊メカニズムとしての「中和政策」—1970年代から1980年代のANZUS盟邦ニュージールランドの対米外交と日米同盟の将来
28-105			峪口 有香子		徳島大学大学院先端技術科学教育部	博士後期課程1年	『瀬戸内海言語図巻』デジタルアーカイブの構築に関する研究
28-106			斎藤 敬太		首都大学東京大学院人文科学研究科人間科学専攻	博士後期課程2年	東北地方でくらす外国人住民の方言理解問題解決を目指して—外国人住民向け「生活で役立つ方言集」の作成—
28-107			西田 彰一		総合研究大学院大学文化科学研究科国際日本研究専攻	博士後期課程3年	「誓の御柱」設置運動の展開—寛克彦と一笑会による明治維新の顕彰について—
28-108			谷口 友梨		大阪市立大学大学院文学研究科人間行動学専攻	博士後期課程3年	量刑判断における潜在的推論の影響：事件の発生時期に着目して
28-109			阿部 美香		同志社大学	非常勤講師	江戸と東京における風景の変化と連続—名所案内記に表われた名所観の比較とフィールド・ワークからの考察—
28-110			小柏 典華		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	比叡山坂本里坊滋賀院門跡における建造物の変遷について
28-111			森下 佳菜		日本女子大学大学院人間社会研究科相関文化論専攻	博士後期課程5年	十八世紀京都画壇における禅宗寺院の復興運動と芸術活動に関する研究—禅僧による着賛画、若冲画を端緒として—
28-112			三角 菜緒		九州国立博物館博物館科学課	アソシエイトフェロー	近世日本における領域の違いを越えた河川交通インフラの運営システムについての研究
28-113			呉 永鎬	朝鮮	公益財団法人世界人権問題センター	専任研究員	地方教育行政と外国人学校との関係およびその可能性に関する史的研究—1949年～66年における名古屋市立朝鮮学校を事例に
28-114			原 将也		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	現代アフリカの多民族農村における地域社会の再構築—ホスト社会に対する移住者の関わりに着目して

＜平成28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
28-115	一般	人文・社会	佐伯 綾那		大阪市立大学大学院文学研究科都市文化研究センター	研究員	アン・コム社が描くアレクシオス1世の福祉政策—ヨハネス2世の修道院運営を意識して—
28-116			茅根 由佳		京都大学東南アジア研究所	連携研究員	新興民主主義国インドネシアにおける経済ナショナリズムの台頭 エネルギー政策の事例から
28-117			小松 諒		東北芸術工科大学大学院芸術工学研究科芸術文化専攻	修士課程2年	「狩猟(駆除)における「知」の継承」
28-118			吉野 亨		國學院大學大学院	特別研究員	北野天満宮瑞饋祭を支える人々のエスノグラフィ—近現代における地域と祭礼の変化を焦点に—
28-119			劉 菲菲	中国	名古屋大学大学院文学研究科	博士研究員	都賀庭鐘読本の漢籍典拠の解明—自筆読書筆記『過目抄』を手がかりに—
28-120			松本 悠子		慶應義塾大学大学院文学研究科美学美術史学専攻	博士課程4年	ルネサンスのシエナにおける彩色テラコッタ彫刻研究—フランチェスコ・ディ・ジョルジョとジャコモ・コッツアレリの工房を中心に—
28-121			松寄 英也		上智大学総合グローバル学部	ポストドクトラル研究員	ソ連解体後の下位地域における領域的自治の発現に関する研究—沿ドニエストル、クリミア、南オセチアを事例に—
28-122			上野 正弥		慶應義塾大学総合政策学部	非常勤講師	中国共産党のキリスト教管理政策
28-123			井上 貴恵		東京大学大学院人文社会系研究科アジア文化専攻	博士課程3年	中世スフィズム思想史から見たイラン・スフィズムの影響と再評価に関する研究
28-124			小川 真如		早稲田大学大学院人間科学研究科	博士後期課程3年	二毛作地帯における新規需要米生産の存立構造
28-125			須藤 茉衣子		津田塾大学大学院国際関係学研究科	博士後期課程4年	東日本大震災直後の保育施設での「保護者引き渡し」に関する検討と、二次災害防止への保育者の認識調査：ヒアリングと質問票による横断研究
28-126			川崎 瑞穂		国立音楽大学	助手	関東地方の神楽囃子《テケットン》の分布研究—東北地方・中部地方の里神楽・民俗舞楽を中心に—
28-127			宇佐美 智之		総合研究大学院大学文化科学研究科国際日本研究専攻	博士後期課程3年	ウズベキスタン・サマルカンド所在カフィルカラ遺跡のウグト時代末期宮殿跡の調査：中央アジア・シルクロードにおけるウグト都市の研究
28-128			黄 欣悦	中国	東京大学大学院学際情報学府	博士課程4年	外国人を対象とする防災教育のあり方—首都直下地震想定地域に在住する中国人を対象に
28-129			石川 久美子		武蔵大学総合研究所	奨励研究員	歌が語る歴史—歌謡から読み解く『古事記』—
28-130	仲辻 真帆		東京藝術大学大学院音楽研究科音楽文化学専攻	博士後期課程3年	東京音楽学校本科作曲部の初期卒業生に関する研究—柏木俊夫と渡鏡子の自筆史料調査から—		

＜平成28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		
28-132	一般	人文・社会	小泉 優莉菜		神奈川大学大学院歴史民俗資料学研究科	博士後期課程3年	キリシタン弾圧期における宣教師の書簡に関する研究—潜伏下の宣教師は日本をどう見たか—		
28-133			荒 友里子		愛媛大学東アジア古代鉄文化研究センター	特定研究員	ユーラシア草原地帯(カザフスタン・ロシア)における初期金属生産関連遺跡・遺物の基礎的研究		
28-134			Begmatov Alisher	ウズベキスタン	京都大学大学院文学研究科行動文化学専攻	博士課程1年	中央アジア出土ソグド文字資料の解読		
28-135			阿久根 晋		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	17世紀中後期の「イエズス会日本管区年報」の成立・内容・史料の性質に関する総合的研究—アジア海域における通航状況の検討を踏まえて—		
28-136			孫 昊	中国	同志社大学大学院文化情報学研究科	博士後期課程3年	川端康成の少女小説にまつわるゴーストライター問題の解明		
28-137			澤田 唯人		慶應義塾大学大学院社会学研究科社会学専攻	博士後期課程5年	「境界性パーソナリティ障害」からの〈回復〉の軌跡に関する社会学的研究—「元」当事者になりつつある方への継続インタビュー調査を通じて—		
28-138			于 矜	中国	立命館大学経営学部	助教	革新的ユーザーが高業績の会社を起こす：組織的な要素の解明		
28-139			姚 瑶	中国	筑波大学大学院人間総合科学研究科世界文化遺産学専攻	博士後期課程4年	唐代における中国の仏教美術に関する研究—河南省洛陽市の龍門石窟を中心として—		
28-140			泉 直亮		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究科	特任研究員	東アフリカ農村地域の内発的発展：豪農による経済活動の新展開に注目して		
28-141			山本 明尚		東京藝術大学大学院音楽研究科音楽文化学専攻	修士課程2年	1910年代モスクワにおける前衛音楽家の創作語法—先行者との「影響」関係を巡る資料面からの考察—		
28-142			越懸澤 麻衣		東京藝術大学音楽学部楽理科	教育研究助手	明治期の横浜外国人居留地における洋楽受容—「トリング」商会の活動を中心に—		
28-143			宮本 明子		東京工業大学環境・社会理工学院	助教	里見とんの映画界への関与の実態調査・研究		
28-201			数物・工学		林 偉偉	中国	早稲田大学創造理工学部国際教育センター	准教授	鋼トラス橋の崩壊解析及びブリタソグンソニーに関する研究
28-202					沖 宗一郎		大阪大学大学院基礎工学研究科	研究員	超低消費電力システムデバイスへの創成に向けた純シリコン流情報書き込み技術の創成
28-203					于 凱鴻	中国	東北大学大学院医工学研究科医工学専攻	産学官連携研究員（ポスドク）	心筋焼灼中温度過度上昇に適用する新しい冷却手法—先端振動カテーテルの開発

＜平成28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
28-204	一般	数物・工学	川瀬 みなみ		名古屋市立大学大学院芸術工学研究科	博士後期課程2年	航路標識(灯台)の維持保全に関する調査研究—調査・診断から補修・補強まで—
28-205			前田 孝雄		中央大学	助教	跳躍移動機構を有する天体表面および火山・災害地における不整地移動探査ロボット
28-206			劉 奇明	中国	埼玉大学大学院理工学研究科	博士研究員	塗布法による高効率Si・ペロブスカイト系モリブドム多接合太陽電池の開発
28-207			白水 元		熊本大学大学院自然科学研究科環境共生工学専攻	博士後期課程3年	カクシオン動態による底質かさ密度増加効果の海浜地形変化への影響
28-208			安 ち	中国	東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻	特任助教	片麻痺患者の起立動作における筋シグナル構造の同定
28-209			野村 美生		広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻	博士前期課程1年	生物のように運動様相を変える自己駆動モーター
28-210			星野 志穂里		埼玉大学大学院理工学研究科物理機能系専攻	博士前期課程2年	高エネルギー宇宙ニュートリノ事象から探る低エネルギー領域における新物理
28-211			坂田 茉実		横浜国立大学大学院工学府物理情報工学専攻	博士前期課程2年	転倒リスクの“気づき”を与える機能評価法：仮想壁モデルによる立位機能評価インデックスの提案
28-212			星 裕介		東京大学生産技術研究所	講師	カルコゲナイト系層状物質を利用したファンデルワールスヘテロ構造太陽電池の作製と光学特性
28-213			守谷(森棟) せいら		中部大学工学部応用化学科	助教	高放熱性低熱膨張ポリイミドナノ複合膜の創製
28-214			梁 正樹	韓国	埼玉大学理学部物理学科	博士研究員	非可換幾何学に基づくヒッグス模型の湯川相互作用の起源の探究
28-215			西村 大		千葉工業大学大学院工学研究科機械サイエンス専攻	博士前期課程2年	酸素活量の影響を考慮したCu-Ag合金融体の高精度表面張力測定
28-216			高橋 寛貴		山形大学大学院理工学研究科物質化学工学専攻	博士後期課程1年	層状バナジウム酸ナトリウム系高イオン伝導材料の創製とナトリウムイオン伝導メカニズムの解明
28-217			三田 明輝		富山大学大学院理工学教育部新エネルギー科学専攻	博士課程3年	非対称暗黒物質と標準的暗黒物質の峻別方法に関する理論研究
28-218			相澤 啓仁		神奈川大学工学部物理学教室	特別助教	擬一次元有機導体に対する有効模型の導出と超伝導の解析

＜平成28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
28-219	一般	数物・工学	五味 良太		京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻	博士後期課程3年(→助教?)	全ゲノム解析を取り入れた河川水中における薬剤耐性大腸菌の存在実態の解明
28-220			中原 聡美		総合研究大学院大学物理科学研究科宇宙科学専攻	博士課程4年	超巨大ブラックホール直接撮像のための気球搭載型電波望遠鏡用高精度指向制御装置の開発
28-221			重中 茜		茨城大学大学院理工学研究科理学専攻	修士課程2年	次世代ガンマ線天文台CTAの小口径望遠鏡用カメラにおける波形記録回路TARGETの時間応答特性およびカメラモジュールの動作評価
28-222			塚田 千恵		日本原子力研究開発機構	博士研究員	新規Cs吸着剤を目指した液中プラズマ法で作製した金ナノ粒子表面上のCs吸着状態の解明
28-223			中島 悠貴		東京工業大学大学院理工学研究科地球惑星科学専攻	修士課程1年	実験室に地球最深部の超高压高温環境を再現する新しい実験装置の開発
28-224			山内 真梨江		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	分子シミュレーションによる光捕集アンテナの自己組織化過程の解明
28-225			小谷野 由紀		千葉大学大学院理学研究科	博士後期課程2年	系の対称性を破って動き出す自己駆動粒子
28-226			Zhang Xiaobin	中国	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	研究員	ナノギャップ電極を持つTEM観察用試料台の開発による2次元ナノ物質の電気伝導特性の観測
28-227			荊 海蓮	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	波力エネルギー応用のための高温超電導バルク超電導機に関する研究
28-228			兼橋 真二		東京農工大学大学院工学府応用化学専攻	特任助教	地球温暖化抑制を目的とした革新的二酸化炭素ナノポット分離膜の創製
28-229			尾田 颯太郎		同志社大学大学院生命医科学研究科医工学医情報学専攻	博士前期課程2年	非平衡ゆらぎが創り出す局在パターン:振動板上での混雑物体の動的自己組織化
28-230			下田 絵里子		東京大学大学院新領域創成科学研究科環境システム学専攻	博士課程3年	超臨界水酸化反応における多段供給によるラジカル反応制御の検討
28-231			諏訪 秀磨		東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	助教	一様分布列を用いたマルコフ連鎖モンテカルロ法の開発
28-232			山崎 智也		北海道大学低温科学研究所	学術研究員	フルト反応TEMを用いたタンパク質結晶化過程1分子“その場”観察
28-233			伊藤 弘明		大阪大学大学院工学研究科	特任研究員	生体高分子溶液のマテリアル特性から再構築する人工細胞の可塑・可逆変形

＜平成28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
28-301	一般	化学	桶谷 龍成		京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻	博士後期課程1年	有機分子性結晶を用いた水素ガスの高密度貯蔵に関する理論的および実験的研究
28-302			AFIFA AYU KO ESOEMA	インドネシア	東京工業大学大学院生命理工学院生 命理工学コース	修士課程2年	アルコール脱水素酵素の立体選択性の逆転現象：有機合成への応用と分子認識に関する基礎研究
28-303			松川 裕太		名古屋工業大学大学院工学研究科物 質工学専攻	博士後期課程1年	環境調和型新規マイコン系有機酸化触媒の創製
28-304			Syed Rahin A hmed	バングラ デシュ	静岡大学グリーン科学技術研究所	研究員	キラル蛍光カーボンナノねじれ型ボロンと銀ナノ粒子を用いたインフルエンザウイルス検出法の開発
28-305			稲川 有徳		東京工業大学大学院理工学研究科化 学専攻	博士後期課程2年	トランプ氷中に存在するナノ～マイクロ構造における氷/液相界面物性の解明と計測・分離法への展開
28-306			奥野 将成		筑波大学数理物質系化学域	助教	ヘテロゲン検出振動和周波発生分光法による界面超分子系のin situキラリティー測定
28-307			黒木 菜保子		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	博士後期課程1年	イオン液体中の遷移金属錯体ルハトクロミズム発現機構解明のための第一原理分子シミュレーション：有効フラグメントポテンシャル理論の応用
28-308			野口 広貴		熊本大学大学院自然科学研究科産業 創造工学専攻	博士後期課程3年	アミノ酸をキーユニットとするキラル配向性分子ゲルの不斉識別能評価
28-309			川尻 貴大		岐阜薬科大学大学院薬学研究科	博士課程1年	ステンレスボールの衝突エネルギーを利用したメカケミカル反応
28-310			野田 祐史		山口大学大学院理工学研究科	博士後期課程2年	鉄触媒によるひずみのない炭素-炭素単結合開裂反応開発
28-311			道堯 智裕		大阪大学大学院理学研究科高分子科 学専攻	博士課程2年	ボロン酸の分子認識を基盤とした選択的ホルモース反応系の構築：水溶性高分子を利用した単糖の選択的合成
28-312			Bharat Kumar	インド	東京理科大学理学部応用化学科	博士研究員	金属ナノクラスターの精密合成技術を駆使した高活性白金触媒の創製
28-313			堀内 新之介		長崎大学大学院工学研究科物質科学 部門	助教	水素結合性カプセルへの発光性金属錯体の非平衡包接と発光挙動の解明
28-314			田中 秀則		高知大学教育研究部総合科学系複合 領域科学部門	特任助教	海藻ヒトエグサに含まれる生物活性硫酸化多糖の化学合成と構造活性相関研究
28-315			坂口 育美		富山大学大学院医学薬学教育部薬科 学専攻	博士後期課程2年	生体分子の相互作用が検出可能な架橋ヘリカルペプチドチップの開発

＜平成28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
28-316	一般	化学	飯島 淳		日本大学医学部一般教育学系化学分野	助教	弱い分子間相互作用を利用するホリ酸のエナンチオ選択的単離とキラリティ発現機構の解明
28-317			林 海生	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用生命科学専攻	博士後期課程2年	アコガイの液性生体防御因子の性状と機能に関する研究
28-318			松井 秀介		信州大学大学院総合工学系研究科生命機能・ファイバー工学専攻	博士課程1年	散乱法と顕微鏡法を駆使した自律駆動ゲル微粒子の集合体制御メカニズムの検討
28-319			田制 侑悟		東京農工大学工学部	産学官連携研究員	NMRを用いたマイクロ波加熱機構の解明とそれを利用した合成反応の開発
28-320			一刀 かおり		東北大学大学院生命科学研究科	助教	定量的STD-NMRを用いたバンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌に対する創薬研究
28-321			古場 百合恵		長崎大学大学院医歯薬学総合研究科生命薬科学専攻	博士後期課程2年	キラな環状ジ置換アミノ酸よりなるペプチドの創製およびその二次構造の解明
28-322			浅見 秀和		埼玉工業大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士後期課程2年	カルボニル化クロスカップリング反応を用いた新規四員環合成法の開発
28-323			住井 裕司		名古屋工業大学大学院工学研究科	助教	偽エンチオマーを用いた3'-フルオロサリトマイト類の新規光学分割方法の開発
28-324			花屋 賢悟		慶應義塾大学薬学部有機薬化学講座	助教	刺激応答性リンカーの創製に向けたアミノアルコールエステル分子内環化反応の開発
28-325			金澤 宏樹		上智大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程2年	真核生物リボソームRNAを標的とした原虫・真菌感染症および遺伝子疾患治療薬のStructure-Based Design
28-326			小西 成樹		北里大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程1年	フロー・ハッチ式集積化によるC28位結合型トリテルペノイドサポニンの合成と位置選択的糖アシル化の検討
28-327			宮本 昂明		奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科物質創成科学専攻	博士後期課程3年	多量タンパク質を利用した人工タンパク質ケージの新規構築法の開発
28-328			Petrus Yesaya Samori	インドネシア	山形大学大学院理工学研究科バイオ工学専攻	博士後期課程2年	非水溶媒中でのファルネシル二リン酸合成酵素によるイソプレノイドの合成
28-329			阿久根 陽子		横浜国立大学大学院環境情報学府環境生命学専攻	博士後期課程3年	蒸気により色調変化するペイロキロミズム能に有機色素の末端置換基が及ぼす効果
28-330			菊川 雄司		金沢大学理工研究域物質化学系	助教	種々の金属構造を取り囲むバナジウム-酸素リングのホスト特性
28-331			山本 哲也		東京電機大学工学部環境化学科	助教	糖類の直接的かつ高立体選択的なC-グリコシル化反応を触媒するメタサイクル錯体の開発

＜平成28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	
28-332	一般	化学	山田 美穂子		大阪大学大学院理学研究科化学専攻	特任助教	湾曲型コラニレンの固体状態における動的挙動の観測と制御	
28-333			伊藤 昌輝		大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻	博士後期課程3年	インジウム化合物を配位子として利用した鉄触媒によるニトリル化合物の新奇選択的ダブルドブソリル化反応の開発	
28-334			今任 景一		早稲田大学	助教	可逆的な化学反応に基づく繰り返し駆動可能な応力検知材料の開発	
28-335			安慶名 麻華		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	ビスジイソ銅(I)錯体の光励起ダイクシスの理論的解明	
28-336			小野 公輔		東京理科大学理学部化学科	助教	8の字型分子触媒を利用した高分子鎖間の反応制御	
28-337			丸橋 和希		神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻	修士課程2年	つるまき状分子不斉化合物の速度論的光学分割	
28-338			板岡 加成恵		山口大学大学院創成科学研究科化学系専攻	学術研究員	シリル系有機硫黄電極を用いた難燃性・高寿命リチウム硫黄二次電池の開発	
28-339			桑原 有紀		産業技術総合研究所	研究員	プローブ顕微鏡によるカーボンナチューブの電気的性質分離法の確立	
28-340			小野 巧		東北大学大学院工学研究科附属超臨界溶媒工学研究センター	教育研究支援者	分子動力学法による高温高压水-アルコール系の局所およびマクロ物性解析	
28-341			亀渕 萌		東京理科大学理学部第一部化学科	助教	水素イオンの流れを利用した透明発光フィルムの発光色制御	
28-342			川良 健祐		九州大学大学院薬学府創薬科学専攻	博士後期課程3年	DNAのB→Z構造遷移を誘起する低分子化合物の開発と遺伝子発現制御への展開	
28-401			生物	蒲池 史卓		東京理科大学工学部応用生物科学科	嘱託助教	癌微小環境におけるサイトカインIL-33の活性化機構の解明
28-402				乗本 裕明		理化学研究所	基礎科学特別研究員	睡眠時における長期抑圧誘導メカニズムの解明
28-403	駱 予倩	中国		帝京大学医療技術学部臨床検査学科	研究員	不全角化細胞において異常に残存した核DNAが乾癬の病態に与える影響の解明		
28-404	清水 隆之			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3年	生体機能を制御する新物質硫化水素の細胞内シグナル伝達の分子機構		
28-405	吉田 悠太			九州大学大学院生物資源環境科学府資源生物科学専攻	修士課程2年	コトリにおけるうま味の相乗効果とうま味受容体機能の解明		

＜平成28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
28-406	一般	生物	多田 葉瑠		立教大学理学部生命理学科	ポストドクトラルフェロー	生殖質依存的なPGC形成における分泌性シグナル因子の必要性
28-407			永吉 佑子		九州大学大学院医学研究院基礎医学部門細菌学分野	技術補佐員	好熱性繊維状ファージの複製開始因子の同定とその複製領域を用いたバクテリアの開発
28-409			長澤 裕哉		農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門寒地酪農衛生ユニット	研究員	ウシ鼻腔粘膜中のM細胞を介した黄色ブドウ球菌抗原の感作機構の解明
28-410			中山 史葉		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	虫害はカフェイン合成をどのように誘導するか
28-411			申 惠蓮	韓国	創価大学大学院工学研究科生命情報工学専攻	博士後期課程2年	一次視覚大脳皮質における視覚剥奪による神経系細胞の増殖と分化への影響
28-412			上手 麻希		徳島大学生物資源産業学部	学術研究員	緑濃菌ゲノムに隠されている遺伝子の生物学的意義
28-413			高橋 重一		東洋大学生命科学部	助教	非光変換型水溶性クロロフィル結合タンパク質のクロロフィル結合および識別機構の解明
28-414			齋藤 僚		立命館大学薬学部	助教	小胞体ストレスによる神経突起伸長抑制機序の解析
28-415			中井 遼介		名古屋大学大学院生命農学研究科応用分子生命科学専攻	博士前期課程2年	RNA-seqとRNAiから迫るホタルシフェリン合成酵素の特定
28-416			善方 文太郎		大阪医科大学医学部生命科学講座生理学教室	助教	テストステロンによるフェロモン応答神経回路の調節
28-417			村中 勇人		金沢大学がん進展制御研究所腫瘍分子生物学	研究員	がん抑制遺伝子Rbによる脂肪酸の質の制御機構及びその役割の解明
28-418			白土 玄		国立遺伝学研究所	博士研究員	余剰中心体形成の視点から捉える新規発癌メカニズムの探求
28-419			木島 真理恵		東京理科大学大学院生命科学研究科生命科学専攻	博士後期課程1年	リンカーヒストンH1によるクロマチン構造変化と細胞柔軟性への関与
28-420			久保 文香		東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	博士課程1年	イネにおける葉脈パターン形成の制御機構の解明
28-422			佐藤 恵太		岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	助教	光受容タンパク質オプシンにおけるレチナルとシステインの共役付加反応をもたらすメカニズムの解明とその応用
28-423			向井 理紗		徳島文理大学香川薬学部	博士研究員	HTLV-1による宿主免疫応答オートファジー-細胞死の回避メカニズムの解析

＜平成28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
28-424	一般	生物	佐野 有希		岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻	博士課程2年	シアンハムスターにおける低温ショックタンパク質の冬眠時特異的な発現調節
28-425			内原 脩貴		慶應義塾大学大学院薬学研究科衛生化学講座	博士前期課程2年	骨格筋をターゲットとしたうつ病予防・治療の可能性
28-426			川畑 伊知郎		東北大学大学院薬学研究科薬理学分野	特任助教	アクチン細胞骨格制御因子V-1/CPタンパク質相互作用によるドーパミン作動性神経の保護・活性化促進機構の解明
28-427			東海 彰太		鳥取大学大学院連合農学研究科生物資源科学専攻	博士後期課程1年	機能ペプチドの生産に利用可能な酵素触媒の開発：エリキ由来アミノプロチナーゼの機能未知領域の構造置換から導きだされる新奇機能
28-428			坂上 弘明		国際医療福祉大学薬学部	助教	白内障の病態解明を指向したD-アミノ酸含有タンパク質の新規合成方法の開発
28-429			末永 昂大		静岡大学大学院総合科学技術研究科理学専攻	修士課程2年	コトリラット異種間キメラを用いたラットES細胞・肝前駆細胞からの細胞分化の解析
28-430			松田 幸樹		国立国際医療センター研究所難治性ウイルス感染症研究部	研究員	膜流動性の変化によるHIV-1侵入メカニズムの解明及び宿主細胞膜流動性を標的とした新規抗ウイルス薬の探索
28-431			瀬川 良佑		東北大学大学院薬学研究科生活習慣病治療薬学分野	助手	皮膚で恒常的に発現するShort form thymic stromal lymphopoietinの産生制御機構の解明
28-432			安達 健朗		長崎国際大学薬学部薬学科	博士研究員	黄色ブドウ球菌における新規糖タンパク質ならびに糖修飾機構に関する研究
28-433			Vo Thi Thanh The (Nicole Vo)	ベトナム	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科生命物質科学専攻	博士後期課程3年	DNA複製、光受容細胞の分化及びメラニニック腫瘍形成におけるショウジョウバエMcm10とヘテロクロマチンタンパク質の新規機能
28-434			森永 涼介		岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻	博士課程2年	低酸素環境下の延髄呼吸中枢の呼吸調節におけるセロトニンの役割
28-435			山岸 弦記		東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	博士課程3年	外温性羊膜類のエネルギー代謝機構解明：ニホンヤモリの代謝制御因子が肝臓で示す遺伝子発現の解析
28-436			武藤 麻未		北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座	専門研究員	気道、生殖器の粘膜上皮におけるM細胞の探索と分化機構の解析
28-437			高木 桃子		愛媛大学大学院連合農学研究科生物資源利用学専攻（配属：香川大学）	博士課程1年	植物vs病原菌の攻防メカニズムに関する研究—植物免疫MAPキナーゼ経路の欠損による防御反応活性化を切り口として—

＜平成28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
28-438	一般	生物	鶴川 真実		徳島大学大学院医歯薬学研究部薬物動態制御学分野	特任助教	PEG含有化粧品使用による抗PEG抗体産生とPEG化製剤の体内動態への影響
28-439			妹尾 奈波		静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻	博士後期課程1年	骨格筋におけるリリ脂質多様性の形成機構と生物学的意義
28-440			菅原 京加		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	神経芽腫細胞Neuro2aの神経分化におけるヒトトロネチンの作用機構
28-441			門岡 千尋		鹿児島大学大学院農学研究科生物資源化学専攻	修士課程2年	焼酎麹菌のクエン酸高生産機構の鍵となるクエン酸輸送体の機能解明
28-442			王 軍	中国	静岡大学大学院自然科学系教育部バイオサイエンス専攻	博士課程2年	遺伝子変異メカニズムを用いたプロテオソーム膜受容体(mPR)の機能解析
28-443			今井 裕之		岩手大学大学院連合農学研究科寒冷圏生命システム学専攻	博士後期課程2年	HY5プロモーター機能解析から明らかにする青色光受容体クリプトクロムによる植物の低温応答制御機構の解明
28-444			安達 健		神奈川大学理学部生物科学科	特別助教	RNA修飾による繊毛形態の多様化
28-445			小野寺 勇太		近畿大学高度先端総合医療センター再生医療部	助手	TGFβ-activated kinase1(TAK1)抑制によるiPS細胞作成効率の改善と未分化維持培養系の新規開発
28-446			西田 暁史		東京工業大学大学院総合理工学研究科知能システム科学専攻	博士後期課程3年	微生物マットの形成過程での種間・種内相互作用の解明
28-447			太田 考陽		静岡大学大学院総合科学技術研究科理学専攻	修士課程1年	脊椎動物における肝臓構築の多様性の解析とその制御機構の分子基盤の解明
28-448			山川 智子		大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻	助教	小胞体調節因子Pecanexを介した発生ステージ依存的なシグナル伝達の制御に関する研究
28-501			佐々木 駿		山形大学大学院理工学研究科	博士前期課程1年	草本植物の分布限界集団における繁殖生態学的研究
28-502			宮下 洋平		北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻	博士後期課程2年	水生植物ヒシを用いた水質浄化およびアオコ防除
28-503			小倉 匡俊		北里大学獣医学部動物資源科学科動物行動学研究室	助教	コアのユカリ選好性から見る共進化史についての実験的研究
28-504			大沼 亮		国立遺伝学研究所細胞遺伝研究系共生細胞進化研究部門	博士研究員	渦鞭毛藻Nusuttodinium poecilochroumにおける盗葉緑体維持・消化機構の解明
28-505			奥崎 穰		北海道大学北方生物圏フィールド科学センター	専門研究員	植生の違いが駆動する分解者と捕食者の体サイズ進化：落葉、ミズ、オアシスによる実証

＜平成28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
28-506	一般	生物	Morteza Mahmoudi Saber	イラン	東京大学大学院理学系研究科	博士後期課程3年	ヒゲナマにおけるダウン症候群DSCR4遺伝子の機能に関する研究
28-507			國嶋 幹子		神戸大学大学院農学研究科生命機能科学専攻	博士後期課程3年	植物の新規ストレス応答誘導因子2-ヘキセナルの機能の解明
28-508			松井 英明		鹿児島大学大学院連合農学研究科	博士課程1年	微細藻類Nannochloropsis oculataの各増殖フェーズにおける細胞の状態が及ぼす生理学的影響
28-509			木村 ひかり		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	被食された根の被食部位と非被食部位では、成長様式が変化するか?
28-510			酒井 理		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程2年	個性の多様性創出メカニズム:クローンマタリを用いた実証的研究
28-511			羽尾 周平		筑波大学大学院生命環境科学研究科生物圏資源科学専攻	博士後期課程3年	トマトの雌蕊形成を制御する新規遺伝子の解析
28-512			山内 瑞葉		九州大学大学院生物資源環境科学府環境農学専攻	修士課程2年	UV-C照射による収穫後果実の殺菌と機能性向上
28-513			伊藤 睦実		首都大学東京大学院理工学研究科生命科学専攻	修士課程2年	ムサビの特異な葉食行動:葉の糖度と総フェノール濃度の影響
28-514			松田 知紗		三重大学大学院生物資源学研究科生物圏生命科学専攻	博士前期課程2年	高温ストレスによるサンゴ白化現象の生理的メカニズム解明—レクチンを介した褐虫藻の動態制御—
28-515			武藤 将道		筑波大学大学院生命環境科学研究科生物科学専攻	博士前期課程2年	カゲラ目(昆虫綱)の比較発生学的研究—形態学的アプローチによる進化的変遷の理解に向けて—
28-516			渡部 ひかり		千葉大学大学院理学研究科地球生命圏科学専攻	博士前期課程1年	海産無脊椎動物におけるホスト転換が引き金となった生態的種分化の解明
28-517			小林 元樹		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	環境DNAの生態学への応用研究:東北地方太平洋沖地震後に卓越した環形動物を材料として
28-518			長野 秀美		京都大学大学院農学研究科森林科学専攻	修士課程2年	カによるタヌキのため糞場に生える植物の忌避は日本全国で起こっているのか?
28-519			常盤 俊大		日本獣医生命科学大学獣医学部獣医学科	助教	ゴリラの腸管内絨毛虫はどこから来たのか?—系統解析から種の起源・進化の過程を探る—
28-520			原 裕貴		山口大学大学院創成科学研究科	助教(フェニエストラック)	異なる生物種DNA材料を用いた染色体構造のin vitro再構築

＜平成28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
28-521	一般	生物	藤本 真悟		琉球大学熱帯生物圏研究センター西原施設	協力研究員	基礎代謝量の個体差は配偶者獲得競争におけるオスの成功を決定するか？
28-522			田畑 瑠那		京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻	博士後期課程2年	エラブウミヘビ属ウミヘビ類3種の野外での利用環境特性の比較
28-523			大村 文乃		日本工業大学	特別研究員	下等脊椎動物の体幹部筋骨格形態の比較解剖学的研究～脊椎動物の上陸史の解明に向けて～
28-524			江頭 幸士郎		京都大学大学院人間・環境研究科	研究員	国産カル類を材料とした生殖的形質置換による種分化促進プロセスの実証
28-525			高須賀 圭三		神戸大学大学院農学研究科	研究科研究員	ホクス解析による寄生バチのケ網操作の分子機構解明
28-526			小蕎 圭太		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋環境保全学専攻	博士前期課程2年	同時的雌雄同体キヌダモトキ(ウミウシ)における性的共食いの適応的意義の解明
28-527			安 志榮	韓国	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	温帯広葉樹林の炭素および養分循環に対する細根動態の役割：定量的評価とメカニズムの解明
28-528			吉野 花奈美		千葉大学大学院園芸学研究科環境園芸学専攻	博士後期課程1年	地衣類を形成する緑藻におけるフラボノイドの解明
28-529			櫻井 麗賀		兵庫県立大学地域創造機構	特任助教	鱗翅目昆虫における鳥の糞への擬態の進化に関する研究
28-530			春間 俊克		筑波大学大学院生命環境科学研究科生物圏資源科学専攻	博士後期課程2年	内生糸状菌がススキのアルミニウム耐性を増強させるメカニズムの解明—内生糸状菌の産生するアルミニウム解毒物質とアルミニウムの局在を通して—
28-531			竹内 綾		日本大学大学院生物資源科学研究科生物資源生産科学専攻	修士課程2年	環境DNA法によるウナギ生態研究の新展開
28-532			蛭田 眞平		国立科学博物館筑波研究施設分子生物多様性センター	特定非常勤研究員	マングローブ林に生息する汽水貝形虫の系統地理
28-533			細谷 啓太		岩手大学大学院連合農学研究科	博士課程3年	長期無肥料水田の根圏で生成する窒素固定を介した自律的窒素供給システム
28-534			斎藤 梨絵		生活環境部福島県環境創造センター	福島県職員（研究員/環境，野生動物部門）	ハビタット・ジェネリスト種における隠された遺伝的多様性とその生理生態的特性—東アジアおよび河川流域内に広域分布するヒゲナガカワトビケラを対象に—
28-535			鈴木 裕樹		札幌医科大学大学院医学研究科感染防御・制御学分野	修士課程2年	Geranylgeranylacetone存在下におけるビトリ菌の形態学的変化を伴う増殖促進機能の解明と培地中に出現する未知の代謝産物の解析

＜平成28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
28-536	一般	生物	西川 真理		京都大学霊長類研究所	非常勤研究員	新世界ザルにみられる色覚多型の維持メカニズムの解明—薄明環境に着目して—
28-537			齋藤 美保		京都大学大学院理学研究科	博士後期課程2年	疎開林とサバンナが混在する地域におけるキノコの子育て戦略に関する研究
28-538			菅野 一輝		九州大学大学院生物資源環境科学府	博士課程1年	カガキ中卵型にみられる生活史多型発生機構の解明
28-539			木村 駿太		筑波大学大学院生命環境科学研究科生物機能科学専攻	博士後期課程1年	陸棲藍藻の休眠細胞分化誘導物質の探索
28-540			森 友花		高知大学	研究員	青枯病菌による高次機能構造体マッシュルーム型バイオフィルム形成に関わる細胞間/細胞内シグナル伝達系の解明
28-601		複合	加藤 綾華		千葉大学大学院医学薬学府先端医学薬学専攻	博士課程3年	新規PTCL治療薬3価シメチル素Darinaparsinの代謝的動態に関する研究
28-602			安田 千香		岡山大学大学院保健学研究科	博士後期課程2年	がん化学療法等で末梢神経障害をきたした患者の指先動作評価方法の開発
28-603			内田 義崇		北海道大学大学院農学研究院連携研究部門	助教	北海道の異なる酪農経営法と栄養収支バランスの関連性調査—北海道スタイルの低環境負荷型酪農法の確立に向けて—
28-604			内山 伊代		麻布大学獣医学部獣医学科微生物学第一研究室	共同研究員	下水に生息する新規分子生物学的性状を有する大型ファージ群の調査～生命進化の解明を目指して～
28-605			安武 正展		総合研究大学院大学複合科学研究科極域科学専攻	博士後期課程2年	初期太陽系における微惑星内における変形、マグマ流動に関する新たな知見—アカフクロアイト及びロクアイト隕石のペトログラフィックに関する研究—
28-606	加藤 健治			慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	特任助教	睡眠時脳活動依存的電気刺激による運動機能・運動記憶を同時に増強する神経補綴装置の開発と、それを用いた脳卒中片麻痺患者リハビリテーション手法の検証	
28-607	石井 希実			群馬大学大学院理工学府物質・生命理工学領域	博士後期課程2年	細胞内ヒトエンターベータ-N-アセチルグルコサミンターゼ活性検出系の確立と酵素阻害剤の探索	
28-608	吉澤 俊祐		筑波大学大学院数理物質科学研究科	博士後期課程2年	マルチサイズバイオ製剤の実現に向けた、抗菌性と安定性を両立するタンパク質溶液デザイン		
28-609	伊東 雄樹		明治大学大学院農学研究科農学専攻	博士後期課程3年	高温条件下の土壌における透水性と熱的性質		
28-611	河野 裕允		立命館大学薬学部分子薬物動態学研究室	助教	磁場応答性リポソームを利用した大腸選択的な5-アミノサリチル酸送達システムの構築とその炎症性腸疾患治療への応用		

＜平成28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
28-612	一般	複合	小柳 えり		吉備国際大学	非常勤講師	肥満重症化軽減にむけた運動習慣の定着化を腸内細菌叢の移植で実現できるか
28-613			渡部 美佳		東京家政大学子ども学部子ども支援学科	期限付助教	子どもと共感できる保育者養成をめざして—生物界最多種数を誇るゾウムシ類昆虫の教材化に向けた研究—
28-614			DAIYROV MIRLAN	キルギス	新潟大学大学院自然科学研究科	博士後期課程2年	天山山脈、イシ・カ湖流域の氷河湖決壊洪水の研究
28-615			小林 泰斗		高崎健康福祉大学大学院健康福祉学研究科食品栄養学専攻	博士後期課程1年	クアン漬けの血圧上昇抑制因子の解析
28-616			関 有沙		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士課程4年	日本海堆積物中の風成塵を用いた第四紀の偏西風変動復元—地域間で連動する古気候変動の理解に向けて—
28-617			岡田 拓磨		九州工業大学大学院生命体工学研究科生体機能応用工学専攻	博士前期課程2年	人工靭帯を目的としたキチン-HAp複合ファイバーの創製
28-618			小島 翔		新潟医療福祉大学医療技術学部理学療法学科	助手	受動的および能動的触覚刺激による介入が皮質脊髄路興奮性に及ぼす影響
28-619			田良島 典子		徳島大学大学院医歯薬学研究部生物有機化学分野	助教	分子ふるい効果を駆動力とするmiRNA結合性化合物の新規選別法の開発—低分子化合物による機能性RNAの能動的制御を目指して—
28-620			丸山 紗季		神戸女子大学大学院家政学研究科食物栄養学専攻	博士前期課程2年	海藻と食酢の同時摂取による腎血管性高血圧(2K1C)モデルラットの血圧上昇抑制効果とその機序の検討
28-621			村田 健児		埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻	博士後期課程2年	運動学的制御が関節軟骨の低摩擦潤滑機能に及ぼす効果の検証
28-622			金居 督之		神戸大学大学院保健学研究科保健学専攻	博士後期課程2年	急性期病院における軽症脳梗塞患者に対するセルフ・モニタリングを用いた身体活動促進が脳梗塞再発に与える影響
28-624			原 裕太		京都大学大学院地球環境学舎地球環境学専攻	博士後期課程1年	中国・黄土高原農村におけるポスト退耕還林時代のよりよい土壌侵食対策に関する基礎的研究
28-625			生野 賢司		横浜国立大学大学院環境情報学府環境生命学専攻	博士後期課程2年	孵化サイズに着目した白亜紀異常巻きアンモナイトにおける繁殖生態の復元
28-626			荒木 優希		京都大学大学院工学研究科	特定研究員	カルシトの分子ステップ端の水和構造その場観察—溶液成長における水和の役割の解明—
28-627			阿部 貴晃		東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻	博士後期課程3年	海から川へ遡上するサカナが移動コストを削減する工夫—浮力に注目して—

＜平成28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
28-628	一般	複合	執行 宣彦		東京大学大学院農学生命科学研究科 森林科学専攻	博士後期課程1年	地球温暖化が土壌及びリター層のセルロース分解機能に及ぼす影響—標高に沿った環境と微生物群集の変化に焦点をあてて—
28-629			田中 沙智		信州大学農学部	助教(フェニウトラック)	カロリー制限による免疫機能の制御メカニズムの解明と免疫関連疾患予防に向けた研究
28-630			野澤 光		東京大学大学院学際情報学府	博士後期課程1年	「臨書の研究」—模倣制作を通じた書道熟達者の運動学習—
28-631			遠藤 太佳嗣		金沢大学理工研究域自然システム学系	特任助教	イオン液体での前処理における、“濡れた”セルロースの構造解析:セルロースの反応性は何に支配されるか
28-632			友常 満利		神戸大学大学院農学研究科	特命助教	亜熱帯マングローブ林における土壌圏無機炭素の放出プロセスの解明～大気と海洋に対する役割の理解を目指して～
28-633			寺村 美里		立命館大学大学院生命科学研究科	博士後期課程1年	光合成色素合成酵素の機能および色素生合成経路の解明とその応用法の検討
28-634			藤尾 公哉		国立障害者リハビリテーションセンター研究所	流動研究員	ヒト二足立位の神経基盤がもつ適応能の解明—反復する姿勢動揺刺激による足関節底背屈筋皮質脊髄路興奮性の可塑的变化—
28-635			吉田 葵		同志社大学大学院生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻	博士前期課程2年	近赤外線レーザーと高分子混雑効果を用いた安定な細胞集合体の構築と分化制御
28-636			鷹取 慧		同志社大学大学院生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻	博士後期課程2年	新ウツクの科学:リズムが生まれ・揃う
28-637			次村 海輝		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 海洋システム工学専攻	修士課程2年	ナノ表面構造制御によるバイセンサの高感度変化
28-638			羽馬 千恵		北海道大学大学院文学研究科地域システム科学講座	博士後期課程3年	外来種教育の手法の検討と定着に関する問題点～学校教育のアプローチ及び社会教育的アプローチを用いて～
28-639			久後 裕菜		近畿大学大学院農学研究科応用生命化学専攻	博士後期課程1年	腹部大動脈瘤モデルラットに対する高脂肪食・高シュクロース食の影響の評価
28-641			大城 武史		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士後期課程3年	社会性脳機能メカニズムへの新たな探求—新しい解析手法の開発と検証—
28-642			淵上 由貴		長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医薬品情報学分野	助教	脳を標的とした超音波応答性ナノバブルソームの開発と治療への応用

＜平成28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
28-801	実践		深山 智美		上越教育大学教職大学院学校研究科 教育実践高度化専攻	教諭（現職派遣）	成人した発達障害者と元保護者に特別支援教育についての振り返りの取材をもとに、今必要な「生きる力を培う学習」や「生きる力を育てる特別支援の在り方」を明らかにする研究
28-802			飯田 奈美子		公益財団法人京都市国際交流協会	行政通訳・相談事業コーディネーター	在住外国人の母子保健支援と市民的専門性の形成—新たな通訳技術の構築—
28-803			川見 昌春		松江工業高等専門学校	技術長	IoTを活用した認知症徘徊者早期発見に向けたシステム検討と有効性の検証および学生実験への応用
28-804			石毛 一郎		千葉県立佐原高等学校	教諭	千葉県における触地図案内板の設置状況の一覧化及びその有効活用—小中高連携特別授業を通して—
28-805			中内 麻美		世田谷区立総合福祉センター	心理士	学公連携による発達障害児の社会的自立の支援に関する実践研究—大学-家庭-地域をつなぐ参加型アクション・リサーチ—
28-806			植松 有希		板橋区立美術館	学芸員	新しい博物館活動のモデルを目指す動植物図像を中心とする「いきものがたり」事業～人文系（博物館美術館）、自然科学系（動植物園）の相互連携を目指して～
28-807			岡崎 善弘		岡山大学教育学部	助教	子どもの読書活動を促進する実践的研究：ぬいぐるみお泊り会の効果
28-808			鈴木 窓香		東京理科大学研究推進課	主事	情報通信機器を用いたワーク・ライフ・バランスの改善と子育て支援
28-809			服部 麻衣		大阪くらしの今昔館（大阪市立住まいのミュージアム）	学芸員	大阪くらしの今昔館の町並み展示を活用した「和の住文化」体験プログラムの実践—外国人観光客と留学生に日本の住文化の魅力を伝えるために—
28-810			大月 敦子		専修大学	兼任講師	小学校英語のための思考型英会話学習法の開発～言語学研究から児童英語学習法開発への応用
28-811			佐々木 彰央		特定非営利活動法人静岡県自然史博物館ネットワーク	事務局員	頭骨以外の骨からでも同定できる骨格標本ライブラリの作製と新たな展示手法の開発—静岡県産トガリネズミ目・ハリネズミ目の全10種—
28-812			中西 一雄		滋賀県守山市立明富中学校	教諭	iTunes Uを活用したオンライン教員研修システムの開発とその効果の検証—教員の研修機会の保証と継続性を持った“学び続ける”組織作りを目指して—
28-813			加藤 達彦		木更津工業高等専門学校人文学系	教授	読書教育を通じた〈コミュニティ・デザイン〉に関する実践的研究

＜平成28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
28-814	実践		山田 智子		大阪大学大学院連合小児発達学研究所（配属：金沢大学）	博士課程3年	思春期の自閉症スペクトラム障害(ASD)のソーシャルスキルを育てる：PEERSの日本における有効性の検証
28-815			椎名 明大		千葉大学大学院医学研究院精神医学	講師	青年期の発達障害者に対するグループ認知行動療法による就労支援効果の検証
28-816			釋 知恵子		大阪市立自然史博物館	総務課博学連携担当	自然史博物館の専門性を活かした教員研修による持続可能な開発のための教育(ESD)支援
28-817			佐々木 一寧		広島県廿日市市立宮島小学校・宮島中学校	教諭	世界遺産宮島の自然を教材にした教育実践—広島県絶滅危惧植物モロコシの教材化と保護活動の教育効果の検証—
28-818			西川 開		筑波大学大学院図書館情報メディア研究科	博士前期課程1年	デジタルアーカイブが博物館の知的財産管理業務に及ぼす影響に関する調査研究
28-819			大崎 晴地		神経現象学リハビリテーション研究センター	研究員	精神科病棟での神経現象学リハビリテーションにおける環境と道具の実践研究
28-820			嶺坂 尚		啓明学院中学校・高等学校	司書教諭	探究的な学習におけるルーブリックの活用に関する調査研究
28-821			三尾 眞由美		大阪大学大学院連合小児発達学研究所	博士後期課程3年	中学校における認知行動療法に基づくメンタルヘルス支援プログラムの有効性に関する研究(2)
28-822			比良 静代		一般社団法人島根県助産師会	地域助産師	シングルマザーの妊娠・分娩・育児期における看護継続支援モデルの開発
28-823			御前 明洋		北九州市立自然史・歴史博物館	学芸員	特異な形の異常巻アンモナイトの古生態解明と化石の研究過程を示す博物館展示への活用
28-824			佐藤 弘幸		吉野作造記念館	事業企画部・研究部主任補佐(学芸員)	「吉野作造」を題材とした市民教育教材の制作と活用
28-825			阿部 宇洋		公益財団法人農村文化研究所置賜民俗資料館	研究員・学芸員	山形県飯豊町における戦中の庶民生活の資料化～戦地に送った手紙(1938～1943)～
28-826			小池 涉		ミュージアムパーク茨城県自然博物館	教育課首席学芸員	石材標本の岩石データベース化と建造物の石材を用いた教育プログラム開発
28-827			村上 淳子		広島大学文書館	専門職員	公文書・法人文書の統一的管理の実践的研究
28-828			上田 萌子		兵庫県立人と自然の博物館	研究員	地域資源を活用した展示学習プログラムの実践による地域人材養成の試行

＜平成28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
28-829	実践		梅村 信哉		福井市自然史博物館	学芸員	絶滅危惧昆虫をテーマとした公民館向け簡易展示パックの開発～住民参加による絶滅危惧昆虫の分布調査をめざして～